UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

ESCUELA DE INGENIERIA DE SISTEMAS INFORMATICOS



SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNDACIÓN SALVADOREÑA PARA LA PROMOCIÓN SOCIAL Y EL DESARROLLO ECONÓMICO.

PRESENTADO POR:

JOSE VICTOR GUARDADO MENJIVAR

EDWIN ALEJANDRO MARTINEZ LINARES

MAURICIO ALEXANDER MORALES QUINTANILLA

PARA OPTAR AL TITULO DE:

INGENIERO DE SISTEMAS INFORMATICOS

CIUDAD UNIVERSITARIA, MARZO DE 2011.

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

RECTOR MSc. RUFINO ANTONIO QUEZADA SÁNCHEZ SECRETARIO GENERAL : LIC. DOUGLAS VLADIMIR ALFARO CHÁVEZ FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA DECANO ING. MARIO ROBERTO NIETO LOVO SECRETARIO ING. OSCAR EDUARDO MARROQUÍN HERNÁNDEZ ESCUELA DE INGENIERIA DE SISTEMAS INFORMATICOS DIRECTOR INTERINO :

ING. JOSE MARIA SANCHEZ CORNEJO

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA ESCUELA DE INGENIERIA DE SISTEMAS INFORMATICOS

Trabajo de Graduación previo a la opción al Grado de:

INGENIERO DE SISTEMAS INFORMATICOS

Título

SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNDACIÓN SALVADOREÑA PARA LA PROMOCIÓN SOCIAL Y EL DESARROLLO ECONÓMICO.

Presentado por

JOSE VICTOR GUARDADO MENJIVAR

EDWIN ALEJANDRO MARTINEZ LINARES

MAURICIO ALEXANDER MORALES QUINTANILLA

Trabajo de Graduación Aprobado por:

Docente Director :

ING. RIGOBERTO ANTONIO FLORES.

San Salvador, Marzo de 2011.

Traba	jo de	Graduación	Apro	bado	por:

Docente Director :

ING. RIGOBERTO ANTONIO FLORES.

Agradecemos:

A la Universidad de El Salvador, por haber apoyado a través de sus recursos y conocimientos adquiridos a lo largo del desarrollo de nuestras carreras que con este trabajo culminan abriendo nuevas expectativas en el desarrollo educativo, social, cultural, económico y político en nuestras vidas.

A la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, por desarrollar nuestro potencial como futuros profesionales en las ciencias de la ingeniería aportando hoy con nuestro trabajo un poco de toda la ayuda recibida en la facultad.

A la Escuela de Ingeniería de Sistemas Informáticos, por habernos brindado las bases técnicas, metodologías y conocimientos en tecnología que una carrera de alta exigencia como la nuestra merece.

Al Docente Director, por haber sido su apoyo, entendimiento, comprensión a lo largo del proyecto, enriqueciendo con valor agregado nuestra experiencia con sus conocimientos, observaciones y consejos.

Gracias.

Autores

En el camino que he traído de allá para acá y de aquí para allá me he encontrado con 9 ó 10 años distintos a los anteriores je je, y al final de este proyecto o carrera estoy aquí anotando estos agradecimientos:

Le agradezco...

A Dios, por haber escuchado mi oración, por haber estado siempre con migo aunque yo me hubiese olvidado hasta de reportarme al fin de día, ya hubiese sido por exámenes jodidos o materias repetidas, gracias.

A la Santa Madre María, por rogar por mí y cubrirme con su Santo Manto noches y días en el transcurso de este proyecto, se que mañana lo harás siempre, gracias.

A mi padre, que pasó tantos años en el extranjero para dejarme esta herencia, gracias.

A mi madre Celsa Trinidad, que me ha dado el amor y cariño que he necesitado, aun en las desobediencias, gracias.

A Maren Tatiana y su Madre Esmeralda, por su ternura, amor, su comprensión y motivación para continuar.

A mi hermano Pablo, que me ha dado el buen ejemplo aunque no lo haya seguido, gracias.

A mis hermanitas Celsa, Esperanza, Cristina, Delmi, Lorena, que han estado allí, gracias, a mi hermanito **Carlos** también.

A los docentes y sus clases, por todos esos chispazos de sabiduría, gracias.

A los compañeros/as de clases, con los que hicimos proyectos, tareas y tuve el gusto de aprender con ellos, gracias.

A mis amigos/as y no amigos, que de alguna forma contribuyeron, muchas gracias.

A la FUNSALPRODESE, por habernos dado la oportunidad de aplicar conocimientos.

A la Universidad y al pueblo salvadoreño que ha ocupado su mano de obra y sus impuestos para esta noble causa.

A los que se me olvida agradecerles, y que han aportado a este proyecto o a esta carrera, gracias.

José Víctor Guardado Menjívar

Porque ningún final es fácil de comenzar, al girar la vista y ver que con el paso del tiempo se ha dejado atrás amistades, triunfos con gloria y los sin sabores de las derrotas, experiencias que quedan marcadas en los momentos que atesoro dentro de recuerdos y que con cada palabra que se escriben dentro de este agradecimiento se quedan cortas, dándole el verdadero valor que solo se les podría explicar con las alegrías y tristezas que se vuelven a vivir, sentimientos que regresan a mí con cada pensamiento..

Agradezco a Dios que aun con la fe quebrantada con cada prueba y redimida con cada victoria jugando las más diversas adversidades ha sido quien trace en mi aquel camino que con este proyecto culmina aquellas ilusiones que iniciaron como un reto que en juventud que solo parecían un sueño y nada más.

Agradezco a mi familia que a pesar de cualquier dificultad me han apoyado incondicionalmente en cada uno de esos malos momentos en los cuales los he sentido más cerca de mí, forjando desde mi niñez la fortaleza y carácter para enfrentar cada nuevo desafío, siendo solo el reflejo de cada parte que en mi han dejado huella. Por aquel consejo de mi padre Abraham, por cada oración de mi madre Gertrudis, por cada uno de sus mejores deseos y favores de mis hermanos Jorge, Carlos, José, Dennis; por la empatía y entendimiento de mis tíos y tías, mis primos les digo gracias por todo lo que para mi faltaría más de una vida para poderles pagar todo lo que me han entregado y que con este trabajo puedo darles solo una pequeña parte de lo que han construido. Gracias.

Agradezco a mis amigos aquellos que estuvieron conmigo en cada noche de desvelos eternos en estudios, por compartir su tiempo y considerarme la persona que podría estar con la ayuda que mucha o poca que fuese les podría brindar sin ningún reparo, que sin su ayuda este trabajo no pudiera ser posible, agradezco a aquellos amigos que hoy pueden compartir esta alegría y por aquellos que por el destino no están hoy aquí.

A mis compañeros en el trabajo de graduación por afrontar con el carácter y profesionalismo que para este proyecto se merecía, y aportar con sus conocimientos y habilidades técnicas, brindando como valor agregado todas aquellas opiniones que dando pie a un nuevo criterio de juicio han dado mayor valor a nuestro trabajo.

A cada uno de los compañeros y compañeras con las que tuve el gusto de compartir clases y que con su compañerismo, alegría y amistad hicieron más amena mi estadía en este camino que le llamamos universidad.

A los catedráticos, facultad y alma mater que con sus lecciones, más de vida que de clase me enseñaron a aprender, más que a estudiar dándole importancia al objetivo del ser un alumno de la Universidad de El Salvador

Gracias a la fundación Salvadoreña Para la Promoción Social y el Desarrollo Económico, por su apertura, trabajo, conciencia social y aporte a la sociedad, además del gran apoyo recibido en la realización de este proyecto.

La persona que con su paciencia, compresión y cariño he podido apreciar de diferente forma la vida compartiendo aquella luz del sol, la tibia brisa y ese hermoso cielo azul trayendo consigo una nueva ilusión, ahora compartida.

Y como cada fin solo es el principio de algo más, me despido con este agradecimiento con dedicatoria para este proyecto con el cual finalizo mi carrera les dedico dicha tarea a todos quienes han hecho posible este proyecto de vida, yo puse el tiempo y ustedes me dieron la fuerza.

GRACIAS.

Edwin Alejandro Martínez Linares

YO, MAURICIO ALEXANDER MORALES QUINTANILLA, dedico este trabajo de graduación a: NUESTRO SEÑOR JESUCRISTO.

Por haberme dado la sabiduría de saber escoger siempre el camino que para mí es el más correcto en la vida de cada uno y las fuerzas para no dar marcha atrás a las metas que siempre he querido y me he propuesto aunque allá malos momentos en dicho camino por haberme iluminado y ponerme en mi camino muchas personas en las que puedo tomar ejemplos para ponerlos en práctica, gracias señor por permitirme llegar hasta estas instancias de la vida, para poder ser un ejemplos de todos mis sobrinos hasta el momento y de mis futuros frutos si me los permites gracias.

A MI FAMILIA.

Por haberme dado el apoyo que siempre he tenido de ellos hacia mi persona por los consejos, ejemplos que me han brindado hasta el momento, todas mis tías que se convirtieron en mis madres, tíos en mis padres, mis padrinos que los considero mis padres incondicionales, abuelos, hermanos, primas lindas que han sido mis hermanas y me han aconsejado y brindado ejemplos buenos siempre, mis sobrinos que son la luz que me da fuerza cada día para poder darles un ejemplo en su futuro y demostrarles que a pesar de las adversidades que la vida nos da siempre hay personas que te dan fuerza y aliento en nuestras vidas.

AL GRUPO DE TRABAJO DE GRADUACION.

Por haberme aguantado en el grupo de trabajo y no desvariar en las malas en el transcurso de todo este trabajo, por tomar en cuenta las opiniones de todos los integrantes de este grupo y por llevarnos bien de todas formas en este trabajo y en el transcurso de la carrera gracias.

A MIS COMPAÑER@S EN EL TRANSCURSO DE LA CARRERA.

A todas aquellas personas que he conocido en la carrera y que hemos sido amigos en el transcurso de la misma a todos aquellos que me brindaron techo cuando nos tocaba estudiar por las noches aquellos que me ayudaron a entender cosas que no entendía en fin a toda la familia que he hecho en la carrera por demostrarme que siempre hay personas que vale la pena conocerlas en la vida.

A MIS AMIG@S EN PARTICULAR.

A todos aquellos buenas personas que me han brindado su amistad incondicional en el transcurso de mi vida, a todos aquellos con los que me que criado en la colonia y que en las buenas y malas allí estamos unidos siempre aunque ya no estemos tan cerca a todos mis compañero de el INFRAMEN de estudio que se convirtieron en mis hermanos postizos al Lic. José Francisco del Cid, que es un amigo muy especial que se convirtió en mi hermano.

A LOS CATEDRATIC@S DE LA FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA.

A todos aquellos catedráticos de la facultad que me enseñaron en el transcurso de mis estudios en esta facultad, les agradezco por regalarme y compartir sus conocimientos de ingenieros y como personas con mi persona gracias profesores, un agradecimiento muy especial a mis profesores de la unidad ciencias básicas en el área de matemáticas especialmente el Ing. Poca Sangre, son lo mejor que tiene esta facultad.

A NUESTRO ASESOR DE TRABAJO DE GRADUACION.

Al Ing. Rigoberto Flores, por habernos guiado en el transcurso de este trabajo de graduación por tenernos paciencia en el mismo para que esta etapa como estudiantes culminara de la mejor forma con éxito.

A FUNSALPRODESE.

Por habernos abierto las puertas de la fundación para realizar nuestro trabajo de graduación y brindarnos la confianza de darnos la información de dicha fundación para el mejor entendimiento de este trabajo.

A XIOMARA RIVAS PÉREZ.

Por habernos atendido de la mejor forma en la fundación y tenernos paciencia como también habernos dedicado tiempo en las reuniones y atendido de la mejor forma en dicha fundación gracias por su colaboración y por depositar su confianza en nuestro grupo.

A LA UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR.

Por ser nuestra alma mater y habernos formado como profesionales orgullosos de pertenecer a ella, por darnos espacio en sus instalaciones, por ser una institución pública que nos regalo criterio y capacidad para afrontar la vida de la mejor forma y por ser siempre **"UES".**

"Hacia la Libertad por la cultura".

A LA FACULTAD DE INGENIERIAS Y ARQUITECTURA.

Por ser nuestra facultad querida, por darnos el apoyo y las bases de todo buen ingeniero.

A LA ESCUELA DE INGENIERIA DE SISTEMAS INFORMATICOS.

Por habernos dado el apoyo que nos brindo como estudiantes de la misma, por darnos las bases que nos formaron como ingenieros informáticos.

A MI QUERIDO INFRAMEN.

Por haberme dado la madurez necesaria para poder salir adelante con mis estudios de educación media y darme las bases para no fracasar en esta universidad, soy un ex ALACRAN lleno de mucho orgullo de haber formado parte de la familia 100% INFRAMEN.

Mauricio Alexander Morales Quintanilla.

Tabla de Contenido

1	INTR	ODUC	CCION	i
2	OBJE	TIVOS	5	1
	2.1	OBJE ⁻	TIVO GENERAL	1
	2.2	OBJE ⁻	TIVOS ESPECÍFICOS	1
3	CAPI	TULO	I: ANALISIS Y DETERMINACION DE REQUERIMIENTOS	2
	3.1	ANAL	ISIS	2
	3.1.1		ANALISIS DE LA SITUACION ACTUAL	2
	3.1	1.1.1	DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL.	2
	3.1	1.1.2	FORMA DE TRABAJO	3
	3.1	1.1.3	ORGANIZACIÓN	3
	3.1	1.1.4	ADMINISTRACIÓN	4
	3.1	1.1.5	CONTROL Y SEGUIMIENTO	4
	3.1.2		ENFOQUE DE SISTEMA DE LA SITUACIÓN ACTUAL	5
	3.1	1.2.1	ENTRADAS	6
	3.1	1.2.2	PROCESOS	6
	3.1	1.2.3	SALIDAS.	6
	3.1	1.2.4	CONTROL	8
	3.1	1.2.5	FRONTERA	8
	3.1	1.2.6	MEDIO AMBIENTE	
	3.1.3	. (CASOS DE USO DE SITUACIÓN ACTUAL	9
	3.1	1.3.1	ESTÁNDARES PARA CASOS DE USO PARA ANÁLISIS DE SITUACIÓN ACTUAL	9
	3.1	1.3.2	CLASIFICACIÓN DE CASOS DE USO (VER TABLA 1.4)	11
	3.1	1.3.3	DIAGRAMA DE CONTEXTO DE LA SITUACIÓN ACTUAL	12
	3.1	1.3.4	ESPECIFICACIÓN DE CASOS DE USO DEL SISTEMA ACTUAL	13
		1.3.5	DOMINIO DEL SISTEMA ACTUAL	
	3.1	1.3.6	ANÁLISIS DE ENTIDADES POR CASO DE USO.	39
	3.1	1.3.7	MODELO CONCEPTUAL.	40
	3.1.4	. [DIAGNÓSTICO DE LA SITUACION ACTUAL	42
	3.2	DETE	RMINACION DE REQUERIMIENTOS.	43
	3.2.1		PROPÓSITO	43
	3.2.2		ALCANCE	43
	3.2.3		NOMENCLATURA DE REQUERIMIENTOS	43
	3.2.4	·	REQUERIMIENTOS INFORMÁTICOS.	44
	3.2.5		REQUERIMIENTOS DE DESARROLLO.	47
	3.2	2.5.1	REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE.	47

	3.2.5.2	REQUERIMIENTOS DE HARDWARE	51
	3.2.6	REQUERIMIENTOS OPERATIVOS	52
	3.2.6.1	CARACTERÍSTICAS A CUBRIR	52
	3.2.6.2	DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS	52
4	CAPITULO	II: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN	56
2	1.1 DISE	ÑO DE LA SOLUCION PROPUESTA	56
	4.1.1	DEFINICIÓN DE ESTÁNDARES DE DISEÑO	56
	4.1.1.1	DISEÑO UML2.	56
	4.1.1.2	ESTÁNDARES DE DISEÑO	58
	4.1.2	ENFOQUE DE SISTEMA SITUACION PROPUESTA	75
	4.1.2.1	ENTRADAS	76
	4.1.2.2	PROCESOS	77
	4.1.2.3	SALIDAS	78
	4.1.2.4	CONTROL	80
	4.1.2.5	FRONTERA	80
	4.1.2.6	MEDIO AMBIENTE	81
	4.1.3	DIAGRAMA DE MAPA JERARQUICO PARA EL SISTEMA	82
	4.1.4	NAVEGABILIDAD	83
	4.1.4.1	MENÚ PRINCIPAL	83
	4.1.4.2	MENÚ DEL SISTEMA INFORMATICO	83
	4.1.5	CASOS DE USO	84
	4.1.6	DIAGRAMA CONTEXTUAL DE CASOS DE USO	85
	4.1.7	ESPECIFICACIÓN DE CASOS DE USO Y DIAGRAMAS DE SECUENCIA	86
	4.1.7.1	MONITOREO DE PROGRAMAS	86
	4.1.7.2	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	104
	4.1.7.3	SEGURIDAD	118
	4.1.7.4	REPORTES.	121
	4.1.8	DIAGRAMA GENERAL DE CLASES.	145
	4.1.9	DIAGRAMA CONCEPTUAL	146
	4.1.9.1	DESCRIPCIÓN DE LAS ENTIDADES DEL MODELO CONCEPTUAL DE OBJETOS	147
	4.1.9.2	DESCRIPCIÓN DE LAS RELACIONES DEL MODELO CONCEPTUAL DE OBJETOS	148
	4.1.10	DIAGRAMA DE PERSISTENCIA	151
	4.1.10.2	1 MODELO DE DATOS DE PERCISTENCIA	152
	4.1.11	DISEÑO DE INTERFACES.	161
	4.1.11.2	1 ENTRADAS	161
	4.1.12	DISEÑO DEL PLAN DE PRUEBAS	181
	// 1 12 ⁻	1 METODOLOGÍA	121

	4	.1.12.2	DISEÑO DE PRUEBAS	182
5	CAP	ITULO	III: PROGRAMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN	184
	5.1	PROG	GRAMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN	184
	5.1.	1	PROGRAMACIÓN	184
	5	.1.1.1	ARQUITECTURA DE LA APLICACIÓN	184
	5	.1.1.2	SOFTWARE PARA DESARROLLO DE LA APLICACIÓN	184
	5.1.	2	DOCUMENTACIÓN	185
	5	.1.2.1	PLAN DE IMPLEMENTACIÓN	185
	5	.1.2.2	MANUAL DE INSTALACIÓN	185
	5	.1.2.3	MANUAL TÉCNICO	186
	5	.1.2.4	MANUAL DE USUARIO	186
6	CON	ICLUSI	ONES	187
7	REC	OMEN	DACIONES.	188
8	REF	ERENC	IAS BIBLIOGRÁFICAS	189
9	ANE	xos		190
	9.1	ANEX	O 1 - ESTRUCTURA ORGANIZATIVA	190
	9.2	ANEX	O 2 - METODOLOGÍA	191
	9.3	ANEX	O 3 - IMPACTO SOCIAL	192
	9.4	ANEX	O 4 - FACTIBILIDAD ECONÓMICA	194

Índice de Tablas

Tabla 3-1 Cooperantes y Financiadores	2
Tabla 3-2 Estructura para la especificación de casos de uso de análisis	10
Tabla 3-3 Simbología para los diagramas de casos de uso	10
Tabla 3-4 Clasificación de casos de uso	11
Tabla 3-5 Dominio del sistema actual	37
Tabla 3-6 Descripción de las Entidades del Modelo Conceptual	41
Tabla 3-7 Requerimientos informáticos	44
Tabla 3-8 Análisis de Software para Diseño UML	48
Tabla 3-9 Factores para la evaluación del lenguaje de programación	. 48
Tabla 3-10 Evaluación del lenguaje de programación	49
Tabla 3-11 Ficha técnica de características de desarrollo	49
Tabla 3-12 Comparación de ventajas de Ambos Gestores	50
Tabla 3-13 Comparación de Desventajas de Ambos Gestores	50
Tabla 3-14 Equipo Hardware para el Desarrollo del Proyecto	51
Tabla 3-15 Resumen requerimientos de desarrollo	51
Tabla 3-16 Resumen Requerimientos Operativos	52
Tabla 3-17 Software en el equipo cliente	54
Tabla 3-18 Software en el equipo servidor	55
Tabla 3-19 Equipo Requerido para el usuario cliente de la aplicación	55
Tabla 3-20 Equipo hardware para Servidor de Aplicaciones y Base de Datos	55
Tabla 4-1 Clasificación de diagramas en UML2	57
Tabla 4-2 Formato para especificación de casos de uso	58
Tabla 4-3 Descripción de Formato para especificación de casos de uso	58
Tabla 4-4 Descripción de Estándar de DSS	59
Tabla 4-5 Descripción de Simbología para el Diagrama de Clases	60
Tabla 4-6 Definición para Documentar Clases	61
Tabla 4-7 Simbología Para El Modelo Conceptual	62
Tabla 4-8 Multiplicidad en las relaciones	62
Tabla 4-9 Simbología Para modelo lógico de Bases de Datos	62
Tabla 4-10 Simbología Para modelo físico de Bases de Datos	63
Tabla 4-11 Estándar De Nombres De Bases De Datos	63
Tabla 4-12 Especificaciones de interfaces de E/S	67
Tabla 4-13 Descripción de Iconos y Figuras a utilizar	68
Tabla 4-14 Nomenclatura para los tipos de Datos	70
Tabla 4-15 Prefijos en Programación	74
Tabla 4-16 Casos de Uso a Realizar	84
Tabla 4-17 Descripción de objetos de modelo conceptual	147

Tabla 4-18	Relaciones de objetos de modelo co	onceptual	148
Tabla 4-19	Descripción de Relaciones de objeto	os de modelo conceptual	149
Tabla 4-20	Lista de Entidades		152
Tabla 4-21	Lista Entidades nuevas		152
Tabla 4-22	Lista de los atributos de la entidad	ACTIVIDAD	152
Tabla 4-23	Lista de los atributos de la entidad	ASIGNACION_RECMATERIAL	153
Tabla 4-24	Lista de los atributos de la entidad	ASIGNACION_RRHH_PROY	153
Tabla 4-25	Lista de los atributos de la entidad	BITACORA_DIARIA	153
Tabla 4-26	Lista de los atributos de la entidad	CAT_AREA_TRABAJO	153
Tabla 4-27	Lista de los atributos de la entidad	CAT_COMUNIDAD	154
Tabla 4-28	Lista de los atributos de la entidad	CAT_COOPERANTE_FINANCIERA	154
Tabla 4-29	Lista de los atributos de la entidad	CAT_DEPARTAMENTO	154
Tabla 4-30	Lista de los atributos de la entidad	CAT_FUNCIONES	154
Tabla 4-31	Lista de los atributos de la entidad	CAT_MENU	154
Tabla 4-32	Lista de los atributos de la entidad	CAT_MODULO	154
Tabla 4-33	Lista de los atributos de la entidad	CAT_MUNICIPIO	154
Tabla 4-34	Lista de los atributos de la entidad	CAT_PAGINA_URL	155
Tabla 4-35	Lista de los atributos de la entidad	CAT_PAIS	155
Tabla 4-36	Lista de los atributos de la entidad	CAT_PUESTOS	155
Tabla 4-37	Lista de los atributos de la entidad	CAT_REGION	155
Tabla 4-38	Lista de los atributos de la entidad	CAT_ROL	155
Tabla 4-39	Lista de los atributos de la entidad	CAT_TIPO_PROGRAMA	155
Tabla 4-40	Lista de los atributos de la entidad	DETA_SOL_RECMAT	156
Tabla 4-41	Lista de los atributos de la entidad	DETALLE_BITACORADIARIA	156
Tabla 4-42	Lista de los atributos de la entidad	FUENTE_VERIFICACION	156
Tabla 4-43	Lista de los atributos de la entidad	INDICADOR	156
Tabla 4-44	Lista de los atributos de la entidad	MEMORIA_ACT	156
Tabla 4-45	Lista de los atributos de la entidad	MEMORIAACT_PARTICIPANTES	157
Tabla 4-46	Lista de los atributos de la entidad	OBJETIVO	157
Tabla 4-47	Lista de los atributos de la entidad	PARTICIPANTES	157
Tabla 4-48	Lista de los atributos de la entidad	PERSONA	157
Tabla 4-49	Lista de los atributos de la entidad	PROGRAMA_AREA	158
Tabla 4-50	Lista de los atributos de la entidad	PROGRAMA_PROYECTO	158
Tabla 4-51	Lista de los atributos de la entidad	PROYECTO	158
Tabla 4-52	Lista de los atributos de la entidad	PROYECTO_COOPERANTE	159
Tabla 4-53	Lista de los atributos de la entidad	RECURSO_MATERIAL	159
Tabla 4-54	Lista de los atributos de la entidad	RESULTADO_ESPERADO	159
Tabla 4-55	Lista de los atributos de la entidad	ROL_URL	159
Tabla 4-56	Lista de los atributos de la entidad	SOLICITUD_FONDOS	159

Tabla 4-57	Lista de los atributos de la entidad SOLICITUD_REC_MATERIAL	160
Tabla 4-58	Lista de los atributos de la entidad TEMA	160
Tabla 4-59	Lista de los atributos de la entidad TIPO_RECURSO	160
Tabla 4-60	Catálogos del Sistema	162
Tabla 4-61	Especificaciones de Registrar programa.	164
Tabla 4-62	Especificaciones de Gestionar bitácora diaria	165
Tabla 4-63	Especificaciones de la Planificación de Semanal de un técnico/a	166
Tabla 4-64	Especificaciones para Registrar Memoria de Actividad	168
Tabla 4-65	Especificaciones de Solicitudes de Recursos Materiales	169
Tabla 4-66	Especificaciones de Gestión de Proyecto	170
Tabla 4-67	Especificaciones de la Gestión de actividades de proyecto	171
Tabla 4-68	Especificaciones de Recurso Material de Proyecto a prestar	171
Tabla 4-69	Especificaciones de la Gestión de Recurso Material de Proyecto	172
Tabla 4-70	Especificaciones de la Recurso Humano de Proyecto.	173
Tabla 4-71	Especificaciones de la Solicitud de Fondos	173
Tabla 4-72	Especificaciones del Informe de Recurso Materiales	174
Tabla 4-73	Especificaciones de Informe de Recurso humano asignado	175
Tabla 4-74	Especificaciones de Informe de Actividades por técnico	176
Tabla 4-75	Especificaciones de Informe De Avance De Programa	176
Tabla 4-76	Especificaciones de Informe de perfil de proyecto	177
Tabla 4-77	Especificaciones de Informe de Financiadores y cooperantes	178
Tabla 4-78	Especificaciones de Informe de participantes por actividad	179
Tabla 4-79	Especificaciones de Informe de Solicitudes de fondos extras	180
Tabla 4-80	Especificaciones de Informe de Modificación de fechas	180
Tabla 4-81	Pruebas Módulos Individuales	182
Tabla 4-82	Pruebas Integradas	183

Índice de Figuras

Figura 3-1 Organización de jerárquica de planificación	3
Figura 3-2 Enfoque de sistema	5
Figura 3-3 Diagrama de contexto de la situación actual	12
Figura 3-4 Formular Proyecto para Licitación	13
Figura 3-5 Registrar proyecto.	14
Figura 3-6 Planificar Actividades de Proyecto	15
Figura 3-7 Programar Actividades	16
Figura 3-8 Definir Organigrama de Funciones	17
Figura 3-9 Asignar Funciones	18
Figura 3-10 Asignar recursos materiales.	19
Figura 3-11 Asignar recurso humano	20
Figura 3-12 Realizar Solicitud de Fondos	21
Figura 3-13 Realizar el Presupuesto del Proyecto	22
Figura 3-14 Formular el Plan Financiero de Proyecto	23
Figura 3-15 Formular Plan Anual Operativo de Proyecto	24
Figura 3-16 Planificar Proyecto según Marco Lógico	25
Figura 3-17 Formular de Plan Anual Operativo de la Institución	26
Figura 3-18 Formular el Plan Estratégico Institucional	28
Figura 3-19 Realizar Memoria de Actividad	30
Figura 3-20 Realizar Bitácora diaria	31
Figura 3-21 Planificar y Evaluar la Semana de cada Técnico	32
Figura 3-22 Crear Informe Narrativo Mensual	34
Figura 3-23 Evaluación de Proyecto en base a Marco Lógico	35
Figura 3-24 Crear Reporte para Financiera.	36
Figura 3-25 Modelo conceptual	40
Figura 4-1 Arquitectura de 3 Capas	47
Figura 5-1 Estándar de interfaz de Entrada	64
Figura 5-2 Estándar de interfaz Principal	64
Figura 5-3 Estándar de interfaz de Gestión	65
Figura 5-4 Estándar para Reportes	66
Figura 5-5 Estándar de lista desplegable	68
Figura 5-6 Estándar de barra de texto	69
Figura 5-7 Estándar de Botones de Radio	69
Figura 5-8 Enfoque de Sistema Propuesto.	75
Figura 5-9 Diagrama Jerárquico de SIMPAP	82
Figura 5-10 Diagrama de Contextual de Casos de Uso	85
Figura 5-11 Diagrama de Secuencia: Gestionar Programa	87

Figura 5-12	Diagrama de Secuencia: Gestionar Programa – Modificar	88
Figura 5-13	Diagrama de Secuencia: Gestionar Programa – Eliminar	88
Figura 5-14	Diagrama de Secuencia: Gestionar Programa – Registrar Temas	89
Figura 5-15	Diagrama de Secuencia: Gestionar Programa – Registrar Resultados	89
Figura 5-16	Diagrama de Secuencia: Gestionar PAO Proyecto.	92
Figura 5-17	Diagrama de Secuencia: Gestionar PAO Proyecto – Registrar Avance	93
Figura 5-18	Diagrama de Secuencia: Gestionar PAO Proyecto – Eliminar	93
Figura 5-19	Diagrama de Secuencia: Registrar Bitácora	95
Figura 5-20	Diagrama de Secuencia: Registrar Bitácora – Modificar Bitácora	95
Figura 5-21	Diagrama de Secuencia: Registrar Bitácora – Eliminar Bitácora	96
Figura 5-22	Diagrama de Secuencia: Registrar Planificación	97
Figura 5-23	Diagrama de Secuencia: Registrar Planificación – Modificar Planificación	98
Figura 5-24	Diagrama de Secuencia: Registrar Planificación — Eliminar Planificación	98
Figura 5-25	Diagrama de Secuencia: Memoria Actividad	100
Figura 5-26	Diagrama de Secuencia: Memoria Actividad – Modificar	101
Figura 5-27	Diagrama de Secuencia: Memoria Actividad – Eliminar	101
Figura 5-28	Diagrama de Secuencia: Registrar Financiadores Cooperantes	103
Figura 5-29	Diagrama de Secuencia: Registrar Financiadores Cooperantes – Modificar	103
Figura 5-30	Diagrama de Secuencia: Financiadores Cooperantes – Eliminar	104
Figura 5-31	Diagrama de Secuencia: Registro de Proyecto	106
Figura 5-32	Diagrama de Secuencia: Proyecto – Modificar	106
Figura 5-33	Diagrama de Secuencia: Proyecto – Eliminar	107
Figura 5-34	Diagrama de Secuencia: Proyecto – Buscar	107
Figura 5-35	Diagrama de Secuencia: Registro de Actividades	109
Figura 5-36	Diagrama de Secuencia: Actividades – Modificar	109
Figura 5-37	Diagrama de Secuencia: Actividades – Eliminar	110
Figura 5-38	Diagrama de Secuencia: Registrar Recursos Materiales	111
Figura 5-39	Diagrama de Secuencia: Recursos Materiales – Modificar	112
Figura 5-40	Diagrama de Secuencia: Recursos Materiales – Eliminar	112
Figura 5-41	Diagrama de Secuencia: Registrar RR.HH.	114
Figura 5-42	Diagrama de Secuencia: RR.HH. – Modificar	114
Figura 5-43	Diagrama de Secuencia: RR.HH. – Eliminar	115
Figura 5-44	Diagrama de Secuencia: Registrar Solicitud de Fondos	116
Figura 5-45	Diagrama de Secuencia: Solicitud de Fondos – Modificar	117
Figura 5-46	Diagrama de Secuencia: Solicitud de Fondos – Eliminar	117
Figura 5-47	Diagrama de Secuencia: Reporte de Avances de Actividad	122
Figura 5-48	Diagrama de Secuencia: Reporte Actividades – Consulta	122
Figura 5-49	Diagrama de Secuencia: Reporte Actividades – Almacenar	123
Figura 5-50	Diagrama de Secuencia: Reporte de Avance de proyecto	124

Figura 5-51	Diagrama de Secuencia: Avance de proyecto – Almacenar	125
Figura 5-52	Diagrama de Secuencia: Avance proyecto – Consultar	125
Figura 5-53	Diagrama de Secuencia: Flujo normal: Reporte de avance por Región	126
Figura 5-54	Diagrama de Secuencia: Avance por Región – Almacenar	127
Figura 5-55	Diagrama de Secuencia: Avance por Región – Consultar	127
Figura 5-56	Diagrama de Secuencia: Reporte de Avance por Programa	129
Figura 5-57	Diagrama de Secuencia: Avance por Programa – Almacenar	129
Figura 5-58	Diagrama de Secuencia: Avance por Programa – Consultar	130
Figura 5-59	Diagrama de Secuencia: Reporte Perfil de Proyecto	131
Figura 5-60	Diagrama de Secuencia: Perfil de proyecto - Almacenar	131
Figura 5-61	Diagrama de Secuencia: Perfil de Proyecto - Validar	132
Figura 5-62	Diagrama de Secuencia: Reporte de Avance por Técnico	133
Figura 5-63	Diagrama de Secuencia: Avance por Proyecto – Almacenar	133
Figura 5-64	Diagrama de Secuencia: Avance por técnico – Consultar	134
Figura 5-65	Diagrama de Secuencia: Reporte Financiadores Cooperantes	135
Figura 5-66	Diagrama de Secuencia: Financiadores Cooperantes – Almacenar	135
Figura 5-67	Diagrama de Secuencia: Financiadores Cooperantes – Consultar	136
Figura 5-68	Diagrama de Secuencia: Reporte Participantes por Actividad	137
Figura 5-69	Diagrama de Secuencia: Participantes por Actividad – Almacenar	137
Figura 5-70	Diagrama de Secuencia: Participantes por Actividad – Consultar	138
Figura 5-71	Diagrama de Secuencia: Reporte Recursos materiales	139
Figura 5-72	Diagrama de Secuencia: Recursos Materiales – Almacenar	139
Figura 5-73	Diagrama de Secuencia: Recursos Materiales – Consultar	140
Figura 5-74	Diagrama de Secuencia: Reporte Recursos Económicos	141
Figura 5-75	Diagrama de Secuencia: Recursos Económicos – Almacenar	141
Figura 5-76	Diagrama de Secuencia: Recursos Económicos – Consultar	142
Figura 5-77	Diagrama de Secuencia: Reporte Modificación Actividades	143
Figura 5-78	Diagrama de Secuencia: Modificación Actividades – Almacenar	143
Figura 5-79	Diagrama de Secuencia: Modificación Actividades – Consultar	144
Figura 5-80	Interfaz de entrada para Gestión de Catálogos	163
Figura 5-81	Áreas de la Pantalla para gestión de catálogos	163
Figura 5-82	Modificar	163
Figura 5-83	Mensaje de éxito de la operación.	164
Figura 5-84	Registrar Programa.	164
Figura 5-85	Gestión de Bitácora Diaria.	165
Figura 5-86	Planificación de Semana de Trabajo para un técnico/a	166
Figura 5-87	Registrar Memoria de Actividad	167
Figura 5-88	Solicitudes de Recursos Materiales	168
Figura 5-89	Gestión de Proyecto	169

Figura 5-90	Gestión de Actividades	70
Figura 5-91	Gestión de Recurso Material de Proyecto	71
Figura 5-92	Registro de Recurso Material de Proyecto	72
Figura 5-93	Gestión de Recurso Humano de Proyecto	72
Figura 5-94	Registro de Solicitud de Fondos	73

1 INTRODUCCIÓN

A continuación se presenta el proyecto del "SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNDACIÓN SALVADOREÑA PARA LA PROMOCIÓN SOCIAL Y EL DESARROLLO ECONÓMICO".

Este documento presenta las especificaciones técnicas para las etapas del Análisis, Diseño, Construcción, Pruebas y Documentación, siguiendo un ciclo de vida de sistemas informáticos (Ver Anexo 2) para el desarrollo de la aplicación para el Monitoreo de Programas y Administración de proyectos

Este documento inicia con el análisis de la situación actual, revisando los procesos vitales de la institución para determinar las necesidades de automatización, definiendo para ello los requerimientos operativos, informáticos y de desarrollo, dichos requerimientos definen las líneas de acción para tomar medidas correctivas a través de un rediseño informático por medio del estudio y definición de nuevos procesos que mitiguen las necesidades de optimización y procesamiento de información encontradas, utilizando para ello una metodología definida para dicho propósito, logrando una comprensión más simple para el equipo de desarrollo y el usuario final. Teniendo como apoyo herramientas, técnicas y tecnologías Orientadas a Objetos, Técnicas de Análisis, Diseño e Implementación de Base de Datos.

Posterior se realiza una propuesta técnica, modelando de forma sintetizada aquellos procesos necesarios para el funcionamiento del Sistema Informático, a través del proceso de Diseño, con el objetivo de que dicho sistema pueda realizar tareas de captura, procesamiento, presentación y almacenamiento de la información que sirvan como insumo para la realización de tareas cotidianas a nivel operativo, táctico y estratégico de la Fundación Salvadoreña para la Promoción Social y el Desarrollo Económico.

Se realiza la construcción de la aplicación basados en la definición de estándares y el producto del diseño, adecuando la lógica de negocio en una arquitectura de tres capas, buscando proyecciones de expansión para la Institución. Se realizaron las pruebas necesarias modulares e integradas para la búsqueda de oportunidades de mejora.

Se finaliza la construcción del proyecto facilitando la documentación que respalda los aspectos de disponibilidad, integridad y confidencialidad por medio de Manual de Usuario, Manual de Técnico e Instalación, además de un proporcionar una guía para la implementación de dicho sistema.

2 OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GENERAL

Desarrollar un sistema de información para el monitoreo de programas y administración de proyectos para FUNSALPRODESE, que permita agilizar los procesos mediante una herramienta informática que apoye las tareas de la institución en las actividades de planificación, organización, ejecución, y control de los programas y proyectos.

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ Analizar la situación actual de los procesos para el monitoreo de programas y administración de proyectos de FUNSALPRODESE
- ✓ Definir los requerimientos del sistema de información para el monitoreo de programas y administración de proyectos para FUNSALPRODESE.
- ✓ Diseñar la solución informática a partir de los requerimientos definidos en una etapa anterior.
- ✓ Construir una aplicación software que permita el monitoreo de programas y administración de proyectos para FUNSALPRODESE.
- ✓ Probar en el ambiente de desarrollo el software producido en términos de pruebas individuales e integradas de la aplicación.
- ✓ Documentar de manera precisa el sistema de información resultante para la instalación, manejo, configuración y administración.
- ✓ Desarrollar un plan de implementación para la puesta en marcha del proyecto informático del monitoreo de programas y administración de proyectos para FUNSALPRODESE.

3 CAPITULO I: ANALISIS Y DETERMINACION DE REQUERIMIENTOS.

3.1 ANALISIS

En la presente apartado se describe el análisis de la situación actual del sistema de información que la fundación salvadoreña para el desarrollo económico FUNSALPRODESE, mantiene durante sus operaciones, el objetivo es poder asimilar la mayor cantidad de entendimiento sobre su situación para poder plantear por medio de las técnicas informáticas las necesidades sobre procesamiento de datos, para establecer por medio del diseño orientado a objetos brindar una propuesta de solución que satisfaga sus necesidades de información relativas al monitoreo de programas y administración de proyectos.

3.1.1 ANALISIS DE LA SITUACION ACTUAL.

3.1.1.1 DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL.

Los programas y subprogramas que se desarrollan en FUNDAPRODESE giran en torno a cuatro áreas fundamentales:

- Desarrollo local
- Movilización social
- > Desarrollo empresarial
- Fortalecimiento institucional

La organización para la administración de los proyectos se realiza de manera descentralizada y sub dividiendo los municipios de trabajo en tres regiones para todo el país:

- > Zona oriental
- > Zona occidental
- Zona central.

La formulación de cada uno de los proyectos que se realizan a través de FUNSALPRODESE se redacta por medio del departamento de planificación, que es el ente encargado de presentar propuestas hacia las licitaciones ofertadas por parte de organizaciones de cooperación internacional (Ver Tabla 1.1); la gestión del financiamiento de estos programas se hace mediante una organización mediadora o solicitante directa, la cual se avoca a organizaciones nacionales del país beneficiario para la ejecución de los programas.

Tabla 3-1 Cooperantes y Financiadores

Cooperantes/Socios	Financiadores
ACSUR	Junta Castilla de La Mancha (JCLM)
ACRA	Delegación de la Comisión Europea en el Salvador
ENTREPUEBLOS	Junta de Castilla y León
Concertación de Mujeres	Fundación La Caixa
Paz y Desarrollo	Delegación de la Comisión Europea en El Salvador
Fundación DIAGRAMA	Gobierno de la Islas Baleares
OIKOS	Generalitat Valencia
Desarrollo y Paz	AECID
EDDAA	Ayuntamiento de Murcia
OSPAAAL	Gobierno de Cantabria
Terra pacífico	Junta de Andalucía

La presentación de los programas giran en torno a las áreas transversales antes mencionadas así como de los intereses particulares sobre la inversión internacional, esta puede ser orientada a sectores afectados por desastres naturales, sectores sociales con bajo recurso económico, poblaciones con analfabetismo, etc.

3.1.1.2 FORMA DE TRABAJO

FUNSALPRODESE es una organización sin fines de lucro, que se auto gobierna con base a sus Estatutos y Normativas Internas, es independiente y no depende de ningún partido político ni de gremio empresarial alguno, ni de ninguna instancia estatal o gubernamental, aunque sí forma parte de varias redes de organizaciones civiles nacionales e internacionales y es parte natural del amplio movimiento social salvadoreño.

Esta organización promueve un modelo de desarrollo local que tiene como uno de los componentes fundamentales la equidad entre los géneros. Se definen como una entidad con respeto a la diversidad humana, tolerantes con las diferentes opciones políticas, religiosas, filosóficas, culturales y sexuales, de las personas y se auto reconocen como agentes de desarrollo y cambio porque promueven la construcción de una sociedad democrática y pluralista.

3.1.1.3 ORGANIZACIÓN



Figura 3-1 Organización de jerárquica de planificación

<u>Departamento de planificación</u>: Encargado de la redacción de los proyectos dentro de FUNSALPRODESE, además de la validación de la información pertinente a los requerimientos de cada una de las organizaciones financieras.

<u>Coordinador regional</u>: Encargado de clasificación, procesamiento y hacer las respectivas observaciones a los informes necesarios para obtener la información para la redacción de la propuesta de proyecto, además de validar la información que realiza ya sea el coordinador de proyecto o personal técnico encargado para la captura de la información.

<u>Coordinador de proyecto</u>: Persona encargada de recopilar la información sobre las necesidades que se deseen suplir en las comunidades a las que ira enfocado el proyecto. Este personaje puede o no participar dentro de la organización dependiendo de la envergadura del proyecto. Hace una recopilación de información sobre actividades de cada uno de los técnicos que trabajan en el proyecto para presentarlo mensualmente al departamento de planificación.

<u>Personal técnico</u>: Persona encargada de brindar los datos referentes a las necesidades que las personas de cierta comunidad tenga para la formulación del proyecto. Realiza bitácoras diarias, planifica cada inicio de semana las actividades a realizar y las evalúa cada viernes.

3.1.1.4 ADMINISTRACIÓN

El monitoreo y planeación de cada uno de los programas y proyectos que bajo estas directrices se realizan están soportados por los departamentos planificación, coordinadores regionales, coordinadores de proyectos y dirección.

3.1.1.5 CONTROL Y SEGUIMIENTO

El control de los proyectos por parte de las organizaciones internacionales encargadas de financiar los proyectos, se hace en base a registros técnicos hechos por cada uno de la gente de personal técnico encargados de los diferentes trabajos dispersos por cada una de las tres regiones por medio de sus coordinadores regionales; el informe redactado por el coordinador será revisado por el planificación quien re direcciona el documento resultante hacia la dirección y este se entrega o hace correcciones para luego se confronte con la administración financiera.

El proceso para la realización de las áreas de trabajo gira en torno a los programas y proyectos que retroalimentan a estos satisfaciendo los objetivos del proyecto; mediante la medición del impacto que sobre la comunidad se haya realizado, proporcionan el nivel de cumplimiento de los objetivos del programa o subprograma al que pertenecen estos podrían ser el nivel de alimentación de niño, nivel de alfabetización, etc.

En términos de la planeación y recolección de información el tiempo es de 3 semanas; la realización de todo el trabajo de monitorización de programas y cumplimiento de proyectos se cuenta con un personal de 3 empleados del departamento contable, 3 personas del departamento de planificación, 3 coordinadores regionales y 2 personas por parte de dirección.

En la actualidad el registro de las actividades de las organizaciones no gubernamentales está sujeto a la disposición jurídica del Vice-ministerio de la Cooperación de Desarrollo que es una dependencia nueva para el Ministerio de Relaciones Exteriores.

La problemática que sufre FUNSALPRODESE es la falta de coordinación sobre el control de los programas y proyectos que se realizan en las áreas de trabajo. La falta de recursos para mantener un sistema de recolección de avances en proyectos y resultados de programas actualizado, hace que el control sobre proyectos sea ineficiente pues este se maneja de manera manual aun.

3.1.2 ENFOQUE DE SISTEMA DE LA SITUACIÓN ACTUAL

SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.

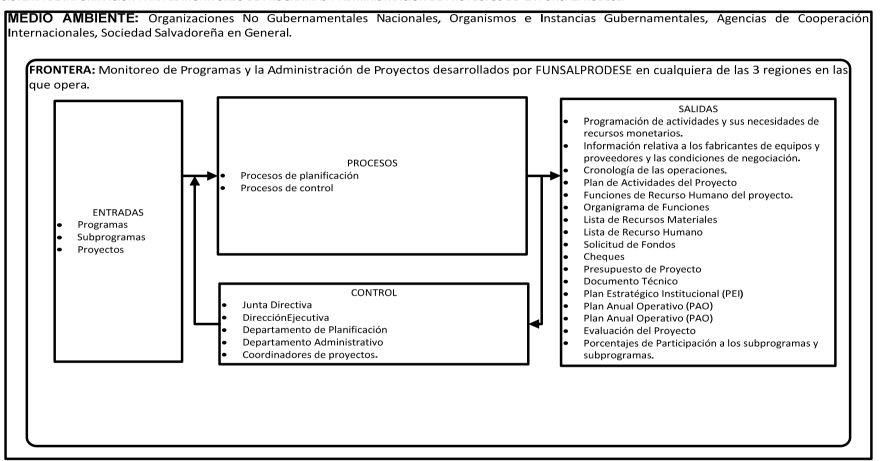


Figura 3-2 Enfoque de sistema

3.1.2.1 ENTRADAS

3.1.2.1.1 PROGRAMA ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL (PEI)

Es el plan quinquenal que se reorganiza según sean las necesidades de las diferentes comunidades a las cuales se les brinda apoyo, así también, obedece a cambios estacionales de las diferentes problemáticas proveyendo objetivos, misión, visión, programas, subprogramas, áreas de intervención y ejes transversales.

3.1.2.1.2 PROGRAMA ANUAL OPERATIVO (PAO)

Es el producto de los objetivos del plan estratégico institucional aportando las guías de trabajo institucionales para un año de labores, estos deben de cumplir expectativas en base a sus objetivos, misión, visión, programas, subprogramas, estableciendo indicadores para cada uno de los resultados esperados para cada actividad a realizarse dentro del año planificado.

3.1.2.1.3 PROYECTO

Es una serie de actividades que se realizan para dar el cumplimiento a los programas y subprogramas de la institución, teniendo en cuenta que para cumplir con los programas, estos pueden ser desarrollados por varios proyectos, a los cuales se les asigna el recurso (humano, tiempo y económico), que se necesita para llevarlo a cabo tanto en el tiempo especificado.

3.1.2.2 PROCESOS

CASOS DE USO (PROCESOS)

Para poder explicar más a fondo el enfoque de la división de los procesos identificados veremos sus dos grandes etapas como son los procesos de planificación y los procesos de control.

3.1.2.2.1 PROCESOS DE PLANIFICACIÓN

Son los procesos a realizar por las diferentes entidades que actúan dentro del sistema de información actual, estos procesos describen de forma general de qué manera se realiza la administración de proyectos por parte de FUNSALPRODESE.

3.1.2.2.2 PROCESOS DE CONTROL

Son los procesos que se ejecutan a través del desarrollo con el fin de controlar los avances obtenidos en las actividades den un tiempo determinado.

Las descripciones subsiguientes casos de uso, pretende brindar un mayor conocimiento sobre el que hacer respecto al manejo de procesos dentro de FUNSALPRODESE.

3.1.2.3 **SALIDAS**.

3.1.2.3.1 PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES Y SUS NECESIDADES DE RECURSOS MONETARIOS.

Consiste en la creación del Plan Financiero, para identificar las actividades que se deberán realizar, el momento de su ejecución y los recursos de todo orden necesarios para terminarlas adecuada y oportunamente en la realización de Proyectos de la FUNSALPRODESE.

3.1.2.3.2 INFORMACIÓN DE LOS FABRICANTES DE EQUIPOS Y PROVEEDORES Y LAS CONDICIONES DE NEGOCIACIÓN.

Consiste en el almacenamiento de información relativa a datos generales de una empresa distribuidora de materiales con la que se haya trabajado previamente.

3.1.2.3.3 CRONOLOGÍA DE LAS OPERACIONES.

Orden lógico de ejecución de actividades y su dependencia en el tiempo para su ejecución dentro del desarrollo de un proyecto.

3.1.2.3.4 PLAN DE ACTIVIDADES DEL PROYECTO

Consiste en un plan de actividades de que se deben de ejecutar para el desarrollo de un proyecto, el funcionamiento es sentar las bases o macro actividades dejando una directriz de acción.

3.1.2.3.5 FUNCIONES DE RECURSO HUMANO DEL PROYECTO.

Determina cuales son los papeles que juega cada miembro del equipo de trabajo dentro del proyecto así como la delegación de responsabilidades y determina sus respectivas tareas.

3.1.2.3.6 ORGANIGRAMA DE FUNCIONES

Brinda las líneas de autoridad o jerarquía y subordinación dentro del proyecto.

3.1.2.3.7 LISTA DE RECURSOS MATERIALES

Conjunto de recursos necesarios en el desarrollo de todo el proyecto.

3.1.2.3.8 LISTA DE RECURSO HUMANO

Conjunto de personas asignadas hacia un proyecto

3.1.2.3.9 SOLICITUD DE FONDOS

Es la necesidad monetaria o de recurso financiero que un Técnico, coordinador regional o coordinador de proyecto debe de solicitar semanalmente para ejecutar actividades durante la siguiente semana para su proyecto.

3.1.2.3.10 PRESUPUESTO DE PROYECTO

Cantidad disponible de recurso monetario o financiero que debe estar disponible en determinado momento dentro de la ejecución del proyecto.

3.1.2.3.11 PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL (PEI)

Es un plan quinquenal que se reorganiza según sus objetivos, misión, visión, programas, subprogramas, áreas de intervención y ejes transversales que se establecen según las necesidades de las diferentes comunidades a las cuales se les brinda apoyo, así también, obedece a cambios estacionales de las diferentes problemáticas surgidas ya sean estas por incremento en la criminalidad, desastres naturales, analfabetismo etc.

3.1.2.3.12 PLAN ANUAL OPERATIVO (PAO)

Surge como producto de los objetivos del plan estratégico institucional aportando las guías de trabajo institucionales para un año de labores, que se reorganiza según sus objetivos, misión, visión, programas, subprogramas, estos deben de cumplir ciertas expectativas estableciendo indicadores para cada uno de los resultados. Esto con mira a las actividades realizadas a la fecha dentro del plan.

3.1.2.3.13 PLANIFICACIÓN DE PROYECTO SEGÚN MARCO LÓGICO

Documento que organiza el proyecto según el marco lógico planteado para el mismo, determinando la estructura del proceso de planificación y comunicar información esencial relativa al proyecto suministrando Un resumen narrativo de los objetivos y las actividades, Indicadores (Resultados específicos a alcanzar), Medios de Verificación, Supuestos (factores externos que implican riesgos) para cada uno de los proyectos.

3.1.2.3.14 EVALUACIÓN DEL PROYECTO

Registro de los resultados establecidos dentro del marco lógico para cada uno de los proyectos en base a sus indicadores y medios de verificación.

3.1.2.4 **CONTROL**

3.1.2.4.1 JUNTA DIRECTIVA

Es la entidad que proporciona sus líneas estratégicas para el presente año en función a la vez que es la entidad dentro de la institución que dirige los programas y busca el apoyo internacional para que estos se puedan efectuar dentro de su marco estratégico.

3.1.2.4.2 DIRECCIÓN GENERAL

Es la responsable de la conducción de la gerencia general administrativa y operativa de la Fundación y la Administración de los Programas.

3.1.2.4.3 DIRECCIÓN EJECUTIVA

Es la entidad dentro de la institución encargada de ver que los propósitos de cada programa y sub programas se cumplan de acuerdo a los planes estratégicos establecidos por la alta dirección. Encargada de coordinar la ejecución de los programas y proyectos de la Fundación.

3.1.2.4.4 DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN

Su función es planificar las tareas que se llevaran a cabo en la institución para darle el seguimiento necesario a los programas y proyectos en los tiempos establecidos. Hace la propuesta de planificación financiera. Y la administración financiera regresa el presupuesto aprobado, documento que envía junto con la planificación operativa.

3.1.2.4.5 DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN (ADMINISTRACIÓN FINANCIERA)

El encargado de proveer el recurso monetario a los distintos programas para el cumplimiento adecuado de estos y encargado de llevar el control monetario de estos programas para presentar sus reportes finales del año en función.

3.1.2.4.6 ADMINISTRADORES DE PROYECTOS

Encargado de la planificación operativa de los proyectos para el mejor desarrollo para la institución brindando así la mejor dirección para estos mismos.

3.1.2.5 FRONTERA

El sistema comprende el monitoreo de programas y la administración de proyectos gestionados por FUNSALPRODESE en cualquiera de las 3 regiones en las que opera.

3.1.2.6 MEDIO AMBIENTE

Los elementos con los que interactuará el sistema son: las Organizaciones no gubernamentales nacionales, Organismos e instancias gubernamentales, Agencias de Cooperación internacionales, sociedad salvadoreña en general.

. Organizaciones no Gubernamentales Nacionales.

Son organizaciones no gubernamentales Nacionales que trabajan aunados con FUNSALPRODESE en bien de la población salvadoreña para realizar proyectos con mayor alcance.

3.1.2.6.1 ORGANISMOS E INSTANCIAS GUBERNAMENTALES.

Son Organismos e Instancias del Gobierno que trabajan aunados con FUNSALPRODESE como lo son las Alcaldías, Asociaciones Comunales de Desarrollo, Cooperativas, etc.

3.1.2.6.2 AGENCIAS DE COOPERACIÓN INTERNACIONALES.

Son agencias internacionales que financian proyectos en pro de la comunidad salvadoreña y que FUNSALPRODESE ejecuta y financia en parte.

3.1.2.6.3 SOCIEDAD SALVADOREÑA EN GENERAL.

Es toda la sociedad salvadoreña que de alguna manera se beneficia de los proyectos que FUNSALPRODESE ejecuta, siendo además un ente evaluador de todo el trabajo que la Fundación realiza en las tres zonas en las que trabaja.

3.1.3 CASOS DE USO DE SITUACIÓN ACTUAL

3.1.3.1 ESTÁNDARES PARA CASOS DE USO PARA ANÁLISIS DE SITUACIÓN ACTUAL

La descripción de casos de uso para la explicación de los procesos, se contemplan por separado los dos grandes grupos de procesos que se han visualizado durante la investigación, cada grupo se identifica por medio de una codificación para su mejor tratamiento dentro del desarrollo del proyecto y cuya interpretación se describe a continuación

3.1.3.1.1 NOMENCLATURA DE CASOS DE USO

La nomenclatura Utilizada dentro del desarrollo del proyecto para el manejo de casos de uso obedece a una clasificación por etapas en las que se debe diferenciar el uso de cada uno de ellos

3.1.3.1.2 DESCRIPCIÓN DE CÓDIGOS PARA CASOS DE USO

CU.AN/PR/DS-PLA/CTL.999

CU.: Caso de Uso

AN/PR/DIS: Diferenciación entre los casos de uso para el análisis (AN), caso de uso propuesto (PR) y casos de uso para el diseño (DIS).

PLA/CTL: Palabra clave que clasifica los casos de uso de planificación (PLA) y control (CTL).

999: Correlativo correspondiente al caso de uso que lo identifica unívocamente.

3.1.3.1.3 DESCRIPCIÓN DE ESTRUCTURA PARA LA ESPECIFICACIÓN DE CASOS DE USO DE ANÁLISIS.

Tabla 3-2 Estructura para la especificación de casos de uso de análisis.

Tabla 3-2 Estructura para la especificación de casos de uso de análisis.		
Nombre	Descripción	
Nombre del Sistema.	Contiene el Nombre del Sistema de Información.	
Especificación de caso de uso.	Nombre del Caso de Uso que se especificará.	
Código (CUANPLA999=Caso de Uso Planificación,	Código de Caso de Uso seguido de un correlativo.	
CUANCTL999=Caso de Uso Control).		
Fecha (DD/MM/AAAA). Estructura de la Fecha DD=Día/MM=Mes/AA		
Propósito (ABC).	Descripción del propósito para el cual se realiza el proceso del caso de uso.	
Actores (1.ABC, 2.ABC, 3. ABC). Indican los usuarios que intervienen en el		
Precondiciones (1.ABC, 2.ABC).	Indica las Precondiciones, o sea las condiciones inícial que debe cumplirse para llevarse a cabo el proceso d caso de uso.	
Flujo Normal	El Flujo Normal del caso de uso describe paso a paso lo que cada actor o el sistema va realizando secuencialmente.	
Flujo Alterno	Describe paso a paso los procedimientos alternos que se pueden derivar del mismo, este se describe igual que el flujo normal, anotando en la columna de actores los pasos que el usuario realiza y en la columna de Sistema los pasos que el sistema realiza.	
Pos condición (ABC)	Indica la forma en que quedará el sistema después de haber completado el caso de uso.	
Frecuencia (X veces durante Y lapso de tiempo).	Indica el número de veces y el lapso de tiempo por el que se realiza el caso de uso.	
Observaciones (ABC)	Descripción de observaciones que se puedan dar al ejecutarse el proceso del caso de uso.	
Recomendaciones (ABC)	Son alternativas que se pueden dar en el transcurso del caso de uso para su mejoramiento en un dado momento.	

3.1.3.1.4 SIMBOLOGÍA PARA LOS DIAGRAMAS DE CASOS DE USO (VER TABLA 1.3).

Tabla 3-3 Simbología para los diagramas de casos de uso

Figura	Descripción
<u> </u>	Actor: Es toda entidad externa al sistema que guarda una relación con este y que le demanda una funcionalidad.
Actor	Pueden ser todos los operadores Humanos como también sistemas externos a este.
Caso de Uso	Caso de Uso: Representa uno o más aspectos del sistema que se quiere desarrollar, este muestra la iteración y relación entre el sistema y el entorno que lo opera (actores).
	Comunicación: Representa la relación entre un Actor y un caso de uso.

«extends»	Extends (Extiende): Relación de dependencia entre dos casos de uso que denota que un caso de uso es una especialización de otro.
«uses»	Uses (Inclusión): Relación de dependencia entre dos casos de uso que denota la inclusión del comportamiento de un escenario en otro.

3.1.3.2 CLASIFICACIÓN DE CASOS DE USO (VER TABLA 1.4). Tabla 3-4 Clasificación de casos de uso

Procesos de planificación		
Numero de Caso de Uso	Código	Nombre
01	CUAN-PLA-001	01-Formular Proyecto para Licitación
02	CUAN-PLA-002	02-Registrar Proyecto
03	CUAN-PLA-003	03-Planificar Actividades de Proyecto
04	CUAN-PLA-004	04-Programar Actividades
05	CUAN-PLA-005	05-Definir organigrama de Funciones
06	CUAN-PLA-006	06-Asignar Funciones
07	CUAN-PLA-007	07-Asignar recursos materiales
08	CUAN-PLA-008	08-Asignar Recurso Humano
09	CUAN-PLA-009	09-Realizar Solicitud de Fondos
10	CUAN-PLA-010	10-Realizar el Presupuesto del Proyecto
11	CUAN-PLA-011	11-Formular el Plan Financiero de Proyecto.
12	CUAN-PLA-012	12-Formular Plan Anual Operativa de Proyecto
13	CUAN-PLA-013	13-Planificar Proyecto según ML
14	CUAN-PLA-014	14-Formular Plan Anual Operativo de la Institución
15	CUAN-PLA-015	15-Formular el Plan Estratégico Institucional

Procesos de Control		
16	CUAN-CTL-001	16-Realizar Memoria de Actividad
17	CUAN-CTL-002	17-Realizar Bitácora diaria
18	CUAN-CTL-003	18-Planificar y Evaluar la Semana de cada Técnico/a.
19	CUAN-CTL-004	19-Crear Informe Narrativo Mensual.
20	CUAN-CTL-005	20-Evaluar Proyecto en base a Marco Lógico
21	CUAN-CTL-006	21-Crear Reporte para Financiera.

3.1.3.3 DIAGRAMA DE CONTEXTO DE LA SITUACIÓN ACTUAL.

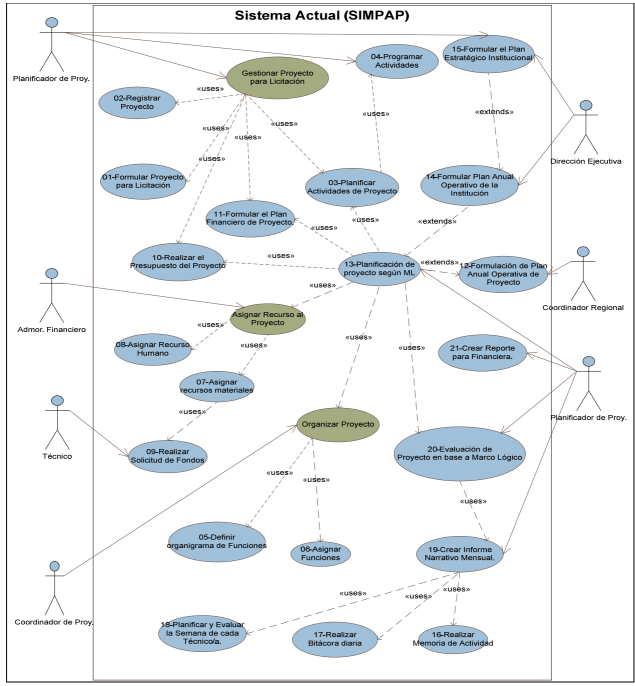


Figura 3-3 Diagrama de contexto de la situación actual.

3.1.3.4 ESPECIFICACIÓN DE CASOS DE USO DEL SISTEMA ACTUAL.

3.1.3.4.1 FORMULACIÓN DE PROYECTO (PROPUESTA TÉCNICA).

Caso de uso	Formular Proyecto para Licitación (Propuesta técnica)		
Código:	CUAN- PLA001	Fecha	18/06/2010
Propósito:	Elaborar Documento Técnico para	la elaboración sistematizada del proyect	0.
Actores:	Dirección Ejecutiva, Departamento	de Planificación, Cooperante, Comunida	ad
	1. Poseer datos históricos	de las comunidades.	

Flujo Normal

- 1. Propuesta de proyecto de la Comunidad a FUNSALPRODESE.
- 2. La definición estrategia de la dirección para las líneas de trabajo, coordinado conjuntamente con el cooperante y/o con la Comunidad beneficiaria (ejemplo con un alcalde).
- 3. El Departamento de Planificación recopila datos de la Comunidad a través de los técnicos encargados de la región.
- **4.** El Departamento de Planificación adjunta documento anexo que demuestren la necesidad.
- 5. El Departamento de Planificación envía documento a dirección Ejecutiva
- 6. La Dirección Ejecutiva aprueba.
- 7. El Departamento de Planificación finaliza el procedimiento de la elaboración de documento técnico.
- 8. El Departamento de Planificación envía documento a Financiera o Cooperante.
- 9. El planificador de proyecto hace licitación.

Flujo Alterno

Flujo 1

- **6.1.** La dirección Ejecutiva hace observaciones al documento presentado.
- **6.2.** La dirección Ejecutiva envía el documento observado al Departamento de planificación.
- 6.3. El Departamento de Planificación corrige y reformula.

Continúa Paso 6.

Post condición:	Documento Técnico de propuesta de proyecto	
Frecuencia:	A realizarse en cada formulación de proyecto	

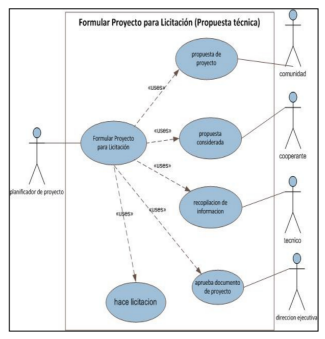


Figura 3-4 Formular Proyecto para Licitación.

3.1.3.4.2 REGISTRAR PROYECTO

SIMPAP-FUNSALPRODESE			
Caso de Uso:	Registrar proyecto.		
Código:	CUAN- PLA002	Fecha creación	02/07/2010
Propósito:	Registrar el proyecto con su có	digo para su identificación dentro del arc	hivo de proyectos.
Actores:	Planificador de Proyecto		
Precondiciones:	Tener una base de licitación de	un proyecto.	

Flujo Normal:

- 1. El planificador le asigna un nombre descriptivo al proyecto.
- 2. El planificador asigna un ampo para el proyecto.
- 3. Se le asigna un código al proyecto que incluye: una P de proyecto, el estado que puede ser (en gestión, en ejecución, finalizado), el año y un correlativo de proyecto seguido de un número identificando el ampo en caso de tener más de un ampo. Ejemplo: [P][G/E/F][2010][0001].[1]
- 4. Se crea un archivo en una hoja electrónica de Excel para realizar la planificación y evaluación según el Marco Lógico.
- 5. El ampo estará pendiente para ser consultado o actualizar la información contenida en él.
- 6. Se cambia el código cuando un proyecto cambia de un estado a otro. (Estados: En Gestión, Ejecución, Finalizado).

Flujo Alterno: N/A	
Pos condición:	Ampo del Proyecto
Frecuencia:	30 al año

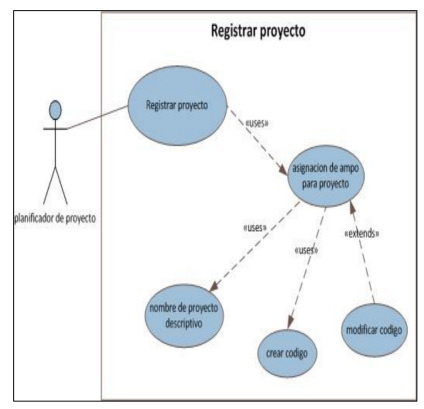


Figura 3-5 Registrar proyecto.

3.1.3.4.3 PLANIFICAR ACTIVIDADES DE PROYECTO.

Caso de Uso:	Planificar Actividades de Proy	ecto.	
Código:	CUAN- PLA003	Fecha creación	25/06/2010
Propósito:	Asegurar un plan de actividades de acuerdo a las necesidades del proyecto a ejecutar.		cto a ejecutar.
Actores:	Planificador de Proyecto, Técnico del Proyecto, Dirección Ejecutiva.		
Precondiciones:	1- Tener los términos de referencia del proyecto.		
	2- Tener los insumos técnicos	de la región donde se ejecutara el proyect	:0.

Flujo Normal:

- 1. El planificador de proyecto Define las Actividades a Realizar.
- 2. El Técnico/a del proyecto Define las Tareas de cada Actividad.
- **3.** El Planificador de Proyecto programa el tiempo de realización de cada actividad.
- 4. El Planificador de Proyecto Establece dependencias entre actividades.
- 5. El Planificador de Proyecto asigna el recurso humano para cada actividad.
- 6. El planificador de Proyecto asigna recurso monetario, materiales y equipo para la realización de actividades.
- 7. El Planificador de Proyecto define el porcentaje de aporte a los resultados del objetivo de proyecto y programa.
- 8. El Técnico/a del proyecto Manda el plan de actividades para que sea revisado.
- 9. Dirección Ejecutiva Revisa el plan de actividades.
- 10. Dirección Ejecutiva aprueba el plan de actividades.
- 11. Fin del caso.

Flujo Alterno:

9.1 Si el plan no es aprobado se reformula un nuevo plan y retorna al 1.

Pos condición:	Plan de Actividades del Proyecto.
Frecuencia:	En cada proyecto que se pretende ejecutar (13 al año).

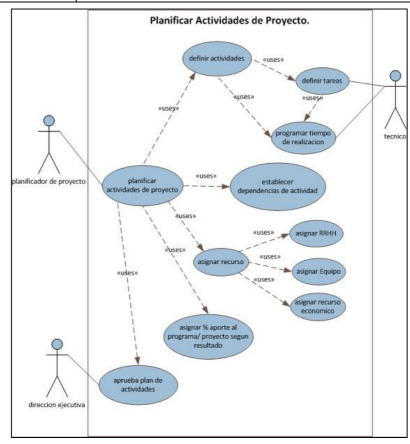


Figura 3-6 Planificar Actividades de Proyecto.

3.1.3.4.4 PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES.

SIMPAP-FUNSALPRODESE				
Caso de Uso:	Programar Actividades			
Código:	CUAN- PLA004	Fecha creación	25/06/2010	
Propósito:	Asignar los tiempos necesa	arios para cada actividad en la ejec	ución del proyecto.	
Actores:	Planificador de Proyecto, I	Planificador de Proyecto, Dirección Ejecutiva, Técnico/a		
Precondiciones:	1- Tener proyecto aprobac	1- Tener proyecto aprobado y designado.		
	2- Tener la planificación d	e actividades.		

Flujo Normal:

- 1. El planificador de proyecto hace una lista de todas las actividades.
- 2. El planificador de proyecto Lista los tiempos de duración de cada actividad en el proyecto.
- 3. El planificador de proyecto Asigna tiempo por cada actividad.
- 4. El planificador de proyecto Redacta documento formal para la asignación de tiempos de cada actividad.
- 5. Dirección ejecutiva Observa o aprueba

Flujo Alterno:

5.1 Si es observado pasa al paso 1.

Pos condición:	Lista de programación de actividades con sus duraciones de tiempos definidos.
Frecuencia:	En cada proyecto que se ejecuta (13 al año).

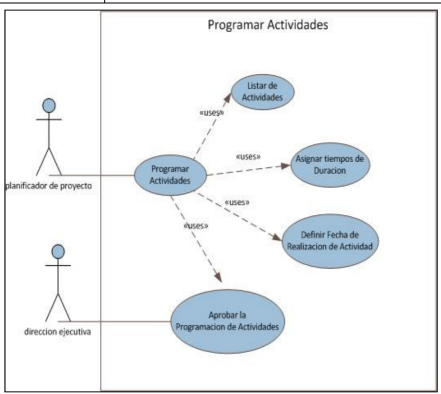


Figura 3-7 Programar Actividades.

3.1.3.4.5 DEFINIR ORGANIGRAMA DE FUNCIONES DEL PROYECTO.

SIMPAP-FUNSALPRODESE				
Caso de Uso:	Definir Organigrama de Fund	ciones.		
Código:	CUAN- PLA005	Fecha creación	25/06/2010	
Propósito:	Crear el organigrama de fun	Crear el organigrama de funciones con el que contará el proyecto para el desarrollo.		
Actores:	Planificador de Proyecto, Dir	ección Ejecutiva		
Precondiciones:	1- Tener proyecto aprobado	y designado.		
	2- Tener el RRHH. Necesario	para poder cubrir las necesidades de	l proyecto.	

Flujo Normal:

- 1. El planificador de proyecto Lista todos los puestos que requiere la ejecución del proyecto.
- 2. El planificador de proyecto Jerarquiza los puestos a través de líneas de mando.
- 3. El planificador de proyecto Asigna los mandos a cada uno de los puestos del organigrama.
- 4. El planificador de proyecto Crea el esquema del organigrama.
- 5. El planificador de proyecto Presenta el organigrama a la dirección ejecutiva para que lo revise.
- **6.** Dirección ejecutiva Revisa el organigrama de funciones.
- 7. Dirección ejecutiva lo devuelve al departamento de planificación para que sea corregido o solamente aprobado.

Flujo Alterno:

7.1. Si es observado pasa al paso 1.

Pos condición:	Organigrama de Funciones.
Frecuencia:	En cada proyecto que se ejecuta (13 al año).

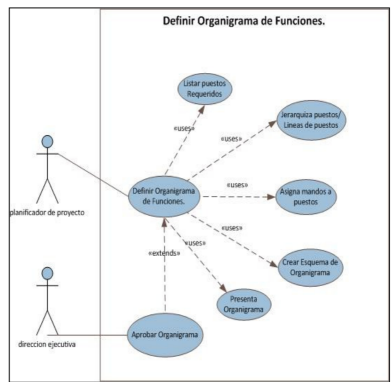


Figura 3-8 Definir Organigrama de Funciones.

3.1.3.4.6 ASIGNAR FUNCIONES DEL PROYECTO.

SIMPAP-FUNSALPRODESE					
Caso de Uso:	Asignar Funciones				
Código:	CUAN- PLA006	CUAN- PLA006 Fecha creación 25/06/2010			
Propósito:		Asignar las funciones de cada persona técnica responsable en las tareas del proyecto y así asegurar la ejecución del proyecto.			
Actores:	Planificador de Proyecto, Direc	cción Ejecutiva.			
Precondiciones:	1- Tener proyecto aprobado y designado.				
	2- Tener el RRHH. Necesario pa	ara poder cubrir las necesidades del	proyecto.		

Flujo Normal:

- 1. El planificador de proyecto Lista el Recurso Humano que tiene a cargo para cada proyecto.
- 2. El planificador de proyecto Define el Organigrama del Proyecto.
- 3. El planificador de proyecto Define las funciones de los puestos.
- **4.** El planificador de proyecto Asigna el Recurso Humano según el organigrama del Proyecto.
- 5. El planificador de proyecto Presenta del Documento de Asignación de Recurso Humano a la Dirección.
- **6.** Dirección Ejecutiva aprueba la asignación de funciones a recurso humano.
- 7. Dirección Ejecutiva aprueba la asignación de recurso.

Flujo Alterno:

7.1. si no es aprobado o es observado pasa de nuevo a Planificación para que sea corregido desde paso 1.

Pos condición:	Funciones de Recurso Humano del proyecto.		
Frecuencia:	En cada proyecto que se ejecuta (13 al año).		
Observaciones:	Ninguna		
Recomendaciones:	Ninguna.		

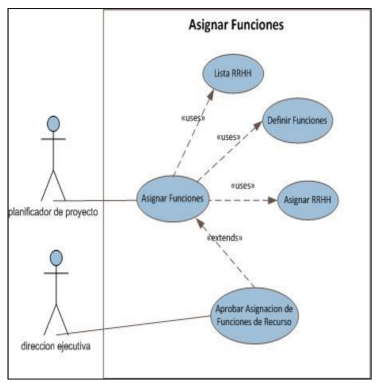


Figura 3-9 Asignar Funciones

3.1.3.4.7 ASIGNACIÓN DE RECURSO PARA EL PROYECTO.

SIMPAP-FUNSALPRODESE				
Caso de Uso:	Asignar recursos materiales			
Código:	CUAN- PLA007	Fecha creación	25/06/2010	
Propósito:	Asignar los recursos necesarios para la ejecución del proyecto.			
Actores:	Planificador de Proyecto, Dire	ección Ejecutiva.		
Precondiciones:	Tener una lista de actividades	definidas.		
	Tener los recursos Necesario	para poder cubrir las necesidades del	proyecto.	

Flujo Normal:

- 1. El planificador de proyecto Lista el Recurso Humano disponible.
- 2. El planificador de proyecto Lista el Recurso Material disponible.
- 3. El planificador de proyecto Asigna Recurso Humano por cada actividad.
- 4. El planificador de proyecto Asigna Material disponible por Recurso Humano.
- 5. El planificador de proyecto Redacta documento formal para la asignación de recurso materiales.
- 6. Dirección ejecutiva aprueba asignación de recursos materiales.

Flujo Alterno:

6.1. Si es observado pasa al paso 1.

Pos condición:	Lista de Recursos Materiales.	
Frecuencia:	En cada proyecto que se ejecuta (13 al año).	
Observaciones:	Ninguna	
Recomendaciones:	Ninguna.	

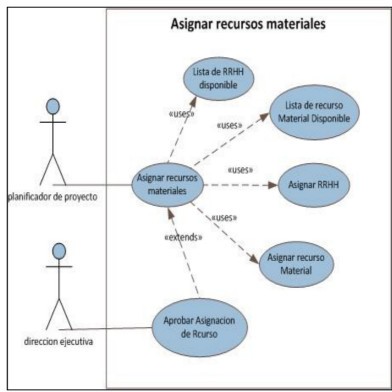


Figura 3-10 Asignar recursos materiales.

3.1.3.4.8 ASIGNAR RECURSO HUMANO.

SIMPAP-FUNSALPRODESE						
Caso de Uso:	Asignar recurso humano.					
Código:	CUAN- PLA008	CUAN- PLA008 Fecha creación 25/06/2010				
Propósito:	Asignar el personal necesario	Asignar el personal necesario para la ejecución del proyecto.				
Actores:	Planificador de Proyecto, Direc	Planificador de Proyecto, Dirección Ejecutiva.				
Precondiciones:	Tener una lista de actividades	Tener una lista de actividades definidas.				
	Tener los recursos Necesario	para poder cubrir las necesidades	s del proyecto.			

- 1. El planificador de proyecto Lista el Recurso Humano disponible.
- 2. El planificador de proyecto Asigna Recurso Humano por cada actividad.
- 3. El planificador de proyecto Asigna Recurso Humano disponible.
- **4.** El planificador de proyecto Redacta documento formal para la asignación de personal.
- 5. Dirección ejecutiva aprueba asignación de personal.

Flujo Alterno: N/A	
Pos condición:	Recurso Humano asignado
Frecuencia:	En cada proyecto que se ejecuta (13 al año).
Observaciones:	Ninguna
Recomendaciones:	Ninguna.

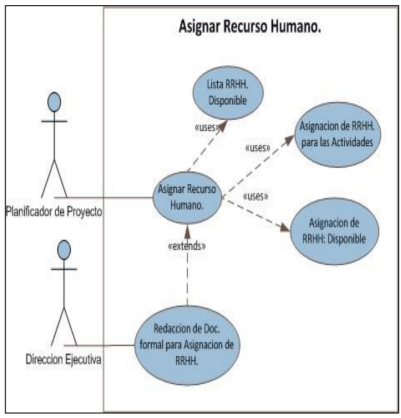


Figura 3-11 Asignar recurso humano.

3.1.3.4.9 REALIZAR SOLICITUD DE FONDOS.

Pos condición:

Frecuencia:

Caso de Uso:	Realizar Solicitud de Fondos.			
Código: CUAN- PLA009 Fecha creación 25,				
Propósito:	Obtener por parte de los técnicos el recurso monetario para la ejecución de las actividades sema			
Actores:	Coordinador de Proyecto, Administr Dirección Ejecutiva.	Coordinador de Proyecto, Administrador financiero, Dirección Ejecutiva. 1- haber planificado las actividades de cada semana.		
Precondiciones:	1- haber planificado las actividades			
	2- Formulario de solicitud de fondos			
 Coordinador anex El coordinador de El coordinador de 	Región solicita boleta de solicitud de fond a hoja de descripción de actividad que real proyecto llena boleta de solicitud de fondo proyecto Presenta boleta a administración anciero Verifica que existan los fondos para tiva aprueba la solicitud de fondos.	iza técnico. os. financiera.		

Solicitud de fondos realizada y cheque Elaborado

Semanal por cada técnico/a de proyecto.

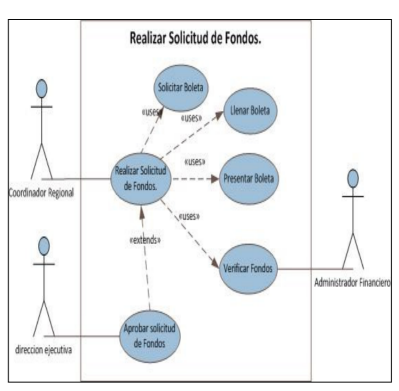


Figura 3-12 Realizar Solicitud de Fondos.

3.1.3.4.10 PRESUPUESTACIÓN DE PROYECTO.

SIMPAP-FUNSALPRODESE				
Caso de uso	Realizar el Presupuesto del Proyecto			
Código:	CUAN- PLA010	Fecha	18/06/2010	
Propósito:	Tener un estimado de los fondos que serán en el proyecto.	Tener un estimado de los fondos que serán utilizados para cada una de las actividades a realizar en el proyecto.		
Actores:	Dirección Ejecutiva, Departamento de Planif	icación, Cooperante		
Precondiciones:	Actividades del Proyecto, Organigrama del p	royecto.		

Flujo Normal

- 1. El Departamento de Planificación realiza la revisión de la convocatoria de subvención para conocer los rubros y partidas permitidas y el formato a trabajar.
- 2. El Departamento de Planificación lista las actividades a realizar según matriz de marco lógico para proyecto.
- **3.** El Departamento de Planificación asignación de los fondos por partidas y rubros del formato (funcionamiento, materiales y suministros, etc.)
- 4. El Departamento de Planificación asigna los recursos monetarios para cada actividad del proyecto.
- 5. El Departamento de Planificación asigna papelería necesaria para la ejecución de cada actividad.
- **6.** El Departamento de Planificación asigna el dinero para materiales y equipo utilizados en cada actividad.
- 7. El Departamento de Planificación asigna los costos de salario del personal necesario para la ejecución del proyecto.
- 8. El Departamento de Planificación consolida todos los costos del proyecto.
- 9. El Departamento de Planificación manda el presupuesto a la dirección ejecutiva para que lo revise.
- 10. La Dirección Ejecutiva aprueba el presupuesto.
- 11. El departamento de planificación envía el presupuesto aprobado por la dirección ejecutiva al cooperante.
- 12. El cooperante lo revisa el presupuesto.
- 13. El cooperante lo aprueba.
- 14. El Departamento de Planificación adjunta al proyecto el presupuesto para su presentación final.

Flujo Alterno

- **6.1.** Dirección Ejecutiva hace observaciones al documento presentado.
- 6.2. El Departamento de Planificación corrige y reformula. Continua paso 5.

Pos condición:	Presupuesto de proyecto
Frecuencia:	A realizarse en cada aprobación de provecto

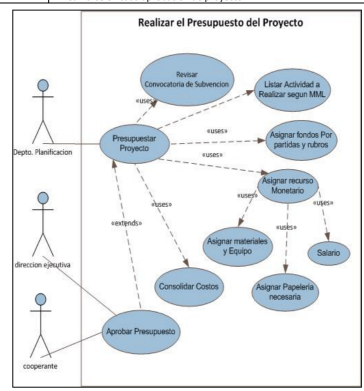


Figura 3-13 Realizar el Presupuesto del Proyecto

3.1.3.4.11 FORMULACIÓN DEL PLAN FINANCIERO DE PROYECTO.

SIMPAP-FUNSALPRODESE				
Caso de Uso:	Formular el Plan Financiero de	Proyecto.		
Código:	CUAN- PLA011 Fecha creación 25/06/2010			
Propósito:	Hacer el Plan Financiero para identificar plenamente las actividades que se deberán realizar, el momento de su ejecución y los recursos de todo orden necesarios para terminarlas adecuada y oportunamente en la realización de Proyectos de la FUNSALPRODESE.			
Actores:	Planificador de proyecto, Plani	ficador Finan	ciero, Dirección ejecutiva.	
Precondiciones:	Programación de actividades y	presupuesto	de proyecto.	

Flujo Normal:

- 1. El planificador de proyecto hace coincidir las actividades del cronograma con las necesidades de recurso del presupuesto en el tiempo.
- 2. El planificador de proyecto Manda el presupuesto para que sea revisado.
- 3. Administrador financiero Revisa el plan financiero que coincida con fechas y costos.
- **4.** Dirección ejecutiva Aprueba el plan financiero del proyecto en caso de no tener observaciones.
- 5. Planificador de proyecto Recibe el plan financiero y lo adjunta al Documento Técnico y lo envía a la entidad que lo aprobará para su financiamiento.

Flujo Alterno:

- 5.1. Si hay observaciones en el presupuesto continúa el paso 1.
- **6.1.** Si hay observaciones pasa al paso **5**.

Pos condición:	Plan Financiero de Proyecto y Cronología de las operaciones.	
Frecuencia:	En cada proyecto que se ejecuta (13 al año).	
Observaciones:	Ninguna	
Recomendaciones:	Ninguna.	

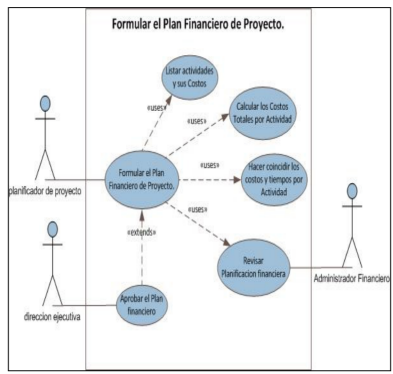


Figura 3-14 Formular el Plan Financiero de Proyecto.

3.1.3.4.12 PLAN ANUAL OPERATIVO DE PROYECTO.

Caso de uso	Formular Plan Anual Opera	Formular Plan Anual Operativo de Proyecto		
Código:	CUAN-PLA012	CUAN-PLA012 Fecha 18/06/2010		
Propósito:	año, y el aporte de este a lo	Llevar un control y seguimiento de la ejecución y avance del proyecto en el transcurso del año, y el aporte de este a los programas.		
Actores:	Coordinación de la región, I	Coordinación de la región, Departamento de Planificación		
Precondiciones:		El plan operativo del proyecto según marco lógico, Plan Estratégico Institucional, el Plan Anual Operativo de la Institución.		

Flujo Normal

- 1. El Planificador de Proyecto define las actividades a realizar en el año para la ejecución del proyecto.
- 2. El Coordinador de la región relaciona el objetivo específico al que pertenece cada actividad a realizar en el proyecto.
- 3. Coordinación de la región asigna los resultados esperado según el tema o subprograma para ese año por actividad.
- **4.** Coordinación de la región determina los Indicadores contemplando lo planificado, ejecutado, nivel de avance y circunstancia de prórroga, según la Planificación Operativa de Proyecto según Marco Lógico.
- 5. Coordinación de la región agrupa actividades según indicador, resultado esperado, tema, subprograma, programa (Objetivo Específico)
- **6.** Coordinación de la región define las sub actividades involucradas a realizarse.
- 7. Coordinación de la región define por cada actividad la fecha de realización, localización y ubicación geográfica según planificado.
- 8. Coordinación de la región define metas por cada actividad.
- 9. Coordinación de la región entrega al Departamento de planificación el documento resultante para dar seguimiento.

Flujo Alterno: N/A

Pos condición:	Plan Anual Operativo de proyecto
	Actualización de la PAO de la región en la que se ejecutara el proyecto
Frecuencia:	A realizarse en cada formulación de proyecto
Observaciones:	Este documento es insumo para planificación financiera.
Recomendaciones:	Ninguna

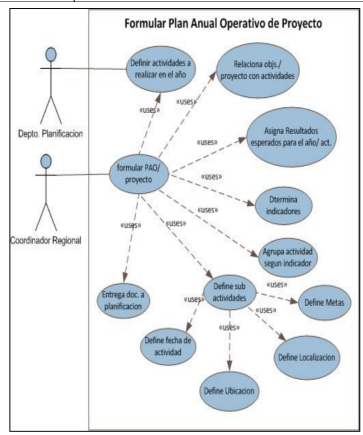


Figura 3-15 Formular Plan Anual Operativo de Proyecto

3.1.3.4.13 PLANIFICACIÓN OPERATIVA DE PROYECTO SEGÚN MARCO LÓGICO

SIMPAP-FUNSALPRODESE				
Caso de uso	Planificar Proyecto según Mar	Planificar Proyecto según Marco Lógico		
Código:	CUAN-PLA013	CUAN-PLA013 Fecha 18/06/2010		
Propósito:	Llevar un control y seguimien los programas.	Llevar un control y seguimiento de la ejecución y avance del proyecto, y el aporte de este a los programas.		
Actores:	Coordinador/a de la región, P	Coordinador/a de la región, Planificador de Proyecto.		
Precondiciones:	1. El proyecto debe estar apro	bado		

Flujo Normal

- 1. Planificador de proyecto entrega el proyecto aprobado al/la coordinador/a de la región.
- 2. Coordinadora de la región define el objetivo específico al que pertenece.
- 3. Coordinador/a de la región define los resultados según el tema o subprograma.
- **4.** Coordinador/a de región determina los Indicadores contemplando lo planificado, ejecutado, nivel de avance y circunstancia de prórroga.(de evaluación de proyecto)
- 5. Coordinador/a de región agrupa actividades según indicador, resultado esperado, tema, subprograma, programa (Objetivo Específico)
- 6. Coordinador/a de región define de sub actividades
- 7. Coordinador/a de región define por cada actividad la fecha de realización, localización y ubicación geográfica y lo planificado.
- 8. Coordinador/a de la región define metas por cada actividad.
- 9. Coordinación de la región entrega al Departamento de planificación el documento resultante para dar seguimiento.

Flujo Alterno

Post condición:	Plan Operativo de Proyecto		
Actualización de la PAO de la región en la que se ejecutara el proyecto			
Frecuencia:	A realizarse en cada formulación de proyecto		
Observaciones:	Este documento es insumo para planificación financiera.		

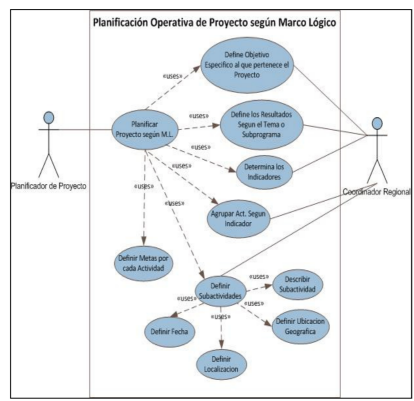


Figura 3-16 Planificar Proyecto según Marco Lógico.

3.1.3.4.14 DEFINICIÓN DE PLAN ANUAL OPERATIVO.

SIMPAP-FUNSALPRODESE				
Caso de uso	Formular de Plan Anual Opera	Formular de Plan Anual Operativo de la Institución.		
Código:	CUAN-PLA014	CUAN-PLA014 Fecha 18/06/2010		
Propósito:	Describir el procedimiento d FUNSALPRODESE.	Describir el procedimiento de Definición de Plan Anual Operativo que se realiza para la FUNSALPRODESE.		
Actores:	Departamento de Planificación	Departamento de Planificación, Coordinador/a de proyecto, Dirección Ejecutiva.		
Precondiciones:	iones:1. Haber finalizado un año de operaciones laborales.2. Contar con los planes anuales operativos de cada proyecto.			

- 1. Cada coordinador de proyecto de la región presenta un plan anual de su proyecto por medio de la matriz de marco lógico.
- 2. Coordinador/a regional consolida los planes anuales operativos de los proyectos de su región.
- 3. Coordinador de proyecto presenta consolidado de su región al departamento de planificación.
- 4. Departamento de planificación consolida los planes anuales operativos de cada región en una matriz de marco lógico anual.
- 5. Departamento de Planificación y Dirección ejecutiva define Objetivo General.
- **6.** Departamento de Planificación y Dirección ejecutiva define Objetivos Específicos.
- 7. Departamento de Planificación y Dirección ejecutiva convierte Objetivos Específicos en Programas Estratégicos.
- 8. Departamento de Planificación y Dirección ejecutiva define Subprogramas de cada Programa.
- 9. Departamento de Planificación y Dirección ejecutiva define temas a tratar por cada subprograma.
- 10. El Departamento de planificación genera un plan Anual Operativo a partir del documento consolidado en el marco lógico y lo definido en los demás ítems

definido en los demás íter	definido en los demás ítems		
Flujo Alterno			
Post condición:	Plan Anual Operativo (PAO)		
Frecuencia:	Cada Año		
Observaciones:	Ninguna		
Recomendaciones:	X veces durante Y lapso de tiempo		

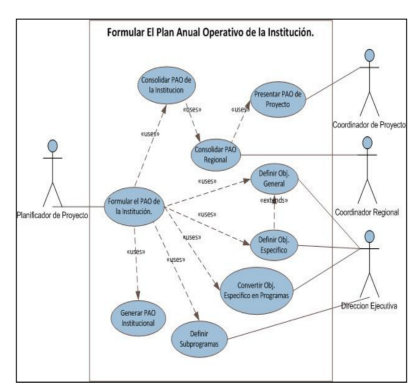


Figura 3-17 Formular de Plan Anual Operativo de la Institución.

3.1.3.4.15 DEFINICIÓN DE PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL

SIMPAP-FUNSALPRODESE				
Caso de uso	Formular el Plan Estratégico	Formular el Plan Estratégico Institucional		
Código:	CUAN-PLA015	CUAN-PLA015 Fecha 18/06/2010		
Propósito:	•	Describir el procedimiento de Definición de Plan Estratégico Institucional que se realiza para 5 años en la FUNSALPRODESE.		
Actores:	Junta Directiva, Dirección ejo	Junta Directiva, Dirección ejecutiva, Departamento de Planificación		
Precondiciones:	1. Haber finalizado el períod	o del plan estratégico anterior (5 a	ños).	

Flujo Normal

- 1. Departamento de Planificación y Dirección ejecutiva definen Misión y Visión.
- 2. Departamento de Planificación y Dirección ejecutiva definen Objetivo General.
- 3. Departamento de Planificación y Dirección ejecutiva definen Objetivos Específicos.
- 4. Departamento de Planificación y Dirección ejecutiva convierten Objetivos Específicos en programas Estratégicos.
- 5. Departamento de Planificación y Dirección ejecutiva definen Subprogramas de cada Programa.
- 6. Departamento de Planificación y Dirección ejecutiva definen las áreas de intervención para cada subprograma.
- 7. Departamento de Planificación y Dirección ejecutiva definen los ejes transversales.
- 8. El Departamento de Planificación redacta un documento formal del PEI
- 9. La Dirección Ejecutiva revisa el documento
- 10. La Dirección ejecutiva lo aprueba.
- 11. Se presenta el plan a Junta Directiva lo revisa
- 12. Junta Directiva lo pre aprueba.
- 13. La asamblea general lo revisa
- **14.** La asamblea general lo aprueba.

Fluio Alterno

- 9.1. La Dirección Ejecutiva hace observaciones al documento
- **9.2.** El Departamento de Planificación lo corrige y/o reformula. Continua paso 9
- **11.1**. La Junta Directiva hace observaciones al documento. Continua paso 9.2.
- 13.1. La asamblea general hace observaciones al documento. Continua paso 9.2.

Post condición:	Poseer un Plan Estratégico Institucional (PEI)	
Frecuencia:	Cada 5 años	
Observaciones:	Ninguna	
Recomendaciones:	Realizar evaluaciones del Plan Estratégico cada año.	

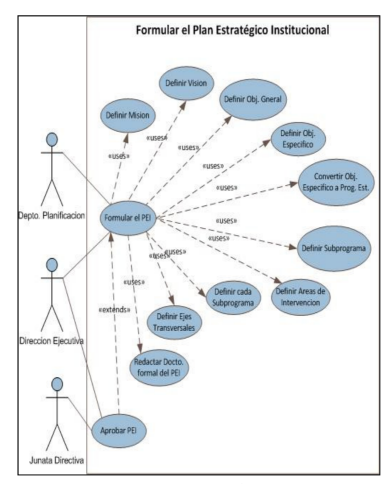


Figura 3-18 Formular el Plan Estratégico Institucional.

3.1.3.4.16 REALIZAR MEMORIA DE ACTIVIDAD

	SIMPAP-FUNSALPRODESE			
Caso de Uso:	Realizar Memoria de Ad	tividad		
Código:	CUAN- CTL001	Fecha creación	18/06/2010	
Propósito:		Llevar un control de las actividades realizadas por los técnicos/as donde asisten otras personas como capacitaciones y reuniones trascendentales donde se establecen acuerdos.		
Actores:	Técnico/a	Técnico/a		
Precondiciones:	1- Haber realizado una	1- Haber realizado una capacitación o reunión trascendental donde se tomen acuerdo		
	2- Tener en mano el Foi	rmulario de Memoria de Activida	d.	

Flujo Normal:

- 1. Escribe el nombre del proyecto al que pertenece la actividad.
- **2.** Escribe la Actividad con la que se relaciona según el marco lógico y la relación que existe con esta.
- 3. Escribe el nombre del Responsable de la Actividad.
- 4. Escribe la fecha, lugar, objetivo, participantes, descripción, aspecto a repetir, lecciones aprendidas acerca de la actividad realizada.
- 5. Adjunta listado de participantes que asistieron a la actividad en caso de no ser respaldo de gastos.
- 6. Adjunta otras fuentes de verificación como documentos, actas, materiales, fotografías y otros a criterio del técnico/a.
- 7. Entrega la Memoria de Actividad al/a Coordinador/a de Proyecto.

Flujo Alterno:

- 5. 1. Se envía a Administración, en caso de ser respaldo de gastos
- 7.1. Entrega la Memoria de Actividad al/la Coordinador/a Regional directamente si no tiene coordinador de proyecto.

Pos condición:	Memoria de Actividad realizada.		
Frecuencia:	Dos veces por semana cada técnico.		
Observaciones:	Esta se realiza para cuando son capacitaciones, o reuniones trascendental donde hay que tomar acuerdos. La frecuencia depende del tipo de proyecto que se realiza. Los listados originales son comprobante de egresos. Es anexo al informe mensual de proyectos.		
Recomendaciones:	Ninguna.		

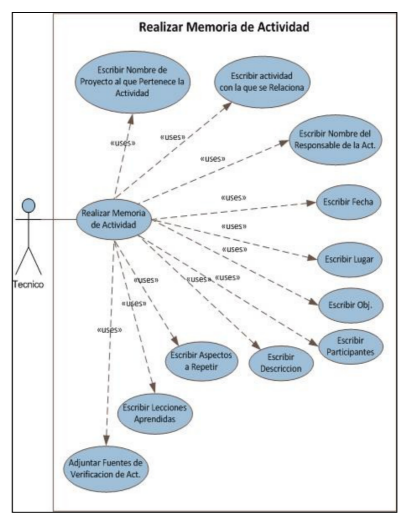


Figura 3-19 Realizar Memoria de Actividad.

3.1.3.4.17 REALIZAR DE BITÁCORA DIARIA

SIMPAP-FUNSALPRODESE				
Caso de Uso:	Realizar Bitácora diaria.			
Código:	CUAN- CTL002	CUAN- CTL002 Fecha creación 18/06/2010		
Propósito:	Llevar un control de las a campo.	Llevar un control de las actividades que cada Técnico y técnica realiza diariamente en el campo.		
Actores:	Técnico/a	Técnico/a		
Precondiciones:	1- Haber realizado las activi	1- Haber realizado las actividades del día.		
	2- Tener en mano el Formu	ario de Bitácora Diaria de Campo.		

- 1. Escribe el nombre de la región en la que realiza la actividad.
- 2. Escribe el nombre del proyecto al que aporta.
- 3. Escribe el nombre del técnico o técnica que realiza la bitácora diaria.
- 4. Escribe la Fecha en que realiza la actividad.
- 5. Escribe el nombre de la actividad que realiza.
- 6. Escribe el número de la actividad a la que aporta según descrita en el marco lógico.
- 7. Escribe observaciones de cada actividad del día realizada.
- 8. Firma la bitácora diaria.

Flujo Alterno:	
7. 1. En caso de no haber observacio	ones se deja en blanco.
Pos condición:	Bitácora Diaria de Trabajo de Campo realizada.
Frecuencia:	Diaria por cada técnico/a.
Observaciones:	Es anexo del Informe mensual del proyecto.
Recomendaciones:	Escribir una sola vez la fecha en el encabezado del formulario.

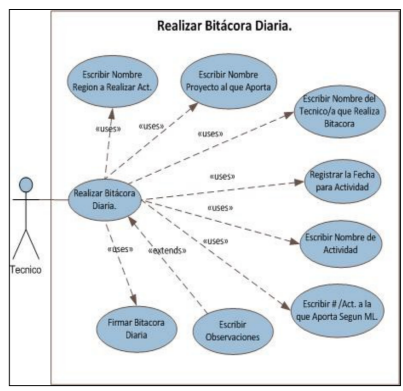


Figura 3-20 Realizar Bitácora diaria.

3.1.3.4.18 PLANIFICAR Y EVALUAR LA SEMANAL DE CADA TÉCNICO/A.

SIMPAP-FUNSALPRODESE		·								
Caso de Uso:	Planificar y Evaluar la Sema	ana de cada Técnico/a.								
Código:	CUAN- CTL003	Fecha creación	18/06/2010							
Propósito:		Planificar la semana el día lunes y al final de la semana evaluar si las actividades programadas se realizaron, o se pospusieron y porqué.								
Actores:	Técnico/a.									
Precondiciones:	1- Tener en mano el Formi	ulario de Planificación Semanal Ver Ar	nexo 3.							

- 1. Escribe el nombre de la región o departamento que evalúa.
- 2. Escribe el nombre del técnico/a responsable.
- 3. Escribe el día lunes las actividades a realizar en el transcurso de la semana, la fecha para cada una y objetivos planteados.
- **4.** Hace las actividades en el transcurso de la semana.
- 5. Al finalizar la semana, el día viernes cada técnico/a calcula los resultados obtenidos, es una autoevaluación de las actividades que realizó durante la semana. Ver anexo 3.
- **6.** Entrega la planificación de la semana anterior con todo y evaluación el día lunes.

Flujo Alterno: Ninguno	
Pos condición:	Planificación y Evaluación Semanal realizada de cada técnico/a.
Frecuencia:	2 veces por semana, el lunes planifica y el viernes evalúa.

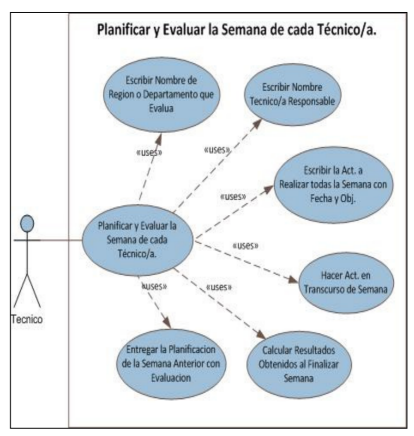


Figura 3-21 Planificar y Evaluar la Semana de cada Técnico.

3.1.3.4.19 CREAR INFORME NARRATIVO MENSUAL.

SIMPAP-FUNSALPRODESE	
Caso de Uso:	Crear Informe Narrativo Mensual.
Código:	CUAN- CTL004 Fecha creación 18/06/2010
Propósito:	Informar el avance del proyecto y mantener un seguimiento constante del proyecto.
Actores:	Técnico/a del Proyecto, Coordinador/a de proyecto, Coordinador/a regional, Departamento de Planificación.
Precondiciones:	 Haber pasado un mes después del último avance de proyecto. Bitácoras diarias de campo de cada técnico/a. Planificaciones semanales de cada técnico/a. Memorias de actividades de todos los y las técnicos/as.

- 1. El/la coordinador/a de proyecto analiza la información del proyecto los últimos dos días de mes.
- 2. El/la coordinador/a de proyecto realiza un reporte narrativo mensual del avance del proyecto.
- 3. El/la coordinador/a de proyecto entrega el reporte narrativo mensual a coordinador/a regional.
- **4.** El/a coordinador/a de proyectos anexa documentos como bitácora diaria, memoria de actividad, planificación y evaluación semanal de cada técnico/a del proyecto.
- 5. El/la coordinador/a regional recibe el reporte narrativo mensual junto con todos los anexos del proyecto del mes.
- El/la coordinador/a regional revisa que el reporte narrativo mensual esté bien redactado y concuerde lo narrado con los anexos.
- 7. El/la coordinador/a regional entrega el reporte narrativo mensual junto con todos los anexos al/la coordinador/a de proyecto si necesita correcciones o al departamento de planificación si ya está completo y correcto.
- 8. El departamento de Planificación analiza la información de cada informe de proyecto.
- 9. El departamento de Planificación evalúa el grado de cumplimiento de los objetivos esperados según el marco lógico del plan anual operativo.

Flujo Alterno: Ninguno				
Pos condición:	Informe Narrativo Mensual realizado.			
Frecuencia: 1 vez al mes por cada proyecto				
Observaciones:	Depende de Bitácora Diaria, Memoria de Actividad, Planificación Mensual.			
Recomendaciones:	Ninguna			

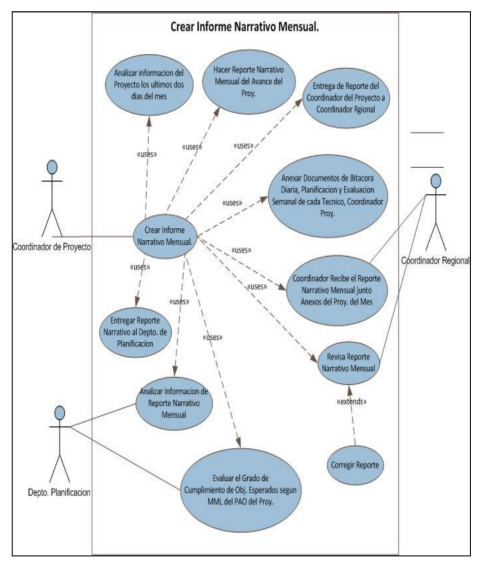


Figura 3-22 Crear Informe Narrativo Mensual.

3.1.3.4.20 EVALUACIÓN DE PROYECTO EN BASE A MARCO LÓGICO.

SIMPAP-FUNSALPRODESE												
Caso de uso	Evaluación de Proyecto en base a Marco Lógico											
Código:	CUAN-CTL005	CUAN-CTL005 Fecha 18/06/2010										
Descripción:	Describe el meto de evaluació	n de un proyecto por medio de un ma	arco lógico									
Objetivo:		Describir el procedimiento de Planificación de Proyecto en base a Marco Lógico para llevar un mejor control y seguimiento del avance del proyecto y el aporte a los subprogramas y programas.										
Actores:	Junta Directiva, Departa	mento de Planificación										
Precondiciones:	1.Haber iniciado el proyecto											
	2. Haber determinado las activ	Haber determinado las actividades y sub actividades del proyecto.										

- 1. En base a la planificación del procedimiento Planificación de Proyecto en base a ML.
- 2. Anota para cada actividad el valor logrado de acuerdo a la ejecución.
- 3. Calcular el porcentaje de logro dividiendo el valor logrado entre el valor planificado
- **4.** Multiplicar el porcentaje de logro alcanzado por el porcentaje asignado del total del proyecto.
- Sumar los porcentajes de cada actividad para sacar el total aportado de cada Proyecto.

- **6.** Luego multiplica el porcentaje de logro alcanzado de cada proyecto por el porcentaje de aporte al porcentaje total del subprograma programa.
- 7. Sumar los porcentajes de todos los proyectos para totalizar el porcentaje de aporte del sub programa.
- 8. Se multiplica el porcentaje de cumplimiento por el porcentaje que aporta al programa.
- 9. Suma los porcentajes de cumplimiento según planificación de programa.

Flujo Alterno: Ninguno					
Post condición:	Evaluación del Proyecto				
Porcentajes de Participación a los subprogramas y subprogramas.					
Frecuencia: Cada que el Departamento de Planificación estime conveniente.					

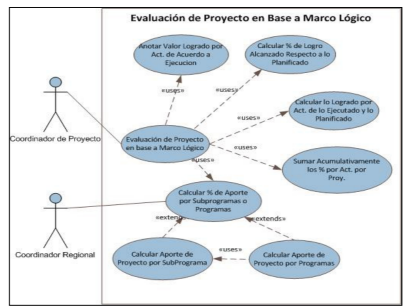


Figura 3-23 Evaluación de Proyecto en base a Marco Lógico.

3.1.3.4.21 CREAR REPORTE PARA FINANCIERA.

SIMPAP-FUNSALPRODESE												
Caso de Uso:	Crear Repo	Crear Reporte para Financiera.										
Código:	CUAN- CTI	.006	Fecha creación	18/06/2010								
Propósito:	transcurrio	Crear reporte que financiera pide de avance de proyecto, o de finalización o después de transcurrido un tiempo del proyecto para de demostrar a la Organización Internacional que financia el proyecto el avance del mismo.										
Actores:	· ·	Departamento de Planificación, Coordinador/a de Proyecto, Dirección Ejecutiva, Finaniera o Cooperante, Técnico/a de Proyecto.										
Precondiciones:	1.	La financiera pide reporte d	e avance, Bitácoras diarias de	campo de cada técnico/a.								
	2.	Planificaciones semanales d	e cada técnico/a,									
	3.	Memorias de actividades de	todos los y las técnicos/as.									

- 1. Financiera pide a FUNSALPRODESE que le mande un reporte de avance del proyecto definiendo ella misma los criterios para la elaboración de este. Por lo que son cambiantes para distintas agencias e incluso para distintas convocatorias de la financiera.
- 2. Departamento de Planificación pide al Coordinador de Región del Proyectos que se le envíe un informe con la información del proyecto hasta la fecha.
- 3. El Coordinador de Región pide al coordinador de proyecto que le envíe el reporte de la información que tiene hasta la fecha.
- **4.** El Coordinador de proyectos pide a los técnicos que le manden la información hasta la fecha a cerca de la ejecución y avance del proyecto.
- 5. Los o las técnicos recopilan la información que tenga a cerca de la ejecución y avance del proyecto.
- 6. Los y las técnicos/as envían la información al Coordinador de Proyecto.
- 7. Coordinador de Proyecto recopila toda la información del proyecto.
- 8. El coordinador de proyecto presenta información a coordinador de región.
- 9. Coordinador de Región manda la información al departamento de Planificación.
- 10. Departamento de Planificación analiza toda la información del proyecto.
- 11. Redacta el reporte para la financiera a partir de la información recopilada de meses anteriores y el actual con la ayuda del Marco Lógico.
- 12. Manda el Reporte a Dirección Ejecutiva para que sea revisado.
- 13. Observa o autoriza el envío del reporte a la financiera.
- 14. Si no hay correcciones el reporte es enviado a la financiera, adjuntando Matriz de Marco Lógico, Presupuesto e Informes de Gastos.

Flujo Alterno: Ninguno	
Post condición:	Reporte para Financiera Realizado.
Frecuencia:	1 vez cada 3 meses promedio
Observaciones:	Depende de Bitácora Diaria, Memoria de Actividad, Planificación Mensual. El formato del reporte depende de la financiera, ya que ella pide la forma de reporte.

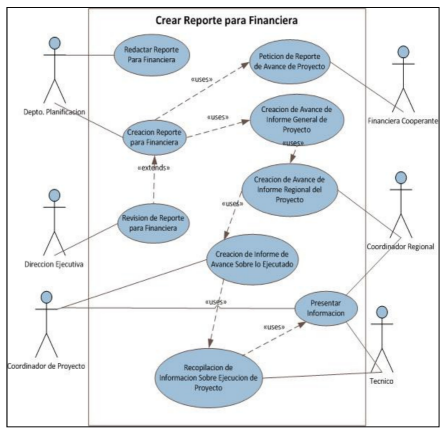


Figura 3-24 Crear Reporte para Financiera.

3.1.3.5 DOMINIO DEL SISTEMA ACTUAL.

Tabla 3-5 Dominio del sistema actual.

	0(1) 0 1 11	Tabla 3-5 Dominio del sistema actual.
# Caso de Uso	Código Caso de Uso	Objetos
		Casos de Uso de Análisis para el área de Planificación
01	CUAN-PLA-001	Dirección Ejecutiva, Departamento de Planificación, Cooperante, Comunidad, documento técnico, proyecto, comunidad, propuesta, documento anexo
02	CUAN-PLA-002	Planificador de Proyecto, proyecto, ampo, código de proyecto, archivo, hoja electrónica de Excel, Marco Lógico, información
03	CUAN-PLA-003	Planificador de Proyecto, Técnicos del Proyecto, Dirección Ejecutiva, Planificación de Actividades de Proyectos, plan de actividades, proyecto, términos de referencia del proyecto, región, Actividades, Tareas de cada Actividad, recursos, Plan de Actividades del Proyecto.
04	CUAN-PLA-004	Planificador de Proyecto, Dirección Ejecutiva, Programación de actividades, actividad, lista de actividades, documento de asignación de tiempos de actividades, Lista de programación de actividades.
05	CUAN-PLA-005	Planificador de Proyecto, Dirección Ejecutiva, Organigrama de Funciones del Proyecto, proyecto, organización, RRHH, Lista todos los puestos, proyecto, líneas de mando, organigrama, esquema del organigrama, organigrama de funciones, departamento de planificación,
06	CUAN-PLA-006	Planificador de Proyecto, Dirección Ejecutiva, Asignación de Funciones, Recurso Humano del Proyecto, persona técnica, tareas del proyecto, proyecto, necesidades del proyecto, Lista el Recurso Humano, Organigrama del Proyecto, funciones de los puestos, Recurso Humano, Documento de Asignación de Recurso Humano, asignación de funciones a recurso humano, asignación de recurso, Funciones de Recurso Humano del proyecto.
07	CUAN-PLA-007	Planificador de Proyecto, Dirección Ejecutiva Asignación de Recursos para el Proyecto, proyecto, lista de actividades, Lista del Recurso Humano, Lista del Recurso Material, actividad, documento de asignación de recurso,
08	CUAN-PLA-008	Personal, proyecto, planificador de proyecto, dirección ejecutiva, actividad, recurso humano, documento formal, asignación de recurso humano.
09	CUAN-PLA-009	Planificador de Proyecto, Administracion financiera, Dirección Ejecutiva, técnicos, recurso monetario, actividades, boleta para solicitar fondos, fondos, solicitud de fondos, cheque.
10	CUAN-PLA-010	Presupuesto, fondo, actividad, proyecto, dirección ejecutiva, departamento de planificación, cooperante, convocatoria, rubros, partida contable, material, suministro, salario, personal, costo.
11	CUAN-PLA-011	Planificador de proyecto, Planificador Financiero, Dirección ejecutiva, Plan Financiero de Proyecto, gastos, actividades, recursos, Proyectos, términos de referencia del proyecto, recursos monetarios, flujo de caja, presupuesto, Documento Técnico, entidad de financiamiento, Cronología de las operaciones.
12	CUAN-PLA-012	Coordinación de la región, Coordinador de proyecto, Departamento de Planificación, PAO por proyecto, actividad, proyecto, sub programa, indicador, tema, programa, meta, PAO de región.
13	CUAN-PLA-013	Coordinación de la región, Departamento de Planificación, Junta Directiva, proyecto, tema, subprograma, actividad, resultado esperado, tema, subprograma, programa, sub actividades,
14	CUAN-PLA-014	Junta Directiva, Departamento de Planificación, Coordinadores de proyectos, PAO, MML, programa, subprograma, tema,
15	CUAN-PLA-015	Junta Directiva, Dirección ejecutiva, Departamento de Planificación, PEI, documento formal
		Casos de Uso de Análisis para el área de Control.
16	CUAN-CTL-001	Técnico/a , Memoria de Actividad, control de las actividades, capacitaciones, reuniones trascendentales, acuerdos, Responsable de la Actividad, actividad realizada, listado de participantes, respaldo de gastos, fuentes de verificación, , actas, materiales, fotografías, Coordinador/a de Proyecto, a Administración
17	CUAN-CTL-002	Técnico, Región, actividad, proyecto, técnico, bitácora diaria, marco lógico, Informe mensual del proyecto,

18	CUAN-CTL-003	Semana, actividad, objetivos planteados, técnico, resultados obtenidos, autoevaluación de las actividades, planificación de la semana.
19	CUAN-CTL-004	coordinador/a de proyecto, información del proyecto, reporte narrativo mensual, bitácora diaria, memoria de actividad, planificación y evaluación semanal, coordinador/a regional, anexos del proyecto, coordinador/a de proyecto, departamento de Planificación, grado de cumplimiento, marco lógico, plan anual operativo.
20	CUAN-CTL-005	Junta Directiva, Departamento de Planificación, ML, proyecto, subprograma, programa, actividad.
21	CUAN-CTL-006	Departamento de Planificación, Coordinador/a de Proyecto, Dirección Ejecutiva, Finaniera, Cooperante, Técnico/a de Proyecto, reporte de avance, criterios para la elaboración, agencias, convocatorias, Departamento de Planificación, informe, proyecto, Marco Lógico, Presupuesto e Informes de Gastos

El proceso lógico para la generación del modelo conceptual parte del dominio del sistema, que es producto de la identificación de entidades y objetos que intervienen dentro de cada uno de los casos de uso, para esto se ocupo como una técnica de soporte conocida como matriz de cotejo, entre las entidades y los casos de uso en los cuales intervenían, esto con el fin de identificar aquellas entidades u objetos que más se repetían, y poder generar entidades únicas para poder representarse unívocamente dentro del diagrama conceptual.

3.1.3.6 ANÁLISIS DE ENTIDADES POR CASO DE USO.

3.1.3	3.1.3.6 ANALISIS DE ENTIDADES POR CASO DE USO. Casos de uso 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 2																					
	Entidades Casos de diso	01	02	03	04	03	00	07	08	03	10	11	12	13	14	13	10	17	10	13	20	1
1	ACTIVIDAD			Х	Х			Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ			Х	Х	Х		Χ	
2	BITACORA																	х		Х		
3	BOLETA PARA SOLICITUD DE FONDOS									х												
4	COMUNIDAD	Х																				
5	COOPERANTE	Х									Х											Х
6	COORDINADOR DE PROYECTO												Х		Х		Х			Х		Х
7	COORDINADOR REGIONAL												Х	Х						Х		
8	CRONOGRAMA											Х										
9	DEPARTAMENTO											Х										
10	DEPARTAMENTO DE PLANIFICACION	х	Х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	х	Х	х	Х				Х	Χ	Х
11	DIRECCION EJECUTIVA	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				Χ						Х
12	DOCUMENTO ANEXO	Х														Χ				Χ		
13	ASIGNACION DE RECURSO			Х			Χ	Χ		Х		Х					Х					
14	ASIGNACION DE RRHH			Х		Х	Х	Х	Х			Х										
15	DOCUMENTO TECNICO	Χ																				
16	EVALUACION SEMANAL																		Х			
17	ENTIDAD FINANCIADORA									Х												Х
18	FUENTES DE VERIFICACION																х					
19	PUESTOS DEL PROYECTO					Χ																
20	RECURSO MATERIAL			х																		
21	PARTICIPANTES																х					
22	MEMORIA DE ACTIVIDAD																х			Х		
23	MML		Х												Х			Х		Х	Χ	Х
24	OBJETIVO																					
25	FUNCIONES DE PUESTO					Х	Х															
26	PAO														Х					Х		
27	PAO DE PROYECTO												Х									
28	PEI															Х						
29	PLAN FINANCIERO DE PROYECTO										Х	Х										
30	PRESUPUESTO										Х	Х										Х
31	PROGRAMA												Х	Х	Χ						Х	
32	PROYECTO	Х	Х	Х				Х	Х		Х		Х	Х				Х			Х	
33	REGIÓN			Х														Х				
34	REPORTE NARRATIVO MENSUAL																	Х		Х		
35	SOLICITUD DE FONDOS									Х												
36	TAREA			Х			Х															
37	TECNICO			Х		Х	Х			Х	Х						Х	Х	Х			
38	TEMA												Х	Х	Х							Х

3.1.3.7 MODELO CONCEPTUAL.

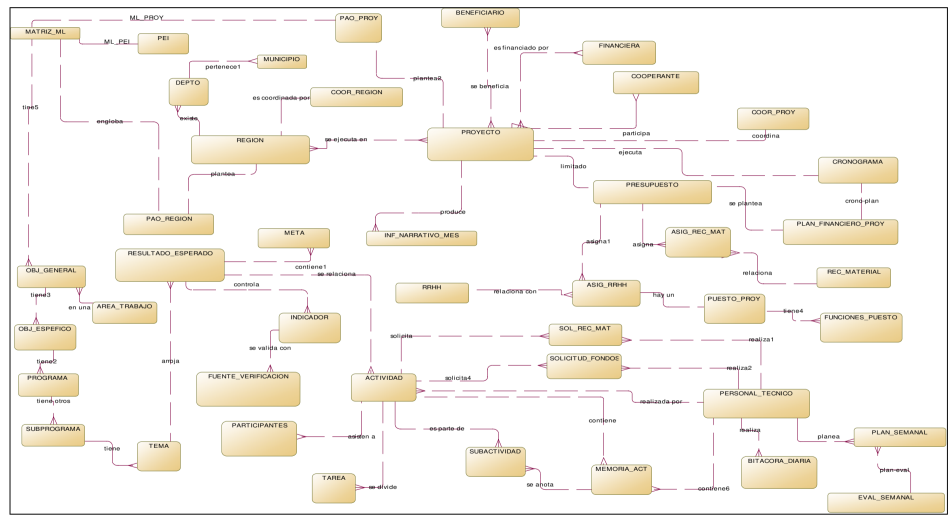


Figura 3-25 Modelo conceptual.

3.1.3.7.1 DESCRIPCIÓN DE LAS ENTIDADES DEL MODELO CONCEPTUAL.

Tabla 3-6 Descripción de las Entidades del Modelo Conceptual

Tabla 3-6 Descripción de las Entidades del Modelo Conceptual				
	NOMBRES DE			
NOMBRES DE OBJETOS	OBJETOS	DESCRIPCION		
ACTIVIDAD	ABREVIADOS ACTIVIDAD	Es una acción que realiza un técnico, la cual está registrada en la matriz de marco		
		lógico. Es el área de trabajo según la clasificación de FUNSALPRODESE en la que se realizan los		
AREA_TRABAJO ASIGNACION DE	AREA_TRABAJO	proyectos para el desarrollo de estas.		
RECURSO	ASIG_REC_MAT	Es la asignación de recurso material para el proyecto.		
ASIGNACION DE RRHH	ASIG_RRHH	Es la asignación de recurso humano para el proyecto.		
AUTOEVALUACION	AUTO_EVALUACIO N	Es la evaluación que se hace un técnico para controlar su desempeño.		
BITACORA	BITACORA_DIARIA	Es una hoja en la que se detalla las actividades que hace diariamente un técnico.		
COMUNIDAD	COMUNIDAD	Es la gente que se ve beneficiada por la realización de proyectos en las distintas regiones en las que trabaja FUNSALPRODESE.		
COOPERANTE	COOPERANTE	Son las entidades internacionales o nacionales que realizan donaciones para la realización de proyectos que ejecuta FUNSALPRODESE		
COORDINADOR DE PROYECTO	COOR_PROY	El coordinador de proyectos es el que coordina cada proyecto, realiza reportes mensuales del proyecto y evalúa que los técnicos trabajen en el proyecto.		
COORDINADOR REGIONAL	COOR_REGION	Es el que coordina una región y evalúa que todos los proyectos se estén ejecutando de la mejor forma mostrando informes		
CRONOGRAMA	CRONOGRAMA	El cronograma de actividades del proyecto		
DEPARTAMENTO	DEPTO	Es el departamento que pertenece a una región		
EVALUACION SEMANAL	EVAL_SEMANAL	Es la evaluación semanal que un técnico hace del cumplimiento de sus actividades planeadas.		
FINANCIADORA	FINANCIERA	Es la entidad que desembolsa el dinero para el proyecto.		
FUENTE_VERIFICACION	FUENTE_VERIFICAC ION	Es un documento que respalda la realización de una actividad, o alcanzar un resultado.		
FUNCIONES DE PUESTO	FUNCIONES_PUEST O	Son las funciones que tiene un puesto		
INDICADOR	INDICADOR	son los indicadores o medidores de que una actividad se ha llevado a cabo cuantitativamente		
MATRIZ DE MARCO LOGICO	MATRIZ_ML	Es una tabla que recopila información sobre los objetivos, resultados, actividades de un proyecto, de una región o de toda la ONG		
MEMORIA DE ACTIVIDAD	MEMORIA_ACT	Es una memoria que detalla una actividad que se ha llevado a cabo		
META	META	Son los objetivos de cada actividad		
MUNICIPIO	MUNICIPIO	Son los municipios que tiene cada departamento en los que se ejecuta algún proyecto.		
OBJ_ESPECIFICO	OBJ_ESPEFICO	son los objetivos específicos que derivan de los objetivos generales		
OBJ_GENERAL	OBJ_GENERAL	Son los objetivos generales que aportan a un programa o/y proyecto		
PAO DE PROYECTO	PAO_PROY	Es el Plan Anual Operativo para un proyecto en específico.		
PARTICIPANTES	PARTICIPANTES	Son los participantes de una actividad de un proyecto, es como la asistencia.		
PLAN ANUAL OPERATIVO DE LA INTSTITUCION	PLAN_ANUAL_OPE R	Es el plan anual operativo de toda la institución, este engloba los planes operativos de cada región y estos últimos engloban los planes operativos de los proyectos de la región.		
PLAN ESTRATEGICO INSTITUCIONAL	PLAN_ESTRA_INST	Es el plan estratégico que realiza la institución cada 5 años, tiene objetivos y se plantea en una matriz de marco lógico.		
PLAN FINANCIERO DE PROYECTO	PLAN_FINANCIERO _PROY	Es el plan financiero en el que se detallan los gastos por actividad en el tiempo.		
PLAN SEMANAL	PLAN_SEMANAL	Es el plan semanal que realiza un técnico para la realización de sus actividades.		
PRESUPUESTO	PRESUPUESTO	Es el presupuesto del proyecto con el que trabajará.		
PROGRAMA	PROGRAMA	Es un objetivo del plan estratégico, convertido en programa y que va encaminado a desarrollarse en distintas áreas.		
PROYECTO	PROYECTO	Es el proyecto que se está ejecutando, que tienen actividades, que tiene un comienzo y un final.		

PUESTOS DEL PROYECTO	PUESTO_PROY	Son los puestos que se asignan para el desarrollo y la ejecución de cada proyecto.
RECURSO MATERIAL	REC_MATERIAL	Son los recursos materiales con los que cuenta la institución para la ejecución del proyecto.
REGION	REGION	ES la región que se compone por departamentos en las que FUNSALPRODESE lleva a cabo sus proyectos.
REPORTE NARRATIVO MENSUAL	REP_NARRATIVO_ MES	Es el reporte narrativo mensual que se realza por cada proyecto.
RESULTADO	RESULTADO_ESPER ADO	Son los resultados que se espera obtener al finalizar cada una de las actividades de un proyecto.
RECURSO HUMANO	RRHH	Es el recurso humano con el que cuenta la FUNSALPRODESE para llevar a cabo los proyectos.
SOLICITUD DE FONDOS	SOLICITUD_FONDO S	Son las boletas de solicitud de fondos que realizan los coordinadores de las regiones para las actividades de cada técnico a su cargo
SUB_ACTIVIDAD	SUBACTIVIDAD	Son las actividades en las que se subdivide una actividad de nivel superior.
SUBPROGRAMA	SUBPROGRAMA	Son los programas en los que se sub dividen un programa de nivel superior.
TAREA	TAREA	Son las actividades más objetivas que realiza cada técnico para cumplir una sub actividad.
TECNICO	TECNICO	Son los entes que ejecutan las actividades de un proyecto.
TEMA	TEMA	Son como áreas para realizar actividades.

3.1.4 DIAGNÓSTICO DE LA SITUACION ACTUAL.

Por medio del análisis de la situación actual, mostrando los procesos que competen al sistema actual se muestra las siguientes irregularidades:

- > -Procesos repetitivos de gran volumen de información.
- > -Los procesos de monitoreo de programas, procesos administrativos y procesos de ejecución del proyecto, se mezclan haciendo muy alto el tiempo de desfase para cada una de las tareas.
- ➤ -Existen procesos puramente administrativos internos de la organización, dentro de los cuales se recarga al tiempo de la ejecución de proyectos y evaluación de programas.
- No se maneja un estándar para llevar la información por lo tanto cada persona puede hacerlo como mejor le parezca.

3.2 DETERMINACION DE REQUERIMIENTOS.

3.2.1 PROPÓSITO.

La creación de un buen diseño de software viene dada por la calidad de las especificaciones de diseño, las cuales parten del hecho que el analista de sistemas tenga un alto grado de consciencia del negocio que se desea modelar. Esto incluye las características que determina un ingeniero a través de las necesidades de información que el cliente tenga, de la funcionalidad en base a la usabilidad, practicidad, así como las características que el diseñador desea que el software cumpla desde el modelado de la idea hasta el comportamiento de los componentes hardware y software que intervienen en su desarrollo e implementación.

Así podemos hablar que dentro del ciclo de desarrollo y vida del software, parte del arte de poder plasmar las necesidades como requisitos a cumplir por el sistema informático a desarrollar, es decir, el éxito de un software depende esencialmente de la calidad en las especificaciones de requerimientos que este posea. Con tan fuerte aseveración se parte a la obtención de requerimientos para cubrir las necesidades de FUNSALPRODESE atendiendo sus necesidades informáticas (Requerimientos informáticos), saber que se necesitará para el desarrollo de este sistema (Requerimientos de desarrollo) y finalmente con que podemos contar para la operatividad del mismo (Requerimientos Operacionales).

Hoy en día uno de los retos para una organización sin fines de lucro como la FUNSALPRODESE, es la credibilidad en sus operaciones, obtención de recursos, monitoreo de sus esfuerzos y todos aquellos insumos que permiten brindar un mejor apoyo al trabajo social dentro de la sociedad donde se desempeña. El sistema de monitoreo de programas y administración de proyectos pretende satisfacer cada necesidad externada por medio de los requerimientos para poder brindar una herramienta que pueda dar soporte a las actividades de FUNSALPRODESE.

3.2.2 ALCANCE.

El fin de las especificaciones de requerimientos informáticos, operativos y de desarrollo, descritas en este documento pretenden ser insumo dentro del diseño del sistema de monitoreo de programas y administración de proyectos para FUNSALPRODESE, el cual tendrá un espectro de incidencia en aspectos administrativos y técnicos dentro de los diferentes departamentos que conforman las organización involucrando sus regiones y municipios subscritos como aéreas de acción para las operaciones de FUNSALPRODESE.

3.2.3 NOMENCLATURA DE REQUERIMIENTOS.

Codificación:

RQ (IN|DS|OP)999

Significado:

- > RQ: Nemotécnico utilizado para definir la palabra requerimiento
- (IN|DS|OP): Nemotécnico variable utilizado para definir el tipo de requerimiento que se está describiendo.
- > IN: Informático
- DS: Desarrollo
- OP: Operativo.
- > 999: Numero correlativo del requerimiento al que se desea describir.

3.2.4 REQUERIMIENTOS INFORMÁTICOS.

Tabla 3-7 Requerimientos informáticos

	Tabla 3-7 Requerimie		
#	Requerimiento	Usuario	Entradas
RQIN-001	Generar un reporte de los recursos materiales utilizados para la ejecución de un proyecto: Se debe de registrar un reporte de recursos materiales que se han solicitado en préstamo en la ejecución de las diferentes actividades como un control de demanda de recurso por proyecto y región. Cada coordinador de proyecto solicita el préstamo de los recursos necesarios para la ejecución de actividades del proyecto, teniendo en cuenta que estos recursos ya han sido planificados al principio del proyecto y que algunos de estos se proporcionarán al inicio del proyecto y otros se irán proporcionando según se vayan necesitando en la ejecución.	Administración financiera, Dirección Ejecutiva, Coordinador de Proyecto.	Planificación inicial de recursos asignados del proyecto. Solicitud de préstamo de materiales y equipo, Asignación de Recurso materiales de un proyecto.
RQIN-002	Generar un reporte de los recursos financieros utilizados para un proyecto, detallados por actividad: Es necesario un registro de solicitud de fondos donde cada coordinador/a de proyecto o técnico solicita fondos necesarios para la realización de cada actividad, el coordinador de región autoriza la solicitud, esto se hará en un formulario que llenará para solicitar recursos financieros de las actividades que semanalmente realiza el personal técnico, se describirá la actividad para la que solicita fondos además de los campos que dentro de la forma se soliciten.	Administración financiera, Coordinador de proyecto,	Solicitud de Fondos.
RQIN-003	Reporte de recurso humano asignado a un proyecto: Se solicita saber por medio de un reporte el personal técnico y administrativo asignado a una actividad del proyecto con el puesto que va desempeñar dentro del proyecto y el tipo de contrato.	Dirección Ejecutiva.	Asignación de Recurso Humano, Registrar funciones de Proyecto.
RQIN-004	Consolidado de todas las actividades realizadas por todo el personal técnico de un proyecto: Cada técnico reporta las actividades realizadas para un proyecto, describiendo la actividad, describiendo las sub actividades, especificando el grado de cumplimiento de las mismas y objetivo específico al que abona la actividad. El sistema debe integrar la planificación de actividades realizadas por todo el personal técnico del proyecto, conforme a una semana o de forma mensual con sus resultados.	Coordinador de Proyecto, Coordinador de Región, Personal Técnico.	Reporte de Actividades de cada técnico/a. Bitácora Diaria, Memoria de Actividad.
RQIN-005	Generar el plan de operativo del proyecto: Registrar todas las actividades y sub actividades planificadas del proyecto. El o la coordinador/a de proyecto planifica las actividades a ejecutarse en el proyecto y las registra en el sistema, luego para cada actividad podrá registrar sub actividades completando así todas las actividades a realizarse en el proyecto. Cada actividad contiene una descripción, un objetivo, un resultado. Cada actividad pertenece a tema y a un programa o subprograma específico.	Coordinación de proyecto.	Registro de Actividades
RQIN-006	Presupuesto de Proyecto: En el sistema se requiere cargar todas las actividades del proyecto con sus costos. (Carga del archivo)	Depto. De Planificación	Presupuesto
RQIN-007	Bitácora Diaria de personal técnico: El personal técnico registrará la bitácora diaria en el sistema.	Personal Técnico.	Bitácora Diaria de Técnico

RQIN-008	Memoria de Actividad:	Personal Técnico.	Memoria de Actividad
NQIN-008	El encargado de la actividad realiza un registro	reisonal recinco.	iviemona de Actividad
	de memoria de la actividad, describiéndola		
	según lo descrito por el formulario para dicho		
	propósito deberá de contar con una advertencia		
	para alertar respecto al ingreso de la misma para		
5011.000	cada técnico si este no la ha ingresado.		
RQIN-009	Informe narrativo mensual:	Coordinador Regional.	Reporte de Actividades de cada
	El Técnico, coordinador de región o referentes entregaran al coordinador de región la		técnico/a. Memoria de Actividad,
	diferentes actividades sobre la ejecución del		Bitácora Diaria de Técnico
	proyecto, apoyándose en memorias de		Bracera Blaria de Teernes
	actividades, fotografías como insumo para la		
	realización del informe narrativo mensual, el		
	cual deberá de entregarse con un límite máximo		
	de 5° día hábil del mes.	-1 15 11	
RQIN-010	Gestionar programa:	Planificación.	Objetivo general, el área de
	Tiene el área de trabajo, el programa, el subprograma, el tema, resultados esperados,		trabajo, el objetivo específico, el programa, el subprograma, el
	indicadores, fuentes de verificación, metas.		tema, resultados esperados,
	Planificación operativa se registra en el plan		indicadores, fuentes de
	estratégico institucional.		verificación, metas, actividades.
RQIN-011	Plan financiero de Proyecto:	Administrador Financiero.	Plan financiero del proyecto.
	Por cada actividad se asigna el recurso		
	monetario distribuido por el tiempo, por medio		
	del cronograma, se cargara la planificación		
	financiera a través de un archivo (Carga del archivo)		
RQIN-012	Informe de Avance de Actividades:	Personal Técnico.	Evaluación Semanal,
nan oiz	En la ejecución de actividades cada técnico	r craonar r comeo.	Planificación Semanal.
	registra el estado de cada actividad que puede		
	ser a través de un porcentaje de avance,		
	cumplimiento y aporte.		
	Registrando el grado de avance, cumplimiento y		
DOIN 012	aporte. Plan Operativo del Proyecto:	Depto. De Planificación,	DAO de acceste acceste acceste
RQIN-013	El coordinador de proyecto realiza el plan anual	Dirección Ejecutiva.	PAO de proyecto, programas y proyectos
	operativo del proyecto según la planificación	Direccion Ejecutiva.	proyectos
	completa del proyecto, ya que un proyecto		
	podría durar más de una año, por lo que podría		
	un proyecto tener varios Planes anuales		
	operativos en toda su vida.		
RQIN-014	Listado de Participantes de una actividad:	Personal Técnico.	Memoria de actividad
	Listado de todas las personas que asistieron a		
	una actividad, con su edad, sexo. La inserción de estos participantes no será obligatoria para el		
	registro de la información relacionada con esta.		
	(No es obligatorio)		
RQIN-015	Plan Anual Operativo del Región.	Depto. De Planificación,	PAO de proyectos
	El coordinador de región realiza el plan anual	Dirección Ejecutiva.	
	operativo de la región según la planificación		
	completa de un año tomando como base los		
	objetivos de la región que es el plan estratégico		
	de la región.		
	Está conformada por se planifica con la lógica de cumplir con los objetivos institucionales, que es		
	lo que han logrado.		
	Porcentaje de logro, resultados obtenidos se		
	suman a la planificación anual.		
RQIN-016	Listado de Financiadores y Cooperante:	Depto. De Planificación,	Gestión de
	Generar un listado de todos los financiadores y	Dirección Ejecutiva.	Financiadores y cooperantes.
	cooperante de los proyectos que la		
	FUNSALPRODESE ejecuta registrando datos referentes a los datos de la información de		
	persona de contacto, nombre, dirección,		
	teléfono celular, correo electrónico skype,		
	además de los datos generales de la entidad.		
RQIN-017	Plan Anual Operativo Institucional:	Depto. De Planificación,	
·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	El coordinador de región realiza el plan anual operativo de la institucional a partir de los planes anuales operativos por región y departamento. PAO regiones y los departamentos	Dirección Ejecutiva.	
RQIN-018	Consolidado de Participantes de actividades por edades y sexo, por Región, Proyectos, Programas: Muestra el número de participantes por actividades, seccionados por edad y sexo, y por Región, Proyecto, Programa. Sacar rápidamente, el listado de participantes (Se cubre en la memoria de actividades)	Depto. De Planificación, Dirección Ejecutiva.	Memoria de actividad
RQIN-019	Consolidado de recursos económicos por proyecto y por región en un tiempo variable: (Consolidado de la solicitud de fondo por proyecto) Consolidado de solo los recursos económicos a los asignados al principio en la planificación del proyecto por proyectos y por región.	Depto. De Planificación, Dirección Ejecutiva.	Solicitud de fondos.
RQIN-021	Reporte de modificación de fechas de actividades por técnico, por proyecto, por región: Muestra las fechas de actividades que se han pospuesto o reprogramado por técnico, por proyecto, y por región.	Depto. De Planificación, Dirección Ejecutiva.	Gestión de actividades
RQIN-022	Reporte de Perfil de proyecto (Generalidades y Parte de Matriz de Marco lógico): Muestra el objetivo general, objetivos específicos, programas, subprogramas, actividades, resultados e indicadores.	Depto. De Planificación, Dirección Ejecutiva.	Gestión de proyecto.
RQIN-023	Avance por proyecto, por programa y por región: Mostrar el porcentaje de avance por proyecto, por programa y por región.	Depto. De Planificación, Dirección Ejecutiva.	Gestión de proyecto, gestión de programa, gestión
CUPR-024	Gestionar planificación semanal de personal técnico: Se registrara la planificación semanal de cada uno de los elementos 'de un proyecto para llevar el control de sus actividades. (Se puede meter mensual y su evaluación será semanal.)	Técnico, coordinador de proyectos, Coordinador de región.	Planificación semanal de cada técnico

3.2.5 REQUERIMIENTOS DE DESARROLLO.

3.2.5.1 REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE.

3.2.5.1.1 ARQUITECTURA DE LA APLICACIÓN.

Para el desarrollo de la aplicación se utilizará la arquitectura de 3 capas, la que dará soporte a la aplicación desde 3 niveles distintos que se integrarán para formar un todo y proporcionar el efectivo funcionamiento del sistema en los distintos puntos de las regiones en que los usuarios realizarán operaciones.

Arquitectura de 3 Capas:

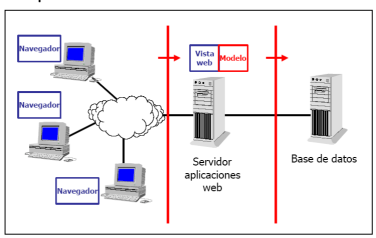


Figura 3-26 Arquitectura de 3 Capas.

3.2.5.1.2 DEFINICIÓN DE CAPAS DE LA ARQUITECTURA:

- Capa de Presentación o Interfaz de Usuario: Esta capa es la que ve el usuario, presenta el sistema al usuario, le comunica la información y captura la información del usuario en un mínimo de proceso.
- Capa de Negocio: Esta capa está formada por las entidades, que representan objetos que van a ser manejados o utilizados por toda la aplicación. Esta recibe las peticiones del usuario y se envían las respuestas tras el proceso.
- ➤ Capa de Datos: Contiene clases que interactúan con la base de datos, éstas clases altamente especializadas se encuentran en la arquitectura del sistema y permiten, utilizando los procedimientos almacenados generados, realizar todas las operaciones con la base de datos de forma transparente para la capa de negocio.

3.2.5.1.3 VENTAJAS DE LA ARQUITECTURA DE 3 CAPAS:

- Fácil acceso a la aplicación: Solo se necesita de un navegador web para ingresar a la aplicación, en la actualidad todos los sistemas operativos cuentan con navegadores web.
- Movilidad de usuarios: Los usuarios del sistema pueden acceder a él desde cualquier lugar, basta con disponer de un computador con navegador web y conexión a internet.
- Mantenimiento de la aplicación: Es mucho más fácil el mantenimiento de la aplicación al dividir la capa de datos, lógica y presentación; cada una de estas capas podrá ser distribuida para su mantenimiento sin repercutir los cambios de una en la otra.

3.2.5.1.4 SOFTWARE PARA DESARROLLO DE LA APLICACIÓN.

Software para Modelado del Sistema.

✓ StarUML.

Es un software de modelado UML que proporciona la capacidad de elaboración de los modelos estándares del Lenguaje Unificado de Modelado (UML).

Existen varios software para diseño UML en el mercado, pero se decidió analizar dos en particular:

- ✓ Poseidón UML
- ✓ Star UML

Tabla 3-8 Análisis de Software para Diseño UML

Característica	Multiplaforma	Utilización de	Licencia	Documentación	Estándar UML
		memoria			
	✓	Alta	Pago	Alta	✓
PoseidonUML					
	✓	Baja	GPL	Alta	✓
StarUML					

Se decidió usar ArgoUML ya que cumple con las características de estándar UML y es gratuito.

Software para Diseño de Base de Datos.

✓ PowerDesigner versión 15.0.

Para el diseño de datos se utilizará el software PowerDesigner versión 15.0. Se ha elegido este software debido a la gran capacidad de diseño de bases de datos con la que cuenta.

Este software es capaz, con base al diseño de una base de datos, de proporcionar las sentencias SQL necesarias para la creación de la base de datos en cualquiera de los sistemas gestores de bases de datos existentes en el mercado.

Software para Programación.

✓ Lenguaje de Programación.

En la tabla se muestran los criterios de peso para la selección del lenguaje de programación a utilizar en la programación del sistema informático.

Tabla 3-9 Factores para la evaluación del lenguaje de programación.

Factor	Explicación	Rango de calificación
Conocimiento de la herramienta.	Experiencia o capacidad de haber sido ya utilizada en proyectos anteriores o conocida por parte de los desarrolladores.	0% a 25%
Compatibilidad con el sistema operativo.	Si la herramienta para la administración de proyectos es 100% compatible con el sistema operativo.	0% a 5%
Disponibilidad en el mercado.	Este criterio se basa en la capacidad de adquisición con la que se encuentra en el mercado.	0% a 5%
Facilidad de uso.	Grado de facilidad que tiene el software para ser utilizado tanto como para los usuarios principiantes como para los usuarios experimentados.	0% a 10%
Facilidad instalación.	Grado de dificultad de las tareas de instalación del software.	0% a 5%
Documentación y Soporte	Implica la calidad y cantidad de la documentación, esta puede ser integrada al software y/o distribuida en forma electrónica o impresa por medio de Internet, personalmente o vía correo.	0% a 15%
Precio.	Este criterio permite evaluar el software desde la perspectiva económica, a mayor precio la calificación disminuye.	0% a 10%
Estabilidad	Este criterio Evalúa si la versión del software cumple con un mínimo de	0% a 10%

	estabilidad posterior a su fecha de lanzamiento.	
Integración	Este criterio hace referencia al nivel de integración entre el software de	0% a 10%
integracion	desarrollo a evaluar.	
Compatibilidad con el Hardware y	Se refiere al grado de compatibilidad del software con el Hardware y Software	0% a 5%
Software disponible.	con que cuenta el equipo de desarrollo proyecto.	U% a 5%
Total		100%

La correcta selección del lenguaje de programación permitirá realizar las tareas de programación de manera más eficiente, teniendo en cuenta la evaluación de varios criterios principales como el manejo y experiencia en el uso de ese lenguaje.

Por consiguiente a continuación de la descripción de los factores a evaluar para seleccionar del lenguaje de programación, en la tabla se describe la evaluación en sí de varios lenguajes de programación y se visualiza el que obtuvo mayor ponderación.

Tabla 3-10 Evaluación del lenguaje de programación.

	Lenguajes de Programación		
Criterio	ASP.NET	PHP	JAVA
Conocimiento de la herramienta.	10%	15%	20%
Compatibilidad con el sistema operativo.	5%	5%	5%
Disponibilidad en el mercado.	5%	5%	5%
Facilidad de uso.	5%	5%	10%
Facilidad instalación.	5%	5%	5%
Documentación y Soporte.	10%	10%	15%
Precio.	0%	10%	10%
Estabilidad.	5%	10%	10%
Integración.	5%	5%	10%
Compatibilidad con el Hardware y Software disponible.	5%	5%	5%
Calificación Total	55%	75%	95%

Como se puede observar en la tabla anterior el lenguaje que más cumple con las expectativas es JAVA, con un 95% de evaluación.

✓ Framework de Desarrollo Netbeans versión 6.8 + Visual Web JSF 2.

Para la construcción de la aplicación se utilizará Netbeans versión 6.8 con el Framework Visual Web Java Server Faces 2, herramienta que facilitará la construcción ya que se utiliza una forma visual para la construcción, un software que es multiplataforma y con licencia GPL. Además se relaciona muy bien con jReport que es una herramienta amigable para la creación de reportes de la aplicación.

Tabla 3-11 Ficha técnica de características de desarrollo.

Características de Desarrollo	Herramienta/Tecnología
IDE	Netbeans versión 6.8
Lenguaje (Capa de Negocio)	Java
Lenguaje (Capa de Presentación)	JSP (Java Server Page)
Lenguaje (Capa de Datos)	PL/PGSQL
Framework	Visual Web Java Server Faces 2
Unidad de Persistencia	JPA 2
Reportes	jReport

✓ Servidor de Aplicaciones Web. GlassFish

Para el servidor de aplicaciones web se utilizará el software GlassFish.

GlassFish es usado principalmente para enviar páginas web estáticas y dinámicas en la World Wide Web. Muchas aplicaciones web están diseñadas asumiendo como ambiente de implantación a GlassFish, o que utilizarán características propias de este servidor web. Por tanto, para el desarrollo del sistema, se utilizara GlassFish server 3.0.1 como servidor web.

✓ Gestor de Base de Datos.

En cuanto al gestor de base de datos a utilizar para el desarrollo del sistema, este debe cumplir con el requerimiento de ser de licencia gratuita según requerimiento de FUNSALPRODESE.

Los sistemas gestores de bases de datos cuyo tipo de licencia de utilización es de carácter gratuito, y que además, poseen un nivel de utilización y prestación de servicios alta a nivel mundial son:

- ✓ MYSQL.
- ✓ PostgreSQL.

Tabla 3-12 Comparación de ventajas de Ambos Gestores.

PostgreSQL.	MYSQL.
 PostgreSql es un sistema de bases de datos de mayor nivel que MySQL, a la altura de Oracle y Sybase. Licencia BSD (Uso y desarrollo gratuito). Por su arquitectura de diseño, escala muy bien al aumentar el número de CPUs y la cantidad de RAM. Permite crecimiento de la aplicación. Maneja claves ajenas (con comprobaciones de integridad referencial). Tiene mejor soporte para triggers y procedimientos en el servidor. Soporta un subconjunto de SQL92 (Estándar SQL Mundial) mayor que el que soporta MySQL. Alta integración con Java. 	 Mayor velocidad tanto al conectar con el servidor como al servir consultas. Licencia GPL (Licencia de uso gratuito) Mejores utilidades de administración (back up, recuperación de errores, etc.). Seguro control de acceso, en el sentido de qué usuarios tienen acceso a qué tablas y con qué permisos.

Tabla 3-13 Comparación de Desventajas de Ambos Gestores.

PostgreSql.	MYSQL.		
 Consume más recurso de hardware que mysql. Es más lento que mysql. 	 No considera las claves ajenas. Ignora la integridad referencial, dejándola en manos del programador de la aplicación. Proporciona un nivel de seguridad menor que PostgreSql. 		

El sistema a desarrollar en FUNSALPRODESE deberá proporcionar un alto grado de seguridad, debido a que los datos que maneja la ONG son muy importantes.

Debe tener la capacidad de escalar la aplicación, es decir que el sistema pueda crecer según las necesidades de datos de la ONG.

Debe manejar la integridad referencial de las bases de datos.

Según las características requeridas por FUNSALPRODESE, PostgreSql es el que más se adecúa para desarrollar el sistema. Por tanto, para el servidor de datos se utilizará PostgreSql en su versión 8.

3.2.5.2 REQUERIMIENTOS DE HARDWARE.

3.2.5.2.1 HARDWARE PARA EL DESARROLLO

Para el desarrollo se contará con una Computadora para cada uno de los tres miembros del Equipo de Desarrollo, ver tabla siguiente.

Tabla 3-14 Equipo Hardware para el Desarrollo del Proyecto.

Cantidad	Equipo	Especificaciones		
1	PC desarrollo y Servidor de pruebas	Tipo: Laptop		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Procesador: Intel Core i3 M330 2.13 GHz		
		Memoria: 4GB		
		Disco Duro de: 500GB		
		Monitor de 14.1"		
		Dispositivos de comunicación: Ethernet 10/100		
1	PC desarrollo y Servidor de pruebas	Tipo: Laptop		
		Procesador: Dual Core 2.0 GHz		
		Memoria: 3GB		
		Disco Duro de: 300GB		
		Monitor de 19"		
		Dispositivos de comunicación: Ethernet 10/100		
2	PC de desarrollo	Tipo: Desktop		
		Procesador: Pentium 4		
		Memoria: 528 MB		
		Disco Duro de: 160GB		
		Monitor de 17"		
		Dispositivos de comunicación: Ethernet 10/100		
1	Impresor	Modelo: HP Deskjet F2280.		
		Velocidad: Hasta 17 ppm (páginas por minuto) después de la primera		
		página.		
1	Módems ADLS	Modem LinkSys:		
		Modem ADSL Ruteado de forma inalámbrica 4 puertos.		

Tabla 3-15 Resumen requerimientos de desarrollo

Numero	Nombre de Requerimiento
	Software
RQDS001	Arquitectura de la aplicación
RQDS002	Software para Desarrollo de la Aplicación.
RQDS003	Software para Modelado del Sistema.
RQDS004	Software para Diseño de Datos
RQDS005	Lenguaje de Programación.
RQDS006	Software para Programación.
RQDS007	Servidor de aplicaciones web.
RQDS008	Gestor de Base de Datos.
	Hardware
RQDS009	Equipo de desarrollo
RQDS010	Servidor de pruebas
RQDS011	Impresor
RQDS012	Red

3.2.6 REQUERIMIENTOS OPERATIVOS.

3.2.6.1 CARACTERÍSTICAS A CUBRIR.

Los requerimientos no funcionales presentados a continuación se basan en el estándar ISO/IEC 9126: este define un modelo independiente de la tecnología para caracterizar la calidad del sistema principalmente del software. Los componentes que toman en cuenta son:

- Funcionalidad: describe la presencia de funciones para alcanzar propiedades definidas. Ejemplos: interoperabilidad, seguridad.
- Confiabilidad: describe la disponibilidad que tiene el producto para mantener sus niveles de rendimiento bajo condiciones específicas y en un tiempo dado. Ejemplos: madurez, tolerante a fallas, métodos de recuperación. La confiabilidad según IEEE se refiere como la habilidad que tiene un sistema o componente de realizar sus funciones requeridas bajo condiciones especificas en periodos de tiempos determinados.
- ➤ **Usabilidad:** describe el esfuerzo requerido por el usuario en la utilización de la aplicación. Ejemplo: velocidad de aprendizaje, eficacia, operatividad. La usabilidad se refiere a la capacidad de un software de ser comprendido, aprendido, usado y ser atractivo para el usuario, en condiciones específicas de uso.
- ➤ Eficiencia: describe la tasa entre el nivel de rendimiento de la aplicación y los recursos que ésta utiliza bajo condiciones específicas.
- Capacidad de mantenimiento y Actualización: describe el esfuerzo requerido para implementar cambios predeterminados en una aplicación. Ejemplo: estabilidad, validaciones.
- Portabilidad: describe la conveniencia de que una aplicación pueda ser llevada de un ambiente a otro. Ejemplo: adaptabilidad, capacidad de instalación, capacidad de replicar.
- Seguridad
- > Otras según las condiciones y restricciones del dominio.

En base al estándar se adecuo el siguiente formato para la presentación de características presentadas en estos requerimientos.

3.2.6.2 DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS

Tabla 3-16 Resumen Requerimientos Operativos

Código.	Nombre del Requerimiento	Características	Descripción del Requerimiento	Usuarios
RQOP001	Facilidad de aprendizaje: el nuevo sistema deberá estar estructurado de forma tal que posee una curva de aprendizaje rápida por medio de las capacitaciones.	Usabilidad	Facilidad con la que nuevos usuarios desarrollan una interacción efectiva con el sistema	Todos
RQOP002	El sistema debe tener un tiempo de vida superior o igual a cinco años.	Confiabilidad	La vida útil del sistema estimado es de 5 años.	Administrad or del Sistema
RQOP003	El árbol de directorios del sitio de la aplicación debe quedar oculto y accesible solo a través del menú principal de la aplicación.	Seguridad	El contenido de los archivos del sitio web no debe ser navegable es decir debe ser accesible desde el menú de la aplicación y no exponer la fuente del sistema.	Todos
RQOP004	Autenticación de Usuarios.	Seguridad	Todos los usuarios que usen el sistema, deben ser identificados y autenticados por medio de un alias y contraseña que cumplan con las siguientes características: Alias: identificador único de cada usuario y que debe constar de una sola palabra, no mayor de 15 caracteres y	Todos

RQOP005	Usuario Administrador.	Seguridad	sensible al uso de mayúsculas y minúsculas. Contraseña: palabra que solamente deberá conocer el usuario, no mayor de 100 caracteres y sensible al uso de mayúsculas y minúsculas. La contraseña será guardada de forma encriptado, utilizando un algoritmo de encriptación Existirá un usuario conocido como	Administrad
inger oos	osadi o Administració.	Segunda	"Administrador" que tendrá los permisos de acceso a todos los módulos del sistema. Este usuario es el único que tendrá derechos de crear otros usuarios y modificar sus permisos (Rol).	or del Sistema
RQOP006	Registrar en una bitácora de acceso las operaciones realizadas por todos los usuarios.	Seguridad	El sistema debe de dar seguimientos en una bitácora las acciones que realice cada usuario dentro del sistema.	Todos
RQOP007	Perfiles de Usuario para Acceso a Módulos.	Seguridad	Los permisos de acceso a los diferentes módulos del sistema se determinarán por medio de Perfiles de Usuario. Los perfiles definirán los permisos de acceso a cada módulo dependiendo del tipo de usuario que está haciendo uso del sistema. Estos perfiles podrán ser definidos y modificados por el administrador del sistema. Los perfiles por defecto con que debe contar el sistema son: a) Dirección b)Planificador de Proyecto c) Coordinador de Proyectos d) Coordinador Regional e) Técnico. f) Administrador Financiero	Todos
RQOP008	El sistema debe contemplar toda la documentación necesaria para su mantenimiento.	Capacidad de mantenimiento	·	Todos
RQOP010	Tener acceso al código fuente	Capacidad de mantenimiento	Se debe de proporcionar el código fuente para realizar satisfactoriamente el mantenimiento.	Todos
RQOP011	Back up o copia de seguridad.	Seguridad	Efectuar una copia la información contenida en la base de datos del sistema cada semana, que se encuentran en el medio de almacenamiento del servidor de base de datos en otros medios diferentes como puede ser CD, DVD, MEMORIA USB, DISCO DURO, para poder recuperarlos en otro momento si se pierden o se dañan los archivos originales.	Administrad or del sistema.

RQOP007	Perfiles de Usuario para Acceso a Módulos.	Seguridad	Los permisos de acceso a los diferentes módulos del sistema se determinarán por medio de Perfiles de Usuario. Los perfiles definirán los permisos de acceso a cada módulo dependiendo del tipo de usuario que está haciendo uso del sistema. Estos perfiles podrán ser definidos y modificados por el administrador del sistema. Los perfiles por defecto con que debe contar el sistema son: a) Dirección b)Planificador de Proyecto c) Coordinador de Proyectos d) Coordinador Regional e) Técnico. f) Administrador Financiero	Todos
RQOP008	El sistema debe contemplar toda la documentación necesaria para su mantenimiento.	Capacidad d mantenimiento	e Se debe de proporcionar todos los diagramas y documentos que ayuden al mantenimiento de la misma.	Todos
RQOP010	Tener acceso al código fuente	Capacidad d mantenimiento	e Se debe de proporcionar el código fuente para realizar satisfactoriamente el mantenimiento.	Todos
RQOP011	Back up o copia de seguridad.	Seguridad	Efectuar una copia la información contenida en la base de datos del sistema cada semana, que se encuentran en el medio de almacenamiento del servidor de base de datos en otros medios diferentes como puede ser CD, DVD, MEMORIA USB, DISCO DURO, para poder recuperarlos en otro momento si se pierden o se dañan los archivos originales.	Administrad or del sistema.

3.2.6.2.1 USUARIOS DEL SISTEMA.

El usuario debe ser una persona con conocimientos básicos en el uso de un computador con sistema operativo Windows como mínimo, de tal forma que le sea natural el uso de ventanas y cuadros de diálogo.

Para acceder a las operaciones del sistema cada persona deberá contar con un usuario de acceso. En el sistema existirá una jerarquía de roles de acceso, cada usuario pertenecerá a un rol según lo asigne el administrador del sistema.

3.2.6.2.2 SOFTWARE PARA LA OPERACIÓN.

Para poner en operación el sistema informático es necesario contar con el software adecuado, a continuación se detalla el software que se requiere para que la aplicación pueda funcionar operativamente.

> Software en el equipo cliente.

Tabla 3-17 Software en el equipo cliente

Tipo de Software	Herramienta/Tecnología
Navegador Web	Firefox Mozilla o Internet Explorer o Chrome

> Software en el equipo servidor.

Tabla 3-18 Software en el equipo servidor.

Tipo de Software	Herramienta/Tecnología
Servidor de Aplicaciones	GlassFish 3.0.1
Servidor de Base de Datos	PostgreSQL 8.2

3.2.6.2.3 HARDWARE PARA LA OPERACIÓN.

Para poner en operación el sistema informático es necesario contar con el equipo tecnológico adecuado, a continuación en tabla 2-13 se detalla el equipo requerido para el usuario de la aplicación y en la tabla 2-14 se detalla el equipo requerido para el servidor de aplicaciones y base de datos.

> Hardware para el equipo cliente.

En cada punto donde se requiera acceso a la aplicación (diferentes puntos de las zonas en las que opera FUNSALPRODESE) se requerirá una computadora conectada a internet con las características que se detallan en la siguiente tabla.

Tabla 3-19 Equipo Requerido para el usuario cliente de la aplicación.

PC	Requerimientos Mínimos
Equipo Cliente	Tipo: Desktop Procesador: Pentium 4. Frecuencia1.5 GHz Memoria: 512 MB Disco Duro de: 80GB Monitor de 15" Resolución: 800x600 pixeles Dispositivos de comunicación: Ethernet 10/100

> Hardware para el equipo servidor.

El Servidor requerido para que se aloje el servidor de aplicaciones y de base de datos se detalla en la siguiente tabla.

Los requerimientos de hardware para el servidor se limitan por tres factores:

- El requerimiento de hardware mínimo para correr el contenedor de aplicaciones WEB, esto lo delimita el GlassFish.
- El requerimiento de hardware mínimo para correr la versión del motor de base de datos PostgreSQL seleccionado para la instalación.
- La cantidad de usuarios (Escalabilidad vertical). Para un estimado de 60 usuarios.

Tabla 3-20 Equipo hardware para Servidor de Aplicaciones y Base de Datos.

Cantidad	Equipo	Especificaciones Mínimas
1	Servidor de Aplicaciones y Base de Datos	Procesador: XEON Frecuencia 2.13 GHz Memoria: 2 GB Disco Duro: 500 GB Dispositivos de comunicación: Ethernet 10/100 Sistema Operativo: Windows XP

4 CAPITULO II: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

4.1 DISEÑO DE LA SOLUCION PROPUESTA.

4.1.1 DEFINICIÓN DE ESTÁNDARES DE DISEÑO.

El Diseño de sistemas es el arte de definir la arquitectura de hardware, software, componentes, módulos y datos de un sistema de cómputo para satisfacer ciertos requerimientos, este tiene el rol más respetado y crucial en la industria de procesamiento de datos. La importancia del software multiplataforma ha incrementado la ingeniería de software a costa de los diseños de sistemas, motivo por el cual dentro de la importancia que conlleva la ejecución de un proyecto de desarrollo de sistemas.

Dentro de la concepción del diseño de un sistema, su éxito es proporcional al conocimiento de las características necesarias que este debe de cumplir para su entendimiento y modelar una solución propuesta, entre estas características podemos mencionar como su ciclo de vida, técnicas de desarrollo, herramientas hardware, herramientas software, etc.

El modelo adoptado para el ciclo de vida clásico con la técnica de UML2 para las especificaciones de las diferentes etapas que conlleva el proyecto.

El diseño inicia con la descripción de la solución propuesta por medio de un enfoque de sistemas describiendo los elementos que interactúan para el desarrollo del sistema para el monitoreo de programas y administración de proyectos. A continuación se presenta el estándar para el desarrollo de cada uno de los elementos definidos para un proceso orientado a objetos.

Definiendo para esto un diseño con los requisitos necesarios y las diferentes herramientas que soportaran cada una de las etapas subsiguientes; para ello se describe el enfoque utilizado en el diseño del sistema que se establece como un modelo orientado a objetos.

4.1.1.1 **DISEÑO UML2**.

Un diseño orientado a objetos describe de manera simple el comportamiento de los sistemas enfatizando los diferentes procesos por medio de los diagramas que componen a la técnica, las fases más importantes dentro de las cuales podemos mencionar que están representadas por:

Diagramas de comportamiento, diagramas de interacción, Diagramas de estructura.

4.1.1.1.1 DIAGRAMAS DE COMPORTAMIENTO

Permiten exhibir comportamientos de un sistema o de los procesos de las organizaciones. Incluyen los diagramas de actividad, estado, caso típico y de interacción.

4.1.1.1.2 DIAGRAMAS DE INTERACCIÓN

Es un subconjunto de los diagramas de comportamiento que permiten enfatizar las interacciones entre los objetos. Incluyen comunicación, vista general de interacciones, secuencia y diagrama de tiempo.

4.1.1.1.3 DIAGRAMAS DE ESTRUCTURA

Muestran los elementos de una especificación que sean independientes del tiempo. Incluyen clase, estructura de componentes, componente, despliegue, objeto y diagramas de paquetes.

Tabla 4-1 Clasificación de diagramas en UML2

Tabla 4-1 <i>Clasificación de diagramas en UML2</i> Clasificación de diagramas en UML2			
Diagrama	Uso	Prioridad	
Diagrama de Actividad	Muestra los procesos de alto nivel de la organización. Incluye flujo de datos, o un modelo de la lógica compleja dentro del sistema.	Alta	
Diagrama de clases	Exhibe una colección de elementos del modelo estático, tales como clases y tipos, sus contenidos y sus relaciones.	Alta	
Diagrama de comunicaciones	Ofrece las instancias de las clases, sus interrelaciones, y el flujo de mensajes entre ellas. Comúnmente enfoca la organización estructural de los objetos que reciben y envían mensajes. Se lo llama también diagrama de colaboración.	Ваја	
Diagrama de componentes	Muestra los componentes de una aplicación, sistema o empresa. Se ven los componentes, sus interrelaciones, interacciones y sus interfaces públicas.	Media	
Diagrama integrado de estructura	Muestra la estructura interna de una clasificación (tales como una clase, componente o caso típico), e incluye los puntos de interacción de esta clasificación con otras partes del sistema.	Ваја	
Diagrama de despliegue	Exhibe la ejecución de la arquitectura del sistema. Incluye nodos, ambientes operativos sea de hardware o software, así como las interfaces (middleware) que las conectan.	Media	
Diagrama general de interacciones	Una variante del diagrama de actividad que permite mostrar el flujo de control dentro de un sistema o proceso organizacional. Cada nodo de actividad dentro del diagrama puede representar otro diagrama de interacción.	Ваја	
Diagrama de objetos	Muestra los objetos y sus interrelaciones en un tiempo dado habitualmente en los casos especiales de un diagrama de clase o de comunicaciones.	Baja	
Diagrama de paquetes	Exhibe cómo los elementos del modelo se organizan en paquetes, así como las dependencias entre esos paquetes.	Baja	
Diagrama de secuencia	Modela la secuencia lógica, a través del tiempo, de los mensajes entre las instancias.	Alta	
Diagrama de estado de la maquina	Describe los estados que pueden tener un objeto o interacción, así como las transiciones entre dichos estados. Se lo denomina también diagrama de estado, diagrama de estados y transiciones o diagrama de cambio de estados.	Media	
Diagrama de tiempo	Muestra el cambio en un estado o una condición de una instancia o un rol a través del tiempo. Se usa normalmente para exhibir el cambio en el estado de un objeto en el tiempo, en respuesta a eventos externos.	Baja	
Diagrama de caso de uso	Exhibe los casos habituales, actores y sus interrelaciones.	Media	

La clasificación antes descrita deja por sentado la diversidad de diagramas que pueden servir como apoyo al momento de realizar el diseño dentro de UML, con el fin de poder asentar la decisión del uso de los diagramas presentamos a continuación la clasificación que herramienta utilizamos por cada una para la representación y alcance del antes descrito.

Diagrama de comportamiento: Caso de uso típico, este refleja el comportamiento del sistema para cada uno de los diferentes actores. Se representa de manera sencilla en palabras simples el fin del proceso y el resultado que se espera al finalizarlo de acuerdo a un orden lógico de pasos.

Diagrama de interacción: Diagrama de secuencia, muestra el flujo de acciones en el tiempo en la cual se ejecutaran las acciones tanto los mensajes del usuario al sistema así como las respuestas del sistema al usuario.

4.1.1.2 ESTÁNDARES DE DISEÑO

Es de vital importancia darle la relevancia correspondiente a las especificaciones de los criterios unificados para el desarrollo e implementación del mismo.

A continuación se describen los diferentes estándares que se consideran con relevancia en cara de la funcionalidad y documentación respecto a los elementos que componen la aplicación.

4.1.1.2.1 FORMATO PARA ESPECIFICACIÓN DE CASOS DE USO.

Aquí se hace una descripción del estándar de manera detallada de los procesos o casos de uso, indicando la interacción a través de acciones de los actores y respuestas del sistema con el fin de modelar el comportamiento de cómo un usuario se desenvolverá dentro del sistema.

Tabla 4-2 Formato para especificación de casos de uso

	Tabla 4-2 Formulo pura es	pecijicacion de cas	us ue usu	
NOMBRE DEL SISTEMA				
Especificación de caso de uso: "	Nombre de caso de uso"			
Código:	CUPR		Fecha	DD/MM/AAAA
Referencia cruzada	RQ(IN DS OP)999, F	RQ(IN DS OP)999, N		
Propósito:	ABC			
Actores:	1. ABC, 2.ABC, 3. AB	C.		
Precondiciones:	1.ABC			
	2.ABC			
	n.ABC			
Flujo Normal				
Actor		Sistema		
Flujo Alterno		_		
Actor		Sistema		
Pos condición:	ABC	<u> </u>		
Frecuencia:	X veces durante Y la	X veces durante Y lapso de tiempo		
Observaciones: ABC		·		
Recomendaciones: ABC				

Tabla 4-3 Descripción de Formato para especificación de casos de uso

Descripción de Formato para especificación de casos de uso			
Nombre	Descripción		
Nombre del Sistema.	Contiene el Nombre del Sistema de Información.		
Especificación de caso de uso.	Nombre del Caso de Uso que se especificará.		
Código (CUPR999=Caso de Uso Propuesto).	Código de Caso de Uso seguido de un correlativo.		
Fecha (DD/MM/AAAA).	Estructura de la Fecha DD=Día/MM=Mes/AAAA=Año		
Referencia cruzada (RQ (IN DS OP) 999, RQ (IN DS OP) 999).	RQ=Requerimientos, IN=Informáticos, DS= Desarrollo, OP=Operativos, 999=Correlativo numérico. Este campo indica el código del requerimiento con el que está asociado el caso de uso, pudiendo estar asociados a más de un solo requerimiento.		
Propósito (ABC).	Descripción del propósito para el cual se realiza el proceso del caso de uso.		
Actores (1.ABC, 2.ABC, 3. ABC).	Indican los usuarios que intervienen en el caso de uso.		
Precondiciones (1.ABC, 2.ABC).	Indica las Precondiciones, o sea las condiciones iníciales que debe cumplirse para llevarse a cabo el proceso del caso de uso.		
Flujo Normal (Actor, Sistema).	El Flujo Normal del caso de uso describe paso a paso lo que cada actor o el sistema va realizando secuencialmente.		
Flujo Alterno (Actor, Sistema).	Describe paso a paso los procedimientos alternos que se pueden derivar del mismo, este se describe igual que el flujo normal, anotando en la columna de actores los pasos que el usuario realiza y en la columna de Sistema los pasos que el sistema		

	realiza.
Pos condición (ABC)	Indica la forma en que quedará el sistema después de haber completado el caso de uso.
Frecuencia (X veces durante Y lapso de tiempo).	Indica el número de veces y el lapso de tiempo por el que se realiza el caso de uso.
Observaciones (ABC)	Descripción de observaciones que se puedan dar al ejecutarse el proceso del caso de uso.
Recomendaciones (ABC)	Son alternativas que se pueden dar en el transcurso del caso de uso para su mejoramiento en un dado momento.

4.1.1.2.2 DIAGRAMAS DE SECUENCIA (DSS).

Los diagramas de secuencia de un sistema, muestran gráficamente los eventos que fluyen de los actores al sistema. Muestran los eventos de entrada y salida relacionados con el sistema, constituyendo un elemento importante para modelar el comportamiento del mismo.

Descripción

Objeto: Representa la instancia en particular de una clase. Un objeto tiene un nombre, que está subrayado para indicar un elemento de instancia, y atributos.

Activación: Representa la línea de vida de un objeto a través del tiempo, generada por la acción de un usuario o el sistema.

Mensaje: Indica una acción u operación generada por un usuario sobre el sistema. Esta debe estar a la izquierda de los dos puntos sobre la flecha.

Mensaje Devolver: Indica una acción o respuesta generada por el sistema. Esta debe estar a la derecha de los dos puntos sobre la flecha.

Tabla 4-4 Descripción de Estándar de DSS

4.1.1.2.3 DIAGRAMA DE CLASES

Definición de clases: Una clase es una categoría o grupo de cosas que tienen atributos y acciones similares.

El diagrama de clases modela la vista estática del sistema, ya que no describe el comportamiento del sistema en función del tiempo. Recoge los conceptos del dominio de la aplicación y los conceptos que forman parte de la implementación de la aplicación. Además presenta las clases del sistema con sus relaciones estructurales y de herencia. El modelo de casos de uso aporta información para establecer las clases, objetos, atributos y operaciones.

Metodología

- ➤ Clase: Es la implementación de un tipo de datos abstracto. Define atributos y métodos que implementan la estructura de datos y operaciones. Los objetos son instancias de las clases. Las clases definen propiedades y comportamiento de los conjuntos de objetos.
- Atributos: Son los elementos comprendidos por una clase y que almacenan los valores necesarios para la utilización de la instancia de una clase (objeto).
- ➤ **Métodos:** Son aquellos elementos de la clase encargados de modificar sus atributos. Son rutinas enfocadas al manejo de los atributos para la realización de operaciones con éstos.

- Relaciones: Los enlaces entre objetos pueden representarse entre las respectivas clases y sus formas de relación son:
 - ✓ Asociación
 - ✓ Agregación
 - ✓ Generalización/Especialización.

Las relaciones de Agregación y Generalización forman jerarquías de clases.

- Asociación: La asociación expresa una conexión bidireccional entre objetos. Una asociación es una abstracción de la relación existente en los enlaces entre los objetos. Puede determinarse por la especificación de multiplicidad (mínima...máxima).
 - ✓ Uno y sólo uno
 - ✓ 0..1 Cero o uno
 - √ m...n Desde M hasta N (enteros naturales)
 - ✓ 0..* Cero o muchos
 - √ 1..* Uno o muchos (al menos uno)
- Agregación: Es una relación dinámica en el que el tiempo de vida del objeto incluido es dependiente del objeto que lo incluye.
- Generalización/Especialización: Permite gestionar la complejidad mediante un ordenamiento taxonómico de clases, se obtiene usando los mecanismos de abstracción de Generalización y/o Especialización. La Generalización consiste en factorizar las propiedades comunes de un conjunto de clases en una clase más general. La especialización es una técnica muy eficaz para la extensión y reutilización.

Pasos a seguir para la elaboración del diagrama de clases

- ✓ 1. Elaborar una lista de las clases que debería incluir el sistema que se está diseñando.

 Estos conceptos son extraídos del mundo real y es necesario listar siempre los más importantes.
- ✓ 2. Definir los atributos y métodos pertenecientes a cada clase, tomando en cuenta el funcionamiento y finalidad de dichas clases.
- ✓ 3. Identificar las relaciones existentes entre las diferentes clases, tomando en cuenta si se trata de una asociación, una agregación o una generalización/especialización.
- ✓ 4. Una vez definidos todos los elementos mencionados con anterioridad, es necesaria la representación gráfica de éstos, siguiendo las notaciones de UML.

Tabla 4-5 Descripción de Simbología para el Diagrama de Clases **Figura** Clase: Se refiere al tipo de datos abstracto formado por atributos y métodos, base de la programación **Nombre Clase** orientada a objetos. Cada clase se representa en un rectángulo con tres +nombre atributo1 compartimientos: +nombre atributo2 Nombre de la clase +nombre atributo3 ✓ Atributos de la clase +Operation1() Operaciones de la clase +Operation2()

60

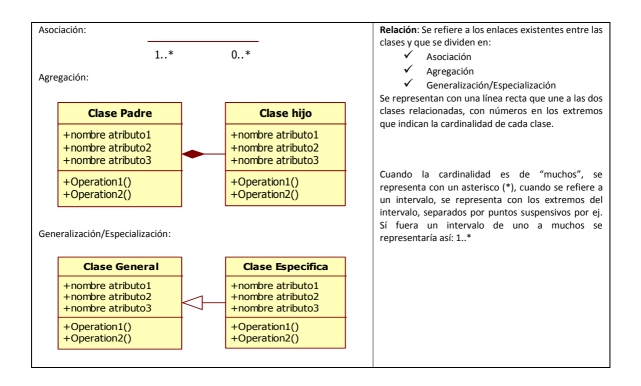


Tabla 4-6 Definición para Documentar Clases

DEFINICIÓN PARA DOCUMENTAR LAS CLASES:				
1- Nombre:				
2-Descripción:				
Atributos				
3-Nombre	4-Tipo	5-Descripción		
Métodos				
3-Nombre	6-Parametros	5-Descripción		

Donde:

- 1. Representa el nombre de la clase.
- 2. Se hace una breve descripción de la clase.
- 3. Indica el nombre que utilizará los atributos que conforman la clase.
- 4. Indica el tipo de dato del atributo, en este caso es un tipo descriptivo.
- 5. Se hace una descripción de lo que el atributo representa.

4.1.1.2.4 MODELO DE OBJETOS

MODELO CONCEPTUAL.

El modelo conceptual o modelo del dominio, es una representación de las clases conceptuales u objetos del mundo real del dominio de interés. Explica los conceptos significativos en un dominio del problema. Se representa, utilizando la notación UML, con un conjunto de diagramas de clases, en los que no se define ninguna operación.

Tabla 4-7 Simbología Para El Modelo Conceptual

Tabla 4-7 Simbologia Fura El Modelo Conceptual		
Figura	Descripción	
Objeto	Representa la abstracción de un concepto del mundo real.	
Relacion	Indica una comunicación entre conceptos. Dicha comunicación establece la relación que existente entre los conceptos.	
1* 0*	Multiplicidad:	

Tabla 4-8 Multiplicidad en las relaciones

Representación	Descripción
1	Una sola instancia
0*	Cero o muchas Instancias
1*	Una o más instancias
01	Cero o una instancia
<literal>*</literal>	Exactamente un numero o mas de instancias
<literal><literal></literal></literal>	Un rango específicos de instancias
<literal><literal>,<literal></literal></literal></literal>	El número de instancias será en el rango establecido o en un
	número exacto de instancias

> MODELO DE PERSISTENCIA.

Tabla 4-9 Simbología Para modelo lógico de Bases de Datos

Elemento	Descripción	Símbolo
Entidad	Cualquier tipo de objeto o concepto sobre el que se recoge información: cosa, persona, concepto abstracto o suceso. Un nombre de entidad sólo puede aparecer una vez en el esquema conceptual.	Entidad
Relación	Es una correspondencia o asociación entre dos o más entidades. Cada relación tiene un nombre que describe su función. Las relaciones se representan gráficamente líneas como aparece en la columna símbolo.	Entidad1 Relacion Entidad2
Atributo	Es una característica de interés o un hecho sobre una entidad o sobre una relación. Los atributos representan las propiedades básicas de las entidades y de las relaciones. Toda la información extensiva es portada por los atributos. #:identificador de la entidad *:atributo indispensable (Mandatorio) O:atributo opcional	Entidad # Atributo1 <undefined> * Atributo2 <undefined> o Atributo3 <undefined></undefined></undefined></undefined>
Identificador	Un identificador de una entidad es un atributo o conjunto de atributos que determina de modo único cada ocurrencia de esa entidad. Toda entidad tiene al menos un identificador y puede tener varios identificadores alternativos. Las relaciones no tienen identificadores.	Entidad # Atributo1 <undefined> * Atributo2 <undefined> o Atributo3 <undefined></undefined></undefined></undefined>
Asociación	En una relación especial entre dos entidades en las cuales se crean más atributos que son producto de la asociación.	

> MODELO FÍSICO DE LA BASE DE DATOS

Tabla 4-10 Simbología Para modelo físico de Bases de Datos

Figura Descripción			Descripción
	able_1 <undefined> <pk></pk></undefined>		Representa una tabla que contiene, campos, llaves primarias, llaves foráneas
Ilave primaria atributo1 atributo2 atributo3 atributo4 atributo5	<undefined> <undefined> <undefined> <undefined> <undefined> <undefined></undefined></undefined></undefined></undefined></undefined></undefined>		
	-		Representa las relaciones, entre tablas y su dependencia.

> ESTÁNDAR DE NOMBRES DE BASES DE DATOS

Tabla 4-11 Estándar De Nombres De Bases De Datos

Objeto	Estándar	
Esquema	Nombre de subsistema	
<u>Tablespace</u>	Fijo <nombre_esquema></nombre_esquema>	
	Temporal <nombre_esquema_tmp></nombre_esquema_tmp>	
Tablas	Nombre nemotécnico singular	
Campos	Nombre nemotécnico singular	
Constraints	Llave primaria: <pk>+"_"+<nombre abreviatura="" de="" la="" nombre="" o="" tabla=""></nombre></pk>	
	Llave foránea: <fk>+"_"+<tabla origen="">+"_"+<tabla destino="">+ <nombre abreviatura="" o=""></nombre></tabla></tabla></fk>	
	Validaciones: <ck>+"_"+< Nombre o abreviatura ></ck>	
Secuencia	<sq>+"_"+< Nombre o abreviatura ></sq>	
Procedimiento almacenado	<sp>+"_"+< Nombre o abreviatura ></sp>	
Trigger	<tr>+"_"+<nombre de="" tabla="">+"_"+< Nombre o abreviatura ></nombre></tr>	
Vista	<vs>+"_"+< Nombre o abreviatura ></vs>	
Función	<fn>+"_"+<nombre abreviatura="" o=""></nombre></fn>	
Usuario	Nombre nemotécnico en minúsculas	

4.1.1.2.5 ESTÁNDAR DE DISEÑO DE PANTALLAS

Esta sección está orientada a el establecimiento de las características comunes que deberá de cumplir los diferentes tipos de interfaces ya sean de entrada, salida y de usuario

> INTERFAZ DE ENTRADA

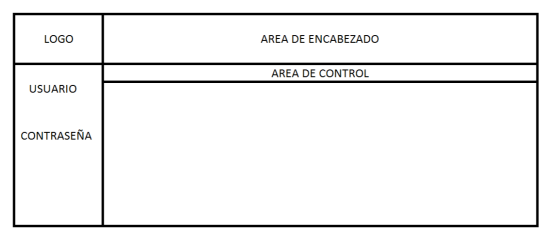


Figura 4-1 Estándar de interfaz de Entrada

Donde:

- ✓ AREA DE ENCABEZADO:
 - Es el área donde se especifica los datos generales de la aplicación.
- ✓ LOGO:
 - Área correspondiente al logo de la FUNSALPRODESE.
- ✓ AREA DE CONTROL:
 Área destinada para la ubicación de botones que determinan la funcionalidad de la interfaz.

> INTERFAZ PRINCIPAL

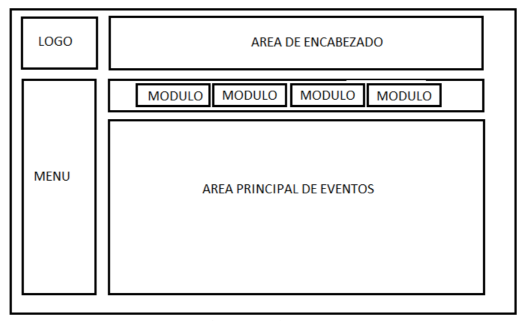


Figura 4-2 Estándar de interfaz Principal

Donde:

✓ AREA DE ENCABEZADO:

Es el área donde se especifica los datos generales de la aplicación.

✓ LOGO:

Área correspondiente al logo de la FUNSALPRODESE.

✓ MODULO:

Sección donde se ubicaran los diferentes módulos que componen SIMPAP.

> INTERFAZ DE GESTIONES

Esta interfaz estará embebida en la interfaz principal en el área principal de eventos, que se comportara de diferente forma según la sección del sub menú que se halla elegido

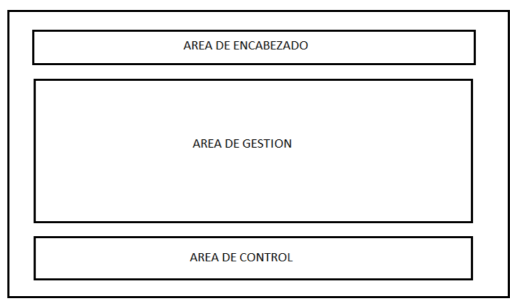


Figura 4-3 Estándar de interfaz de Gestión

Donde:

✓ AREA DE ENCABEZADO:

Es el área donde se especifica los datos generales de la aplicación.

✓ AREA DE GESTION:

Zona destinada a la ubicación de campos de texto, áreas de texto, etc.

✓ AREA DE CONTROL:

Área destinada para la ubicación de botones que determinan la funcionalidad de la interfaz.

> VISTA DE REPORTE



Figura 4-4 Estándar para Reportes

Donde:

- ✓ LOGO:
 - Área correspondiente al logo de la FUNSALPRODESE.
- ✓ AREA DE ENCABEZADO:
 - Es el área donde se especifica los datos generales de la aplicación.
- ✓ DETALLE DE REPORTE:
 - Área destinada para la presentación de los detalles de cada reporte.

> ESPECIFICACIONES DE LAS INTERFACES DE ENTRADA Y SALIDA DEL SISTEMA

Donde el campo de nombre de datos es verificado con una X si este se digita, calcula o recupera de una o más de una con diferentes campos mediante diferentes registros.

Así por ejemplo si DATO1 se recupera de un catalogo en la tabla1 del campo 1 y almacenarse en la tabla3 en el campo N podemos observarlo en el primer registro de la siguiente tabla.

Tabla 4-12 Especificaciones de interfaces de E/S

Especificaciones de las interfaces de entrada y salida del sistema							
Nombre	e de Pantalla						
Código							
Accedio	Accedida desde						
Usuario	S						
Descrip	ción						
	interfaz						
	e Pantalla						
No.	Nombre de dato	Forma de ob	Forma de obtención			Fuente del dato	
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo	
		Х			Tabla1	1	
1	DATO1				Tabla2		
				Х	Tabla3	N	
				Х			
2	DATO2		Х				
		X					

> COLORES PROPUESTO PARA LA PÁGINA WEB

Considerando el aspecto de diseño del sitio web y también que este debe ser agradable a la vista de la persona, se tomaron los siguiente colores para la páginas web. Los colores por defecto serán:

- ✓ Verde
- ✓ Rojo
- ✓ Morado

Tómese en cuenta que por motivos de asociación con la organización, esto colores se han seleccionado según los colores según

> FUENTE

Se ha decido utilizar el tipo de letra Arial, tamaño 11 para el contenido del sitio puesto que es un tipo de letra que viene predeterminado en los ordenadores y de esta manera no se alterara la estética y el diseño de la pagina.

> ICONOS Y BOTONES

Se utilizaran iconos para ser el ambiente mucho más agradable a la vista del usuario y de esta manera sea mucho más fácil hacer uso de las funciones del sitio, se tomaran de base los siguiente iconos para realizar las funciones básicas de la aplicación.

Tabla 4-13 Descripción de Iconos y Figuras a utilizar.

Figura	Acción	Descripción
	Modificar	Botón que servirá para la acción de modificación dentro de los mantenimientos de tablas
	Guardar	Botón que servirá para la acción de guardar dentro de los mantenimientos de tablas
	Eliminar	Botón que servirá para la acción de eliminación dentro de los mantenimientos de tablas
	Cancelar Modificación	Botón que servirá para la acción de cancelación de eliminación dentro de los mantenimientos de tablas
	Logo	Logo de FUNSALPRODESE
Funsal rodese	Logo	Logo con nombre de la institución en la cual se utilizara dentro del encabezado de la interfaz principal
Guardar	Guardar	Botón de guardar dentro del área de control para cada una de las pantallas
Cancelar	Cancelar	Botón de cancelar dentro del área de control para cada una de las pantallas

> METODOS DE INGRESO DE DATOS

Dentro de todo el conjunto de dispositivos de ingreso de la información hacia un sistema se ha elegido los dispositivos más utilizados como el teclado y el mouse como dispositivos seleccionados por las siguientes razones:

✓ Teclado:

Esto debido a que se ingresaran caracteres alfanuméricos para llenar información de programas y proyectos, la gestión del contenido para se facilita.

✓ Mouse:

Este dispositivo permitirá seleccionar información específica de las listas desplegables, seleccionar una opción de un menú o de un conjunto de opciones dentro de un formulario.

✓ Lista Desplegable:

Se hará uso de las listas desplegables para que el usuario pueda seleccionar una opción dentro de una lista, que pueden estar predeterminadas o extraerse de la base de datos del sistema.



Figura 4-5 Estándar de lista desplegable.

✓ Barra de Texto:

Permite al usuario que digite los datos correspondientes dependiendo de la operación que se esté realizando un ejemplo seria digitar los datos generales del proveedor, etc. También permite al usuario ver datos ya registrados pero los cuales no pueden modificar.



Figura 4-6 Estándar de barra de texto.

✓ BOTONES DE RADIO.

Permite seleccionar una opción que ya están definidas en el sistema.



Figura 4-7 Estándar de Botones de Radio

✓ ENLACES.

Para los enlaces se tomara en cuenta lo siguiente los enlaces que no se hayan visitado por el usuario serán de color azul, se si visitan deberán de cambiar a morado a excepción de iconos e imágenes que también pueden servir de enlace.

Se evitar utilizar expresiones como "haga clic aquí" porque pueden mal interpretarse por el usuario acerca del contenido al que le el enlace hace referencia por lo que, ese tipo de expresiones se sustituirá por "Consulte el manual de navegación del sitio"

✓ Imágenes

Para mejorar el desempeño del sistema y considerando que el sitio web puede ser visualizado de diferentes lugares en la que puede tener una señal débil de internet. Entonces para que no se tome mucho tiempo en la carga de la imágenes de preferencia se deben manejar el formato GIF para los iconos de la aplicación y el formato PNG para las imágenes del sitio

✓ Tablas

Como regla básica para todas las tablas, los colores de fondo de las celdas serán cualquiera de los colores propuesto para el sitio web o de los colores que se establezcan pero en una tonalidad más suave, solo usar colores más fuertes para los encabezados de 218.

Las tablas, la fuente será Calibri, el color será en función del fondo utilizado. Además podemos omitir el borde de las celdas. Para el uso de las tablas solo se recomienda el uso de las etiquetas <CAPTION>, <TR>, <TD> y <TH>.

> Representación de diseño de interfaces de salida

Para realizar el diseño de las salidas se utilizará la siguiente nomenclatura para representar los tipos de datos a utilizar:

Tabla 4-14 Nomenclatura para los tipos de Datos.

Tabla 4-14 Nomenciatura para los tipos de Datos.			
Elemento	Descripción		
X(10)	Representa caracteres alfanuméricos, la longitud de la cadena se pondrá entre paréntesis. Por ejemplo, si un campo contendrá una longitud de 10 caracteres de tipo alfanuméricos, entonces la representación es la siguiente: X (10).		
9(2).9(2)	Esta notación se utilizara para representar números, en el ejemplo 9.(2).9(2) significa que se ingresara un numero de dos dígitos y dos decimales dentro de los paréntesis especifica el números de dígitos y decimales a utilizar.		
F10	Indica el tipo de fecha a utilizar la cual contara con una longitud de 10 caracteres con el formato de/mm/asa donde: dd:representan los días en dos dígitos. mm: Representan los meses en 2 dígitos. aaaa: representa los años con 4 dígitos.		
Н8	Indica el formato de hora a presentar con un formato: 99:99:99 del tipo 24H:MM:SS Donde: 24H: Representa las horas de dos dígitos con un límite de 24 MM: Minutos con representado con dos dígitos. SS: Segundos representados en dos dígitos		
@	Indica la presentación de una imagen.		

4.1.1.2.6 ESTÁNDARES DE PROGRAMACIÓN

```
//-----METODOS GETTERS Y SETTERS PARA CADA COLUMNA
public String getSexoper() { return sexoper; }
public void setSexoper(String sexoper) { this.sexoper = sexoper; }
public Date getFechaContrato() { return fechaContrato; }
public void setFechaContrato(Date fechaContrato) { this.fechaContrato = fechaContrato; }
//-----DEFINICIONDE Y CONTRUCTORES DE LISTAS
public List<Proyecto> getProyectoList() { return proyectoList;}
public void setProyectoList(List<Proyecto> proyectoList) { this.proyectoList = proyectoList; }
ARCHIVO MANEJADOR DE ENTIDADES
package manager;
/*@author */
//-----SECCION DE LIBRERIAS
import com.sun.data.provider.impl.ObjectListDataProvider;
import entidades.Persona;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
/*@author */
//----LISTA DE DATA PROVICION DE DATOS PARA LA LISTA DE OBJETOS
public class PersonaList extends ObjectListDataProvider {
    private List<Persona> lista = new ArrayList<Persona>();
   public PersonaList() {
       for (int i = 0; i < 10; i++) {
        lista.add(new Persona());
       }
       setList(lista);
       setObjectType(Persona.class);
  }
//-----DEFINICION DE MANEJADOR DE TRANSACIONES CON LA BASE DE DATOS
private EntityManager em;
public EntityManager getEm() {
 if (em == null) {
  EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("unidadDePersistencia");
```

```
em = emf.createEntityManager();
 }
   return em;
}
//-----DEFINICION DE LLAVES PARA REGISTROS
private RowKey rkCentroDeten;
private RowKey rkFinanciadora;
//-----INSTANCIA PARA PROVEEDOR DE DATOS TIPO LISTA
 private PersonaList personaDataprovider;
 private CooperanteFinancieraList cooperanteFinancieraListDataprovider;
//-----METODOS DE MODIFICACION Y OBTENCION DE LISTAS
public CooperanteFinancieraList getCooperanteFinancieraListDataprovider() {
   return cooperanteFinancieraListDataprovider;}
public void setCooperanteFinancieraListDataprovider(CooperanteFinancieraList
cooperanteFinancieraListDataprovider) {
   this.cooperanteFinancieraListDataprovider = cooperanteFinancieraListDataprovider;}
public RowKey getRkFinanciadora() { return rkFinanciadora; }
public void setRkFinanciadora(RowKey rkFinanciadora) { this.rkFinanciadora = rkFinanciadora;}
//------METODOS DE CONSULTA
 public void consultaPersona() throws Exception {
   try {
     Query query = getEm().createNamedQuery("Persona.findAll");
     List lista = query.getResultList();
     personaDataprovider = new PersonaList(lista);
   } catch (Exception e) {
     e.printStackTrace();
   }
 }
//-----METODO DE CREACION DE REGISTRO
 public void creaPersona(Persona persona) {
   try {
     EntityTransaction tr = getEm().getTransaction();
     tr.begin();
     em.persist(persona);
     tr.commit();
```

```
} catch (Exception e) {
     e.printStackTrace();
   } }
//-----METODO DE BORRADO PARA REGISTRO
 public void deletePersona(Persona persona) {
   try {
     EntityTransaction tr = getEm().getTransaction();
     tr.begin();
     em.remove(em.merge(persona));
     tr.commit();
   } catch (Exception e) {
     e.printStackTrace();
   }
 }
//-----METODO DE ACTUALIZACION
 public void updateCentroDet(Persona persona, String des) {
   try {
     persona.setUsuario(des);
     EntityTransaction tr = getEm().getTransaction();
     tr.begin();
     em.merge(persona);
     tr.commit();
   } catch (Exception e) {
     e.printStackTrace();
   }
 }
                                  -----METODO PARA GUARDAR EL REGISTRO
 public String btGuardar action() {
   ClaseDeObjeto Objeto = new ClaseDeObjeto();
   try {
      financiadores.setCodEntidad(1);
     financiadores.setEstado("A");
     financiadores.setNombreEntidad(this.txNombre.getText().toString());
     financiadores.setTipofinancieraCooperante("F");
     this.getSessionBean1().creaFinanciera(financiadores);
     this.txNombre.setText("");
     getSessionBean1().consultaFinanciera();
     info(getApplicationBean1().getPropiedad("msg.exito"));
```

```
} catch (Exception e) {
    error(e.getMessage());
}
return null;
}
```

> Prefijos a utilizar en la programación

Estos prefijos se utilizaran para los nombres de los objetos a utilizar dentro de la aplicación.

Tabla 4-15 Prefijos en Programación.

iucion.		
PREFIJOS DE OBJETOS JAVA		
Tx		
Lb		
Dd		
Ck		
Ls		
Rd		
Bt		
Ln		
Cl		
Та		
Ca		
Pl		
Та		
Gl		

4.1.2 ENFOQUE DE SISTEMA SITUACION PROPUESTA.

Sistema De Información Para El Monitoreo De Programas Y Administración De Proyectos Para FUNSALPRODESE - SIMPAP



Figura 4-8 Enfoque de Sistema Propuesto.

4.1.2.1 ENTRADAS

Las entradas del sistema se han creado a partir de los requerimientos solicitados por el usuario, además de haberse establecido en base las necesidades de información para el registro de proyectos y programas, así como detalle de información para la entrega de los diferentes informes. A continuación se realiza una propuesta de las diferentes entradas para el nuevo sistema:

4.1.2.1.1 PLANIFICACIÓN INICIAL DE RECURSOS ASIGNADOS DEL PROYECTO.

Registro de recursos tangible a asignar por parte de FUNSALPRODESE para un proyecto

4.1.2.1.2 SOLICITUD DE PRÉSTAMO DE MATERIALES Y EQUIPO, ASIGNACIÓN DE RECURSO MATERIALES DE UN PROYECTO.

Solicitud de materiales

4.1.2.1.3 SOLICITUD DE FONDOS.

Creación de solicitud de fondos.

4.1.2.1.4 ASIGNACIÓN DE RECURSO HUMANO.

Asignación de recurso humano por actividad.

4.1.2.1.5 REGISTRAR FUNCIONES DE PROYECTO.

Almacenar cuales serán los puestos que cada uno de los técnicos involucrados en el proyecto y las funciones que estos desempeñaran.

4.1.2.1.6 REGISTRO DE ACTIVIDADES

Almacenamiento de las actividades a considerarse dentro de un proyecto.

4.1.2.1.7 MEMORIA DE ACTIVIDAD

Registro de los hecho ocurridos dentro de la ejecución de una actividad.

4.1.2.1.8 BITÁCORA DIARIA DE TÉCNICO

Registro de las tareas diarias que un técnico realiza en una jornada diaria.

Objetivo general, el área de trabajo, el objetivo específico, el programa, el subprograma, el tema, resultados esperados, indicadores, fuentes de verificación, metas, actividades.

4.1.2.1.9 CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Registro de tiempo por actividad a ejecutarse.

4.1.2.1.10 PRESUPUESTO DE PROYECTO.

Consolidado de costo por actividad dentro de un proyecto.

4.1.2.1.11 EVALUACIÓN SEMANAL, PLANIFICACIÓN SEMANAL.

Evaluación y planificación conjunta que realiza cada uno de los Técnicos que participan dentro de los proyectos.

4.1.2.1.12 REGISTRAR PARTICIPANTES DE ACTIVIDAD.

Registro de participantes que tiene parte en las diferentes actividades que FUNSALPRODESE realiza en las diferentes comunidades beneficiadas por los proyectos.

4.1.2.1.13 REGISTRAR FINANCIADORES

Registro de entidades financiadoras de proyectos sociales y con las que se mantiene relación por medio de proyectos o propuestas.

4.1.2.1.14 REGISTRAR COOPERANTE

Registro de entidades mediadoras o cooperantes internacionales, con los que la FUNSALPRODESE cuenta para la gestión de propuestas para nuevos proyectos.

4.1.2.2 PROCESOS

4.1.2.2.1 MONITOREO DE PROGRAMAS.

- Gestionar Programa de Proyectos.
- Gestionar Tipo de Programa.
- > Gestionar Plan Anual Operativo de Proyecto.
- Gestionar Bitácora diaria.
- Gestionar Plan Semanal de cada Técnico/a.
- Gestionar Memoria de Actividad.
- Gestionar Financiadores y Cooperantes.
- Prestar Recurso materiales extra por actividad.

4.1.2.2.2 ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS.

- Gestionar Proyecto
- Gestionar Actividades de Proyecto
- Gestionar Recursos materiales
- Gestionar Recurso Humano
- Gestionar Solicitud de Fondos

4.1.2.2.3 ADMINISTRACIÓN DE SISTEMA.

- Gestionar de Usuarios
- Gestionar de Permisos
- Gestionar de Roles.

4.1.2.2.4 GENERACIÓN DE REPORTES PARA PROYECTOS Y PROGRAMAS.

- > Perfil del provecto.
- > Avance de proyectos y actividades.
- Actividades por técnico.
- > Financiadores y cooperantes.
- > Recursos financieros.
- > Consolidado de participantes por actividad.
- Consolidado de recursos materiales.
- Consolidado de recursos extras de un proyecto.
- Consolidado de recursos extras económicos.
- Modificación de fechas de actividades.
- Recurso por proyecto.
- Plan anual operativo de Proyectos.
- Avance por proyecto, por programa y por región.
- Informe de Avance de Actividades.
- Reporte de PAO de Región.

4.1.2.3 **SALIDAS**

4.1.2.3.1 REPORTE DE RECURSOS MATERIALES

Cada coordinador de proyecto solicita el préstamo de los recursos necesarios para la ejecución de actividades del proyecto, teniendo en cuenta que estos recursos ya han sido planificados al principio del proyecto y que algunos se proporcionarán al inicio del proyecto y otros se irán proporcionando según se vayan necesitando en la ejecución.

4.1.2.3.2 REPORTE DE RECURSOS FINANCIEROS UTILIZADOS PARA UN PROYECTO DETALLADOS POR ACTIVIDAD

Cada coordinador/a de proyecto o técnico solicita fondos necesarios para la realización de cada actividad, el coordinador de región autoriza el préstamo, esto se hará en forma de "Solicitud de Fondos" que es un formulario que llenará para solicitar recursos financieros de las actividades que semanalmente realiza el personal técnico, se describirá la actividad para la que solicita fondos.

4.1.2.3.3 REPORTE DE UN RECURSO HUMANO ASIGNADO A UN PROYECTO.

Se asigna el personal técnico y administrativo del proyecto con el puesto que va desempeñar dentro del proyecto y el tipo de contrato.

4.1.2.3.4 CONSOLIDADO DE TODAS LAS ACTIVIDADES REALIZADAS POR TODO EL PERSONAL TÉCNICO DE UN PROYECTO.

Cada técnico reporta las actividades realizadas para un proyecto, describiendo la actividad, describiendo las sub actividades, especificando el resultado obtenido y objetivo específico al que abona la actividad. El sistema integra las actividades realizadas por todo el personal técnico del proyecto.

4.1.2.3.5 GENERAR EL PLAN DE ACTIVIDADES DEL PROYECTO.

Registrar todas las actividades y sub actividades planificadas del proyecto. El o la coordinador/a de proyecto planifica las actividades a ejecutarse en el proyecto y las registra en el sistema, luego para cada actividad podrá registrar sub actividades completando así todas las actividades a realizarse en el proyecto. Cada actividad contiene una descripción, un objetivo, un resultado. Cada actividad pertenece a tema y a un programa o subprograma específico.

4.1.2.3.6 PRESUPUESTO DE PROYECTO.

Cargar todas las actividades del proyecto con sus costos.

4.1.2.3.7 BITÁCORA DIARIA DE TÉCNICO.

El personal técnico registra la bitácora diaria en el sistema.

4.1.2.3.8 MEMORIA DE ACTIVIDAD.

El encargado de la actividad realiza una memoria de la actividad, describiéndola detalladamente.

4.1.2.3.9 INFORME NARRATIVO MENSUAL.

El coordinador de región consolida toda la información del proyecto, apoyándose en bitácoras diarias, memorias de actividades, fotografías.

4.1.2.3.10 MATRIZ DE MARCO LÓGICO.

La matriz de marco lógico contiene el objetivo general, el área de trabajo, el objetivo específico, el programa, el subprograma, el tema, resultados esperados, indicadores, fuentes de verificación, metas, actividades. Esta matriz de marco lógico puede ser para un proyecto, para una región.

4.1.2.3.11 PLAN FINANCIERO DE PROYECTO.

Por cada actividad se asigna el recurso monetario distribuido por el tiempo, por medio del cronograma.

4.1.2.3.12 INFORME DE AVANCE DE ACTIVIDADES.

En la ejecución de actividades cada técnico registra el estado de cada actividad que puede ser a través de un porcentaje de avance o de estados: pendiente, en proceso, finalizada.

4.1.2.3.13 PLAN ANUAL OPERATIVO DEL PROYECTO.

El coordinador de proyecto realiza el plan anual operativo del proyecto según la planificación completa del proyecto, ya que un proyecto podría durar más de una año, por lo que podría un proyecto tener varios Planes anuales operativos en toda su vida.

4.1.2.3.14 LISTADO DE PARTICIPANTES DE UNA ACTIVIDAD.

Listado de todas las personas que asistieron a una actividad, con su edad, sexo.

4.1.2.3.15 PLAN ANUAL OPERATIVO DEL REGIÓN.

El coordinador de región realiza el plan anual operativo de la región según la planificación completa para cinco años de la región que es el plan estratégico de la región.

4.1.2.3.16 LISTADO DE FINANCIADORES Y COOPERANTE.

Generar un listado de todos los financiadores y cooperante de los proyectos que la FUNSALPRODESE ejecuta.

4.1.2.3.17 GENERAR UN REPORTE DEL IMPACTO SOCIAL DE UN PROYECTO.

Cuantificar los resultados del trabajo de la FUNSALPRODESE a través de región, programas, proyectos, áreas transversales, actividades.

4.1.2.3.18 PLAN ANUAL OPERATIVO INSTITUCIONAL.

El coordinador de región realiza el plan anual operativo de la región según la planificación completa para cinco años de la región que es el plan estratégico de la región.

4.1.2.3.19 EVALUACIÓN DE PAO INSTITUCIONAL.

Evalúa el cumplimiento del Plan Anual Operativo.

4.1.2.3.20 CONSOLIDADO DE PARTICIPANTES DE ACTIVIDADES POR EDADES Y SEXO, POR REGIÓN, PROYECTOS, PROGRAMAS.

Muestra el número de participantes por actividades, seccionados por edad y sexo, y por Región, Proyecto, Programa.

4.1.2.3.21 CONSOLIDADO DE RECURSOS MATERIALES POR PROYECTO Y POR REGIÓN EN UN TIEMPO VARIABLE.

Consolidado de solo los recursos extras a los asignados al principio en la planificación del proyecto por proyectos y por región.

4.1.2.3.22 CONSOLIDADO DE RECURSOS ECONÓMICOS POR PROYECTO Y POR REGIÓN EN UN TIEMPO VARIABLE.

Consolidado de solo los recursos económicos extras a los asignados al principio en la planificación del proyecto por proyectos y por región.

4.1.2.3.23 REPORTE DE MODIFICACIÓN DE FECHAS DE ACTIVIDADES POR TÉCNICO, POR PROYECTO, POR REGIÓN.

Muestra las fechas de actividades que se han pospuesto o reprogramado por técnico, por proyecto, y por región.

4.1.2.3.24 REPORTE DE PERFIL DE PROYECTO (GENERALIDADES Y PARTE DE MATRIZ DE MARCO LÓGICO).

Muestra el objetivo general, objetivos específicos, programas, subprogramas, actividades, resultados, indicadores.

4.1.2.3.25 AVANCE POR PROYECTO, POR PROGRAMA Y POR REGIÓN.

Mostrar el porcentaje de avance por proyecto, por programa y por región.

4.1.2.4 **CONTROL**

4.1.2.4.1 JUNTA DIRECTIVA.

Es la entidad que proporciona sus líneas estratégicas para el presente año en función a la vez que es la entidad dentro de la institución que dirige los programas y busca el apoyo internacional para que estos se puedan efectuar dentro de su marco estratégico.

4.1.2.4.2 DIRECCIÓN GENERAL.

Es la responsable de la conducción de la gerencia general administrativa y operativa de la Fundación y la Administración de los Programas.

4.1.2.4.3 DIRECCIÓN EJECUTIVA.

Es la entidad dentro de la institución encargada de ver que los propósitos de cada programa y sub programas se cumplan de acuerdo a los planes estratégicos establecidos por la alta dirección. Encargada de coordinar la ejecución de los programas y proyectos de la Fundación.

4.1.2.4.4 DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN.

Su función es planificar las tareas que se llevaran a cabo en la institución para darle el seguimiento necesario a los programas y proyectos en los tiempos establecidos. Hace la propuesta de planificación financiera. Y la administración financiera regresa el presupuesto aprobado, documento que envía junto con la planificación operativa.

4.1.2.4.5 DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN (ADMINISTRACIÓN FINANCIERA).

El encargado de proveer el recurso monetario a los distintos programas para el cumplimiento adecuado de estos y encargado de llevar el control monetario de estos programas para presentar sus reportes finales del año en función.

4.1.2.4.6 ADMINISTRADORES DE PROYECTOS

Encargado de la planificación operativa de los proyectos para el mejor desarrollo para la institución brindando así la mejor dirección para estos mismos.

4.1.2.5 FRONTERA

El sistema de monitoreo de programas y la administración de proyectos gestionados por FUNSALPRODESE.

4.1.2.6 MEDIO AMBIENTE

Los elementos con los que interactuará el sistema son: las Organizaciones no gubernamentales nacionales, Organismos e instancias gubernamentales, Agencias de Cooperación internacionales, sociedad salvadoreña en general.

4.1.2.6.1 ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES NACIONALES.

Son ONG Nacionales que trabajan aunados con FUNSALPRODESE en bien de la población salvadoreña para realizar proyectos con mayor alcance.

4.1.2.6.2 ORGANISMOS E INSTANCIAS GUBERNAMENTALES.

Son Organismos e Instancias del Gobierno que trabajan aunados con FUNSALPRODESE como lo son las Alcaldías, Asociaciones Comunales de Desarrollo, Cooperativas, etc.

4.1.2.6.3 AGENCIAS DE COOPERACIÓN INTERNACIONALES.

Son agencias internacionales que financian proyectos en pro de la comunidad salvadoreña y que FUNSALPRODESE ejecuta y financia en parte.

4.1.2.6.4 SOCIEDAD SALVADOREÑA EN GENERAL.

Es toda la sociedad salvadoreña que de alguna manera se beneficia de los proyectos que FUNSALPRODESE ejecuta, siendo además un ente evaluador de todo el trabajo que la Fundación realiza en las tres zonas en las que trabaja.

4.1.3 DIAGRAMA DE MAPA JERARQUICO PARA EL SISTEMA

DIAGRAMA JERARQUICO PARA EL SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNDACIÓN SALVADOREÑA PARA LA PROMOCIÓN SOCIAL Y EL DESARROLLO ECONÓMICO.

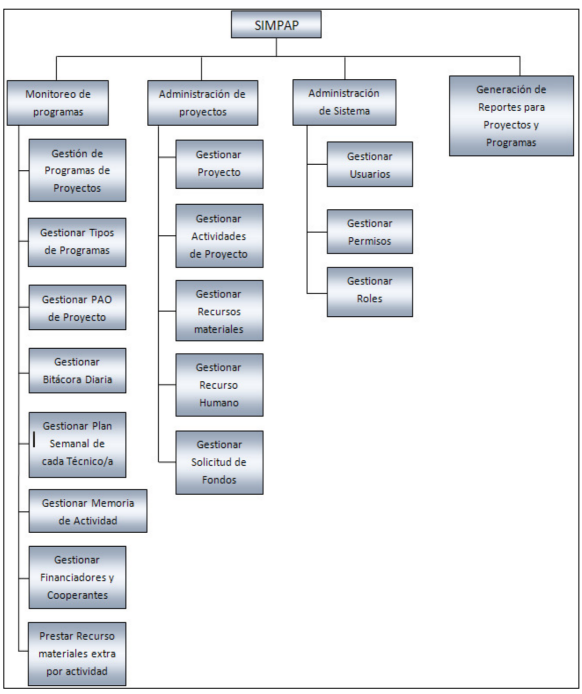


Figura 4-9 Diagrama Jerárquico de SIMPAP

4.1.4 NAVEGABILIDAD.

4.1.4.1 MENÚ PRINCIPAL

- 4.1.4.1.1 MONITOREO DE PROGRAMAS.
- 4.1.4.1.2 ADMINISTRACIÓN DE PROYECTO.
- 4.1.4.1.3 ADMINISTRACIÓN DE SISTEMA.

4.1.4.1.4 REPORTES PARA PROYECTOS Y PROGRAMAS

4.1.4.2 MENÚ DEL SISTEMA INFORMATICO

> Monitoreo de Programas.

- ✓ Gestionar Programa de Proyectos.
- ✓ Gestionar Tipo de Programa.
- ✓ Gestionar Plan Anual Operativo de Proyecto.
- ✓ Gestionar Bitácora diaria.
- ✓ Gestionar Plan Semanal de cada Técnico/a.
- ✓ Gestionar Memoria de Actividad.
- ✓ Gestionar Financiadores y Cooperantes.
- ✓ Prestar Recurso materiales extra por actividad.

> Administración de proyectos.

- ✓ Gestionar Proyecto
- ✓ Gestionar Actividades de Proyecto
- ✓ Gestionar Recursos materiales
- ✓ Gestionar Recurso Humano
- ✓ Gestionar Solicitud de Fondos

> Administración de Sistema.

- ✓ Gestionar de Usuarios
- ✓ Gestionar de Permisos
- ✓ Gestionar de Roles.

Generación de Reportes para Proyectos y programas.

- ✓ Especificación de caso de uso: "Reporte de Avance de Actividades"
- ✓ Especificación de caso de uso: "Reporte de Avance por Proyecto."
- ✓ Especificación de caso de uso: "Reporte Avance por Región."
- ✓ Especificación de caso de uso: "Reporte Avance por Programa."
- ✓ Especificación de caso de uso: "Reporte de Perfil del Proyecto"
- ✓ Especificación de caso de uso: "Reporte de Actividades por Técnico"
- ✓ Especificación de caso de uso: "Reporte de Financiadores y Cooperantes"
- ✓ Especificación de caso de uso: "Consolidado de Participantes por Actividad."
- ✓ Especificación de caso de uso: "Consolidado de Recursos Materiales extras."

4.1.5 CASOS DE USO

Tabla 4-16 Casos de Uso a Realizar.

Casos de Uso P	ropuestos para SIMPAP	
Código	Nombre	REQ.INF.
		Monitoreo de programas
CUPR-001	Gestionar programa.	RQIN-010
CUPR-002	Gestionar Tipo de Programa.	
CUPR-003	Gestionar Plan Anual Operativo de Proyecto.	RQIN-013
CUPR-004	Gestionar Bitácora diaria.	RQIN-007
CUPR-005	Gestionar Semana de cada Técnico/a.	RQIN-024
CUPR-006	Gestionar Memoria de Actividad	RQIN-008,RQIN-018
CUPR-007	Gestionar de Financiadores y cooperantes	RQIN-016
		Administración de proyectos
CUPR-009	Gestionar Proyecto	RQIN-001
CUPR-010	Gestionar Actividades de Proyecto	RQIN-005
CUPR-011	Gestionar recursos materiales	RQIN-001, RQIN-002, RQIN-19
CUPR-012	Gestionar Recurso Humano	RQIN-003
CUPR-013	Gestionar Solicitud de Fondos	RQIN-020
COTIN-013		Administración de sistema
CUPR-014	Gestionar Usuarios	RQOP-004, RQOP-005, RQOP-006
CUPR-015	Gestionar Permisos	RQOP-003, RQOP-008
CUPR-015	Gestionar Roles	RQOP-003
CUPR-U16	Con	eración de reportes para Proyectos
CUPR-017	Especificación de caso de uso: "Reporte de Avance de Actividades "	RQIN-004, RQIN-005
	Especificación de caso de uso: Reporte de Avance de Actividades	
CUPR-018	Especificación de caso de uso: "Reporte de Avance por Proyecto."	RQIN-023
00111010	Espesificación de caso de asor ineporte de mance por mojecto.	
CUPR-019	Especificación de caso de uso: "Reporte Avance por Región."	RQIN-023
CUPR-020	Especificación de caso de uso: "Reporte Avance por Programa."	RQIN-023
CUPR-021	Especificación de caso de uso: "Reporte de Perfil del Proyecto"	RQIN-022
CUPR-022	Especificación de caso de uso: "Reporte de Actividades por Técnico"	RQIN-023
CUPR-023	Especificación de caso de uso: "Reporte de Financiadores y Cooperantes"	RQIN-016
CUPR-024	<u> </u>	RQIN-014, RQIN-018
	Especificación de caso de uso: "Consolidado de Participantes por Actividad."	. , .
CUPR-025	Especificación de caso de uso: "Consolidado de Recursos Materiales	RQIN-002, RQIN-019
	extras."	
CUPR-026	Especificación de caso de uso: "Consolidado de Recursos Económicos."	RQIN-019
	(Extras)	
CUPR-027	Especificación de caso de uso: "Modificación de Fechas de Actividades"	RQIN-021

4.1.6 DIAGRAMA CONTEXTUAL DE CASOS DE USO.

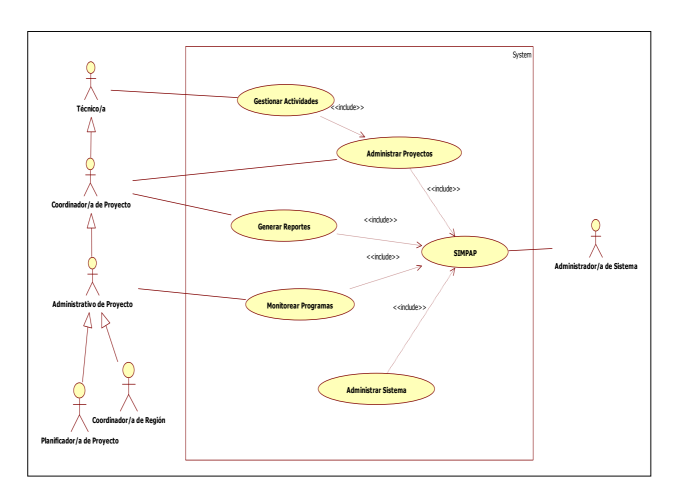


Figura 4-10 Diagrama de Contextual de Casos de Uso.

4.1.7 ESPECIFICACIÓN DE CASOS DE USO Y DIAGRAMAS DE SECUENCIA.

4.1.7.1 MONITOREO DE PROGRAMAS

4.1.7.1.1 GESTIONAR PROGRAMA DE PROYECTOS.

		MAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.		
Especificación de caso de uso: "Gestionar Programa de Proyectos" Código: CUPR-001 Fecha 16/08/2010				
Referencia cruzada	RQIN-010			
Propósito:	RQIN-010 Registrar Programa, Modificar Programa, Eliminar Programa.			
Actores:				
Precondiciones:	Planificador/a de Proyecto. 1. Haber entrado al SIMPAP.			
Precondiciones.		***************************************		
		de administrador para el registro de programa.		
		Menú Monitoreo de Programas		
	_	es tablas: Programas, Objetivos, Áreas de Trabajo, Temas, Región,		
Astau Dianificadau/a da Duameta	Resultados Esperado			
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema		
Flujo Normal	<u>.</u>			
1. Presiona sobre el menú <i>Monitoreo de P</i>	<i>rogramas,</i> y luego en	2. Muestra la pantalla con los campos para poder registrar un		
Gestionar Programa.		programa.		
3. Introduce los datos del Programa:		4. El sistema valida que los datos que se están ingresando sean		
Código: Es un número que identificará al p	nrograma	correctos.		
Programa: Selecciona el tipo de programa	•	COTTCCTO3.		
Región: selecciona la región a la que perte				
Objetivos Específicos: Selecciona los objeti				
que el programa va a estar relacionado.	uvos especificos a ios			
	da abiativas			
Objetivo General: Selecciona de una lista	•			
generales al que va a estar relacionado el				
Porcentaje de Aporte: Contiene el porcen	taje que aporta ai			
programa padre o a la institución.				
5. Presiona el Botón Guardar		6. Guarda el registro y muestra el mensaje de éxito de la		
5. Presiona el Botón Guardar		6. Guarda el registro y muestra el mensaje de éxito de la operación.		
		operación.		
5. Presiona el Botón Guardar Actor: Planificador/a de Proyecto.		I		
		operación.		
Actor: Planificador/a de Proyecto.		operación. Sistema		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa.		operación. Sistema 2. El sistema muestra los registros del programa para ser		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa.		operación. Sistema		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa. 1. Presiona el botón Modificar.		operación. Sistema 2. El sistema muestra los registros del programa para ser editados.		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa.		operación. Sistema 2. El sistema muestra los registros del programa para ser		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa. 1. Presiona el botón Modificar.		operación. Sistema 2. El sistema muestra los registros del programa para ser editados.		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa. 1. Presiona el botón Modificar.		operación. Sistema 2. El sistema muestra los registros del programa para ser editados.		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa. 1. Presiona el botón Modificar. 3. Edita los campos que va a modificar.	ona el botón	operación. Sistema 2. El sistema muestra los registros del programa para ser editados.		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa. 1. Presiona el botón Modificar. 3. Edita los campos que va a modificar. 5. El o la Planificador/a de proyecto presione.	ona el botón	2. El sistema muestra los registros del programa para ser editados. 4. El sistema muestra el botón guardar y cancelar. 6. El sistema actualiza el programa y muestra un mensaje que		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa. 1. Presiona el botón Modificar. 3. Edita los campos que va a modificar.	ona el botón	Sistema 2. El sistema muestra los registros del programa para ser editados. 4. El sistema muestra el botón guardar y cancelar.		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa. 1. Presiona el botón Modificar. 3. Edita los campos que va a modificar. 5. El o la Planificador/a de proyecto presione.	ona el botón	2. El sistema muestra los registros del programa para ser editados. 4. El sistema muestra el botón guardar y cancelar. 6. El sistema actualiza el programa y muestra un mensaje que		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa. 1. Presiona el botón Modificar. 3. Edita los campos que va a modificar. 5. El o la Planificador/a de proyecto presio Guardar.		2. El sistema muestra los registros del programa para ser editados. 4. El sistema muestra el botón guardar y cancelar. 6. El sistema actualiza el programa y muestra un mensaje que dice que se ha actualizado la el programa exitosamente.		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa. 1. Presiona el botón Modificar. 3. Edita los campos que va a modificar. 5. El o la Planificador/a de proyecto presionador. 5.1. El o la planificador/a de proyecto Presionador.		2. El sistema muestra los registros del programa para ser editados. 4. El sistema muestra el botón guardar y cancelar. 6. El sistema actualiza el programa y muestra un mensaje que		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa. 1. Presiona el botón Modificar. 3. Edita los campos que va a modificar. 5. El o la Planificador/a de proyecto presio Guardar.		2. El sistema muestra los registros del programa para ser editados. 4. El sistema muestra el botón guardar y cancelar. 6. El sistema actualiza el programa y muestra un mensaje que dice que se ha actualizado la el programa exitosamente.		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa. 1. Presiona el botón Modificar. 3. Edita los campos que va a modificar. 5. El o la Planificador/a de proyecto presionador. 5.1. El o la planificador/a de proyecto Presionador.		2. El sistema muestra los registros del programa para ser editados. 4. El sistema muestra el botón guardar y cancelar. 6. El sistema actualiza el programa y muestra un mensaje que dice que se ha actualizado la el programa exitosamente.		
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Alterno 1: Modificar Programa. 1. Presiona el botón Modificar. 3. Edita los campos que va a modificar. 5. El o la Planificador/a de proyecto presionardar. 5.1. El o la planificador/a de proyecto Presionardar.		2. El sistema muestra los registros del programa para ser editados. 4. El sistema muestra el botón guardar y cancelar. 6. El sistema actualiza el programa y muestra un mensaje que dice que se ha actualizado la el programa exitosamente.		

Presiona el botón Eliminar sobre el registro que desea eliminar.		El sistema muestra un mensaje para asegurar que desea eliminar el programa, y muestra las opciones de sí y no.		
3. Presiona el botón sí.		4. Elimina el programa.		
3.1. Presiona el botón no.		4.1. El sistema cancela la eliminación.		
Flujo Alterno 3: Registrar Sub Programas				
Presiona el botón <i>Registrar Subprogram</i> seleccionado Es Programa .	a en caso de haber	2. Muestra la pantalla para registrar uno varios subprogramas.		
3. Presiona el botón Guardar.		Guarda el subprograma y muestra el mensaje de éxito de operación.		
Flujo Alterno 4: Registrar Temas				
1. Presiona el botón Registrar <i>Temas</i> .		2. Muestra la pantalla para registrar uno o varios temas.		
3. Presiona el botón <i>Guardar</i> .		4. Guarda el tema y muestra mensaje de éxito de la operación.		
Flujo Alterno 5: Registrar Resultados Espe	erados			
1. Presiona el botón Registrar Resultados Esperados.		Muestra la pantalla para registrar uno o varios Resultados esperados.		
3. Presiona el botón Guardar		4. Guarda el Resultado Esperado y muestra un mensaje de éxito de operación.		
Flujo Alterno 6: Registrar Actividades de l	Flujo Alterno 6: Registrar Actividades de Programas			
1. Presiona el botón <i>Registrar Actividades</i> .		Muestra la pantalla para registrar una o varias Actividades. CUPR-007: Gestionar Proyecto.		
Pos condición:		rograma con todos sus atributos.		
Frecuencia:	40 veces cada año.			
Observaciones:Las actividades están		relacionadas a programas, y los programas a proyectos.		

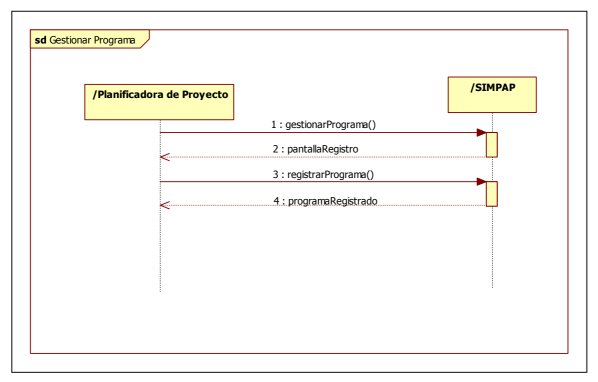


Figura 4-11 Diagrama de Secuencia: Gestionar Programa

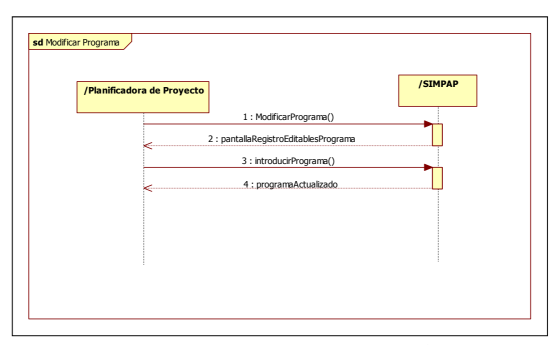


Figura 4-12 Diagrama de Secuencia: Gestionar Programa – Modificar

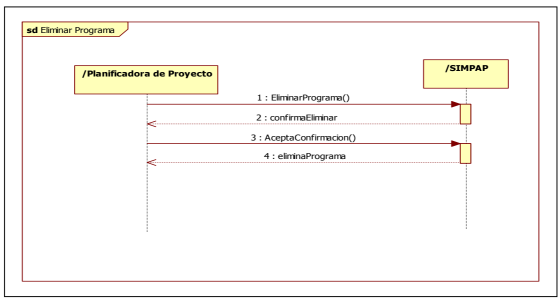


Figura 4-13 Diagrama de Secuencia: Gestionar Programa – Eliminar

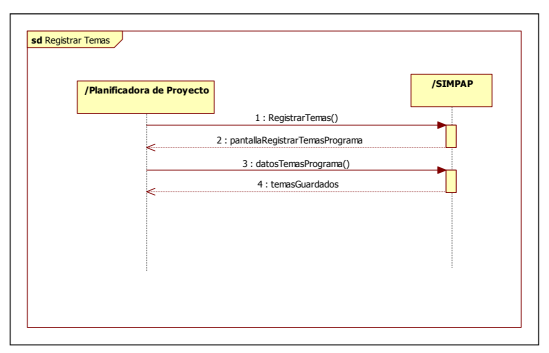


Figura 4-14 Diagrama de Secuencia: Gestionar Programa – Registrar Temas

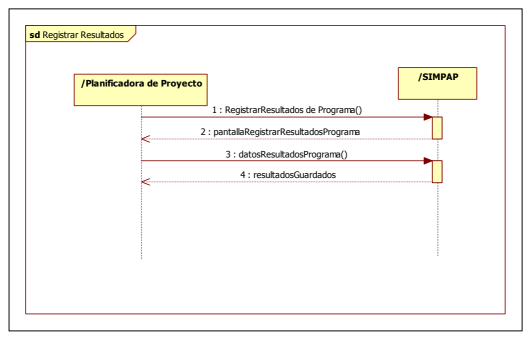


Figura 4-15 Diagrama de Secuencia: Gestionar Programa – Registrar Resultados

4.1.7.1.2 GESTIONAR TIPOS DE PROGRAMAS

SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.				
				S DE LA FUNSALPRODESE.
Código:	ación de caso de uso: " CUPR-002	Gestional Tipos de F	Fecha	16/08/2010
Referencia cruzada	RQIN-010		Techa	10/00/2010
Propósito:		Modificar Programa, E	liminar Programa.	
Actores:	Planificador/a de Pro			
Precondiciones:	1. Haber entrado al S	SIMPAP.		
	2. Tener los permisos	de administrador pa	ra el registro de pr	ograma.
	3. Haber entrado al N	Menú Monitoreo de Programas		
	4. Catálogo de Tipos	de Programas.		
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema		
Flujo Normal				
1. Presiona sobre el módulo Administració	n, y en el menú	I	lla con los campos	para poder registrar un
Catálogos y luego en <i>Programas</i> .		programa.		
3. Introduce los datos del Programa: Es Programa: Selecciona si es programa o subprograma. Código: Es un número que identificará al programa de entre los demás programas. Nombre de Programa: Es el nombre o descripción del programa. Descripción de Programa: Contiene una descripción del programa un poco más detallada que el nombre. Objetivos Específicos: Selecciona los objetivos específicos a los que el programa va a estar relacionado. Objetivo General: Selecciona de una lista de objetivos generales al que va a estar relacionado el programa.		4. El sistema valida correctos.	que los datos que	se están ingresando sean
5. Presiona el Botón Guardar		6. Guarda el registro y muestra el mensaje de éxito de la operación.		
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema		
Flujo Alterno 1: Modificar Programa.				
1. Presiona el botón Modificar.		2 El sistema muest	tra los rogistros do	l programa para ser
1. Fresiona ei boton Mounical.		editados.	ira ios registros de	i programa para ser
3. Edita los campos que va a modificar.		4. El sistema mues	tra el botón guarda	ar y cancelar.
5. El o la Planificador/a de proyecto presid Guardar.	na el botón	6. El sistema actua dice que se ha actu		muestra un mensaje que ama exitosamente.
5.1. El o la planificador/a de proyecto Pres Cancelar	5.1. El o la planificador/a de proyecto Presiona el botón Cancelar		lle de la pantalla M	lodificar programa.
Flujo Alterno 2: Eliminar Programa		<u> </u>		
1. Presiona el botón Eliminar sobre el regis eliminar.	tro que desea	2. El sistema muest eliminar el program		a asegurar que desea ociones de sí y no.
3. Presiona el botón sí.		4. Elimina el progra	ma.	
3.1. Presiona el botón no.		4.1. El sistema cano	ela la eliminación.	
		4.1. El sistema cano	ela la eliminación.	
3.1. Presiona el botón no.	a en caso de haber			no varios subprogramas.

3. Presiona el botón Guardar.		4. Guarda el subprograma y muestra el mensaje de éxito de operación.	
Pos condición:	Haber registrado el p	programa con todos sus atributos.	
Frecuencia:	8 veces cada 5 años.		
Observaciones:	Ninguna	Ninguna	
Recomendaciones:	Ninguna	Ninguna	

4.1.7.1.3 GESTIONAR PLAN ANUAL OPERATIVO DE PROYECTO

SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE			
Especificación de caso de uso: "Gestionar Plan Anual Operativo de Proyecto"			
Código:	CUPR-003	Fecha	10/08/2010
Referencia cruzada	RQIN-013		
Propósito:	Registrar, Modificar, Eliminar Plan Anual Operativo de Proyecto. Coordinador/a de región, Planificador/a de Proyecto.		ecto.
Actores:			
Precondiciones:	1. Haber entrado al S		tara da Blass Assault
	•	de Coordinador de Región para el reg	gistro de Plan Anual
	Operativo de Proyect		
		1enú Monitoreo de Programas	
A transfer de la Profésiona	4. Catálogos previos:	•	
Actor: Coordinador/a de Región		Sistema	
Flujo Normal			. (1 1
1. Presiona el submenú <i>Registrar Plan</i>		2. Muestra la pantalla en la que regi	strará la PAO de proyectos.
Proyecto que se encuentra en el Módu	llo de <i>Monitoreo de</i>		
Programas.			
Código de Plan Anual Operativo: El sistem PAO.	na genera un codigo		
Año: Selecciona el año del plan anual oper	ativo		
Proyecto: Selecciona el Proyecto.	ativo.		
Programas: Selecciona el o los programas	a los que el provecto		
aportará beneficios.	a los que el proyecto		
Objetivo General: Escribe el objetivo gen	eral de la PAO (Plan		
Anual Operativo).	ierar de la 1710 (Flair		
Objetivos Específicos: Ingresa los objetiv	os específicos de la		
PAO.			
Porcentaje de Aporte: Contiene el porcent	aje que aporta a la		
FUNSALPRODESE.			
3. Presiona el botón Guardar.		4. Registra los datos ingresados del	programa y muestra el
		mensaje de éxito de la operación	
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema	
Flujo Alterno 1: Registrar Avance			
Presiona el botón Registrar Avance.		El sistema muestra los registros d	de la PAO editables.
		2. El sistema muestra los registros o	de la PAO editables.
1. Presiona el botón Registrar Avance.			
		El sistema muestra los registros c Muestra el botón guardar y canc	
Presiona el botón Registrar Avance. Burane de avance.		4. Muestra el botón guardar y canc	elar.
Presiona el botón Registrar Avance. Burane de avance.			elar.
Presiona el botón Registrar Avance. Burane de avance.		4. Muestra el botón guardar y canc	elar.
Presiona el botón Registrar Avance. Burane de avance.		4. Muestra el botón guardar y canc	elar. de éxito de la operación.
Presiona el botón Registrar Avance. Buran de la porcentaje de avance. Presiona el botón Guardar.		4. Muestra el botón guardar y canc 6. Actualiza y Muestra un mensaje o	elar. de éxito de la operación.
1. Presiona el botón Registrar Avance. 3. Edita el porcentaje de avance. 5. Presiona el botón Guardar. 5.1. Presiona el botón Cancelar		4. Muestra el botón guardar y canc 6. Actualiza y Muestra un mensaje o	elar. de éxito de la operación.
Presiona el botón Registrar Avance. Buran de la porcentaje de avance. Presiona el botón Guardar.		4. Muestra el botón guardar y canc 6. Actualiza y Muestra un mensaje o 6.1. Cancela la operación y se sale de	elar. de éxito de la operación. e la pantalla.
1. Presiona el botón Registrar Avance. 3. Edita el porcentaje de avance. 5. Presiona el botón Guardar. 5.1. Presiona el botón Cancelar Flujo Alterno 2: Eliminar PAO		4. Muestra el botón guardar y canc 6. Actualiza y Muestra un mensaje d 6.1. Cancela la operación y se sale de 2. El sistema muestra un mensaje pa	de éxito de la operación. e la pantalla. ara asegurar que desea
1. Presiona el botón Registrar Avance. 3. Edita el porcentaje de avance. 5. Presiona el botón Guardar. 5.1. Presiona el botón Cancelar Flujo Alterno 2: Eliminar PAO		4. Muestra el botón guardar y canc 6. Actualiza y Muestra un mensaje d 6.1. Cancela la operación y se sale de 2. El sistema muestra un mensaje pa eliminar la PAO de Proyecto, y mues	de éxito de la operación. e la pantalla. ara asegurar que desea
1. Presiona el botón Registrar Avance. 3. Edita el porcentaje de avance. 5. Presiona el botón Guardar. 5.1. Presiona el botón Cancelar Flujo Alterno 2: Eliminar PAO		4. Muestra el botón guardar y canc 6. Actualiza y Muestra un mensaje d 6.1. Cancela la operación y se sale de 2. El sistema muestra un mensaje pa	de éxito de la operación. e la pantalla. ara asegurar que desea stra las opciones de sí y no.
1. Presiona el botón Registrar Avance. 3. Edita el porcentaje de avance. 5. Presiona el botón Guardar. 5.1. Presiona el botón Cancelar Flujo Alterno 2: Eliminar PAO 1. Presiona el botón Eliminar		4. Muestra el botón guardar y canc 6. Actualiza y Muestra un mensaje d 6.1. Cancela la operación y se sale de 2. El sistema muestra un mensaje pa eliminar la PAO de Proyecto, y mues 4. Elimina la PAO de Proyecto.	de éxito de la operación. e la pantalla. ara asegurar que desea stra las opciones de sí y no.
1. Presiona el botón Registrar Avance. 3. Edita el porcentaje de avance. 5. Presiona el botón Guardar. 5.1. Presiona el botón Cancelar Flujo Alterno 2: Eliminar PAO 1. Presiona el botón Eliminar 3. Presiona el botón sí.		4. Muestra el botón guardar y canc 6. Actualiza y Muestra un mensaje d 6.1. Cancela la operación y se sale de 2. El sistema muestra un mensaje pa eliminar la PAO de Proyecto, y mues 4. Elimina la PAO de Proyecto.	de éxito de la operación. e la pantalla. ara asegurar que desea stra las opciones de sí y no.

Presiona el botón Registrar Re Registra los resultados Presiona el botón Guardar.	sultados de PAO.	Muestra una pantalla con los campos para registrar resultados. Muestra el mensaje de éxito de registro de resultados.
Pos condición:	Haber registrado la	PAO de Proyecto
Frecuencia:	13 veces durante u	n período de 1 mes.

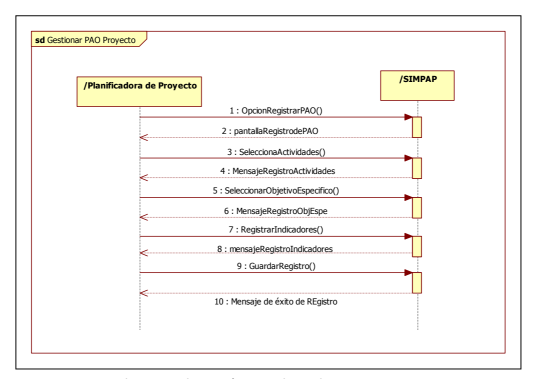


Figura 4-16 Diagrama de Secuencia: Gestionar PAO Proyecto.

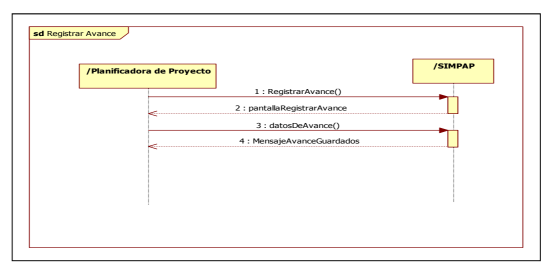


Figura 4-17 Diagrama de Secuencia: Gestionar PAO Proyecto – Registrar Avance.

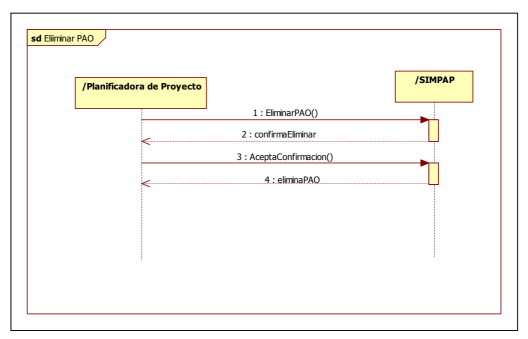


Figura 4-18 Diagrama de Secuencia: Gestionar PAO Proyecto – Eliminar

4.1.7.1.4 GESTIONAR BITÁCORA DIARIA.

SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.				
•		e: "Gestionar Bitácora diaria"		
Código:	CUPR-004	Fecha 16/08/2010		
Propósito:	el campo.	as actividades que cada Técnico y técnica realiza diariamente en		
Actores:	Técnico/a, Coordinad			
Precondiciones:		su sesión de usuario al sistema.		
	2. Tener Accesos a la	`		
	3. Catálogos previos:	Persona, Bitácora Diaria.		
Actor: Técnico/a, Coordinador de Proyecto).	Sistema		
Flujo Normal				
 Presiona el Módulo Administración d Bitácora Diaria. 	le proyecto, Gestionar	Muestra la pantalla para Gestionar Bitácora diaria con sus opciones (Registrar, modificar, eliminar y cancelar).		
3. Selecciona la opción de registrar bitá	cora diaria.	 Muestra la interfaz para Realizar Bitácora diaria con sus campos adecuados (Región, Proyecto, técnico, fecha, actividades del día, actividad según PAO, actividad del ML y proyecto, observaciones). 		
5. Registra los campos de la interfaz de	bitácora diaria:	6. Muestra las opciones de guardar o cancelar la acción.		
Región: Selecciona la región a la que perte				
Proyecto: Selecciona el proyecto al que pe	rtenece.			
Programa: Selecciona el programa al que pactividades.	pertenecen las			
Técnico: Nombre del técnico que registra l (Podría estar en sesión su nombre ya que o usuario específico)				
Fecha: Selecciona la fecha de la bitácora d	iaria.			
Actividades del día: Registra las actividade	es del día.			
Actividad según PAO: Selecciona la macro actividad a la que pertenece.				
Descripción: Describe la actividad realizada.				
Observaciones: Escribe una observación de la actividad.				
7. Selecciona la opción de guardar.		8. El Sistema guarda la bitácora diaria y muestra el mensaje de éxito de la operación.		
7.1. Selecciona la opción de cancelar.		7.2. Cancela el Registro y vuelve a la interfaz de Gestionar Bitácora diaria.		
Flujo Alterno 1: Modificar				
1. Presiona la opción Modificar.		El sistema muestra los registros del permiso para ser editados.		
3. Edita los campos que va a modificar		4. Muestra las opciones de guardar o cancelar la acción.		
5. Presiona la opción Guardar.		6. El sistema muestra un mensaje que dice que se ha actualizado exitosamente.		
5.1. Presiona la opción Cancelar		5.2. Cancela la operación de Modificar y se sale de la pantalla.		
Flujo Alterno 2: Eliminar				
1. Presiona la opción Eliminar		Muestra un mensaje para asegurar que desea eliminar, y muestra las opciones de sí y no.		
3. Presiona la opción sí.		4. Elimina la bitácora diaria creada.		
3.1. Presiona la opción no.		4.1. El sistema cancela la eliminación.		
Flujo Alterno 3: Cancelar				
1. Selecciona la opción de cancelar la acció	on.	2. El sistema cancela la acción y muestra la interfaz de administración de proyecto		
Pos condición:	Haber Gestionado la	bitácora diaria.		
Frecuencia:	50 veces al día			

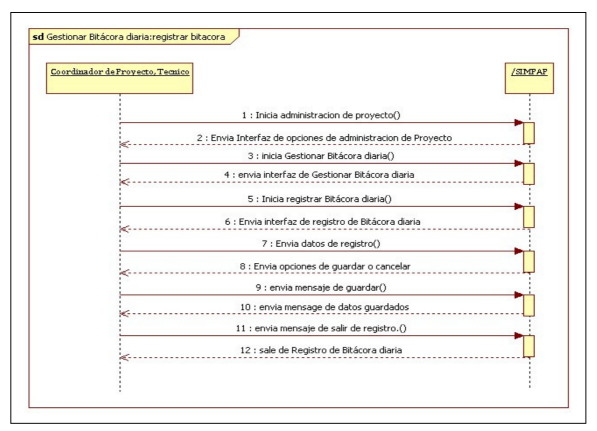


Figura 4-19 Diagrama de Secuencia: Registrar Bitácora

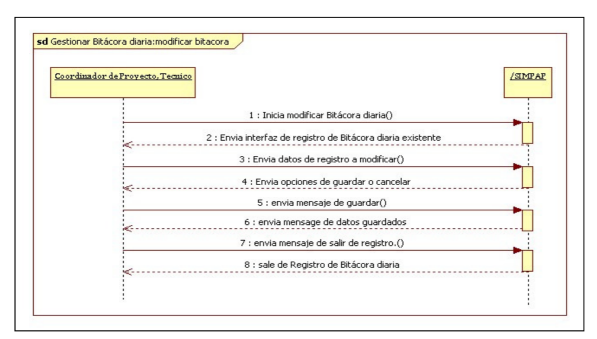


Figura 4-20 Diagrama de Secuencia: Registrar Bitácora – Modificar Bitácora

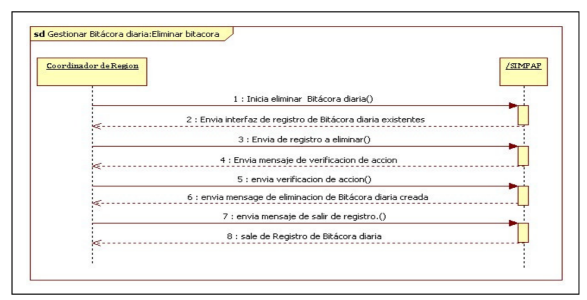


Figura 4-21 Diagrama de Secuencia: Registrar Bitácora – Eliminar Bitácora.

4.1.7.1.5 GESTIONAR LA PLANIFICACIÓN DE SEMANA DE CADA TÉCNICO/A.

SISTEMA DE INFORMACION PARA E	L MONITOREO DE PROGRAM			
Especificación d	e caso de uso: "Gestionar la	Planificación de Sema	ana de cada Técnico/a	a."
Código:	CUPR-005		Fecha	16/08/2010
Propósito:		Planificar la semana el día lunes y al final de la semana evaluar si las actividades programadas se realizaron, o se pospusieron y porqué.		las actividades
Actores:	Tecnico, Coordinado	r de Proyecto, Coordir	nador de Region	
Precondiciones:	1. Haber iniciado con	su sesión de usuario	al sistema.	
	Planificación de Sema		Programas y el menú (Gestión de
		Sistema	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
Flujo Normal				
El técnico presiona la opción Cr Semana.	ear Planificación de	·	ntalla con los campos cnico/a, proyecto, obj ar, proyecto)	
 Ingresa la Planificación semanal de técnico, que se desarrollaron para la realización de un proyecto en una semana. 		4. Valida que los	datos sean correctos,	
Región: Selecciona la región a la que	pertenece.			
Técnico/a: Digita su nombre.				
Proyecto: Selecciona el proyecto.				
Programa: Selecciona el programa				
Objetivos: Digita el objetivo de la pla	ınificación.			
Por cada actividad:				
Descripción de la actividad: Describe	e la actividad que realizará.			
Lugar: Lugar en el que se realizará la	actividad.			
5. Presiona la opción de guardar.		6. Guarda la planifio éxito de la operació	cación semanal y mues n.	stra un mensaje de

9.1. Elige la opción de cancelar.		9.2. Cancela el Registro y se sale de la pantalla.
Flujo Alterno 1: Modificar		
1. Presiona la opción Modificar.		2. Muestra los registros del permiso para ser editados.
3. Edita los campos que va a modificar		4. Muestra la opción guardar o cancelar.
5. Presiona la opción Guardar.		El sistema muestra un mensaje que dice que se ha actualizado exitosamente.
5.1. Presiona la opción Cancelar		6.2. Cancela la operación de Modificar y se sale de la pantalla.
Flujo Alterno 2: Eliminar		
1. Presiona la opción Eliminar		2. Muestra un mensaje para asegurar que desea eliminar , y muestra las opciones de sí y no.
3. Presiona la opción sí.		4. Elimina la planificación semanal del técnico.
3.1. Presiona la opción no.		3.2. Cancela la eliminación.
Flujo Alterno 3: Cancelar		
1. El usuario elige la opción de cancelar la acción.		2. El sistema cancela la acción y se sale de la pantalla.
Pos condición:	Haber gestionado la F	Planificación semanal de cada técnico.
Frecuencia:	50 veces semanalmente	

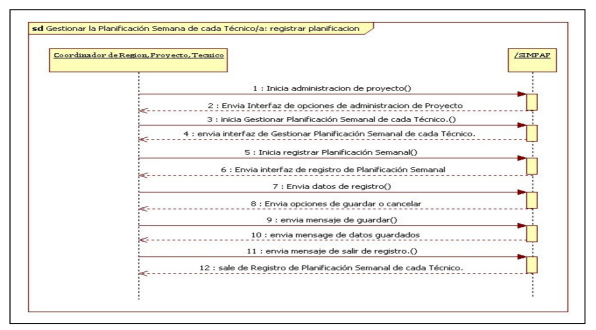


Figura 4-22 Diagrama de Secuencia: Registrar Planificación

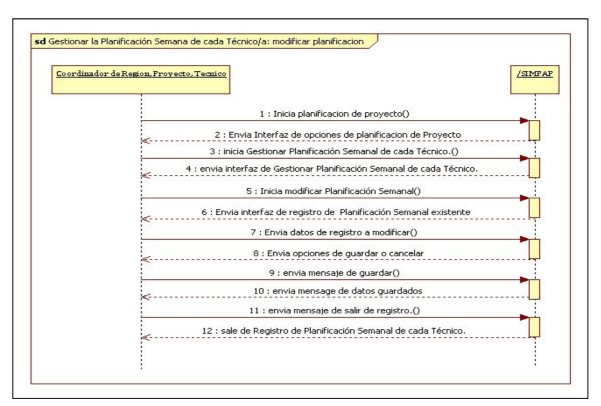


Figura 4-23 Diagrama de Secuencia: Registrar Planificación – Modificar Planificación

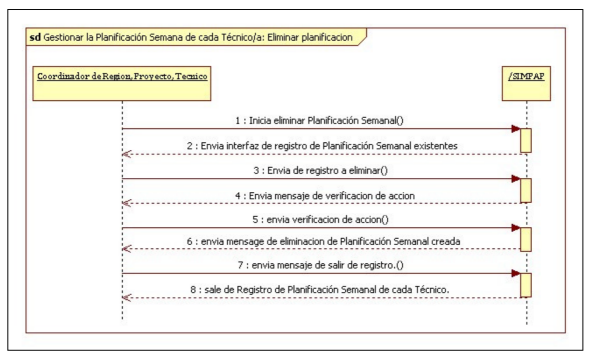


Figura 4-24 Diagrama de Secuencia: Registrar Planificación – Eliminar Planificación

4.1.7.1.6 GESTIONAR MEMORIA DE ACTIVIDAD.

SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.				
	ción de caso de uso: "(Gestionar Memoria o		46/22/22:
Código:	CUPR-006	los ostividados es escilio	Fecha	16/08/2010
Propósito:			•	icos/as donde asisten otras es donde se establecen
Actores:	Técnico/a, Coordinad	dor de Proyecto		
Precondiciones:		su sesión de usuario	al sistema.	
	2. Tener Accesos a la	•		
	3. Haber creado una	actividad para la aso	ciación con la me	emoria.
		nódulo de Monitoreo	de Programas.	
Actor: Técnico/a, Coordinador de Proyecto	0.	Sistema		
Flujo Normal		T =		
Selecciona la opción de Crear Memo	ria de actividad.	campos a reg fecha, lugar,	istrar (proyecto, objetivo, particip	a de actividad con sus actividad, responsable, pantes, tipo de población, r, lecciones aprendidas,
3. Ingresa los datos de la memoria de a	ctividad:	4. Valida que l	os datos sean d	correctos.
Proyecto: Selecciona el proyecto.				
Actividad: Selecciona la actividad.				
Responsable: Escribe el nombre del respo	nsable.			
Fecha: Selecciona la fecha de la actividad.				
Lugar: Digita o selecciona el lugar de la act	tividad.			
Objetivo: Digita el objetivo de la actividad				
Lista de Participantes: Lista de participant				
ingresando nombre completo, sexo, edad. Registro de Participantes)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Descripción: Descripción de la actividad.				
Aspecto a repetir: Digita los Aspectos a repetir de la actividad.				
Lecciones aprendidas: Digita las lecciones aprendidas.				
Anexos: Digita los nombres de los anexos fuentes de verificación.	-			
5. El usuario elige la opción de guardar actividad.	la Memoria de	6. El sistema almac memoria de activio		ón del la realización de o.
5.1. El usuario elige la opción de cancelar actividad para el proyecto.	la Memoria de	6.1 Cancela el Regi actividad para pro	-	a interfaz de memoria de
Flujo Alterno 1: Modificar				
1. Presiona la opción Modificar.		El sistema mues editados.	tra los registros	del permiso para ser
3. Edita los campos que va a modificar		4. El sistema mues	tra el botón gua	rdar o cancelar.
5. Presiona la opción de Guardar.		6. El sistema mues actualizado exitos	•	que dice que se ha
5.1. Presiona la opción Cancelar		5.2. Cancela la ope	ración de Modifi	icar.
Flujo Alterno 2: Eliminar				
1. Presiona la opción Eliminar		2. El sistema mues eliminar , y muestr		oara asegurar que desea e sí y no.
3. Presiona la opción sí.				
3.1. Presiona la opción no.		3.2. El sistema can		
		4. Elimina la mem	oria de actividad	
		1		

Flujo Alterno 3: Cancelar		
1. El usuario elige la opción de cancelar la acción.		El sistema cancela la acción y muestra la interfaz de administración de proyecto.
Pos condición:	Haber gestionado la Memoria de actividad completa.	
Frecuencia:	Cada vez que se ejecuta una actividad relacionada a un proyecto.	

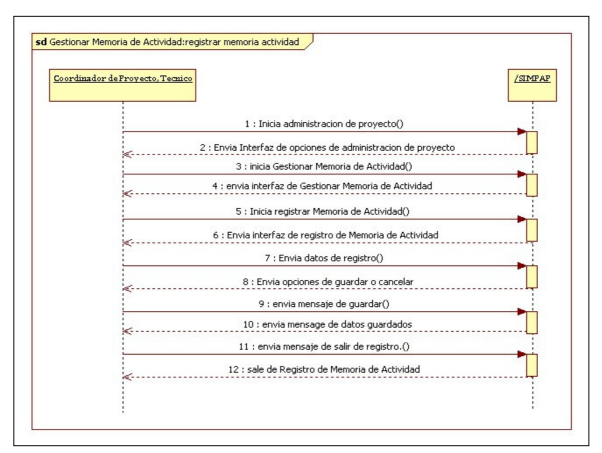


Figura 4-25 Diagrama de Secuencia: Memoria Actividad

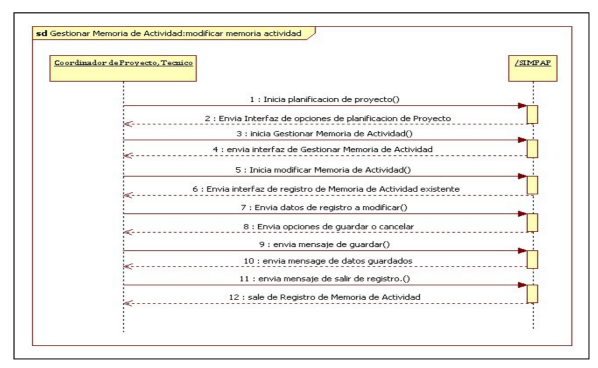


Figura 4-26 Diagrama de Secuencia: Memoria Actividad - Modificar

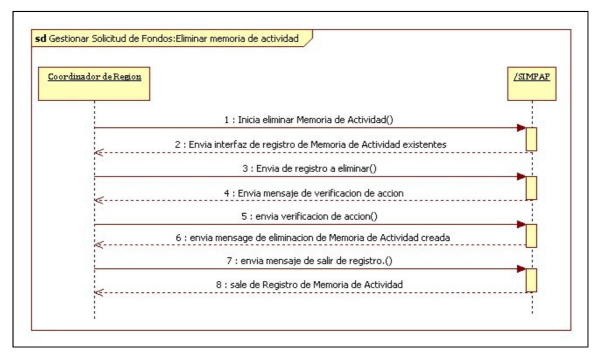


Figura 4-27 Diagrama de Secuencia: Memoria Actividad – Eliminar

4.1.7.1.7 GESTIONAR FINANCIADORES Y COOPERANTES.

		MAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.	
		tionar Financiadores y Cooperantes"	
Código:	CUPR-007	Fecha 16/08/2010	
Propósito:		e los cooperantes y financiadores que la FUNSALPRODESE posee	
		ejecución de proyectos.	
Actores:	Planificador de Proy		
Precondiciones:	1. Haber iniciado con su sesión de usuario al sistema.		
Astau Discificadas da Duscasta	2. Tener Accesos al I	Módulo de Monitoreo de Programas.	
Actor: Planificador de Proyecto		Sistema	
Flujo Normal	· ·		
 Presiona la opción Gestionar Finar Cooperantes. 	ciadores y	Brinda la interfaz para Registrar financiadores y cooperantes con sus campos adecuados (Nombre de financiador, origen o país, Descripción, nombre cooperante, origen o país, Descripción).	
3. Ingresa los datos:		4. Valida que los datos sean correctos.	
Nombre del financiador o Cooperante: realiza donaciones	Nombre de quien		
País: Nombre del país.			
Descripción del cooperante: Una breve cooperante	descripción del		
5. Selecciona la opción de guardar.		6. El sistema almacena la información del Registrar	
		financiadores y cooperantes para proyecto.	
5.1. Selecciona la opción de cancelar.		5.2. Cancela el Registro y vuelve a la interfaz de Gestionar planificadores y Cooperantes.	
Flujo Alterno 1: Modificar			
1. Presiona la opción Modificar.		Muestra los registros del permiso para ser editados.	
3. Edita los campos que va a modificar		4. Muestra las opciones de guardar o cancelar.	
5. Presiona la opción Guardar.		El sistema muestra un mensaje que dice que se ha actualizado exitosamente.	
5.1. Presiona la opción Cancelar		5.2. Cancela la operación de Modificar.	
Flujo Alterno 2: Eliminar		<u> </u>	
1. Presiona la opción Eliminar		2. El sistema muestra un mensaje para asegurar que desea eliminar , y muestra las opciones de sí y no.	
3. Presiona la opción sí.			
3.1. Presiona la opción no.		3.2. El sistema cancela la eliminación.	
		4. Elimina el registro del financiador o cooperante.	
Flujo Alterno 3: Cancelar			
1. El usuario elige la opción de cancelar	a acción.	El sistema cancela la acción y muestra la interfaz de administración de proyecto.	
Pos condición:	Haber gestionado fir	nanciadores y cooperantes para los proyectos	
1 03 condicion.	Siempre que se necesite ingresar nuevos financiadores o cooperantes para proyectos		

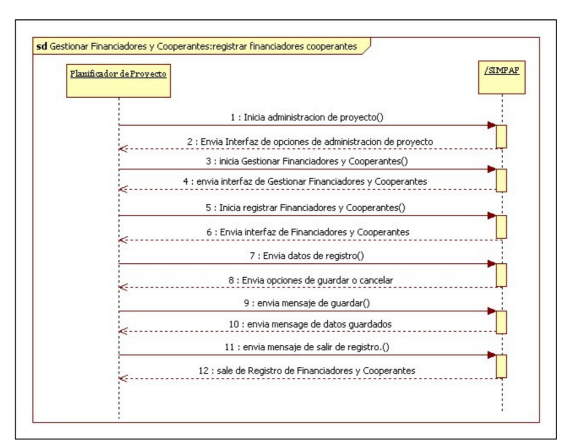


Figura 4-28 Diagrama de Secuencia: Registrar Financiadores Cooperantes

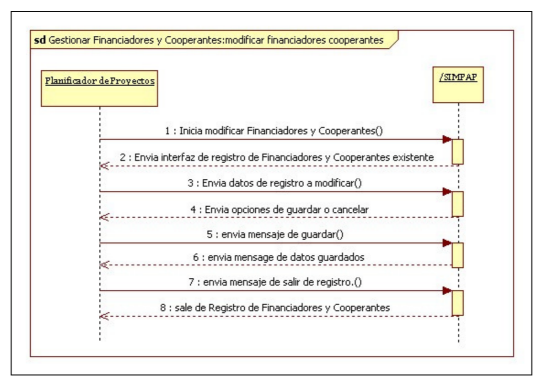


Figura 4-29 Diagrama de Secuencia: Registrar Financiadores Cooperantes - Modificar

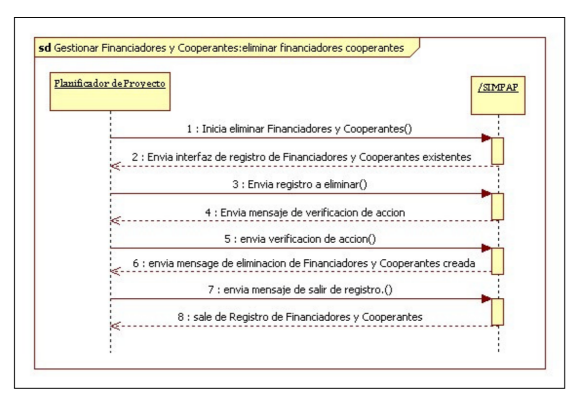


Figura 4-30 Diagrama de Secuencia: Financiadores Cooperantes – Eliminar

4.1.7.2 ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS.

4.1.7.2.1 GESTIONAR PROYECTO.

	Especificación de caso de	uso: "	•	
Código:	CUPR-009		Fecha	16/08/2010
Referencia Cruzada:	RQIN-001			
Propósito:	Registrar un nuevo p institución.	royec	to que ha sido aprobado y que s	se ejecutara, en la
Actores:	·	•	icación (planificador de proyect	o), 2. Sistema
Precondiciones:	1.Tener el Acceso al		•	
	2. Haber iniciado ses	ión en	el sistema	
	3. Tener los permisos	nece	sarios para la creación de un nu	evo proyecto.
Actor: Planificador de Proyecto		Sist	ema	
Flujo Normal				
 Inicia administración de pro 	yecto.	2.	Muestra las opciones de admi través de un menú desplegab	' '
3. Inicia la gestión de proyectos.		4.	El sistema le brinda la interfaz con sus opciones (Registrar, n buscar, cancelar).	
5. Escoge la opción de Registrar Proyecto.		6.	El sistema brinda la interfaz d sus campos adecuados (Nomb asignación de programa, Regi departamento, municipio, ciu	ore, Nombre Alias, ón, financiador, cooperant
Ingresa al sistema la información de registro del nuevo proyecto.		8.	El sistema nuestra las opcione acción.	es de guardar y cancelar

9. Selecciona la opción de guardar.		
S. Gelessiona la opoion de gaardan		
9.1 Selecciona la opción de cancelar.		9.2 Cancela el Registro y vuelve a la interfaz de gestión de proyecto
		10. El sistema registra la información del nuevo proyecto y asigna un código.
11. Fin del caso de uso.		
Actor: Planificador de Proyecto		Sistema
Flujo Alterno 1: Modificar		
Escoge la opción de Modificar Proyecto).	El sistema muestra los registros del permiso para ser editados.
3. Edita los campos que va a modificar		4. El sistema muestra las opciones guardar y cancelar.
5. Presiona la opción de Guardar.		6. El sistema muestra un mensaje de advertencia de aseguramiento de la acción de modificar. (está seguro de continuar "si o no")
7. presiona la opción "si"		8. el sistema guarda los cambios, de lo contrario no hace nada y vuelve a la interfaz de modificación.
5.1. Presiona el botón Cancelar		5.2 cancela la modificación y a la interfaz de gestión de proyecto.
Flujo Alterno 2: Eliminar		
1. Escoge la opción de Eliminar Proyecto.		El sistema muestra la interfaz con una lista desplegable para elegir el proyecto a eliminar.
3. Escoge el proyecto.		4. El sistema muestra un mensaje de petición de contraseña al usuario para corroborar si puede ejecutar la acción.
5. digita el contraseña correctamente		6. El sistema muestra un mensaje para asegurar que desea eliminar, y muestra las opciones de sí y no.
7. Presiona la opción "si".		
7.1. Presiona el botón no.		7.1. El sistema cancela la acción.
		8. desactiva el proyecto.
Flujo Alterno 3: Buscar		
1. Elige la opción de buscar proyecto.		2. El sistema muestra la interfaz con una lista desplegable para elegir el proyecto a buscar.
3. Selecciona en la lista desplegable el que desea.		4. El sistema muestra los registros del proyecto solicitado.
Flujo Alterno 3: Cancelar		
1. El usuario elige la opción de cancelar la	acción.	El sistema cancela la acción y muestra la interfaz de administración de proyecto
Pos condición:	Haber gestionado el p	proyecto con todos sus atributos.
Frecuencia:		

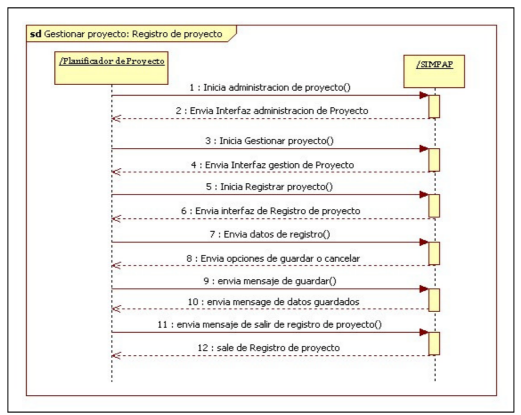


Figura 4-31 Diagrama de Secuencia: Registro de Proyecto

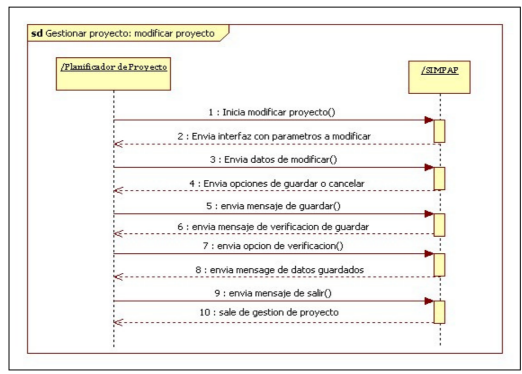


Figura 4-32 Diagrama de Secuencia: Proyecto – Modificar

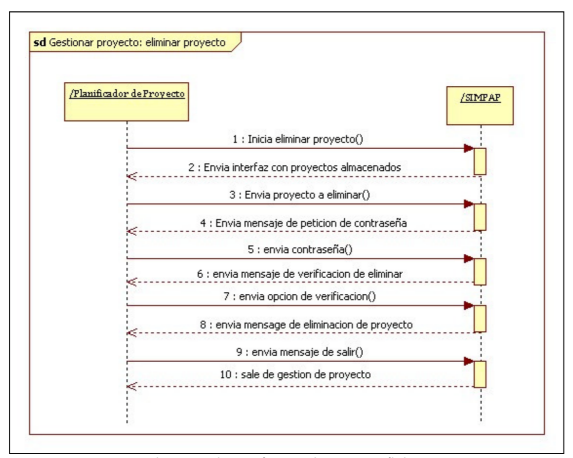


Figura 4-33 Diagrama de Secuencia: Proyecto – Eliminar



Figura 4-34 Diagrama de Secuencia: Proyecto – Buscar

4.1.7.2.2 GESTIONAR ACTIVIDADES DE PROYECTO

1.7.2.2 GESTIONAR ACTIVIT	1.7.2.2 GESTIONAR ACTIVIDADES DE PROYECTO				
SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MON	NITOREO DE PROGRAM	MAS Y ADMINISTRACIÓ	N DE PROYECTOS D	E LA FUNSALPRODESE.	
	ón de caso de uso: "Ge	estionar Actividades d	le Proyecto"		
Código:	CUPR-010		Fecha	16/08/2010	
Referencia Cruzada:	RQIN-005				
Propósito:		ctividades que se desa	rrollaran dentro del _l	oroyecto.	
Actores:	Planificador de Proye				
Precondiciones:		su sesión de usuario a	ıl sistema.		
	2. Tener Accesos a la	opcion dei sistema.			
	3.Haber creado un pr	royecto			
Actor: Planificador de proyecto		Sistema			
Flujo Normal					
Inicia administración de proyecto.		•	ciones de administra enú desplegable.	ción de proyecto a	
3. Inicia la opción Gestionar Actividade	s de Proyecto	actividades de	rinda la interfaz de ge proyecto con sus opo inar, cancelar).		
5. Selecciona la opción de registro de a		con sus campo: proyecto al que región, tiempo ciudad o cantó	<u> </u>	e, asignación del ón de programa, amento, municipio,	
 Ingresa al sistema la información de r del proyecto. 	egistro de actividad		stra al final de la par elar la opción de reg	italla las opciones de istro de actividades.	
9. Selecciona la opción de guardar.					
9.1 Selecciona la opción de cancelar la Actividad recién digitada.		9.2 Cancela el Regist actividades de proye	•	faz de gestionar	
		10. Se registra la a existente.	ctividad asociándolas	a un proyecto ya	
11. fin del caso de uso					
Actor : Planificador de proyecto		Sistema			
Actor : Flammeddor de proyecto		Sistema			
Flujo Alterno 1: Modificar		T			
Selecciona la opción de modificar activic	lades.	El sistema muestr existentes.	ra los registros de las	actividades	
3. selecciona la actividad a modificar.		4. El sistema muestra editados	a los registros del pe	rmiso para ser	
5. Edita los campos que va a modificar		6. El sistema muestr	ra el botón guardar y	cancelar.	
7. Presiona el botón Guardar.					
7.1. Presiona el botón Cancelar		6.1. Cancela la opera	ación de Modificar.		
		8. El sistema muestra actualizado exitosar	, ,	e que se ha	
Flujo Alterno 2: Eliminar					
1. Selecciona la opción de eliminar activida	ades.	El sistema muestr existentes.	ra los registros de las	actividades	
3. Selecciona la actividad que desea elimin	ar.	4. El sistema muestra eliminar, y muestra l	a un mensaje para as las opciones de sí γ n		
5. Presiona la opción "si".					
5.1. Presiona la opción "no".		4.1. El sistema cance	ela la eliminación.		
		6. Elimina la activid	ad.		

Flujo Alterno 3: Cancelar					
1. El usuario elige la opción de cancelar la	acción.	2. El sistema cancela la acción y muestra la interfaz de administración de proyecto			
Pos condición:	Haber gestionado las macro actividades de un proyecto.				
Frecuencia:	Cada vez que se crea un proyecto.				

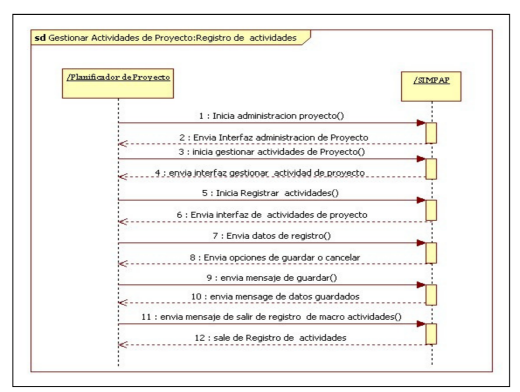


Figura 4-35 Diagrama de Secuencia: Registro de Actividades

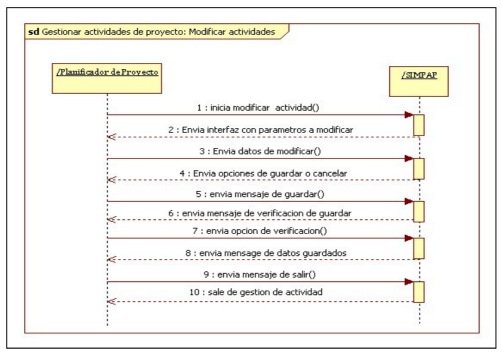


Figura 4-36 Diagrama de Secuencia: Actividades - Modificar

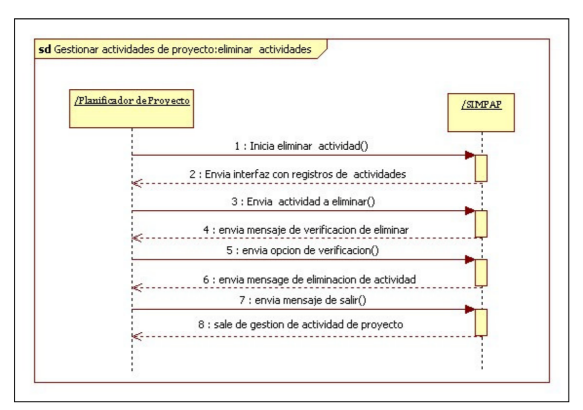


Figura 4-37 Diagrama de Secuencia: Actividades - Eliminar

4.1.7.2.3 GESTIONAR RECURSOS MATERIALES.

1./.	2.5 GESTIONAR RECURS	OS MITT LIGHTEL	٠٠.			
SIST	TEMA DE INFORMACION PARA EL MO	NITOREO DE PROGRAN	IAS Y	ADMINISTRACIÓ	N DE PROYECTOS D	E LA FUNSALPRODESE.
	Especific	ación de caso de uso: "	Gesti	onar Recursos M	ateriales"	
Cód	ligo:	CUPR-011			Fecha	16/08/2010
Ref	erencia Cruzada:	RQIN-001, RQIN-002,	RQIN	-19		
Pro	pósito:	Asignar los recursos i	materi	ales necesarios p	ara la ejecución del	proyecto.
Act	ores:	Direccion ejecutiva, F	Planific	cador de Proyect	o, administracion	
Pre	condiciones:	1. Haber iniciado con	su se	sión de usuario a	l sistema.	
		2. Tener Accesos a la	opció	n del sistema.		
		3. Haber creado un o	rganig	rama para la asc	ciación con el técnic	0.
	or: Direccion ejecutiva, Planificador de	Proyecto,	Sist	ema		
	ninistracion					
Fluj	o Normal					
1.	Inicia la administración de proyecto.		2.	Muestra las op de un menú de		n de proyecto a través
3.	Selecciona la opción de asignación d de un proyecto.	e recurso materiales	4.		inda la interfaz de as Is opciones (Registra	signación de recurso r, modificar, eliminar,
5.	Se elige la opción de registrar la asig materiales de un proyecto.	nación de recursos	6.	adecuados(nor	•	gistro con sus campos ombre sub proyecto, ada,)
7.	Registra cada uno de los campos par asignación de recursos al proyecto.	a la realización de	8.	El sistema mue acción.	stra los botones de g	guardar y cancelar la
9.	Selecciona la opción de guardar la as proyecto.	signación para el				

9.1 selecciona la opción de cancelar registr	го	9.2 Cancela el Registro y vuelve a la interfaz de asignación de recurso materiales de un proyecto.	
		 El sistema almacena la información de la asignación de recurso materiales para el proyecto. 	
11. Fin del caso de uso.			
Flujo Alterno 1: Modificar			
1. Presiona el botón Modificar.		El sistema muestra los registros del permiso para ser editados.	
3. Edita los campos que va a modificar		4. El sistema muestra las opciones de guardar y cancelar.	
5. Presiona el botón Guardar.			
5.1 Presiona la opción de cancelar.		5.2. Cancela la operación de Modificar.	
		El sistema muestra un mensaje que dice que se ha actualizado exitosamente.	
Flujo Alterno 2: Eliminar			
1. Presiona el botón Eliminar		2. El sistema muestra un mensaje para asegurar que desea eliminar, y muestra las opciones de sí y no.	
3. Presiona el botón sí.			
3.1. Presiona el botón no.		3.2. El sistema cancela la eliminación.	
		4. Elimina la asignación de recurso material del proyecto.	
Flujo Alterno 3: Cancelar			
1. El usuario elige la opción de cancelar la	acción.	El sistema cancela la acción y muestra la interfaz de administración de proyecto	
Pos condición:	Haber gestionado la	Asignación de recurso material para un proyecto.	
Frecuencia:	Cada vez que se ingrese un nuevo proyecto		

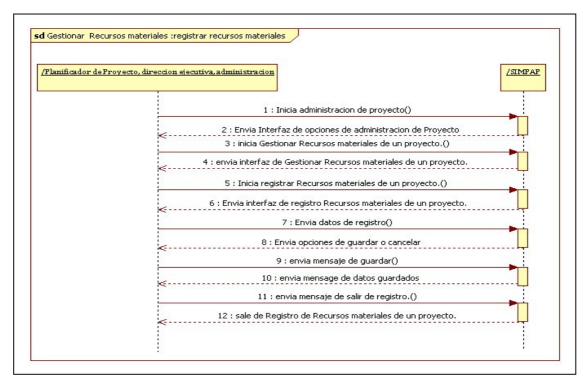


Figura 4-38 Diagrama de Secuencia: Registrar Recursos Materiales

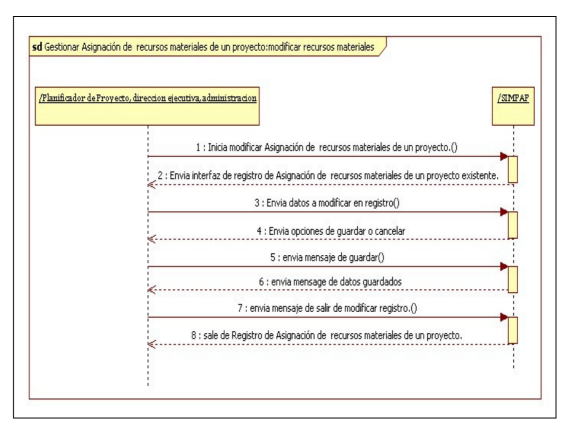


Figura 4-39 Diagrama de Secuencia: Recursos Materiales - Modificar

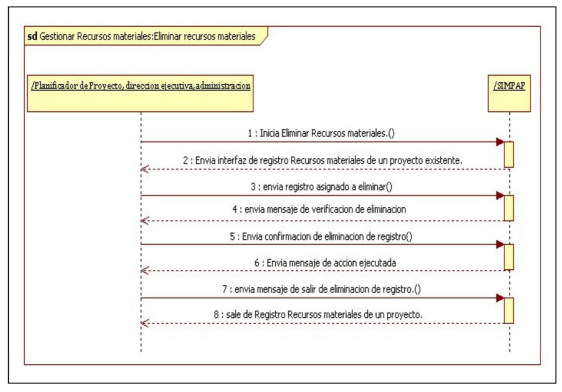


Figura 4-40 Diagrama de Secuencia: Recursos Materiales – Eliminar

4.1.7.2.4 GESTIONAR RECURSO HUMANO.

	O HUMANO.				
SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MON			S DE LA FUNSALPRODESE.		
•		"Gestionar Recurso Humano"	4.5.10.0.10.5.15		
Código:	CUPR-012 Fecha 16/08/2010				
Referencia Cruzada:	RQIN-003				
Propósito:	Asignar el personal necesario para la ejecución del proyecto. Planificador de Proyecto, Direccion Ejecutiva.				
Actores: Precondiciones:					
riecondiciones:	Haber iniciado con su sesión de usuario al sistema. Tener Accesos a la opción del sistema.				
		rganigrama para la asociación con el téc	nico.		
Actor: Planificador de Proyecto, Direccion		Sistema			
Flujo Normal	• • • •				
Inicia la administración de proyecto.		Muestra las opciones de adminis través de un menú desplegable.	tración de proyecto a		
Selecciona la opción de gestionar la a humano.	signación de recurso	Brinda la interfaz de asignación o sus opciones (Registrar, modifica			
5. Selecciona la opción de registro de re un proyecto.	curso Humano para	6. Brinda la interfaz de registro del proyecto con sus opciones (nom función, nombres y apellidos del	bre del proyecto, puesto,		
7. Registra los campos del recurso huma	ano de cada puesto.	8. Muestra las opciones de guardar	y cancelar la acción.		
9. selecciona la opción de guardar la asi proyecto.	gnación para el				
9.1. Selecciona la opción de cancelar la asig proyecto.	gnación para el	9.2. Cancela el Registro y vuelve a la interfaz de asignación de Recurso Humano de un proyecto.			
11. Fin del caso de uso.		Almacena la información del la asignación de recurso humano para proyecto.			
Flujo Alterno 1: Modificar 1. Presiona la opción Modificar.		El sistema muestra los registros del editados.	permiso para ser		
3. Edita los campos que va a modificar		El sistema muestra la opción de guardar y cancelar.			
Paragraphic Property of the Control			,		
5. Presiona la opción de Guardar.					
5.1. Presiona el botón Cancelar		5.2. Cancela la operación de Modificar	·		
		El sistema muestra un mensaje que dice que se ha actualizado exitosamente.			
Flujo Alterno 2: Eliminar					
1. Presiona la opción Eliminar		2. El sistema muestra un mensaje para eliminar, y muestra las opciones de sí			
3. Presiona el botón sí.					
3.1. Presiona el botón no.		3.2. El sistema cancela la eliminación.			
		4. Elimina la asignación de recurso Hu	imano de un proyecto.		
Flujo Alterno 3: Cancelar					
1. El usuario elige la opción de cancelar la a	acción.	2. El sistema cancela la acción y muest administración de proyecto	tra la interfaz de		
Pos condición:		Asignación de recurso Humano para un p	proyecto		
Frecuencia:	Cada vez que se ingre	ese un nuevo proyecto			

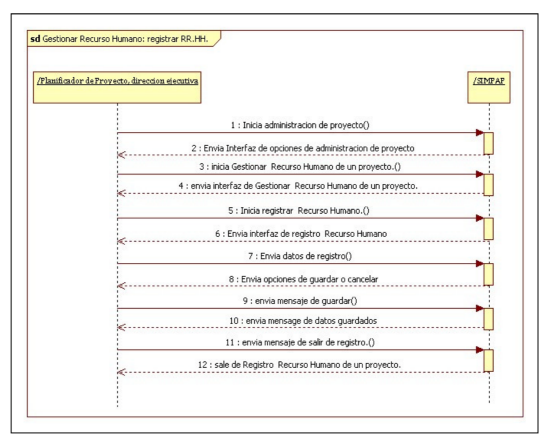


Figura 4-41 Diagrama de Secuencia: Registrar RR.HH.

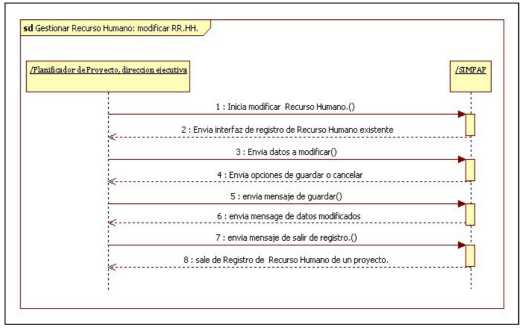


Figura 4-42 Diagrama de Secuencia: RR.HH. - Modificar

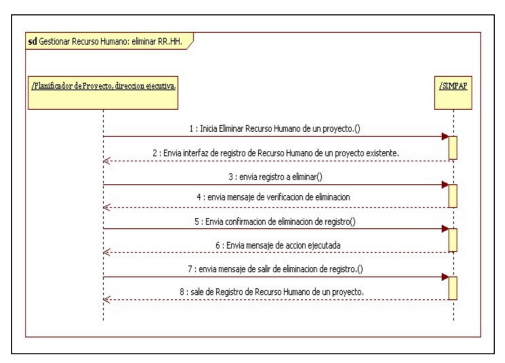


Figura 4-43 Diagrama de Secuencia: RR.HH. – Eliminar

4.1.7.2.5 GESTIONAR SOLICITUD DE FONDOS.

SISTEMA	A DE INFORMACION PARA EL MON	IITOREO DE PROGRAM	IAS Y	ADMINISTRACI	ÓN DE PROYECTOS DI	E LA FUNSALPRODESE.
		ación de caso de uso: '				
Código:	digo: CUPR-013 Fecha 16/08/2010					16/08/2010
Propósit	to:	Obtener por parte de actividades semanale		cnicos el recurs	so monetario para la e	jecución de las
Actores:		Coordinador de Regio	ón			
Precond	liciones:	1. Haber iniciado con	su ses	ión de usuario	al sistema.	
		2. Tener Accesos a la	_			
		3. Estar asignado a ui	<u> </u>	•	ciación con la solicitu	d.
Actor: Co	oordinador de Región		Siste	ema		
Flujo No	ormal					
1. Inic	cia la administración de proyecto.		2.		pciones de administra nenú desplegable.	ción de proyecto a
3. Sel	lecciona la opción de Solicitud de fo	ondos.	4.		faz de registro de sol Registrar, modificar, e	
5. Sel	lecciona la opción de registrar Solic	itud de fondos.	6.	sus campos ac proyecto, acti	faz de registro de sol decuados (nombre y p vidad, sub actividad, d sarrollar, cantidad soli	uesto del solicitante, lescripción de la
	registran los campos solicitados de ndos.	e la solicitud de	8.	Muestra las o	pciones de guardar y c	cancelar el registro.
	ge la opción de guardar la solicitud oyecto.	de fondos para el				
-	ge la opción de cancelar la solicituo oyecto.	l de fondos para el		fondos para p		
			10.	Almacena la ir proyecto.	nformación del la solic	itud de fondos para
11. Fin	n del caso de uso.					

Flujo Alterno 1: Modificar			
1. Selecciona la opción Modificar.		2. Muestra los registros del permiso para ser editados.	
3. Edita los campos que va a modificar		4. Muestra las opciones de guardar y cancelar.	
5. Selecciona la opción de Guardar.			
5.1. Selecciona la opción de Cancelar		5.2. Cancela la operación de Modificar.	
		7. El sistema muestra un mensaje que dice que se ha actualizado exitosamente.	
Flujo Alterno 2: Eliminar			
1. Presiona el botón Eliminar		2. El sistema muestra un mensaje para asegurar que desea eliminar , y muestra las opciones de sí y no.	
3. Presiona el botón sí.			
3.1. Presiona el botón no.		3.2. El sistema cancela la eliminación.	
		4. Elimina la solicitud creada.	
Flujo Alterno 3: Cancelar			
1. El usuario elige la opción de cancelar la acción.		2. El sistema cancela la acción y muestra la interfaz de administración de proyecto	
Pos condición:	Haber realizado la gestión de solicitud de fondos		
Frecuencia:	Cada vez que se necesite fondos monetarios para realizar una actividad.		

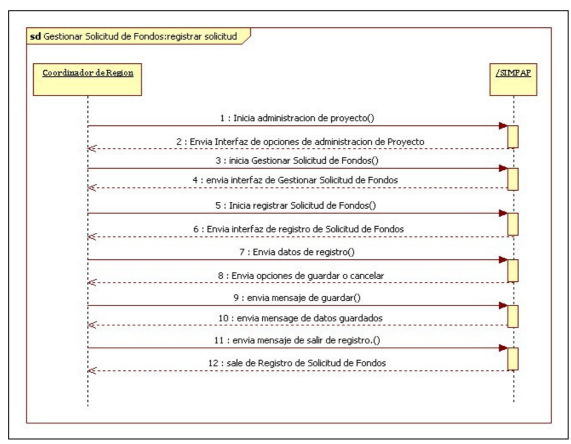


Figura 4-44 Diagrama de Secuencia: Registrar Solicitud de Fondos

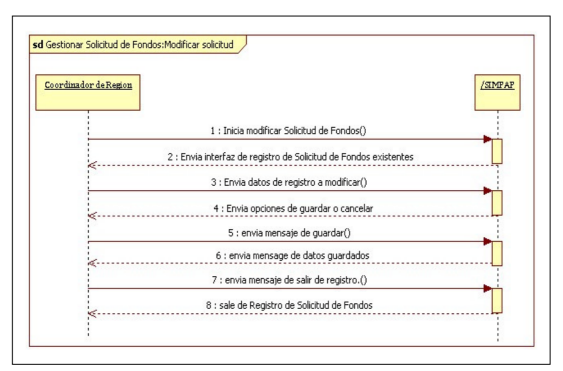


Figura 4-45 Diagrama de Secuencia: Solicitud de Fondos – Modificar

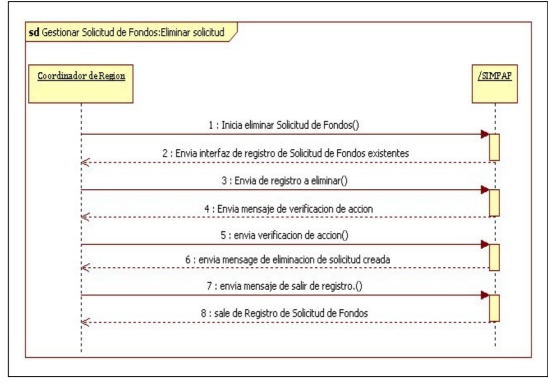


Figura 4-46 Diagrama de Secuencia: Solicitud de Fondos – Eliminar

4.1.7.3 SEGURIDAD.

4.1.7.3.1 GESTIONAR USUARIOS.

1.7.3.1 GESTIONAR USUARIO	5.				
SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.					
Especificación de caso de uso: "Gestionar Usuarios"					
Código: CUPR-014 Fecha 10/08/2010					
Referencia cruzada	RQOP-004, RQOP-005, RQOP-006				
Propósito:	Crear, Modificar, Elim	ninar Usuarios del Sistema.			
Actores:	Planificador/a de Pro	yecto.			
Precondiciones:	1. Haber entrado al S	IMPAP.			
<u> </u>	2. Tener los permisos				
	3. Haber entrado al Menú <i>Administración de Sistema</i> .				
Actor: Planificador/a de Proyecto.	or ridger criticado ar ri	Sistema			
Flujo Normal		J. Steine			
Presiona sobre el menú Administración de	Sistema y luogo	2. Muestra la pantalla con los campos para poder registrar un			
en Gestión de Usuarios.	s Sistema., y luego				
en destion de Osdanos.		usuario, a la vez que consulta los usuarios existentes.			
3. Ingresa los datos del usuario:		4. Valida que los datos sean correctos.			
Primer nombre: Primer nombre del usuario.					
Segundo nombre: Segundo nombre del usua	rio.				
Primer apellido: Primer apellido.					
Segundo Apellido: Segundo apellido.					
Fecha de nacimiento: Fecha de nacimiento.					
Contrato: Contrato.					
Tipo de contrato: Tipo de contrato.					
Usuario: Nombre de usuario del sistema.					
Clave: clave de Usuario del sistema					
Correo electrónico: correo electrónico.					
Dirección de residencia: Dirección donde re	side actualmente.				
Teléfono: Teléfono.					
Nacionalidad. País de residencia.					
4. Presiona el Botón Guardar.		5. Guarda el registro y muestra el mensaje de éxito de la			
		operación.			
		·			
4.1. Presiona el Botón Cancelar.		5.1. Cancela la operación y se sale de la pantalla.			
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema			
Flujo Alterno 1: Modificar Usuario					
 Presiona el botón Modificar. 		El sistema muestra los registros del programa para ser			
		editados.			
3. Edita los campos que va a modificar		4. El sistema muestra el botón guardar y cancelar.			
5. Presiona el botón guardar.		6. Muestra un mensaje que dice que se ha actualizado la el			
		programa exitosamente.			
5.1. Presiona el botón cancelar.		6.1. Cancela la operación y se sale de la pantalla.			
3.1. Fresiona el boton cancelar.		o.1. Cancela la operación y se sale de la pantalla.			
Flujo Alterno 2: Eliminar Usuario					
1. Presiona el botón Eliminar		2. El sistema muestra un mensaje para asegurar que desea			
		eliminar el usuario, y muestra las opciones de sí y no.			
3. Presiona el botón sí.	·	4. Elimina el programa.			
3.1. Presiona el botón no.		4.1. Cancela la eliminación.			
Flujo Alterno 3: Asignar Roles					
1. Presiona el Botón Asignar Roles para asign	nar roles a usuarios.	2. Muestra los usuarios existentes y una lista para seleccionar			
		el rol del usuario.			

3. Selecciona un Rol para el usuario elegid Asignar.	o y presiona el botón	4. Asigna el rol al usuario y muestra un mensaje de éxito de la operación.	
Pos condición:	Haber gestionado usuarios.		
Frecuencia:	500 al año.		

4.1.7.3.2 GESTIONAR PERMISOS

1.7.3.2 GESTIONAR PERMIS						
		IAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.				
		uso: "Gestionar Permisos"				
Código:	CUPR-015					
Referencia cruzada	RQOP-003, RQOP-00					
Propósito:		s existentes para los usuarios.				
Actores:	Planificador/a de Pro	•				
Precondiciones:	1. Haber entrado al S					
	2. Tener los permisos	r de administrador. Menú Administración de Sistema.				
Actor: Planificador/a de Proyecto.	3. Haber entrado al N	Sistema				
		Sistema				
Flujo Normal	da Ciatanaan oo boraa	2 Musetus la gentella sen las servicios que del que sistema un				
1. Presiona sobre el menú Administración en Gestión de Permisos.	ue Sistema, y Idego	Muestra la pantalla con los campos para poder registrar un permiso, a la vez que consulta los permisos existentes.				
3. Introduce el registro del permiso.		4. Valida que los datos sean correctos.				
5. Presiona el Botón Guardar.		6. Guarda el registro y muestra el mensaje de éxito de la operación.				
5.1. Presiona el Botón Cancelar.		6.1 Cancela la Operación.				
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema				
Flujo Alterno 1: Modificar Permiso						
1. Presiona el botón Modificar.		El sistema muestra los registros del permiso para ser editados.				
3. Edita los campos que va a modificar		4. El sistema muestra el botón guardar y cancelar.				
5. Presiona el botón Guardar.		El sistema muestra un mensaje que dice que se ha actualizado el permiso exitosamente.				
5.1. Presiona el botón Cancelar		6.1. Cancela la operación de Modificar.				
Flujo Alterno 2: Eliminar Permiso						
1. Presiona el botón Eliminar.		El sistema muestra un mensaje para asegurar que desea eliminar el permiso, y muestra las opciones de sí y no.				
3. Presiona el botón sí.		4. Elimina el permiso				
3.1. Presiona el botón no.		4.1. El sistema cancela la eliminación.				
Pos condición:	Haber registrado per	misos.				
Frecuencia:	100 permisos al año.					

4.1.7.3.3 GESTIONAR ROLES.

1.7.3.3 GESTIONAR RULES.			4	
SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MON				DE LA FUNSALPRODESE.
	specificación de caso o	ie uso: "Gestionar Ko		10/09/2010
Código: Referencia cruzada	CUPR-016 RQOP-003		Fecha	10/08/2010
Propósito:	Registrar roles.			
Actores:	Planificador/a de Pro	vecto		
Precondiciones:	1. Haber entrado al S	•		
r recondiciones.	2. Tener los permisos			
	•	Menú <i>Administración</i>	de Sistema	
Actor: Planificador/a de Proyecto.	3. Haber chirado ari	Sistema	ac sistema.	
Flujo Normal				
1. Presiona sobre el menú <i>Administración</i> o	de Sistema y luego	2. Muestra la panta	alla con los campos pa	ara poder registrar un
en Gestión de Roles.	, , ,	•	sulta los roles existen	
3. Introduce el registro del rol. Código de rol: Código de rol.		4. Valida que los da	itos sean correctos.	
Descripción de Rol: Descripción de rol				
5. Presiona el Botón Guardar.		6. Guarda el registroperación.	o y muestra el mensa	ije de éxito de la
5.1. Presiona el Botón Cancelar.	6.1 Cancela la Operación.			
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema		
Flujo Alterno 1: Modificar Rol				
1. Presiona el botón Modificar.		2. El sistema mues editados.	tra los registros del p	ermiso para ser
3. Edita los campos que va a modificar		4. El sistema mues	tra el botón guardar y	y cancelar.
5. Presiona el botón Guardar.		6. El sistema mues actualizado el rol e	tra un mensaje que d xitosamente.	ice que se ha
5.1. Presiona el botón Cancelar		6.1. Cancela la operación de Modificar.		
Flujo Alterno 2: Eliminar Rol				
1. Presiona el botón Eliminar			ra un mensaje para a uestra las opciones de	
3. Presiona el botón sí.		4. Elimina el permiso		
3.1. Presiona el botón no.		4.1. El sistema cano	cela la eliminación.	
Flujo Alterno 2: Asignar Permisos				
1. Presiona el Botón Asignar Permisos		2. Muestra los role	s y una lista para sele	ccionar los permisos.
3. Selecciona los permisos para los roles.		4. Asigna los permi la operación.	sos al rol y muestra u	n mensaje de éxito de
Pos condición:	Haber registrado un	rol.		
Frecuencia:	ncia: 100 roles al año.			

4.1.7.4 REPORTES.

4.1.7.4.1 REPORTE DE AVANCE DE ACTIVIDADES.

	NITOREO DE DROCEAN		CIÓN DE PROVECT	OC DE LA FLINCAL DE ODECE		
	SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE. Especificación de caso de uso: "Reporte de Avance de Actividades"					
Código:	CUPR-017	eporte de Avance de	Fecha	10/08/2010		
Referencia cruzada		RQIN-004, RQIN-005				
Propósito:						
Actores:		Generar Reporte de avance de Actividades por técnico y por proyecto. Planificador/a de Proyecto.				
Precondiciones:	1. Haber entrado al SIMPAP.					
Precondiciones.	2. Ingresar al modulo					
	3. Tener los permisos	•				
	4. Haber entrado al N					
Actor: Planificador/a de Proyecto.	4. Haber entrado ar i	Sistema				
·		Jistellia				
Flujo Normal: Reporte por técnico. 1. Presiona sobre el módulo Reportes de A	Nativiale de a / Dave auto	2. Muestra la pant				
de avance de Actividades.		Opción de reporte -Por técnico -Por proyecto -Dos campos de fe calendario la fecha reporteEl botón de Gene -El botón de cance	echa en los cuales a inicial y la final p rar reporte. elar la acción.	seleccionara a través de un ara la generación del		
3. Selecciona el reporte de actividades por técnico, ingresa el técnico por medio de nombre o código, además de ingresar las fechas de inicio y fin del cual desea el reporte.		4. El sistema muestra en vista previa el reporte de las actividades realizadas por el técnico en el/los proyecto(s) donde éste haya realizado una actividad. Con las opciones de: - guardar -imprimir				
5. Selecciona la opción de imprimir report	e.	6. Genera el repor	te			
Flujo alterno 1: Reporte por proyecto						
Selecciona el reporte de actividades po nombre o código del proyecto que desea de inicio y fin del cual desea el reporte.		2. El sistema mues actividades realiza Con las opciones d - guardar -imprimir	das en un proyect	a el reporte de las to con sus actividades.		
3. Regresa paso 4 flujo normal						
Flujo alterno 2: validación de informació	1	<u> </u>				
No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte		El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación.				
3.Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas		4 Regresa paso 2.				
Flujo alterno 3: Guardar Reporte		<u> </u>				
Se selecciona la opción de almacenar e proyecto o técnico especificando una ruta	. , .	2. El sistema guaro	da la información	del reporte.		
Pos condición:	Haber generado el Re	eporte de Actividado	es por técnico.			
Frecuencia:	13 al mes					

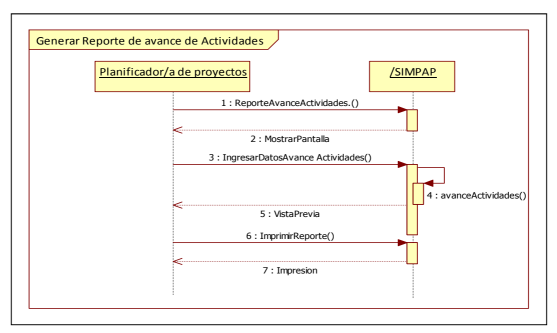


Figura 4-47 Diagrama de Secuencia: Reporte de Avances de Actividad

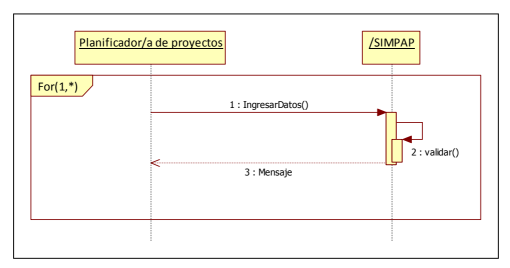


Figura 4-48 Diagrama de Secuencia: Reporte Actividades – Consulta

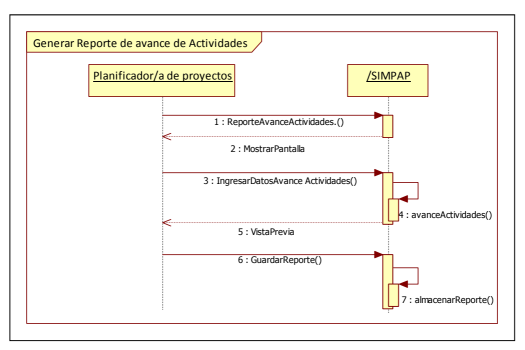


Figura 4-49 Diagrama de Secuencia: Reporte Actividades – Almacenar

4.1.7.4.2 REPORTE DE AVANCE POR PROYECTO.

SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE Especificación de caso de uso: "Reporte de Avance por Proyecto."					
Código:	CUPR-018		Fecha	10/08/2010	
Referencia cruzada	RQIN-023		reciia	10/08/2010	
Propósito:	Generar Reporte de Avance de Proyecto.				
Actores:	Planificador/a de Proyecto.				
Precondiciones:					
riecondiciones.	1. Ingresar a SIMPAP				
	2. Ingresar al modulo de reportes.				
	3. Tener los permisos de administrador.				
	4. Haber entrado al Menú <i>Reportes.</i>				
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema			
Flujo Normal: (Por Actividad)					
I. Ingresa a la opción Reporte de Proyecto/Reporte de avance de Proyecto		2. Muestra la pantalla con los campos que se detallan a continuación: - Códigos de proyectos que han sido previamente creados. - El campo de Nombre de los proyectos. - Alias del proyecto. - Dos campos de fecha en los cuales seleccionara a través de un calendario la fecha inicial y la final para la generación del reporte. - Un botón para imprimir proyecto - Cancelar acción.			
Selecciona el nombre del proyecto, la fecha inicial y la fecha final del reporte Presiona el botón Generar Reporte.		4. El sistema muestra en vista previa el reporte de las actividades realizadas por el técnico en el/los proyecto(s) donde éste haya realizado una actividad. Con las opciones de: - guardar -imprimir 5. Generación de avance de reporte del proyecto impreso.			
Flujo alterno 2: Guardar reporte					

1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte.		El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario.		
Flujo alterno 2: validación de información				
1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte		2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación.		
3.Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas		4 Regresa paso 2.		
Pos condición:	Haber generado el R	ber generado el Reporte de avance por Proyecto.		
Frecuencia:	13 al mes	13 al mes		

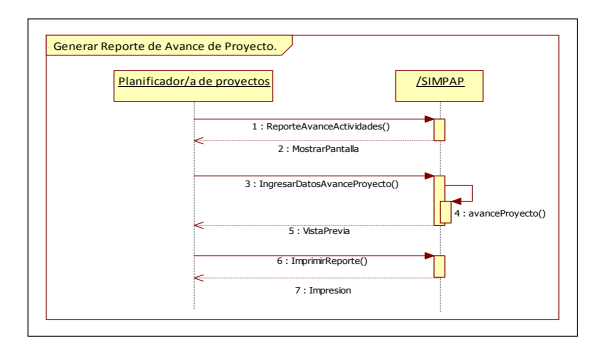


Figura 4-50 Diagrama de Secuencia: Reporte de Avance de proyecto

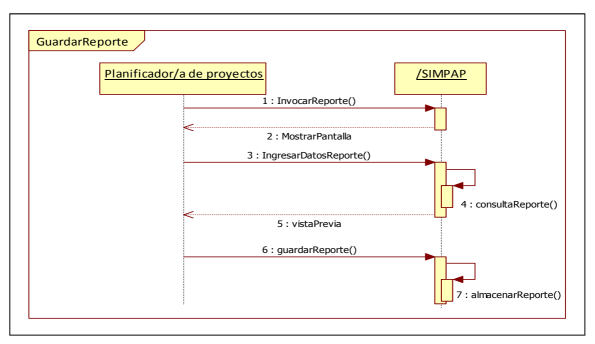


Figura 4-51 Diagrama de Secuencia: Avance de proyecto – Almacenar

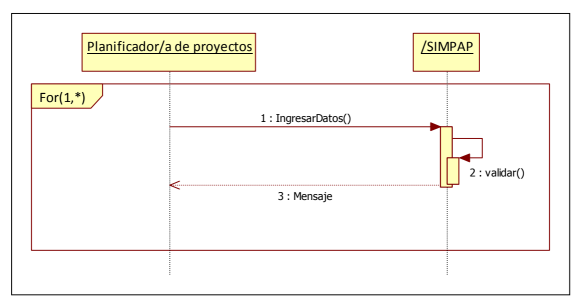


Figura 4-52 Diagrama de Secuencia: Avance proyecto – Consultar

4.1.7.4.3 REPORTE AVANCE POR REGIÓN.

SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.					
Especi	ficación de caso de uso:	"Reporte Avance po	r Región."		
Código:	CUPR-019		Fecha	10/08/2010	
Referencia cruzada	RQIN-023				
Propósito:	Generar Reporte de a	avance por región.			
Actores:	Planificador/a de Pro	yecto.			
Precondiciones:	1. Ingresar a SIMPAP				
	2. Ingresar al modulo de reportes.				
	3. Tener los permisos de administrador.				
	4. Haber entrado al Menú <i>Reportes</i> .				
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema			
Flujo Normal					

1. Ingresa a la opción Reporte de Región/R Región	eporte avance de	Muestra la pantalla con los campos que se detallan a continuación: Códigos de región que han sido previamente creados.	
		 - El campo de Nombre de región. - Dos campos de fecha en los cuales seleccionara a través de un calendario la fecha inicial y la final para la generación del reporte. - Un botón para generar reporte - Cancelar acción. 	
3. Selecciona el nombre del proyecto, la fecha inicial y la fecha final del reporte		4. El sistema muestra en vista previa el reporte de los avances realizados por la región en el/los proyecto(s) que se ejecutan dentro de ella. Con las opciones de: - guardar -imprimir	
5 presiona el botó Imprimir Reporte.		6. Generación de avance de reporte del proyecto impreso.	
Flujo alterno 1: Guardar reporte			
Presiona el botón de guardar reporte, es de almacenaje para el reporte.	specificando una ruta	2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario.	
Flujo alterno 2: Validar de la información			
No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte.		2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación.	
3.Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevo	amente las fechas	4 Regresa paso 2.	
Pos condición:	Haber generado el Reporte de avance por Región.		
Frecuencia:	13 al mes	mes	

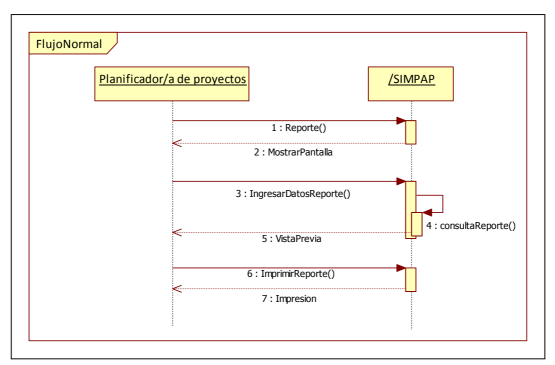


Figura 4-53 Diagrama de Secuencia: Flujo normal: Reporte de avance por Región

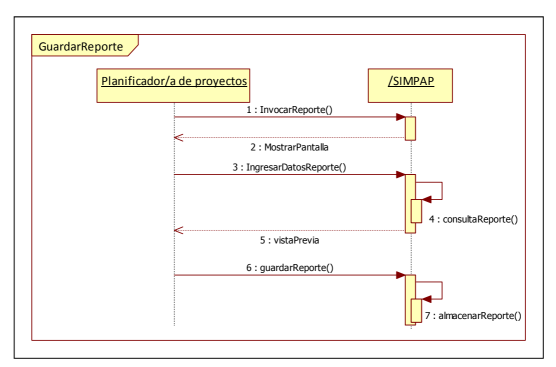


Figura 4-54 Diagrama de Secuencia: Avance por Región – Almacenar

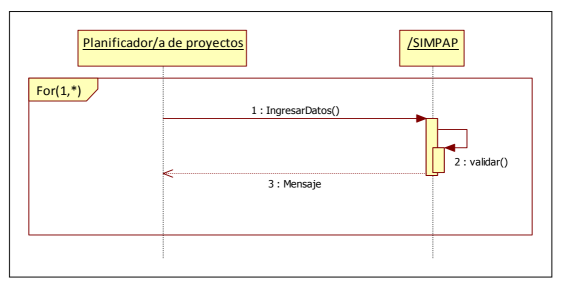


Figura 4-55 Diagrama de Secuencia: Avance por Región – Consultar

4.1.7.4.4 REPORTE AVANCE POR PROGRAMA.

1.7.4.4 REFORTE AVANCE FOR FROGRAMA.						
SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.						
Especificación de caso de uso: "Reporte Avance por Programa." Código: CUPR-020 Fecha 10/08/2010						
Referencia cruzada	RQIN-023					
Propósito:	Generar Reporte de a	avance nor región				
Actores:	Planificador/a de Pro					
Precondiciones:	·	yecto.				
Treestationes.	1. Ingresar a SIMPAP					
	2. Ingresar al modulo					
	3. Tener los permisos					
A to a District of the Document	4. Haber entrado al N	,				
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema				
Flujo Normal						
I. Ingresa a la opción Reportes/ Reporte of Proyecto/Programa	le	Muestra la pantalla con los campos que se detallan a continuación:				
		- Códigos de programa que han sido previamente creados.				
		 - El campo de Nombre de programa. - Dos campos de fecha en los cuales seleccionara a través de un calendario la fecha inicial y la final para la generación del reporte. - Un botón para imprimir proyecto - Cancelar acción. 				
3. Selecciona la fecha inicial y la fecha final del reporte		Se muestra el reporte como vista previa con las opciones de guardar o imprimir el reporte.				
4. presiona el botón Generar Reporte.		5. Generación de avance por programa.				
Flujo alterno 1: Guardar reporte						
Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte.		El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario.				
Flujo alterno 2: Validar de la información	Flujo alterno 2: Validar de la información					
No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte		El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación.				
3.Digita aceptar al mensaje e ingresa nuev	amente las fechas	4 Regresa paso 2.				
Pos condición:	Haber generado el Re	porte de avance por programa.				
Frecuencia:	13 al mes					

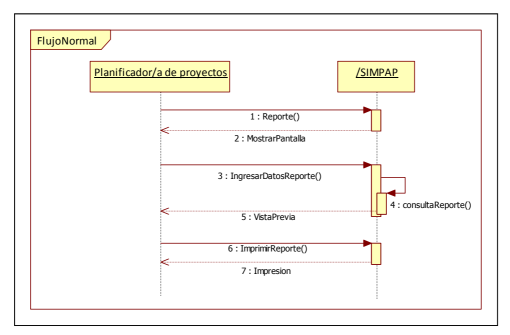


Figura 4-56 Diagrama de Secuencia: Reporte de Avance por Programa

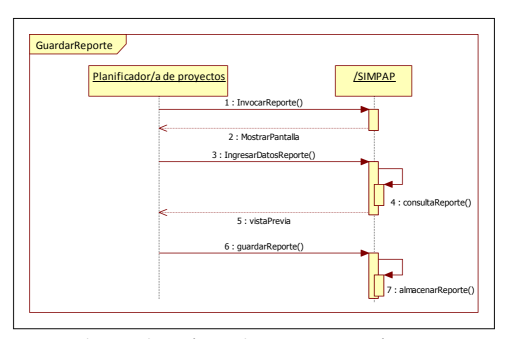


Figura 4-57 Diagrama de Secuencia: Avance por Programa – Almacenar

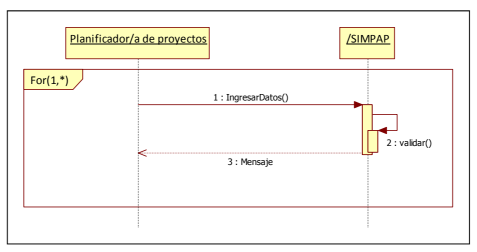


Figura 4-58 Diagrama de Secuencia: Avance por Programa – Consultar

4.1.7.4.5 REPORTE DE PERFIL DEL PROYECTO.

SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MO	NITOREO DE PROGRAM	1AS Y ADMINISTRACIO	ÓN DE PROYECTOS	DE LA FUNSALPRODESE.		
Especifi	Especificación de caso de uso: "Reporte de Perfil del Proyecto"					
Código:	CUPR-021 Fecha 10/08/2010			10/08/2010		
Referencia cruzada	RQIN-022					
Propósito:	Generar Reporte de					
Actores:	Planificador/a de Pro	yecto.				
Precondiciones:	1. Ingresar a SIMPAP					
	2. Ingresar al modulo	de reportes.				
	3. Tener los permisos					
	4. Haber entrado al N					
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema				
Flujo Normal						
1. Ingresa a la opción Reportes/ Reporte	de Proyecto/Perfil		·	que se detallan a eviamente creados.(lista		
		desplegable) - El campo de Nombre del proyecto.(Lista desplegable) - Un botón para imprimir proyecto -Cancelar acción.				
3. Selecciona la fecha inicial y la fecha final del reporte		El sistema muestra el reporte a generar en vista previa con las opciones de guardar e imprimir el perfil del proyecto.				
5. Presiona el botón imprimir Reporte.		6. Generación de pe	erfil de proyecto.			
Flujo alterno 1: Guardar reporte						
Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte.		2. El reporte es alma el usuario.	acenado dentro de	la ruta especificada por		
Flujo alterno 2: Validar de la información	l e					
No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte		El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación.		•		
3. Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas		4 Regresa paso 2.				
Pos condición:	Haber generado el Re	porte de avance por	programa.			
Frecuencia:						

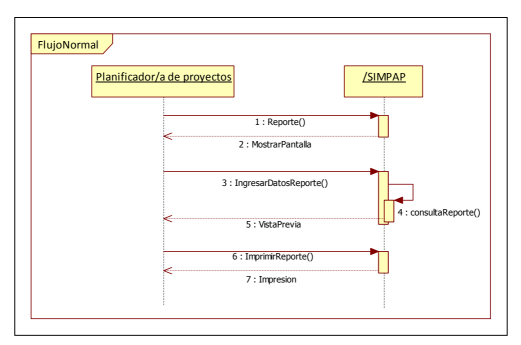


Figura 4-59 Diagrama de Secuencia: Reporte Perfil de Proyecto

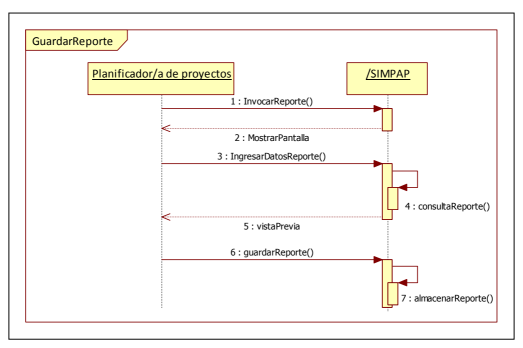


Figura 4-60 Diagrama de Secuencia: Perfil de proyecto - Almacenar

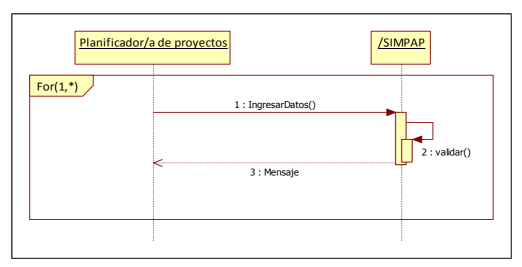


Figura 4-61 Diagrama de Secuencia: Perfil de Proyecto - Validar

4.1.7.4.6 REPORTE DE ACTIVIDADES POR TÉCNICO.

SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.					
Especificación de caso de uso: "Reporte de Actividades por Técnico"					
Código:	CUPR-022				
Referencia cruzada	RQIN-023				
Propósito:		perfil de un proyecto r	región.		
Actores:	Planificador/a de Pro				
Precondiciones:	1. Ingresar a SIMPAP	7000			
	2. Ingresar al modulo	de reportes.			
	3. Tener los permisos	de administrador.			
	4. Haber entrado al N	Лепи́ <i>Reportes</i> .			
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema			
Flujo Normal					
1. Ingresa a la opción Reportes/Reporte o	le Proyecto/Perfil	Muestra la pantal continuación: Códigos de técnico		ue se detallan a reviamente creados.	
		- El campo de Nombre del proyecto. - Un botón para imprimir proyecto -Cancelar acción.			
3. Selecciona la fecha inicial y la fecha final del reporte		El sistema muestra el reporte a generar en vista previa con las opciones de guardar e imprimir el perfil del proyecto.			
5. Presiona el botón imprimir Reporte.	6. Generación de pe	erfil de provecto.			
Flujo alterno 1: Guardar reporte					
Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte.		El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario.			
Flujo alterno 2: Validar de la información					
No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte		El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación			
3.Digita aceptar al mensaje e ingresa nuev	4 Regresa paso 2.				
Pos condición:	Haber generado el Re	eporte de avance por l	programa.		
Frecuencia:	13 al mes				

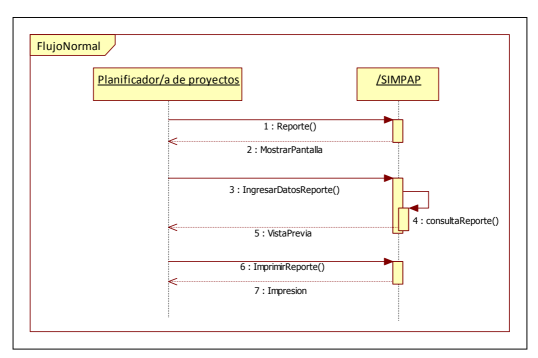


Figura 4-62 Diagrama de Secuencia: Reporte de Avance por Técnico

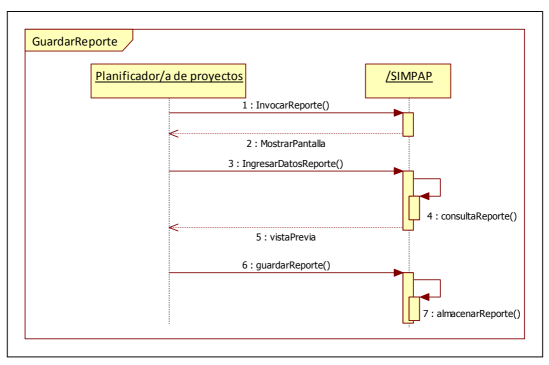


Figura 4-63 Diagrama de Secuencia: Avance por Proyecto – Almacenar

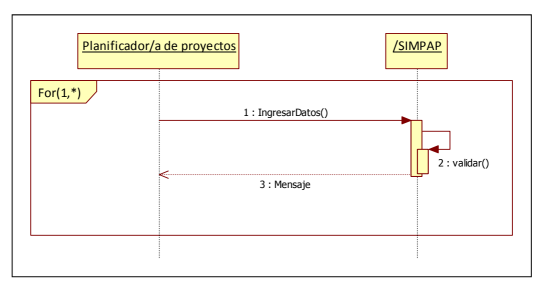


Figura 4-64 Diagrama de Secuencia: Avance por técnico – Consultar

4.1.7.4.7 REPORTE DE FINANCIADORES Y COOPERANTES.

SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.					
Especificación de caso de uso: "Reporte de Financiadores y Cooperantes"					
Código:	CUPR-023	CUPR-023 Fecha 10/08/2010			
Referencia cruzada	RQIN-016	RQIN-016			
Propósito:	Generar Reporte de I	Financiadores y Coope	erantes		
Actores:	Planificador/a de Pro	yecto.			
Precondiciones:	1. Haber entrado al S	IMPAP.			
	2. Tener los permisos	de administrador.			
	3. Haber entrado al N	Лепи́ Reportes.			
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema			
Flujo Normal					
1. Presiona sobre el módulo Reportes/ Re	porte de	2. El sistema muest	ra la interfaz para la	generación del listado	
Financiadores y Cooperantes		de financiadores y o	cooperantes para un	determinado periodo,	
		mostrando una fech	na inicial y una fecha	final para del listado.	
3. Selecciona la fecha inicial y la fecha fina	al del reporte y	4. El sistema muestra el listado en vista previa el listado de			
presiona el botón Generar Reporte.		financiadoras y cooperantes para el periodo seleccionado con			
		las opciones de imp	rimir o guardar el lis	tado.	
5. Se selecciona la opción de imprimir el l	istado.	6. Imprime el repor	te de los financiador	es y cooperantes.	
Flujo alterno 1: Guardar reporte					
1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta		2. El reporte es alm	acenado dentro de la	a ruta especificada por	
de almacenaje para el reporte.		el usuario.			
, , , ,					
Flujo alterno 2: Validar de la información	1				
1. No ha seleccionado una fecha dentro d	el inicio o fin del	2. El sistema valido	que la fecha inicio se	ea posterior a la fecha	
reporte			Auestra un mensaje	•	
		,			
3.Digita aceptar al mensaje e ingresa nue	4 Regresa paso 2.				
5.5.6.ta acepta. ai mensaje e ingresa naevamente las lecilas		-8			
	1				
Pos condición:		eporte de Financiador	es y Cooperantes		
Frecuencia:	1 al mes				

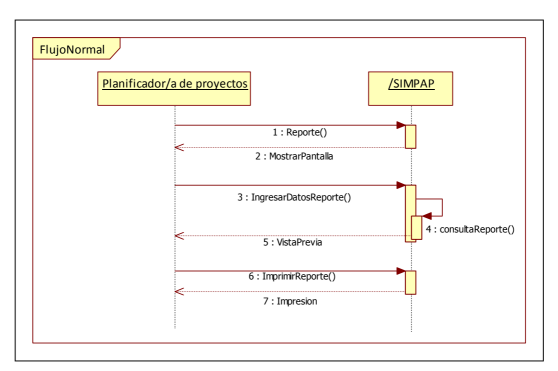


Figura 4-65 Diagrama de Secuencia: Reporte Financiadores Cooperantes

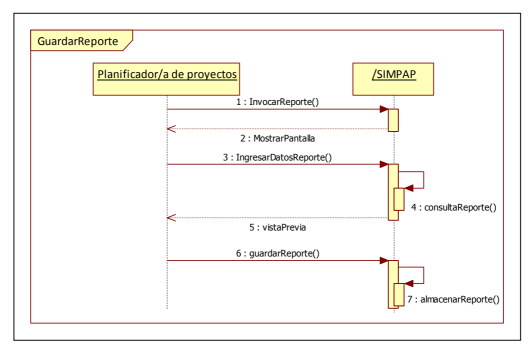


Figura 4-66 Diagrama de Secuencia: Financiadores Cooperantes – Almacenar

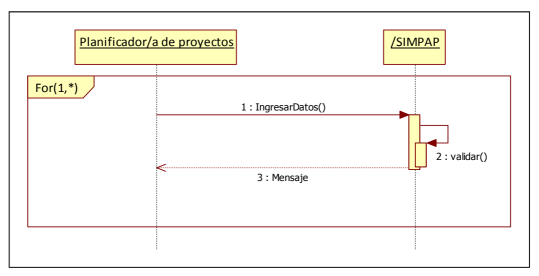


Figura 4-67 Diagrama de Secuencia: Financiadores Cooperantes – Consultar

4.1.7.4.8 CONSOLIDADO DE PARTICIPANTES POR ACTIVIDAD.

SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MO	NITOREO DE PROGRAM	IAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.				
Especificación de caso de uso: "Consolidado de Participantes por Actividad."						
Código:	CUPR-024	Fecha 10/08/2010				
Referencia cruzada	RQIN-014, RQIN-018					
Propósito:	Generar Consolidado	de Participantes actividad."				
Actores:	Planificador/a de Pro	yecto.				
Precondiciones:	1. Haber entrado al S	IMPAP.				
	2. Tener los permisos	de administrador.				
	3. Haber entrado al N	Menú <i>Reportes</i> .				
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema				
Flujo Normal						
Presiona sobre el módulo Reportes., y luego en Consolidado de Participantes actividad.		Muestra la pantalla con dos campos de fecha en los cuales seleccionara a través de un calendario la fecha inicial y la final y una lista para que el usuario seleccione si el reporte lo desea por actividad, por edad, por sexo, por región, por proyecto, por programas.				
3. Selecciona la fecha inicial, la fecha final del reporte, el tipo y presiona el botón Generar Reporte.		Muestra en vista previa el reporte de consolidado de participantes por actividad brindando la opción de impresión o almacenar el reporte.				
5. Selecciona imprimir el reporte.		6. Imprime el reporte de participantes por actividad				
Flujo alterno 1: Guardar reporte						
Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte.		El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario.				
Flujo alterno 2: Validar de la información						
No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte		2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación.				
3.Digita aceptar al mensaje e ingresa nuev	ramente las fechas	4 Regresa paso 2.				

Pos condición:	Haber generado el Consolidado de Participantes actividad
Frecuencia:	50 al mes

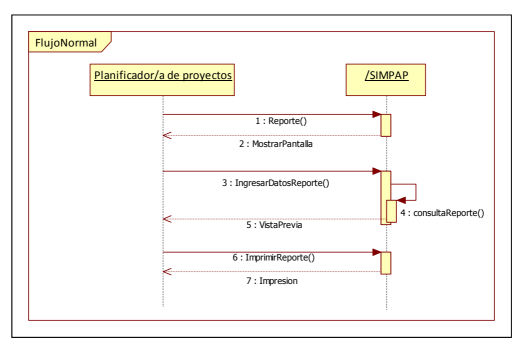


Figura 4-68 Diagrama de Secuencia: Reporte Participantes por Actividad

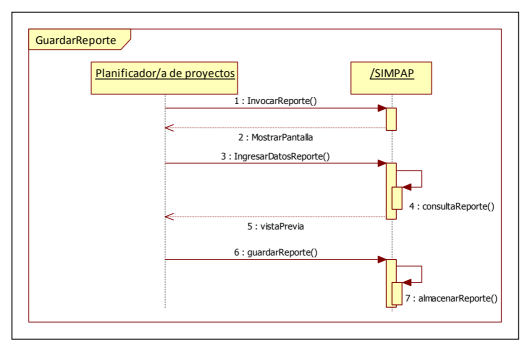


Figura 4-69 Diagrama de Secuencia: Participantes por Actividad – Almacenar

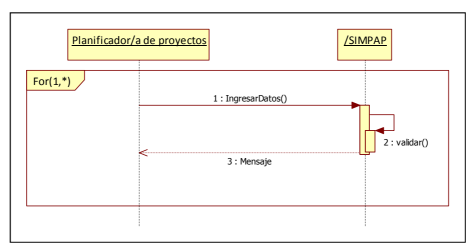


Figura 4-70 Diagrama de Secuencia: Participantes por Actividad – Consultar

4.1.7.4.9 CONSOLIDADO DE RECURSOS MATERIALES EXTRAS.

Especificación de Caso de uso: "Consolidado de Recursos Materiales extras."	SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MOI	NITOREO DE PROGRAM	IAS Y ADMINISTRACIÓ	N DE PROYECTOS	DE LA FUNSALPRODESE.		
Referencia cruzada RQIN-002, RQIN-019 Propósito: Generar Consolidado de recursos materiales extras Actores: Planificador/a de Proyecto. Precondiciones: 1. Haber entrado al SIMPAP. 2. Tener los permisos de administrador. 3. Haber entrado al SIMPAP. 2. Tener los permisos de administrador. 3. Haber entrado al Memi Reportes. Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Normal 1. Presiona el módulo Reportes., y luego en Consolidado de recursos materiales 3. Seleccionar sobre el módulo Reportes., y luego en Consolidado de recursos materiales 4. El sistema muestra en vista previa el consolidado de recursos materiales con las opciones de imprimir o guardar. 5. Selecciona la fecha inicial y la fecha final del reporte y presiona el botón Generar Reporte. 6. El sistema muestra en vista previa el consolidado de recursos materiales con las opciones de imprimir o guardar. Flujo alterno 1: Guardar reporte 1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario. Flujo alterno 2: Validar de la información 1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. 4. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 4. Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales	Especificación d	Especificación de caso de uso: "Consolidado de Recursos Materiales extras."					
Propósito: Generar Consolidado de recursos materiales extras Actores: Planificador/a de Proyecto. Precondiciones: 1. Haber entrado al SIMPAP. 2. Tener los permisos de administrador. 3. Haber entrado al IMPAP. 2. Tener los permisos de administrador. 3. Haber entrado al IMPAP. 2. Tener los permisos de administrador. 3. Haber entrado al IMPAP. 2. Tener los permisos de administrador. 3. Haber entrado al IMPAP. 2. Tener los permisos de administrador. 3. Haber entrado al IMPAP. 2. Tener los permisos de administrador. 3. Maber entrado al IMPAP. 2. Muestra la pantalla con dos campos de fecha en los cuales escleccionar a través de un calendario la fecha en los cuales escleccionar a través de un calendario la fecha en los cuales escleccionar a la fecha inicial, la final y una lista para seleccionar a través de un calendario la fecha en los cuales escleccionar a la fecha inicial, la final y una lista para seleccionar a través de un calendario la fecha en los cuales seleccionar a la fecha inicial, la final y una lista para seleccionar a través de un calendario la fecha en los cuales seleccionara a través de un calendario la fecha en los cuales seleccionara a través de un calendario la fecha en los cuales seleccionara a través de un calendario la fecha en los cuales seleccionara a través de un calendario la fecha en los cuales seleccionara a través de un calendario la fecha inicial, la final y una lista para seleccionara	Código:	CUPR-025 Fecha 10/08/2010			10/08/2010		
Actores: Precondiciones: 1. Haber entrado al SIMPAP. 2. Tener los permisos de administrador. 3. Haber entrado al Importes. Actor: Planificador/a de Proyecto. Tiujo Normal 1. Presiona sobre el módulo Reportes., y luego en Consolidado de recursos materiales 3. Selecciona la fecha inicial y la fecha final del reporte y presiona el botón Generar Reporte. 3. Selecciona imprimir. 5. Selecciona imprimir. 6. El sistema munestra en vista previa el consolidado de recursos materiales con las opciones de imprimir o guardar. Flujo alterno 1: Guardar reporte 1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario. 5. Seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. 4. El sistema munestra en vista previa el consolidado de recursos materiales con las opciones de imprimir o guardar. 6. El sistema manda a impresión el consolidado de recursos para un proyecto. Flujo alterno 1: Guardar reporte 1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario. 2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 3. Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas 4. Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales	Referencia cruzada	RQIN-002, RQIN-019	RQIN-002, RQIN-019				
Precondiciones: 1. Haber entrado al SIMPAP. 2. Tener los permisos de administrador. 3. Haber entrado al Menú Reportes. Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Normal 1. Presiona sobre el módulo Reportes., y luego en Consolidado de recursos materiales 3. Seleccionar a través de un calendario la fecha inicial, la final y una lista para seleccionar si lo quiere por proyecto o por región. 3. Selecciona la fecha inicial y la fecha final del reporte y presiona el botón Generar Reporte. 4. El sistema muestra en vista previa el consolidado de recursos materiales con las opciones de imprimir o guardar. 5. Selecciona imprimir. 6. El sistema manda a impresión el consolidado de recursos para un proyecto. Flujo alterno 1: Guardar reporte 1. Presiona el botón de guardar reporte, específicando una ruta de almacenaje para el reporte. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta específicada por el usuario. Flujo alterno 2: Validar de la información 1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. 2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 3. Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas 4. Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales	Propósito:	Generar Consolidado	de recursos materiales	extras			
2. Tener los permisos de administrador. 3. Haber entrado al Menú Reportes. Actor: Planificador/a de Proyecto. Sistema Flujo Normal 1. Presiona sobre el módulo Reportes., y luego en Consolidado de recursos materiales 2. Muestra la pantalla con dos campos de fecha en los cuales seleccionar a través de un calendario la fecha inicial, la final y una lista para seleccionar si lo quiere por proyecto o por región. 3. Selecciona la fecha inicial y la fecha final del reporte y presiona el botón Generar Reporte. 5. Selecciona imprimir. 6. El sistema manda a impresión el consolidado de recursos materiales con las opciones de imprimir o guardar. Flujo alterno 1: Guardar reporte 1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario. Flujo alterno 2: Validar de la información 1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. 2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 3. Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas 4. Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales	Actores:	Planificador/a de Pro	yecto.				
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Normal 3. Haber entrado al Menú Reportes. Sistema Flujo Normal 1. Presiona sobre el módulo Reportes., y luego en Consolidado de recursos materiales 3. Seleccionar a través de un calendario la fecha en los cuales seleccionara a través de un calendario la fecha inicial, la final y una lista para seleccionar si lo quiere por proyecto o por región. 3. Selecciona la fecha inicial y la fecha final del reporte y presiona el botón Generar Reporte. 5. Selecciona imprimir. 6. El sistema muestra en vista previa el consolidado de recursos materiales con las opciones de imprimir o guardar. Flujo alterno 1: Guardar reporte 1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte. Flujo alterno 2: Validar de la información 1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario. Flujo alterno 2: Validar de la información 1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 4. Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales	Precondiciones:	1. Haber entrado al S	IMPAP.				
Actor: Planificador/a de Proyecto. Flujo Normal Presiona sobre el módulo Reportes., y luego en Consolidado de recursos materiales 2. Muestra la pantalla con dos campos de fecha en los cuales seleccionara a través de un calendario la fecha inicial, la final y una lista para seleccionar si lo quiere por proyecto o por región. 3. Selecciona la fecha inicial y la fecha final del reporte y presiona el botón Generar Reporte. 4. El sistema muestra en vista previa el consolidado de recursos materiales con las opciones de imprimir o guardar. 5. Selecciona imprimir. 6. El sistema manda a impresión el consolidado de recursos para un proyecto. Flujo alterno 1: Guardar reporte 7. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario. Flujo alterno 2: Validar de la información 2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. Flujo alterno 2: Validar de la información 2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. Flujo alterno 2: Validar de la información 3. Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas 4. Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales 4. Regresa paso 2.		2. Tener los permisos	de administrador.				
1. Presiona sobre el módulo Reportes., y luego en Consolidado de recursos materiales 2. Muestra la pantalla con dos campos de fecha en los cuales seleccionara a través de un calendario la fecha inicial, la final y una lista para seleccionar si lo quiere por proyecto o por región. 3. Selecciona la fecha inicial y la fecha final del reporte y presiona el botón Generar Reporte. 4. El sistema muestra en vista previa el consolidado de recursos materiales con las opciones de imprimir o guardar. 5. Selecciona imprimir. 6. El sistema manda a impresión el consolidado de recursos para un proyecto. Flujo alterno 1: Guardar reporte 1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario. Flujo alterno 2: Validar de la información 1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 4 Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales		3. Haber entrado al N	Лепи́ <i>Reportes</i> .				
1. Presiona sobre el módulo Reportes., y luego en Consolidado de recursos materiales 2. Muestra la pantalla con dos campos de fecha en los cuales seleccionara a través de un calendario la fecha inicial, la final y una lista para seleccionar si lo quiere por proyecto o por región. 3. Selecciona la fecha inicial y la fecha final del reporte y presiona el botón Generar Reporte. 4. El sistema muestra en vista previa el consolidado de recursos materiales con las opciones de imprimir o guardar. 5. Selecciona imprimir. 6. El sistema manda a impresión el consolidado de recursos para un proyecto. Flujo alterno 1: Guardar reporte 1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario. Flujo alterno 2: Validar de la información 1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 4. Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales	Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema				
seleccionara a través de un calendario la fecha inicial, la final y una lista para seleccionar si lo quiere por proyecto o por región. 3. Selecciona la fecha inicial y la fecha final del reporte y presiona el botón Generar Reporte. 4. El sistema muestra en vista previa el consolidado de recursos materiales con las opciones de imprimir o guardar. 5. Selecciona imprimir. 6. El sistema manda a impresión el consolidado de recursos para un proyecto. Flujo alterno 1: Guardar reporte 1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario. Flujo alterno 2: Validar de la información 1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 3. Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas 4 Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales							
presiona el botón Generar Reporte. materiales con las opciones de imprimir o guardar. 5. Selecciona imprimir. 6. El sistema manda a impresión el consolidado de recursos para un proyecto. Flujo alterno 1: Guardar reporte 1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario. Flujo alterno 2: Validar de la información 1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. 2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 3. Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas 4. Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales		iego en Consolidado	seleccionara a través una lista para seleccio	de un calendario l	a fecha inicial, la final y		
Flujo alterno 1: Guardar reporte 1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario. Flujo alterno 2: Validar de la información 1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. 2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 3. Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas 4 Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales			·				
1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte. 2. El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario. Flujo alterno 2: Validar de la información 1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. 2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 3. Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas 4 Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales	5. Selecciona imprimir.		·				
de almacenaje para el reporte. Flujo alterno 2: Validar de la información 1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. 2. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 3. Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas 4 Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales	Flujo alterno 1: Guardar reporte						
 No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte. El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 3.Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas 4 Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales 	· · · ·			cenado dentro de l	a ruta especificada por		
reporte. de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación. 3.Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas 4 Regresa paso 2. Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales	Flujo alterno 2: Validar de la información						
Pos condición: Haber generado el Consolidado de recursos materiales			·		•		
*** 6 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3.Digita aceptar al mensaje e ingresa nuev	amente las fechas	4 Regresa paso 2.				
ÿ	Pos condición:	Haber generado el Co	onsolidado de recursos	materiales			
	Frecuencia:	13 al mes					

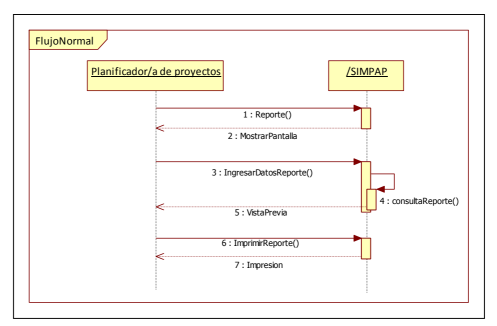


Figura 4-71 Diagrama de Secuencia: Reporte Recursos materiales

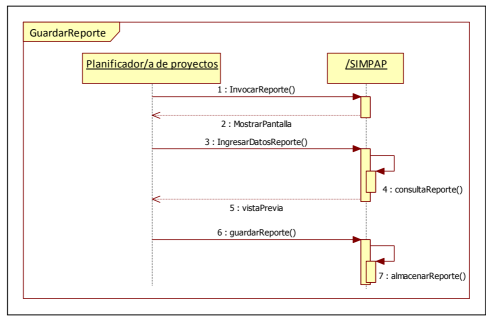


Figura 4-72 Diagrama de Secuencia: Recursos Materiales – Almacenar

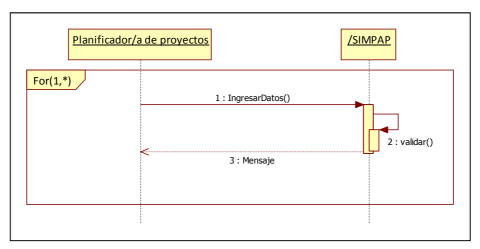


Figura 4-73 Diagrama de Secuencia: Recursos Materiales – Consultar

4.1.7.4.10 CONSOLIDADO DE RECURSOS ECONÓMICOS (EXTRAS).

SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNSALPRODESE.					
Especificación de caso de uso: "Consolidado de Recursos Económicos (Extras)"					
Código:	CUPR-026	CUPR-026 Fecha 10/08/2010			
Referencia cruzada	RQIN-019				
Propósito:	Generar Consolidado	de recursos económi	cos.		
Actores:	Planificador/a de Pro	yecto.			
Precondiciones:	1. Haber entrado al S	SIMPAP.			
	2. Tener los permisos				
	3. Haber entrado al N	Menú Reportes.			
Actor: Planificador/a de Proyecto.		Sistema			
Flujo Normal					
Presiona sobre el módulo <i>Reportes.</i> , y de recursos económicos	luego en Consolidado	recursos extras a lo	az para la generación s asignados para un p e si lo quiere por proy	•	
3. Selecciona la fecha inicial, la fecha final del reporte y el tipo, luego presiona el botón Generar Reporte.		Se muestra en vista previa el consolidado de recursos económicos extras que se hallan necesitado para un proyecto con las opciones de imprimir y guardar.			
5. Se selecciona imprimir reporte		6. Genera la impresión del reporte de consolidado de recurso económico extra.			
Flujo alterno 1: Guardar reporte					
1. Presiona el botón de guardar reporte, especificando una ruta de almacenaje para el reporte.		El reporte es almacenado dentro de la ruta especificada por el usuario.			
Flujo alterno 2: Validar de la información	1				
No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte.		El sistema valido que la fecha inicio sea posterior a la fecha de fin del reporte. Muestra un mensaje de validación.		•	
3.Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas		4 Regresa paso 2.			
Pos condición:	Haber generado el Co	onsolidado de recurso	s económicos		
Frecuencia:	13 al mes				

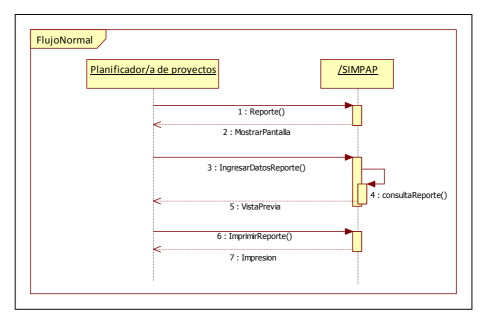


Figura 4-74 Diagrama de Secuencia: Reporte Recursos Económicos

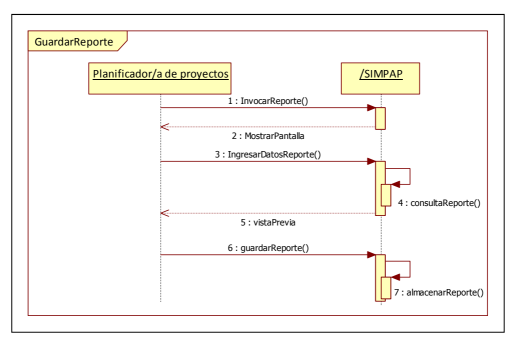


Figura 4-75 Diagrama de Secuencia: Recursos Económicos - Almacenar

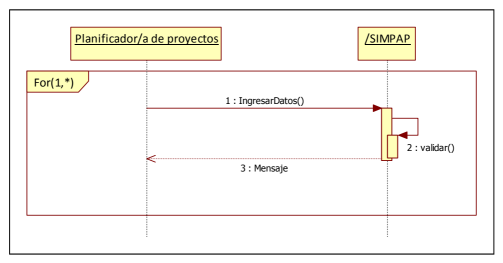


Figura 4-76 Diagrama de Secuencia: Recursos Económicos – Consultar

4.1.7.4.11 REPORTE DE MODIFICACIÓN DE FECHAS DE ACTIVIDADES

.1.7.4.11 REPORTE DE MODIF				ELINICAL DRODECE
SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONI				FUNSALPRODESE.
Código:	CUPR-027	so de uso: "Reporte de Modificación de Fechas de Actividades" CUPR-027 Fecha 10/08/2010		
Referencia cruzada	RQIN-021		геспа	10/08/2010
Propósito:		nodificación de fechas de	a actividados	-
Actores:	Planificador/a de Proy		e actividades	-
Precondiciones:	1. Haber entrado al SI			_
Precondiciones.	2. Tener los permisos			
	3. Haber entrado al M			
Actor: Planificador/a de Proyecto.	5. Haber entrado ar ivi	Sistema		
Flujo Normal				
1. Presiona sobre el módulo <i>Reportes.</i> , y lue	o en Renorte de	2 Muestra la nantalla	a la interfaz con can	npos para mostrar que
modificación de fechas de actividades	go en ricporte de	proyecto se desea vis		
mounication de resnus de denviadues		1 ' '		dario la fecha inicial. I
				, .
		final y una lista para seleccionar el tipo si lo quiere por técnico por proyecto o por región.		
3. Selecciona la fecha inicial, la fecha final de	el reporte y el tipo.	4. Se muestra en vista previa reporte de modificación de fecha		
luego presiona el botón Generar Reporte.		de actividades con las opciones de imprimir y guardar.		
5. Se selecciona imprimir reporte	6. Genera la impresió	n del renorte de co	nsolidado de recurso	
3. Se selecciona imprimii reporte		económico extra.	ii dei reporte de co	nisonada de recurso
Flujo alterno 1: Guardar reporte				
1. Presiona el botón de guardar reporte, esp	ecificando una ruta de	2. El reporte es almac	cenado dentro de la	ruta especificada poi
almacenaje para el reporte.		el usuario.		
Flujo alterno 2: Validar de la información				
1. No ha seleccionado una fecha dentro del inicio o fin del reporte.		2. El sistema valido qu	ue la fecha inicio se	a posterior a la fecha
		de fin del reporte. Mu	uestra un mensaje o	de validación.
3. Digita aceptar al mensaje e ingresa nuevamente las fechas		4 Regresa paso 2.		
5				
Pos condición:	Haber generado el Reporte de modificación de fechas de actividades		 ides	
Frecuencia:	13 al mes			

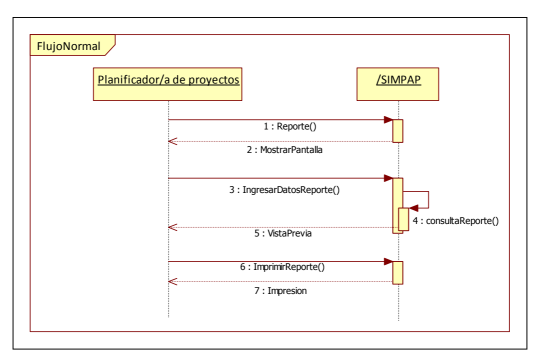


Figura 4-77 Diagrama de Secuencia: Reporte Modificación Actividades

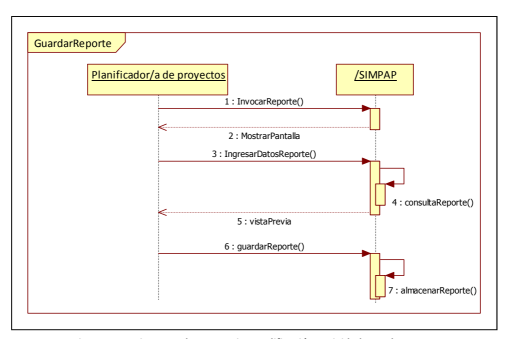


Figura 4-78 Diagrama de Secuencia: Modificación Actividades – Almacenar

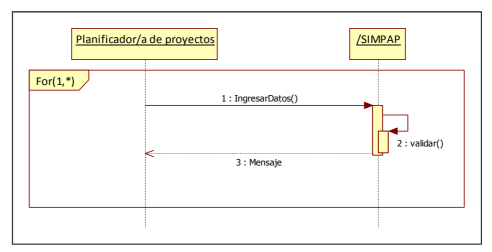
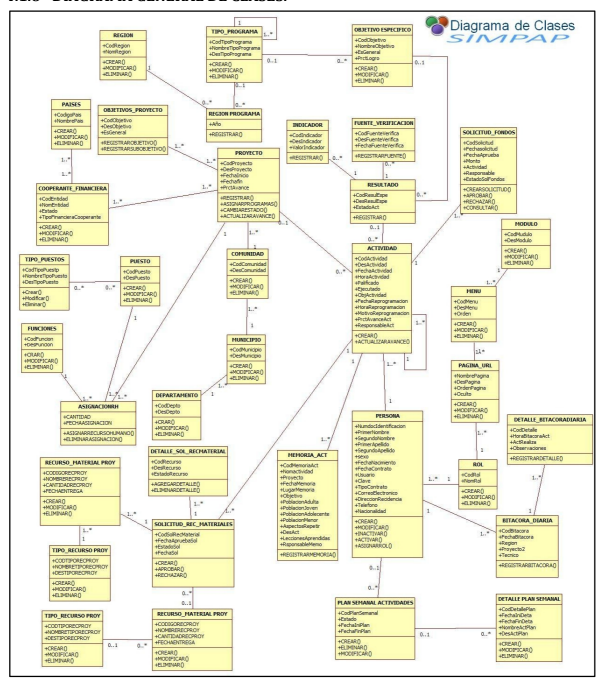


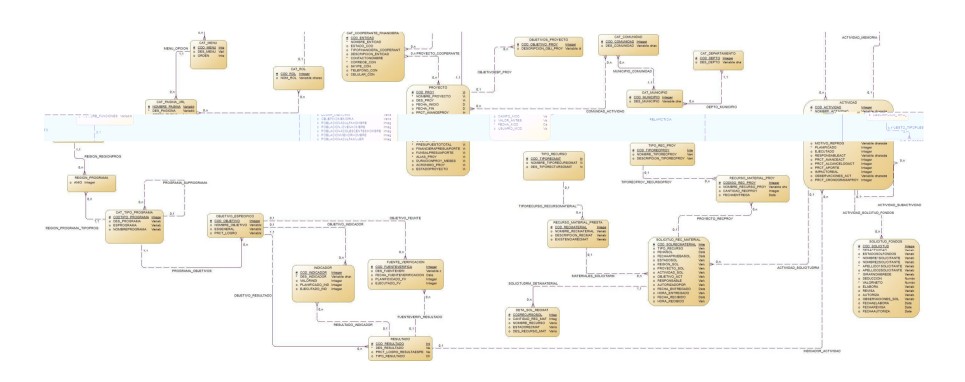
Figura 4-79 Diagrama de Secuencia: Modificación Actividades – Consultar

4.1.8 DIAGRAMA GENERAL DE CLASES.



4.1.9 DIAGRAMA CONCEPTUAL.





4.1.9.1 DESCRIPCIÓN DE LAS ENTIDADES DEL MODELO CONCEPTUAL DE OBJETOS.

Se muestra una descripción de los objetos que interactúan en el modelo conceptual de objetos del sistema, a nivel de diseño.

Tabla 4-17 Descripción de objetos de modelo conceptual

44	NOMBRES DE ENTIDADES	a 4-17 Descripción de objetos de modelo conceptual DESCRIPCIÓN
#		
1	ACTIVIDAD	Es una acción que realiza un técnico y que es parte de un programa y un proyecto.
2	ASIGNACION_RRHH_PROY	Asignaciones de recurso humano a un proyecto, con sus puestos, funciones (si es administrativo, de campo, etc.)
3	AUDITORIA_CAMPOS	Contiene los datos para llevar el control de las creaciones, modificaciones, inserciones de registros.
4	BITACORA_DIARIA	Contiene las bitácoras diarias de cada técnico.
5	CAT_COMUNIDAD	Catálogo de comunidades que son beneficiadas por los proyectos.
6	CAT_COOPERANTE_FINANCIERA	Catálogo de cooperantes financieros o cooperantes.
7	CAT_DEPARTAMENTO	Catálogo de departamentos.
8	CAT_FUNCIONES	Catálogos de Funciones del Recurso Humano en el proyecto, como por ejemplo: Administrativo, Campo.
9	CAT_MENU	Catálogos de menús del Sistema, que irán en la parte izquierda de la pantalla.
10	CAT_MODULO	Catálogo de módulos del sistema, que irán ubicados en la parte superior de la pantalla, abajo del encabezado.
11	CAT_MUNICIPIO	Catálogo de Municipios.
12	CAT_PAGINA_URL	Catálogo de Páginas o URL's que estarán registradas en el sistema y que serán parte de los menús.
13	CAT_PAIS	Catálogo de países.
14	CAT_PUESTOS	Catálogo de puestos del recurso humano asignados a un proyecto.
15	CAT_REGION	Catálogo de regiones en la que la FUNSALPRODESE opera.
16	CAT_ROL	Catálogo de roles para la gestión del sistema.
17	CAT_TIPO_PROGRAMA	Catálogo de tipos de programas que son creados o modificados cada vez que termina un período de gestión (5 Años) de la ONG.
18	DETA_SOL_RECMAT	Detalle de solicitudes de recurso materiales para una actividad.
19	DETALLE_BITACORADIARIA	Detalles de bitácora diaria de cada técnico.
20	DETALLE_PLAN_SEMANAL	Muestra el detalle del plan semanal de actividades que cada técnico realiza
21	FUENTE_VERIFICACION	Fuentes de verificación para la comprobación de la realización de un indicador de una actividad o programa.
22	INDICADOR	Contiene las medidas que indican si una actividad o programa ha cumplido con lo planificado.
23	MEMORIA_ACT	Contiene las memorias de las actividades realizadas.
24	OBJETIVO_ESPECIFICO	Contiene los objetivos específicos de la FUNSALPRODESE, definidos en el plan estratégico Institucional.
25	OBJETIVOS_PROYECTO	Contiene los objetivos específicos de los proyectos.
26	PERSONA	Contiene el recurso humano implicados/as en el sistema, como usuarios o como empleados, o recurso humano de proyectos.
27	PLANSEMANALACTIVIDADES	Contiene los planes semanales de cada técnico.
28	PROYECTO	Es la entidad principal del sistema, un conjunto de actividades, la cual tiene un principio y un fin para su realización y que se realiza aportando a uno o varios programas de la ONG.

29	RECURSO_MATERIAL_PRESTA	Contiene una lista de todos los recursos materiales que posee la Institución y que podrá prestar para las actividades de los programas o proyectos.
30	RECURSO_MATERIAL_PROY	Son recursos que son asignados a los proyectos, se registran cuando estos son utilizados.
31	REGION_PROGRAMA	Relación entre las regiones y los programas.
32	RESULTADO	Son resultados planeados o esperados de un objetivo específico.
33	SOLICITUD_FONDOS	Contiene las solicitudes de fondos para las actividades.
34	SOLICITUD_REC_MATERIAL	Contiene las solicitudes de recursos materiales para una actividad.
35	TIPO_PUESTO	Contiene los tipos de puestos que se le pueden asignar a las personas.
36	TIPO_REC_PROY	Contiene los tipos de recurso utilizados por un proyecto. (Papelería, Alimentos, Materiales)
37	TIPO_RECURSO	Contiene los tipos de recurso que pueden ser prestados para la realización de actividades.

4.1.9.2 DESCRIPCIÓN DE LAS RELACIONES DEL MODELO CONCEPTUAL DE OBJETOS.

Muestra las relaciones entre los objetos, indicando la cardinalidad o multiplicidad, en ambas direcciones, del primer objeto al segundo y del segundo al primero respectivamente. Más abajo se describen las relaciones.

Tabla 4-18 Relaciones de objetos de modelo conceptual

#	NOMBRE	OBJETO 1 (O1)	01 -	OBJETO 2 (O2)	02 -
'			> 02		> 01
			Card		Card
1	ACTIVIDAD_MEMORIA	ACTIVIDAD	0,n	MEMORIA_ACT	0,1
2	ACTIVIDAD_SOLCITUD_FONDOS	ACTIVIDAD	0,n	SOLICITUD_FONDOS	0,1
3	ACTIVIDAD_SOLICITUDRM	ACTIVIDAD	0,n	SOLICITUD_REC_MATERIAL	0,1
4	ACTIVIDAD_SUBACTIVIDAD	ACTIVIDAD	0,n	ACTIVIDAD	0,1
5	ROL_PERSONA	CAT_ROL	0,n	PERSONA	0,1
6	ROL_URL	CAT_ROL	0,n	CAT_PAGINA_URL	0,n
7	ASIGNACIONRH_FUNCIONES	ASIGNACION_RRHH_PROY	0,n	CAT_FUNCIONES	0,1
8	ASIGNACIONRH_PUESTOS	ASIGNACION_RRHH_PROY	0,n	CAT_PUESTOS	0,1
9	ASIGRH_PROY	ASIGNACION_RRHH_PROY	0,n	PROYECTO	1,1
10	BITACORA_DETALLEBITACORA	BITACORA_DIARIA	0,n	DETALLE_BITACORADIARIA	0,1
11	DEPTO_MUNICIPIO	CAT_DEPARTAMENTO	0,n	CAT_MUNICIPIO	0,1
12	DETA_SOL_MATERIALES	SOLICITUD_REC_MATERIAL	0,n	DETA_SOL_RECMAT	1,1
13	PROYECTO_RECPROY	SOLICITUD_REC_MATERIAL	0,n	RECURSO_MATERIAL_PRO	1,1
				Υ	
14	PUESTO_TIPOPUESTO	TIPO_PUESTO	0,n	CAT_PUESTO	1,1
15	PROY_ACT	PROYECTO	0,n	ACTIVIDAD	0,1
16	OBJETIVOESPECIFICO_FUENTEVERIFIC	OBJETIVO_ESPECIFICO	0,n	FUENTE_VERIFICACION	0,1
	ACION				
17	OBJETIVOESPECIFICO_INDICADOR	OBJETIVO_ESPECIFICO	0,n	INDICADOR	0,1
18	MATERIALES_SOLICITARM	RECURSO_MATERIAL_PRES	0,n	SOLICITUD_REC_MATERIAL	0,1
		TA			
19	PLANSEMANAL_DETALLEPLANSEMAN	PLAN_SEMANAL	0,n	DETALLE_PLAN_SEMANAL	0,n
	AL				
20	MENU_PAGINA	CAT_MENU	0,n	CAT_PAGINA_URL	0,1
21	MODULO_MENU	CAT_MODULO	0,n	CAT_MENU	0,1
22	MUNICIPIO_COMUNIDAD	CAT_MUNICIPIO	0,n	CAT_COMUNIDAD	0,1
23	PAIS_COOPERANTE	CAT_PAIS	0,n	CAT_COOPERANTE_FINAN	0,1
				CIERA	_
24	TIPORECPROY_RECURSOPROY	TIPO_REC_PROY	0,n	RECURSO_MATERIAL_PRO	0,1
				Υ	
25	PERSONA_ACTIVIDAD	PERSONA	0,n	ACTIVIDAD	0,1
26	PERSONA_ASIGPROY	PERSONA	0,n	ASIGNACION_RRHH_PROY	1,1
27	PERSONA_BITACORA	PERSONA	0,n	BITACORA_DIARIA	0,1

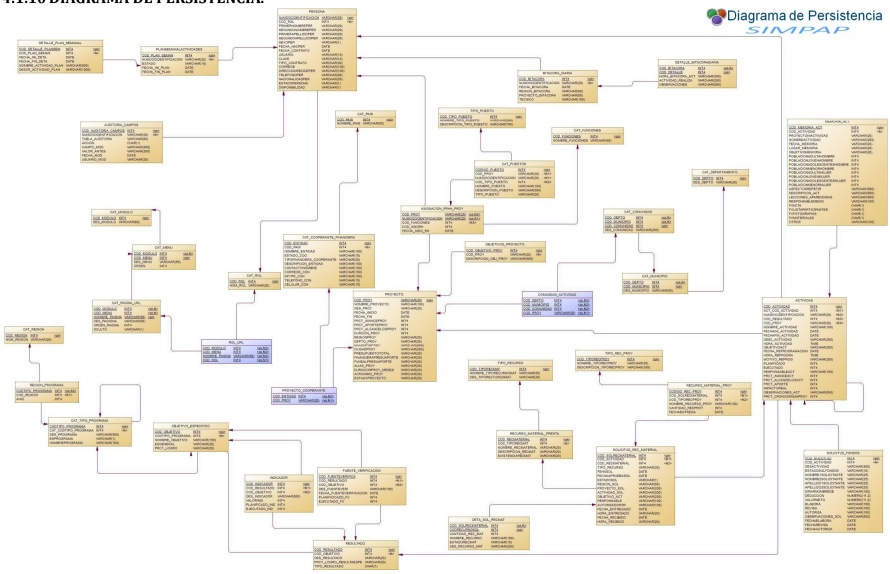
28	RESULTADO_ACTIVIDAD	RESULTADO	0,n	ACTIVIDAD	0,1
29	RESULTADO_FUENTEVERIFICACION	RESULTADO	0,n	FUENTE_VERIFICACION	0,1
30	OBJETIVOESPECIFICO_RESULTADO	OBJETIVO_ESPECIFICO	0,n	RESULTADO	0,1
31	PERSONA_PLANSEMANALACTIVIDADE	PERSONA	0,n	PLAN_SEMANAL_ACTIVIDA	0,1
	S			DES	
32	PROGRAMA_SUPROGRAMA	CAT_TIPO_PROGRAMA	0,n	CAT_TIPO_PROGRAMA	0,1
33	PERSONA_AUDITORIACAMPO	PERSONA	0,n	AUDITORIA_CAMPO	0,1
34	TIPOPROGRAMA_	CAT_TIPO_PROGRAMA	0,n	OBJETIVO_ESPECIFICO	1,1
	OBJETIVOESPECIFICO				
35	PROYECTO_COOPERANTE	PROYECTO	0,n	CAT_COOPERANTE_FINAN	0,n
				CIERA	
36	PROYECTO_OBJETIVO	PROYECTO	0,n	OBJETIVO_PROYECTO	0,1
37	PROYECTO_CATCOMUNIDAD	PROYECTO	0,n	CAT_COMUNIDAD	0,1
38	REGION_PROGRAMA	CAT_REGION	0,n	REGION_PROGRAMA	0,1
39	RESULTADO_INDICADOR	RESULTADO	0,n	INDICADOR	0,1
40	TIPORECURSO_RECURSOMATERIAL	TIPO_RECURSO	0,n	RECURSO_MATERIAL_PRES	0,1
				TA	
41	REGIONPROGRAMA _TIPOPROGRAMA	REGION_PROGRAMA	0,n	TIPO_PROGRAMA	1,1

Tabla 4-19 Descripción de Relaciones de objetos de modelo conceptual

	Tabla 4-19 Descripción de Relaciones de objetos de modelo conceptual			
#	NOMBRE	DESCRIPCIÓN		
1	ACTIVIDAD_MEMORIA	Describe la relación entre Actividad y memoria de la actividad, la Actividad puede estar asociada a muchas memorias de actividades, y la memoria de actividad solo puede estar asociada a una actividad.		
2	ACTIVIDAD_SOLCITUD_FONDOS	Describe la relación entre la actividad y la solicitud de fondos, una actividad puede tener muchas solicitudes de fondos asignados y una solicitud de fondos pude estar asociada a una actividad solamente.		
3	ACTIVIDAD_SOLICITUDRM	Describe la relación que existe entre la actividad y la solicitud de recursos materiales, para una actividad puede realizarse muchas solicitudes de fondos y para a solicitud de fondos solo puede estar asociada una actividad.		
4	ACTIVIDAD_SUBACTIVIDAD	Describe la relación que existe entre la actividad y la sub actividad, esta relación es una auto referencia de la misma actividad, ya que una actividad puede pertenecer a otra actividad. Una actividad puede tener muchas actividades y una sub actividad puede estar asociada a una sola actividad padre.		
5	ROL_PERSONA	Describe la relación que existe entre los objetos rol y persona, el rol puede estar aplicado a una o varias personas y la persona pueden estar asociadas a un solo rol.		
6	ROL_URL	Describe la relación que existe entre el rol y la url, un rol puede tener varias url's asociadas y una url solo puede estar asociada a un rol.		
7	ASIGNACIONRH_FUNCIONES	Describe la relación que existe entre el objeto Asignaciones de Recursos humanos y las Funciones, una Asignación de recurso humano puede estar asociada a un solo puesto y un puesto se asocia con muchas asignaciones de recurso humano.		
8	ASIGNACIONRH_PUESTOS	Describe la relación que existe entre la Asignación de recurso humano del proyecto al objeto puestos, la asignación de recurso humano puede estar asociado a muchos puestos y un puesto solo puede estar asociado una sola asignación de un recurso humano.		
9	ASIGRH_PROY	Describe la relación que existe entre la asignación de recurso humano y el proyecto. La asignación de recurso humano puede estar asociada con un proyecto y un proyecto puede estar asociado con muchas asignaciones de recurso humano.		
10	BITACORA_DETALLEBITACORA	Describe la relación entre bitácora diaria de técnico y el detalla de bitácora. Una bitácora puede tener varios detalles y un detalle solo pude pertenecer a una bitácora.		
11	DEPTO_MUNICIPIO	Un departamento está asociado con muchos municipios y un municipio solo pertenece a un departamento.		
12	DETA_SOL_MATERIALES	Una solicitud tiene muchos detalles de solicitud de recurso material, y un recurso material solo puede pertenecer a una sola solicitud.		
13	PROYECTO_RECPROY	Relación entre proyecto y recurso de proyecto.		
14	PUESTO_TIPOPUESTO	Relación entre el puesto y tipos de puesto.		
15	PROY_ACT	Indica la relación entre proyectos y actividades de proyecto.		
16	OBJETIVOESPECIFICO_FUENTE VERIFICACION	Indica la relación entre objetivos y fuentes de verificación.		
17	OBJETIVOESPECIFICO_INDICADOR	Indica la relación entre objetivo específico y los indicadores.		
18	MATERIALES_SOLICITARM	Un material esta en muchas solicitudes y un solicitud solo pertenece a un material.		
19	PLANSEMANAL_DETALLEPLANSEM	Relación del plan semanal con el detalle semanal.		

	ANAL	
20	MENU_PAGINA	Un menú contiene muchas páginas, y una página solo está en un menú.
21	MODULO_MENU	Un módulo tiene muchos menús y un menú solo pertenece a un módulo.
22	MUNICIPIO_COMUNIDAD	Un municipio tiene muchas comunidades, y una comunidad pertenece a un municipio.
23	PAIS_COOPERANTE	De un país son varios cooperantes y un cooperante solo es de un país.
24	TIPORECPROY_RECURSOPROY	Un tipo de recurso se asocia a muchos recursos materiales y un material solo es de un tipo de recurso.
25	PERSONA_ACTIVIDAD	Una persona realiza una o varias actividades y una actividad solo es realizada por una actividad (responsable)
26	PERSONA_ASIGPROY	Una persona es puesta en muchas asignaciones de proyectos, y una asignación se asocia a una sola persona.
27	PERSONA_BITACORA	Una persona técnica hace varias bitácoras, y una bitácora se asocia a una sola persona.
28	RESULTADO_ACTIVIDAD	Un resultado tiene muchas actividades y una actividad pertenece a un resultado.
29	RESULTADO_FUENTEVERIFICACION	Un resultado puede tener varias fuentes de verificación, y una fuente de verificación solo está asociada con un resultad.
30	OBJETIVOESPECIFICO_RESULTADO	Relación entre resultado y objetivos específicos.
31	PESONA_PLANSEMANALACTVI DADES	Relación de persona con los planes semanales.
32	PROGRAMA_SUPROGRAMA	Un programa tiene muchos subprogramas asociados a él y un subprograma está asociado a un solo programa.
33	PERSONA_AUDITORIACAMPOS	Relación entre persona y la tabla de auditoría.
34	TIPOPROGRAMA_OBJETIVOESP ECIFICO	Un tipo programa tiene muchos objetivos y un objetivo solo pertenece a un programa.
35	PROYECTO_COOPERANTE	Un proyecto puede tener más de un cooperante o financiadora, un cooperante o financiera puede estar participando en más de un proyecto.
36	PROYECTO_OBJETIVO	Un proyecto tiene varios objetivos (generales y específicos), y un objetivo solo pertenece a un proyecto.
37	PROYECTO_CATCOMUNIDAD	
38	REGION_PROGRAMA	Una región tiene muchos programas, y un programa está en una sola región.
39	RESULTADO_INDICADOR	Un resultado esperado tiene varios índices para medir, y un índice solo está para un resultado esperado.
40	TIPO_RECURSO_RECURSO MATERIAL	Es la relación entre los tipos de recurso y los recursos.
41	REGION_PROPROGRAMA _TIPOPROGRAMA	Un tipo de programa se asocia a muchos programas y un programa se asocia a un solo tipo de programas para cada región.

4.1.10 DIAGRAMA DE PERSISTENCIA.



4.1.10.1 MODELO DE DATOS DE PERCISTENCIA.

El modelo de persistencia de datos ha sido creado a partir del modelo conceptual de datos con la herramienta PowerDesigner. Como resultado nos genera 4 entidades además de las del modelo conceptual, ya que son 4 relaciones con cardinalidad de muchos a muchos.

Tabla 4-20 Lista de Entidades

Lista de Entidades	
Nombre	Nombre
ACTIVIDAD	FUENTE_VERIFICACION
ASIGNACION_RECMATERIAL	INDICADOR
ASIGNACION_RRHH_PROY	MEMORIA_ACT
BITACORA_DIARIA	MEMORIAACT_PARTICIPANTES
CAT_AREA_TRABAJO	OBJETIVO
CAT_COMUNIDAD	PAO
CAT_COOPERANTE_FINANCIERA	PARTICIPANTES
CAT_DEPARTAMENTO	PERSONA
CAT_FUNCIONES	PROGRAMA_AREA
CAT_MENU	PROGRAMA_PROYECTO
CAT_MODULO	PROYECTO
CAT_MUNICIPIO	PROYECTO_COOPERANTE
CAT_PAGINA_URL	RECURSO_MATERIAL
CAT_PAIS	RESULTADO_ESPERADO
CAT_PUESTOS	ROL_URL
CAT_REGION	SOLICITUD_FONDOS
CAT_ROL	SOLICITUD_REC_MATERIAL
CAT_TIPO_PROGRAMA	TEMA
DETA_SOL_RECMAT	TIPO_RECURSO
DETALLE_BITACORADIARIA	

Estas son las entidades nuevas.

Tabla 4-21 Lista Entidades nuevas.

Tabla 4-21 Lista Entidades naevas.			
Entidad	Descripción		
PROYECTO_COOPERANTE	Esta entidad agrupa las llaves de proyecto y cooperante, y muestra que proyectos son de que cooperante.		
ROL_URL	Esta entidad agrupa las llaves de el catálogo de roles y las páginas, y muestra que urls pueden ser vistas por qué roles.		
MEMORIAACT_PARTICIPANTES	Agrupa las llaves de memoria de actividad y participantes muestra que participantes han participado en que actividades.		
PROGRAMA_AREA	Agrupo los programas con áreas transversales para mostrar que programas son se relacionan con que áreas y viceversa.		

4.1.10.1.1 ENTIDADES Y SUS ATRIBUTOS

Tabla 4-22 Lista de los atributos de la entidad ACTIVIDAD

Nombre	Tipo de Dato
COD_ACTIVIDAD	Integer
ACT_COD_ACTIVIDAD	Integer
COD_COMUNIDAD	Integer
NUMDOCIDENTIFICACION	Variable characters (20)
COD_PROGRAMA	Integer
AÑO	Date
COD_INDICADOR	Integer
NOMBRE_ACTIVIDAD	Variable characters (100)
FECHA_ACTIVIDAD	Date
DESC_ACTIVIDAD	Variable characters (200)

HORA_ACTIVIDAD	Time
OBJETIVOACT	Variable characters (200)
FECHA_REPROGRAMACION	Date
HORA_REPROGRA	Time
MOTIVO_REPROG	Variable characters (200)
PLANIFICADO	Integer
EJECUTADO	Integer
RESPONSABLEACT	Integer
PRCT_AVANCEACT	Integer
PRCT_ALCANCELOGACT	Integer
PRCT_APORTE	Integer
IMPACTOREAL	Integer

> Entidad ASIGNACION_RECMATERIAL

Tabla 4-23 Lista de los atributos de la entidad ASIGNACION_RECMATERIAL

Nombre	Tipo de Dato
CANTIDAD	Integer
COD_PROY	Variable characters (20)
COD_RECMATERIAL	Integer
FECHA_ASIGNACIONRM	Date

> Entidad ASIGNACION_RRHH_PROY

Tabla 4-24 Lista de los atributos de la entidad ASIGNACION RRHH PROY

abia + 2+ Lista de los diribatos de la circiada AsionAcion_kkini_i ke			
Nombre	Tipo de Dato		
COD_PROY	Variable characters (20)		
NUMDOCIDENTIFICACION	Variable characters (20)		
COD_FUNCIONES	Integer		
COD_ASIGRH	Integer		
FECHA_ASIG_RH	Date		

> Entidad BITACORA_DIARIA

Tabla 4-25 Lista de los atributos de la entidad BITACORA_DIARIA

Table 4-25 Liste de los delibatos de la efficada DITACONA_DIANIA			
Nombre	Tipo de Dato		
COD_BITACORA	Integer		
NUMDOCIDENTIFICACION	Variable characters (20)		
FECHA_BITACORA	Date		
REGION2	Variable characters (20)		
PROYECTO2	Variable characters (20)		
TECNICO	Variable characters (20)		

> Entidad CAT_AREA_TRABAJO

Tabla 4-26 Lista de los atributos de la entidad CAT_AREA_TRABAJO

14014 1 20 2544 40 105 441 104405 40 14 0111444 0111_711121_7111151	
Nombre	Tipo de Dato
COD_AREATRABAJO	Integer
DES_AREATRABAJO	Variable characters (20)

> Entidad CAT_COMUNIDAD

Tabla 4-27 Lista de los atributos de la entidad CAT_COMUNIDAD

Nombre	Tipo de Dato
COD_COMUNIDAD	Integer
COD_MUNICIPIO	Integer
DES_COMUNIDAD	Variable characters (200)

> Entidad CAT_COOPERANTE_FINANCIERA

Tabla 4-28 Lista de los atributos de la entidad CAT_COOPERANTE_FINANCIERA

Nombre	Tipo de Dato
COD_ENTIDAD	Integer
COD_PAIS	Integer
NOMBRE_ENTIDAD	Variable characters (100)
ESTADO	Variable characters (10)
TIPOFINANCIERA_COOPERANTE	Variable characters (20)
DESCRIPCION_ENTIDAD	Variable characters (100)

> Entidad CAT_DEPARTAMENTO

Tabla 4-29 Lista de los atributos de la entidad CAT_DEPARTAMENTO

Nombre	Tipo de Dato
COD_DEPTO	Integer
DES_DEPTO	Variable characters (20)

> Entidad CAT_FUNCIONES

Tabla 4-30 Lista de los atributos de la entidad CAT_FUNCIONES

Nombre	Tipo de Dato
COD_FUNCIONES	Integer
NOMBRE_FUNCIONES	Variable characters (40)

Entidad CAT_MENU

Tabla 4-31 Lista de los atributos de la entidad CAT MENU

Tabla 4-31 Lista de los difibatos de la efficada CAT_IVIENO	
Nombre	Tipo de Dato
COD_MENU	Integer
COD_MODULO	Integer
DES_MENU	Variable characters (50)
ORDEN	Integer

> Entidad CAT_MODULO

Tabla 4-32 Lista de los atributos de la entidad CAT_MODULO

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nombre	Tipo de Dato
COD_MODULO	Integer
DES_MODULO	Variable characters (20)

> Entidad CAT_MUNICIPIO

Tabla 4-33 Lista de los atributos de la entidad CAT_MUNICIPIO

Tabla 4-33 Lista de los difibatos de la efficada CAT_WONCIFIO	
Nombre	Tipo de Dato
COD_MUNICIPIO	Integer
COD_DEPTO	Integer
DES_MUNICIPIO	Variable characters (50)

> Entidad CAT_PAGINA_URL

Tabla 4-34 Lista de los atributos de la entidad CAT_PAGINA_URL

Nombre	Tipo de Dato
NOMBRE_PAGINA	Variable characters (50)
COD_MENU	Integer
DES_PAGIONA	Variable characters (50)
ORDEN_PAGINA	Integer
OCULTO	Variable characters (1)

Entidad CAT_PAIS

Tabla 4-35 Lista de los atributos de la entidad CAT_PAIS

Nombre	Tipo de Dato
COD_PAIS	Integer
NOMBRE_PAIS	Variable characters (20)

> Entidad CAT_PUESTOS

Tabla 4-36 Lista de los atributos de la entidad CAT_PUESTOS

Nombre	Tipo de Dato
CODIGO_PUESTO	Integer
COD_PROY	Variable characters (20)
NUMDOCIDENTIFICACION	Variable characters (20)
NOMBRE_PUESTO	Variable characters (100)
DESCRIPCION_PUESTO	Variable characters (500)
TIPO_PUESTO	Variable characters (20)

> Entidad CAT_REGION

Tabla 4-37 Lista de los atributos de la entidad CAT_REGION

Nombre	Tipo de Dato
COD_REGION	Integer
NOM_REGION	Variable characters (20)

> Entidad CAT_ROL

Tabla 4-38 Lista de los atributos de la entidad CAT_ROL

Nombre	Tipo de Dato
COD_ROL	Integer
NOM_ROL	Variable characters (20)

> Entidad CAT_TIPO_PROGRAMA

Tabla 4-39 Lista de los atributos de la entidad CAT_TIPO_PROGRAMA

Nombre	Tipo de Dato
CODTIPO_PROGRAMA	Integer
CAT_CODTIPO_PROGRAMA	Integer
DES_PROGRAMA	Variable characters (500)
ESPROGRAMA	Variable characters (1)
NOMBREPROGRAMA	Variable characters (100)

> Entidad DETA_SOL_RECMAT

Tabla 4-40 Lista de los atributos de la entidad DETA SOL RECMAT

Nombre	Tipo de Dato
COD_SOLRECMATERIAL	Integer
CODRECURSOSOL	Integer
CANTIDAD_REC	Integer
NOMBRE_RECURSO	Variable characters (100)
ESTADOREC	Variable characters (10)
DES_RECURSO	Variable characters (200)

> Entidad DETALLE_BITACORADIARIA

Tabla 4-41 Lista de los atributos de la entidad DETALLE_BITACORADIARIA

Nombre	Tipo de Dato
COD_BITACORA	Integer
COD_DETALLE	Integer
HORA_BITACORA_ACT	Variable characters (200)
ACTIVIDAD_REALIZA	Variable characters (200)
OBSERVACIONES	Variable characters (500)

> Entidad FUENTE_VERIFICACION

Tabla 4-42 Lista de los atributos de la entidad FUENTE_VERIFICACION

Nombre	Tipo de Dato
COD_FUENTEVERIFICA	Integer
COD_INDICADOR	Integer
DES_FUENTEVERI	Variable characters (100)
FECHA_FUENTEVERIFICACION	Date

> Entidad INDICADOR

Tabla 4-43 Lista de los atributos de la entidad INDICADOR

Table 4-45 Liste de 103 atribatos de la entidad INDICADON	
Nombre	Tipo de Dato
COD_INDICADOR	Integer
COD_RESULESPE	Integer
DES_INDICADOR	Variable characters (500)
VALORINDI	Integer

> Entidad MEMORIA_ACT

Tabla 4-44 Lista de los atributos de la entidad MEMORIA_ACT

Nombre	Tipo de Dato
COD_MEMORIA_ACT	Integer
COD_ACTIVIDAD	Integer
PROYECTO3	Variable characters (20)
NOMBREACTIVIDAD	Variable characters (200)
FECHA_MEMORIA	Variable characters (20)
LUGAR_MEMORIA	Variable characters (20)
OBJETIVO2	Variable characters (20)
POBLACIONADULTA	Integer
POBLACIONJOVEN	Integer

POBLACIONADOLESCENTES	Integer
POBLACIONMENOR	Integer
ASPECTOSREPETIR	Variable characters (500)
DESCRIPCION_ACT	Variable characters (500)
LECCIONES_APARENDIDAS	Variable characters (500)
RESPONSABLEMEMO	Variable characters (100)

> Entidad MEMORIAACT_PARTICIPANTES

Tabla 4-45 Lista de los atributos de la entidad MEMORIAACT_PARTICIPANTES

Nombre	Tipo de Dato
COD_PARTICIPANTE	Integer
COD_MEMORIA_ACT	Integer

> Entidad OBJETIVO

Tabla 4-46 Lista de los atributos de la entidad OBJETIVO

Tubia 4 40 Lista de 105 atribatos de la circiada Observo	
Nombre	Tipo de Dato
COD_OBJETIVO	Integer
COD_PROGRAMA	Integer
AÑO	Date
COD_PROY	Variable characters (20)
NOMBRE_OBJETIVO	Variable characters (100)
ESGENERAL	Variable characters (20)

> Entidad PARTICIPANTES

Tabla 4-47 Lista de los atributos de la entidad PARTICIPANTES

Tabla 4-47 Lista de los atributos de la entidad PARTICIPANTES	
Nombre	Tipo de Dato
COD_PARTICIPANTE	Integer
RESIDENCIA	Variable characters (100)
NUMDOCPARTICIPANTE	Variable characters (20)
PRIMERNOMBREPAR	Variable characters (20)
SEGUNDONOMBREPAR	Variable characters (20)
PRIMERAPELLIDOPAR	Variable characters (20)
SEGUNDOAPELLIDOPAR	Variable characters (20)
SEXOPAR	Variable characters (20)
FECHANACEPAR	Date

Entidad PERSONA

Tabla 4-48 Lista de los atributos de la entidad PERSONA

Table 4-40 Liste de los difficios de la efficada TENSONA	
Nombre	Tipo de Dato
NUMDOCIDENTIFICACION	Variable characters (20)
COD_ROL	Integer
PRIMERNOMBREPER	Variable characters (20)
SEGUNDONOMBREPER	Variable characters (20)
PRIMERAPELLIDOPER	Variable characters (20)
SEGUNDOAPELLIDOPER	Variable characters (20)
SEXOPER	Variable characters (1)
FECHA_NACPER	Date

FECHA_CONTRATO	Date
USUARIO	Variable characters (10)
CLAVE	Variable characters (10)
TIPO_CONTRATO	Variable characters (30)
CORREOE	Variable characters (100)
DIRECCIONRECIDEPER	Variable characters (100)
TELEFONOPER	Variable characters (20)
NACIONALIDADPER	Variable characters (20)

> Entidad PROGRAMA_AREA

Tabla 4-49 Lista de los atributos de la entidad PROGRAMA_AREA

Nombre	Tipo de Dato
COD_AREATRABAJO	Integer
COD_PROGRAMA	Integer
AÑO	Date

> Entidad PROGRAMA_PROYECTO

Tabla 4-50 Lista de los atributos de la entidad PROGRAMA_PROYECTO

Tabla 4-30 Lista de los difibatos de la entidada PROGRAMIA_PROTECTO	
Nombre	Tipo de Dato
COD_PROGRAMA	Integer
AÑO	Date
CODTIPO_PROGRAMA	Integer
COD_PAO	Integer
COD_REGION	Integer
COD_PROY	Variable characters (20)
PRC_AVANCEPROG	Integer
PRCT_APORTEPROGAFUNSAL	Integer
PRCT_ALCANCELOGPROG	Integer

> Entidad PROYECTO

Tabla 4-51 Lista de los atributos de la entidad PROYECTO

Nombre	Tipo de Dato
COD_PROY	Variable characters (20)
NOMBRE_PROYECTO	Variable characters (100)
DES_PROY	Variable characters (20)
FECHA_INICIO	Date
FECHA_FIN	Date
PRCT_AVANCEPROY	Integer
PRCT_APORTEPROY	Integer
PRCT_ALCANCELOGPROY	Integer
DURCIÓN_PROY	Integer

> Entidad PROYECTO_COOPERANTE

Tabla 4-52 Lista de los atributos de la entidad PROYECTO_COOPERANTE

Nombre	Tipo de Dato
COD_ENTIDAD	Integer
COD_PROY	Variable characters (20)

> Entidad RECURSO_MATERIAL

Tabla 4-53 Lista de los atributos de la entidad RECURSO_MATERIAL

Nombre	Tipo de Dato
COD_RECMATERIAL	Integer
COD_TIPORECMAT	Integer
NOMBRE_RECMATERIAL	Variable characters (20)
DESCRIPCION_RECMAT	Variable characters (20)
EXISTENCIARECMAT	Variable characters (20)

> Entidad RESULTADO_ESPERADO

Tabla 4-54 Lista de los atributos de la entidad RESULTADO_ESPERADO

Nombre	Tipo de Dato
COD_RESULESPE	Integer
COD_PROGRAMA	Integer
AÑO	Date
DES_RESULESPE	Variable characters (20)

> Entidad ROL_URL

Tabla 4-55 Lista de los atributos de la entidad ROL_URL

Nombre	Tipo de Dato
NOMBRE_PAGINA	Variable characters (50)
COD_ROL	Integer

> Entidad SOLICITUD_FONDOS

Tabla 4-56 Lista de los atributos de la entidad SOLICITUD_FONDOS

Table 4 30 Liste de los delibatos de la circada Socielios_i Oldos	
Nombre	Tipo de Dato
COD_SOLICITUD	Integer
COD_ACTIVIDAD	Integer
FECHA_SOLICITUD	Date
FECHA_APRUEBA	Date
MONTO	Variable characters (20)
DESACTIVIDAD	Variable characters (300)
RESPONSABLE2	Variable characters (100)
ESTADOSOLFONDOS	Variable characters (10)
FECHA_ENTREGA	Date

> Entidad SOLICITUD_REC_MATERIAL

Tabla 4-57 Lista de los atributos de la entidad SOLICITUD_REC_MATERIAL

Tabla 4-37 Lista de los diributos de la elitidad Societiod_Rec_IMATERIAL		
Nombre	Tipo de Dato	
COD_SOLRECMATERIAL	Integer	
COD_ACTIVIDAD	Integer	
COD_RECMATERIAL	Integer	
TIPO_RECURSO	Variable characters (20)	
FEHASOL	Date	
FECHAAPRUEBASOL	Date	
ESTADOSOL	Variable characters (1)	
REGION	Variable characters (50)	
PROYECTO	Variable characters (200)	
ACTIVIDAD	Variable characters (200)	
OBJETIVO	Variable characters (200)	
RESPONSABLE	Variable characters (100)	
AUTORIZADOPOR	Variable characters (100)	
FECHA_ENTREGADO	Date	
HORA_ENTREGADO	Variable characters (20)	
FECHA_RECIBIDO	Date	
HORA_RECIBIDO	Variable characters (20)	

> Entidad TEMA

Tabla 4-58 Lista de los atributos de la entidad TEMA

Nombre	Tipo de Dato
COD_TEMA	Integer
COD_PROGRAMA	Integer
AÑO	Date
DES_TEMA	Variable characters (500)
VALOREJECUTADO	Integer
VALORTEMA	Integer

> Entidad TIPO_RECURSO

Tabla 4-59 Lista de los atributos de la entidad TIPO_RECURSO

Tabla 4-33 Lista de 103 atributos de la entidada Tri O_NECONSO	
Nombre	Tipo de Dato
COD_TIPORECMAT	Integer
NOMBRE_TIPORECURSOMAT	Variable characters (50)
DES_TIPORECTURSOMAT	Variable characters (20)

4.1.11 DISEÑO DE INTERFACES.

4.1.11.1 ENTRADAS

4.1.11.1.1 INTERFACES DE MONITOREO DE PROGRAMAS.

> Interfaz de acceso

Interfaz de acceso al sistema en la cual se deberá de ingresar el usuario y contraseña del sistema



Figura 3-80 Interfaz de acceso al sistema

Interfaz inmediata al acceso del sistema, esta despliega los paquetes sobre los cuales se trabaja en el sistema

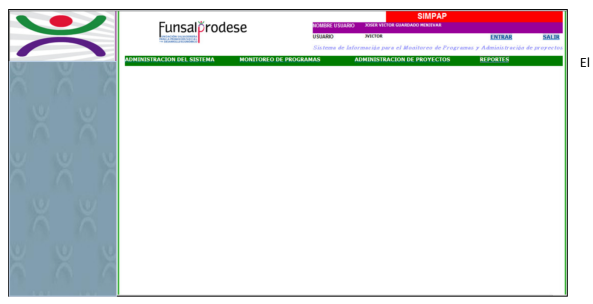


Figura 3-81 Interfaz de inicio

despliegue de menús al seleccionar cualquiera de los paquetes en los cuales se desea trabajar.

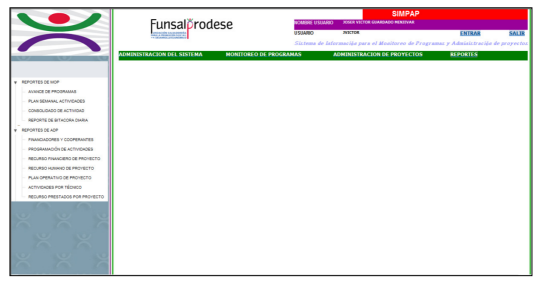


Figura 3-82 Despliegue de menús

> Interfaces de Gestión de Catálogos.

Los catálogos son las tablas no transaccionales, que guardan datos también valiosos para el sistema. Para el mantenimiento de catálogos, entiéndase como mantenimiento a las operaciones de registrar, modificar, eliminar uno o varios registros de una tabla, usaremos una estructura estándar para todos, a continuación está una lista de tablas consideradas en la base como catálogos:

Tabla 4-60 Catálogos del Sistema

#	Nombre
1	CAT_MODULO
2	CAT_TIPO_PROGRAMA
3	TEMA
4	CAT_PAGINA_UML
5	CAT_MENU
6	CAT_MODULO
7	CAT_REGION
8	CAT_PERSONA
9	CAT_COOPERANTE_FINANCIERA
10	CAT_AREA_TRABAJO
11	DEPTO
12	MUNICIPIO
13	COMUNIDAD

Interfaz para Gestión de Catálogos:



Figura 4-80 Interfaz de entrada para Gestión de Catálogos

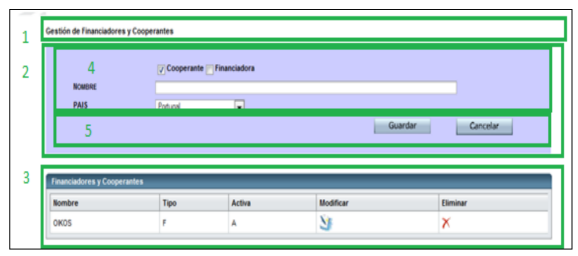


Figura 4-81 Áreas de la Pantalla para gestión de catálogos.

✓ Descripción de la pantalla.

Esta pantalla se compone de 3 áreas principales, como en la Figura 3-79

- 1. El título del mantenimiento o gestión.
- 2. El Area para creación de un nuevo registro.
- 3. Una tabla con todos los registros existentes en la base de datos, paginados de 10 en 10 cuando estos excedan el número.
- 4. En esta sección ingresa o selecciona los datos del catálogo
- 5. En esta parte están los botones de guardar y cancelar, si desea guardar el registro presiona el botón guardar, de lo contrario presiona el botón cancelar.

En el área número 3 se puede realizar las operaciones de modificar y eliminar un registro a la vez.



Figura 4-82 Modificar

Cuando el usuario selecciona el ícono de modificar aparecerán los campos editables del registro y las opciones de guardar los datos modificados y cancelar la operación como se ve en la Figura 3-80



Figura 4-83 Mensaje de éxito de la operación.

Cuando se han registrado los datos correctamente, muestra en pantalla el mensaje de que los datos se han registrado con éxito. Ver Figura 3-81.

Interfaz para Gestión de Programas:

4.1.11.1.1 Interfaz de Gestión de Programa.



Figura 4-84 Registrar Programa.

Tabla 4-61 Especificaciones de Registrar programa	Tabla 4-61	Especi	ficaciones	de	Registrar	programa.
---	------------	--------	------------	----	-----------	-----------

Esp	Especificaciones de las interfaces de entrada y salida del sistema								
No	mbre de pantalla	Registrar	Registrar programa						
Có	digo	Mop_001							
Acc	cedida desde	Monitored	o de program	as					
Usi	uarios	Planificado	or/a de proye	ectos.					
De	scripción	Registra u	n programa a	Il sistema. Ver f	igura 6.14.5.				
Tip	o de interfaz	Entrada							
	Datos de pantalla								
#	Nombre de dato	Fo	orma de obte	nción	Almacén del dato				
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo			
1	ESPROGRAMA			Х	CAT_TIPO_PROGRAMA	ESPROGRAMA			
2	NOMBRE DE PROGRAMA	Х			CAT_TIPO_PROGRAMA	NOMBREPROGRAMA			
3	DESCRIPCIÓN	X			CAT_TIPO_PROGRAMA	DESPROGRAMA			

> Interfaz para Gestión de Bitácora Diaria:

4.1.11.1.2 Gestión Bitácora Diaria



Figura 4-85 Gestión de Bitácora Diaria.

Tabla 4-62 Especificaciones de Gestionar bitácora diaria.

rabia i de especificaciones de destional bitacora diaria.									
Es	Especificaciones de las interfaces de entrada y salida del sistema								
No	mbre de pantalla	Ges	tionar bitáco	ra diaria.					
Có	digo	Mo	p_003						
Ac	cedida desde	Mo	nitoreo de pro	ogramas					
Us	uarios	Téc	nico/a						
De	scripción	Reg	istrar bitácor	a diaria de un té	cnico. Figura 6.14.8.				
Tip	o de interfaz	Ent	rada						
				Datos de Pant	alla				
#	Nombre de dato	F	orma de obte	nción	Almacén de	el dato			
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo			
1	REGION	Х			BITACORA_DIARIA	REGION_BITACORA			
2	PROYECTO	Х			BITACORA_DIARIA	PROYECTO_BITACORA			
4	TECNICO			Х	BITACORA_DIARIA	TECNICO			
5	FECHA_BITACORA			Х	BITACORA_DIARIA	FECHA_BITACORA			
6	ACTIVIDAD			Х	DETALLE_BITACORADIARIA	ACTIVIDAD_REALIZA			
7	OBSERVACIONES	Х			DETALLE_BITACORADIARIA	OBSERVACIONES			

> Interfaz para Planificación Semanal:

4.1.11.1.3 Planificación Semanal.



Figura 4-86 Planificación de Semana de Trabajo para un técnico/a

Tabla 4-63 Especificaciones de la Planificación de Semanal de un técnico/a

	Tabla 4-03 Especificaciones de la Flamificación de Semanar de un tecnico/a								
Esp	Especificaciones de las interfaces de entrada y salida del sistema								
Nombre de Pantalla Planificación de Semana de Trabajo para un técnico/a									
Có	digo	MOP_004							
Acc	cedida desde	Monitored	o de Program	as					
Us	uarios	Técnico/a							
De	scripción	Planificar	la Semana de	Trabajo para u	n técnico/a Fig	ura 6.14.9.			
Tip	o de interfaz	Entrada							
	Datos de Pantalla								
#	Nombre de dato	Fo	orma de obte	nción	Aln	nacén del dato			
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo			
1	Región			Х	REGION	DESREGION			
2	Proyecto			Х	PROYECTO	NOMBREPROYECTO			
4	Técnico			Х	PERSONA	NOMBRECOMPLETO			
5	fecha de inicio			Х	ACTIVIDAD	FECHAINI_ACTIVIDAD			
6	Fecha fin			Х	ACTIVIDAD	FECHAFIN_ACTIVIDAD			
6	Actividad			Х	ACTIVIDAD	NOMBRE_ACTIVIDAD			

> Interfaz para Memoria de Actividad:

4.1.11.1.4 Registrar Memoria de Actividad.



Figura 4-87 Registrar Memoria de Actividad

Tabla 4-64 Especificaciones para Registrar Memoria de Actividad

	radia + 6 + Especificaciones para negistrar memoria de ricustada								
	Especificaciones de las interfaces de entrada y salida del sistema								
Non	nbre de Pantalla	Registrar I	Registrar Memoria de Actividad						
Código MOP_005									
Acce	edida desde	Monitore	o de Program	as					
Usu	arios	Técnico/a							
Des	cripción	Registrar I	Memoria de A	Actividad Figura	3-88				
Tipo	de interfaz	Entrada							
				de Pantalla					
#	Nombre de dato	Fo	orma de obte	nción	Alma	acén del dato			
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo			
1	PROYECTO			Х	PROYECTO	NOMBREPROYECTO			
2	ACTIVIDAD			X	NOMBRECOMPLETO	PERSONA			
3	LUGAR			Х	CAT_MUNICIPIO	DES_MUNICIPIO			
5	FECHA			Х	ACTIVIDAD	FECHA_ACTIVIDAD			
6	OBJETIVO	Х			OBJETIVOS	OBJETIVO			
7	HOMBRES ADULTOS	Х			MEMORIA_ACT	POBLACIONADULTAHOMBR			
						E			
8	MUJERES ADULTAS	Х			MEMORIA_ACT	POBLACIONADULTAMUJER			
9	HOMBRES JOVENES	Х			MEMORIA_ACT	POBLACIONJOVENESHOMBR			
						E			
10	MUJERES JOVENES	X			MEMORIA_ACT	POBLACIONJOVENESMUJER			
11	HOMBRES ADOLESCENTES	Х			MEMORIA_ACT	POBLACIONADOLECENTESH			
						OMBRE			
12	MUJERES ADOLESCENTES	Х			MEMORIA_ACT	POBLACIONADOLECENTESM			
						UJES			
13	HOMBRES MENORES	X			MEMORIA_ACT	POBLACIONMENORHOMBRE			
14	MUJERES MENORES	X			MEMORIA_ACT	POBLACIONMENORMUJER			
15	TOTAL		X						
16	DESCRIPCION	X			MEMORIA_ACT	DESCRIPCION_ACT			
17	ASPECTOS A REPETIR	X			MEMORIA_ACT	ASPECTOSREPETIR			
18	LECCIONES APRENDIDAS	X			MEMORIA_ACT	LECCIONES_APRENDIDAS			
19	ANEXOS FUENTES DE	Х			MEMORIA_ACT				
	VERIFICACION								
20	OTROS				MEMORIA_ACT	OTROS			

> Interfaz para Solicitud de Recursos Materiales:

4.1.11.1.5 Registrar Recursos Materiales.



Figura 4-88 Solicitudes de Recursos Materiales

Tabla 4-65 Especificaciones de Solicitudes de Recursos Materiales

Es	Especificaciones de las interfaces de entrada y salida del sistema											
No	mbre de Pantalla	la Solicitudes de Recursos Materiales.										
Có	digo	MOP_006	MOP_006									
Ac	cedida desde	Monitore	o de Program	as								
Us	uarios	Técnico/a										
De	scripción	Solicitar re	ecursos mate	riales para las a	ctividades. Ver Figura 6.14.12							
Tip	Tipo de interfaz Entrada											
	Datos de Pantalla											
#	Nombre de dato	Fo	orma de obte	nción	Almacén del dato							
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo						
1	Región			X	REGION	DESREGION						
2	Proyecto			X	PROYECTO	NOMBREPROYECTO						
3	PROGRAMA			X	CAT_TIPO_PROGRAMA	NOMBREPROGRAMA						
4	Actividad			X	NOMBRECOMPLETO PERSONA							
5	Fechaentrega			X	SOLICITUD_REC_MATERIAL FECHA_ENTREGADO							
6	Objetivo	Χ			OBJETIVO_ESPECIFICO	NOMBRE_OBJETIVO						
7	RESPONSABLE			X	PERSONA	NOMBRE COMPLETO						

4.1.11.1.2 INTERFACES DE ADMINISTRACION DE PROYECTOS.

> Interfaz para Registrar Proyecto:

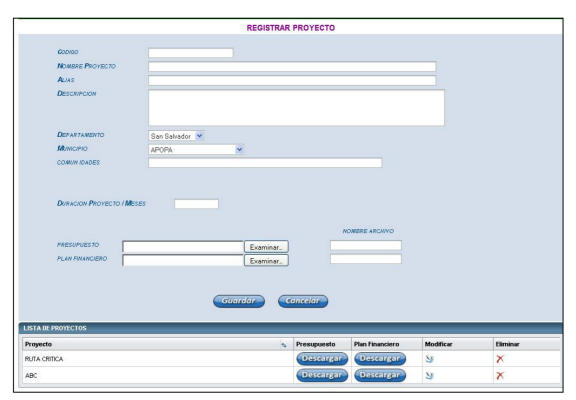


Figura 4-89 Gestión de Proyecto

Tabla 4-66 Especificaciones de Gestión de Proyecto

Espe	Especificaciones de las interfaces de entrada y salida del sistema									
Non	nbre de Pantalla	Gestión de Proyecto.								
Cód	igo	ADP_001								
Acce	edida desde	Administr	ación de proy	ectos.						
Usu	arios	Planificad	or/a de proye	ectos.						
Des	cripción	Maneja la	gestión de lo	s proyectos del	Sistema.					
Tipo	de interfaz	Entrada								
	Datos de Pantalla									
# Nombre de dato			orma de obte	nción	Almacén del dato					
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo				
1	CODIGO	Χ			PROYECTO	COD_PROY				
2	NOMBRE DE PROYECTO	Χ			PROYECTO	NOMBRE_PROYECTO				
3	ALIAS	Χ			PROYECTO	ALIAS_PROY				
4	DESCRIPCION	Χ			PROYECTO	DES_PROY				
5	DEPARTAMENTO			Х	CAT_DEPARTAMENTO	DES_DEPTO				
6	MUNICIPIO			Х	CAT_MUNICIPIO	DES_MUNICIPIO				
7	COMUNIDAD	Χ			CAT_COMUNIDADES	DES_COMUNIDAD				
8	DURACION Proyecto	Χ			PROYECTO	DURACION_PROY				
9	PRESUPUESTO			Х	PROYECTO	FINANCIERAPRESUAPORTE				
10	PLAN FINANCIERO			Х	PROYECTO	FUNSALPRESUAPORTE				

> Interfaz de Gestionar Actividades:

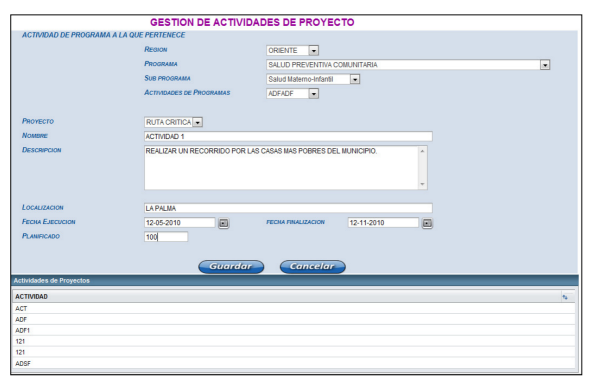


Figura 4-90 Gestión de Actividades

Tabla 4-67 Especificaciones de la Gestión de actividades de proyecto

Esp	Especificaciones de las interfaces de entrada y salida del sistema								
Nor	nbre de pantalla	Gestión de actividades de proyecto.							
Cód	igo	Adp_004							
Acc	edida desde	Administra	ación de proye	ectos.					
Usu	arios	Planificado	or/a de proye	ctos, coordinado	or de proyecto, técnico/a.				
Des	cripción	Maneja la	gestión de las	actividades de	programas, sub programas o	proyectos en el sistema.			
Tipo	de interfaz	Entrada							
			Datos	de Pantalla					
#	Nombre de dato	Forma de obtención			Almacén del dato				
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo			
1	REGION			X	PROYECTO				
2	PROGRAMA			X	CAT_TIPO_PROGRAMA	NOMBREPROGRAMA			
3	SUB PROGRAMA			X	CAT_TIPO_PROGRAMA	NOMBREPROGRAMA			
4	ACTIVIDADES DE PROGRAMAS			X	ACTIVIDAD	NOMBRE_ACTIVIDAD			
5	PROYECTO			X	PROYECTO	NOMBRE_PROYECTO			
6	NOMBRE	Х			ACTIVIDAD	NOMBRE_ACTIVIDAD			
7	DESCRIPCION	Χ			PROYECTO	DES_PROY			
8	LOCALIZACION	Х	х		CAT_MUNICIPIO	DES_MUNICIPIO			
9	FECHA DE EJECUCION	DE EJECUCION X			ACTIVIDAD	FECHAINI_ACTIVIDAD			
10	FECHA DE FINALIZACION	Х	X		ACTIVIDAD	FECHAFIN_ACTIVIDAD			
11	PLANIFICADO	Х			ACTIVIDAD	PLANIFICADO			

> Interfaz de Gestión de Recurso Material de Proyecto



Figura 4-91 Gestión de Recurso Material de Proyecto.

Tabla 4-68 Especificaciones de Recurso Material de Proyecto a prestar

Esp	Especificaciones de las interfaces de entrada y salida del sistema								
Nombre de Pantalla Gestión de Recurso Material de Proyecto a prestar									
Có	digo	ADP_008							
Ac	cedida desde	Administr	ación de proy	ectos.					
Us	uarios	Planificad	or/a de proye	ectos.					
De	scripción	Maneja la	Maneja la Gestión de Recurso Material de un proyecto en el Sistema.						
Tip	o de interfaz	Entrada	Entrada						
			Datos de	Pantalla					
#	Nombre de dato	Fo	orma de obte	nción	А	lmacén del dato			
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo			
1	NOMBRE TIPO RECURSO	Х			TIPO_RECURSO	NOMBRE_TIPORECURSOMAT			
2	DESCRIPCION DE TIPO DE RECURSO	Х			TIPO_RECURSO	DES_TIPORECURSOMAT			

4.1.11.1.2.1 Gestión de Recurso Material de Proyecto.



Figura 4-92 Registro de Recurso Material de Proyecto.

Tabla 4-69 Especificaciones de la Gestión de Recurso Material de Proyecto

	Especificaciones de las interfaces de entrada y salida del sistema								
No	mbre de Pantalla	Gestión d	e Recurso Ma	aterial de Proye	ecto.				
Có	digo	ADP_009							
Ac	cedida desde	Administr	ación de proy	ectos.					
Us	uarios	Planificad	or/a de proye	ectos.					
De	scripción	Registra e	Registra el Recurso Material de un proyecto en el Sistema.						
Tipo de interfaz Entrada									
			Datos	de Pantalla					
#	Nombre de dato	F	orma de obte	nción	Almacén del dato				
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo			
1	NOMBRE TIPO RECURSO	Х			TIPO_REC_PROY	NOMBRE_TIPORECURSOMAT			
2	DESCRIPCION DE TIPO DE RECURSO	Х			TIPO_REC_PROY	DESCRIPCION_TIPORECURSOMAT			

> Interfaz de Gestión de Recurso Humano de Proyecto:



Figura 4-93 Gestión de Recurso Humano de Proyecto.

Tabla 4-70 Especificaciones de la Recurso Humano de Proyecto.

Esp	Especificaciones de las interfaces de entrada y salida del sistema									
No	ombre de Pantalla Registro de Recurso Humano de Proyecto.									
Có	digo	ADP_012								
Ac	cedida desde	Administración de proyectos.								
Us	uarios	Planificador/a de proyectos.								
De	scripción Registra el Recurso Humano de un proyecto en el Sistema.									
Tip	Tipo de interfaz Entrada									
				Dato	s de Pantalla					
#	Nombre de dato	Fo	orma de obte	nción	Almacén del dato					
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo				
1	PERSONA			Х	PERSONA	PRIMERNOMBRE				
2	PUESTO			Х	CAT_PUESTOS	NOMBRE_PUESTO				
3	FUNCIÓN			Х	CAT_FUNCIONES	NOMBRE_FUNCIONES				
4	proyecto			Х	PROYECTO	NOMBRE_PROYECTO				

> Interfaz de Gestión de Solicitud de Fondos:

4.1.11.1.2.2 Gestión de Solicitud de Fondos.

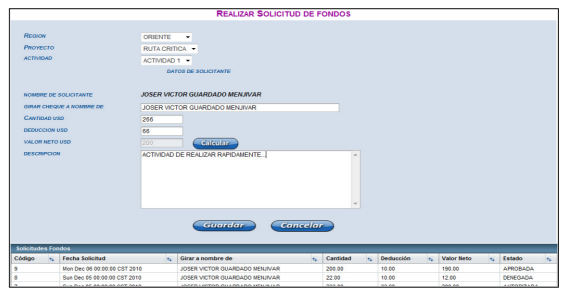


Figura 4-94 Registro de Solicitud de Fondos.

Tabla 4-71 Especificaciones de la Solicitud de Fondos

Esp	Especificaciones de las interfaces de entrada y salida del sistema								
Non	nbre de Pantalla	Reg	istro de Solicit	ud de Fondos.					
Cód	igo	ADP	2_015						
Acc	edida desde	Adn	ninistración de	proyectos.					
Usu	arios	Plan	ificador/a de p	proyectos, Coordin	ador de Proyecto, Coordina	dor de Región, Técnico/a.			
Des	cripción	Reg	istra la Solicitu	d de Fondos Extras	de una Actividad en el Siste	ema.			
Tipo	de interfaz	Entr	ada						
				Datos de Pantalla	3				
#	Nombre de dato		Forma de ob	tención	Almacén del dato				
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo			
1									
1	CÓDIGO SOLICITUD			X	SOLICITUD_FONDOS	COD_SOLICITUD			
2	NOMBRE PROYECTO			Х	PROYECTO	NOMBRE_PROYECTO			
3	ACTIVIDAD			Х	ACTIVIDAD	NOMBRE_ACTIVIDAD			
4	CÓDIGO ACTIVIDAD		X ACTIVIDAD CO			COD_ACTIVIDAD			
5	FECHA ACTIVIDAD	Х	ACTIVIDAD FECHA_AC			FECHA_ACTIVIAD			
6	DESCRIPCIÓN	Х			ACTIVIDAD	DESC_ACTIVIDAD			

7	CANTIDAD SOLICITADA	Χ		SOLICITUD_FONDOS	MONTO
8	NOMBRE		Х	PERSONA	PRIMERNOMBREPER
9	APELLIDO		Х	PERSONA	PRIMERAPELLIDOPER
10	PUESTO		Х	CAT_PUESTO	NOMBRE_PUESTO
11	FUNCIÓN		Х	CAT_FUNCIONES	NOMBRE_FUNCIONES
12	SOLICITUD APROBADA	Χ		SOLICITUD_FONDOS	AUTORIZA
13	NOMBRE	Х		PERSONA	PRIMERNOMBREPER
14	APELLIDO	Х		PERSONA	PRIMERAPELLIDOPER

4.1.11.1.3 REPORTES

En esta sección se realiza una descripción general respecto a la generación de informes de acuerdo con lo analizado dentro de los requerimientos informáticos, la descripción de cada una de los informes se detallan a partir de los requerimientos que los generaron por tal motivo se profundiza la parte, técnica a utilizar para la generación de dichos reportes; la descripción comienza a partir de un bosquejo sobre el formato de cada uno de los reportes, para luego poder generar una coincidencia con los atributos de cada uno de los objetos que se identifican para dicho fin en el diagrama de persistencia.



REPORTE RECURSO MATERIAL PRESTADO POR PROYECTO.

PROYECTO P-G-2010-0001-1

REGION	RECURSO	TIPO	CANTIDAD	FECHA
ORIENTE	LAPTOP	VEHICULOS	2	
ORIENTE	BUS	VEHICULOS	1	

Tabla 4-72 Especificaciones del Informe de Recurso Materiales.

Espe	Especificaciones de reporte									
Nom	Nombre de Pantalla Informe de Recurso Materiales									
Códig	go	REP-001								
Acce	dida desde									
Usua	rios	Planificado	r/a de Proyect	0						
Desc	ripción	Reporte de en un proy	,	que sean prestac	do posterior a una asignación previa	para la realización de una actividad				
Tipo	de interfaz	Salida								
				Dato	s de Pantalla					
No.	Nombre de		Forma de obte	nción	Fuente del dato					
	dato	Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo				
1	REGIÓN			Х	CAT_REGION	NOM_REGION				
2	RECURSO			Х	RECURSO_MATERIAL_PRESTA	NOMBRE_RECMATERIAL				
3 TIPO X TIPO RECURSO N					NOMBRE_TIPORECURSOMAT					
4 CANTIDAD X										
5	FECHA			Х	SOLICITUD_REC_MATERIAL	FECHASOL				

12/02/2011



INFORME DE RECURSO HUMANO POR PROYECTO

PROYECTO P-G-2010-0001-1 : CODIGO DE PROYECTO

Nombre Proyecto	Nombre Persona	Puesto	Funciones	Tipo Contrato
MADRES BUENAS	10000 110000 011100 100 110110110			r^-
MADRES BUENAS	FDW/W ALE IANDOO LINADEO LINADEO	COORDINATION DE		NDEENIDO
MADRES BUENAS				
MADRES BUENAS	1			INDECINIDO

Tabla 4-73 Especificaciones de Informe de Recurso humano asignado

Espe	Especificaciones de reporte								
Noml	bre de Pantalla	Informe de Recurso humano asignado							
Códig	30	REP-002		•					
Acced	dida desde	Asignaciór	n de recurso l	numano					
Usua	rios	Planificado	or/a de Proye	ecto					
Descr	ripción	Reporte d	e recursos hu	ımano que se h	a asignado para la re	alización de una			
		Actividad	en un proyec	to.					
Tipo	de interfaz	Salida							
			Dato	s de Pantalla					
No.	Nombre de dato	Forma de obtención			Fuente del dato				
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo			
1	NOMBRE PROYECTO			Х	PROYECTO	NOMBRE_PROYECTO			
2	NOMBRE PERSONA			Х	PERSONA	FECHA_ASIG_RH			
3	PUESTO			Х	TIPO_PUESTO	NOMBRE_TIPO_PUESTO			
4 FUNCIONES				Х	CAT_FUNCIONES	NOMBRE_FUNCIONES			
5	TIPO CONTRATO			Х	PERSONA	TIPO_CONTRATO			



12/02/2011

REPORTE DE ACTIVIDADES POR TECNICO

TECNICO: JVICTOR

DESDE: 01/11/2010

HASTA: 21/02/2011

Actividad	Lugar	Fecha
ACT NOMBVRE	LUGAR	12-06-10 12:00 AM
ASDF	ADSF	02-15-11 12:00 AM

Tabla 4-74 Especificaciones de Informe de Actividades por técnico

Espe	Especificaciones de reporte								
	Nombre de Reporte Informe de Actividades por técnico de un proyecto								
Códig	go	REP-003		•	· ·				
Acced	dida desde	Reporte d	e actividades	por técnico.					
Usua	rios	Planificad	or/a de Proye	ecto.					
Desci	ripción	Reporte d	e actividades	realizadas por	el un técnico en un	proyecto			
Tipo	de interfaz	Salida							
			Dato	s de Pantalla					
No.	Nombre de dato	Fo	orma de obte	nción	Fuente del dato				
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo			
1	ACTIVIDAD			X	ACTIVIDAD	NOMBRE_ACTIVIDAD			
2	LUGAR			X	CAT_MUNICIPIO	DES_MUNICIPIO			
4	FECHA			X	ACTIVIDAD	FECHA_ACTIVIDAD			
5	TECNICO			Х	PERSONA	NOMBRE TECNICO/A			



12/02/2011

Informe de avance de programas

CODI GO	NOMBRE	OBJETIVO	ACTIVIDAD	% PLA	% EJE	FECHA INICIO	FECHA
9	Salud Materno-Infantil	OE 1. SOLUCIONAR EL PROBLEMA DE	CAPACITACION PARA LA	600		12-05-10	12-31-10
9	Salud Materno-Infantil	OE 2. SOLUCIONAR EL OTRO PROBLEMA	ACT 1. NOMBRE ACT.	50	25	12-06-10	12-12-10

Tabla 4-75 Especificaciones de Informe De Avance De Programa

Especifica	ciones de rep	orte							
Nombre de Reporte Informe De Avance De Programa									
Código		REP-0	07						
Accedida o	desde								
Usuarios		Planif	icador/a de ¡	proyecto					
Descripció	n			e por program ho programa	a que informa el	avance del programa por m	edio de los proyectos ejecutado		
Tipo de int	terfaz	Salida							
					Datos de Pa	intalla			
No.	Nomb	re de	F	orma de obte	nción	Fuente del dato			
	dato		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo		
1	CODIG	O			Х	CAT_TIPO_PROGRAMA	CODTIPO_PROGRAMA		
2	NOME	BRE			Х	CAT_TIPO_PROGRAMA	NOMBREPROGRAMA		
3	% PLA			Х					
4	% EJE			Х					
5	ACTIV	IDAD			Х	ACTIVIDAD	NOMBRE_ACTIVIDAD		
6 FECHA INICIO				Х	PROYECTO	PRCT_IMPACTOREALPROY			
7	FECHA				Х				



REPORTE DE PLAN OPERATIVO DE PROYECTO

PROYECTO P-G-2010-0001-1

PROYECTO	ACTIVIDAD	SUB ACTIVIDAD	FECHA INICIO	FECHA FIN
MADRES BUENAS	CAPACITACION PARA LA GENTE	ACT DE PROY. 2.	12-11-10	12-02-10
MUNICIOPIOS DE ORIETNE	CAPACITACION PARA LA GENTE	ACT DE PROY. 2.	12-11-10	12-02-10
MADRES BUENAS	CAPACITACION PARA LA GENTE	ACT DE PROY. 2.	12-01-10	12-02-10
MUNICIOPIOS DE ORIETNE	CAPACITACION PARA LA GENTE	ACT DE PROY. 2.	12-01-10	12-02-10
MADRES BUENAS	CAPACITACION PARA LA GENTE	ACT DE PROY. 1.	12-01-10	12-02-10
MUNICIOPIOS DE ORIETNE	CAPACITACION PARA LA GENTE	ACT DE PROY. 1.	12-01-10	12-02-10

Tabla 4-76 Especificaciones de Informe de perfil de proyecto

	labla 4-76 Especificaciones de Informe de perfil de proyecto										
Espe	Especificaciones de reporte										
Nom	Nombre de Reporte Informe de perfil de proyecto										
Códi	go	REP-008									
Acce	dida desde										
Usua	rios	Planificador	/a de proyectos								
Desc	ripción	Reporte de	perfil de un proy	ecto el cual muestr	a las generalidade	es de los cuales las componen.					
Tipo	de interfaz	Salida									
			Da	tos de Pantalla							
No.	Nombre de dato	Forma de obter		nción	Fuente del dato	1					
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo					
1	PROYECTO			Х	PROYECTO	COD_PRO					
2	ACTIVIDAD			Х	ACTIVIDAD	NOMBRE_ACTIVIDAD					
3	SUB_ACTIVIDAD			Х	ACTIVIDAD	COD_ACTIVIDAD					
4	FECHA_INICIO			Х	ACTIVIDAD	FECHAINI_ACTIVIDAD					
5	FECHA_FIN			Х	ACTIVIDAD	FECHAFIN_ACTIVIDAD					



INFORME DE ENTIDADES FINANCIERAS Y COOPERANTES

Nombre de Entidad	Tipo de entidad		
ACRA	COOPERANTE/SOCIO		
ACSUR	COOPERANTE/SOCIO		
AECID	FINANCIADOR		
AYUNTAMIENTO DE MURCIA	FINANCIADOR		
CONCERTACIÓN DE	COOPERANTE/SOCIO		
DELEGACIÓN DE LA	FINANCIADOR		
DELEGACIÓN DE LA	FINANCIADOR		
DESARROLLO Y PAZ	COOPERANTE/SOCIO		
EDDAA	COOPERANTE/SOCIO		
ENTREPUEBLOS	COOPERANTE/SOCIO		
FUNDACION DIAGRAMA	COOPERANTE/SOCIO		
FUNDACIÓN LA CAIXA	FINANCIADOR		
GENERALITAT VALENCIA	FINANCIADOR		
GOBIERNO DE CANTABRIA	FINANCIADOR		
GOBIERNO DE LA ISLAS	FINANCIADOR		

Tabla 4-77 Especificaciones de Informe de Financiadores y cooperantes

Espec	Especificaciones de reporte							
Noml	ore de Pantalla	de Pantalla Informe de Financiadores y cooperantes						
Códig	30	Rep-010						
Accedida desde								
Usua	Usuarios Planificador/a de proyecto							
Descr	Descripción Presenta el listado de socios y cooperantes en FUNSALPRODESE							
Tipo (de interfaz	Salida						
				Datos de Par	italla			
No.	Nombre de dato	Forma de obtención			Fuente del dato			
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo		
1	FINANCIADORES			Х	CAT_COOPERANTE_FINANCIERA	NOMBRE_ENTIDAD		
2	COOPERANTES			X	CAT_COOPERANTE_FINANCIERA	NOMBRE_ENTIDAD		



REPORTE DE CONSOLIDADOS DE PARTICIPANTES POR ACTIVIDAD

GENERALIDADES DE LA ACTIVIDAD

nombreactividad	lugar_memoria
ACT NOMBVRE	LUGAR
ASDF	ADSF

DETALLE DE LA POBLACION ASISTENTE

adulto_hombre	joven_hombre	adol_hombre	menor_hombre	adulto_mujer	joven_mujer	adol_mujer	menor_mujer
12	2	2	3	12	2	3	4
2	2	2	2	3	4	4	4

CONSOLIDADOS DE LA POBLACION

hombres	mujeres	total_asistencia		
19	21	40		
8	15	23		

Tabla 4-78 Especificaciones de Informe de participantes por actividad

Especificaciones de reporte								
Nom	bre de Pantalla	Informe d	e participant	es por actividad				
Código REP-011								
Acce	dida desde							
Usua	rios	Planificad	or/a de proye	ecto				
Desc	ripción	Detalle de	l listado de p	articipantes en	una actividad			
Tipo	de interfaz	Salida						
				Datos de Pantal	lla			
No.	Nombre de dato	Fo	orma de obte	nción	Fuente del dato			
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo		
1	NOMBREACTIVIDAD			X	ACTIVIDAD	NOMBRE_ACTIVIDAD		
2	LUGAR MEMORIA			X	MEMORIA_ACT	LUGAR_MEMORIA		
3	ADULTO_HOMBRE			X	PARTICIPANTE	POBLACIONADULTOHOMBRE		
4	JOVEN_HOMBRE			X	PARTICIPANTE	POBLACIONJOVENHOMBRE		
5	ADOL_HOMBRE			X	MEMORIA_ACT	POBLACIONADOLECENTEHOMBRE		
6	ADULTO_MUJER			X	MEMORIA_ACT	POBLACIONADULTOMUJER		
7	JOVEN_MUJER			X	MEMORIA_ACT	POBLACIONJOVENMUJER		
8	ADOL_MUJER			X	MEMORIA_ACT	POBLACIONADOLECENTEMUJER		
9	MENOR_MUJER			X	MEMORIA_ACT	POBLACIONMENORMUJER		
10	HOMBRES		Х					
11	MUJERES		Χ					
12	TOTAL_ASISTENCIA		Χ					

179



RECURSO FINANCIERO DE PROYECTO

PROYECTO P-G-2010-0001-1

CÓDIGO	ACTIVIDAD	FECHA	CANTIDAD	NETO
2	ESTO ES UNA PRUEBA	02-03-11 12:00	500.00	480.00

Tabla 4-79 Especificaciones de Informe de Solicitudes de fondos extras

	Tubia 4 75 Especificaciones de Informe de Sonetades de Jonaes extras								
Espe	Especificaciones de reporte								
Nom	Nombre de Pantalla Informe de Solicitudes de fondos extras								
Códig	30	Rep-012							
Acce	dida desde								
Usua	rios	Planificado	r/a de proyecto						
Desc	ripción	Informe sol	ore las actividade	es que han tenido i	ngreso de fondos extras para	la realización de actividades			
Tipo	de interfaz								
				Datos de Pantalla	1				
No.	Nombre de dato		Forma de obte	nción	ción Fuente del dato				
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo			
1	CODIGO			Х	SOLICITUD_FONDOS	COD_SOLICITUD			
2	CANTIDAD			Х	SOLICITUD_FONDOS	MONTO			
3	ACTIVIDAD			Х	SOLICITUD_FONDOS	ACTIVIDAD			
4	PROYECTO			X PROYECTO		DES_PROY			
5	REGION			Х	REGION	NOM_REGION			
6	SOLICITADO_POR			Х	PERSONA	NOMBRE TECNICO/A			



05/03/2011

Informe de reprogramación de actividades

COD	ACTIVIDAD	FECHA REPROG	HORA REPROG	мотіvо
2	ACT DE PROY. 1.	12-03-10 12:00	01-01-70 02:00	CANTIDAD DE PARTICIPANTES
3	ACT DE PROY. 2.	12-03-10 12:00	01-01-70 03:00	NUMERO DE CASOS EXCEDIO

Tabla 4-80 Especificaciones de Informe de Modificación de fechas

Espe	Especificaciones de reporte						
Nom	bre de Pantalla	Informe de	Modificación de	fechas de Activida	des		
Códig	30	REP-013					
Acce	dida desde						
Usua	rios	Planificador	/a de Proyecto				
Desci	ripción	El reporte b	rinda el detalle	de la modificación o	de fechas para las	actividades por parte de los técnicos	
Tipo	de interfaz	Salida					
			Da	tos de Pantalla			
No.	Nombre de dato		Forma de obte	nción	Fuente del dato		
		Digitado	Calculado	Recuperado	Tabla	Campo	
1	NO.			X	ACTIVIDAD	COD_ACTIVIDAD	
2	ACTIVIDAD			Х	ACTIVIDAD	NOMBRE_ACTIVIDAD	
3	FECHA REPROG			Х	ACTIVIDAD	FECHA_REPROGRAMACION	
4	FECHA_MODIFICACIÓN			Х	ACTIVIDAD		
5	MODIFICADO_POR			Х	ACTIVIDAD		

4.1.12 DISEÑO DEL PLAN DE PRUEBAS.

Las pruebas tiene como objetivo la especificación de las estrategias para auditar el funcionamiento de la aplicación desarrollada, esto a través de los tipos de datos y casos que se utilizara datos de prueba para asegurar la funcionalidad del software, es decir, que cumpla con los requerimientos previamente definidos, durante este proceso se debe corrigen cada una de las fallas que se presentan durante la ejecución de la prueba.

Las pruebas se harán en cada uno de los módulos y se generaran las pruebas de integración de los mismos.

Se centrara principalmente en los procesos lógicos internos del software lo que permitirá asegurar un adecuado modelo de negocio verificando así mismo los procesos externos. De esta manera, se asegurara que la entrada definida produzca resultados reales de acuerdo con los requerimientos, de tal forma que se asegure la calidad y confiabilidad del sistema.

4.1.12.1 METODOLOGÍA

4.1.12.1.1 LAS PRUEBAS QUE SE REALIZARAN SON LAS SIGUIENTES:

- Pruebas del tipo Caja Blanca, permite examinar la estructura interna del programa. Comprobar las rutas lógicas del sistema durante la navegación, estableciendo los casos de prueba como el trazado flujos dentro de la navegabilidad estructura y condiciones de éxito, generación de datos para asegurar su validez a nivel de la Base de Datos. A este tipos de pruebas las podemos clasificar en:
 - ✓ Pruebas de flujo de control
 - ✓ Pruebas de flujo de datos
 - ✓ Pruebas de bifurcación
 - ✓ Pruebas de caminos básicos
- Pruebas del tipo Caja Negra, para probar funciones cada una de los procesos que soportan las actividades operativas, que por medio de las interfaces de entrada se acepten de forma adecuada, que se produce un resultado correcto y que la integridad de la información se mantenga.
- > Se utiliza la prueba de la caja negra, para asegurar que las entradas sean adecuadas y que se produce un resultado correcto. Esta no toma en cuenta la estructura lógica interna.

Los errores que se intenta encontrar este método son los siguientes:

- ✓ Funciones incorrectas o ausentes.
- ✓ Errores en tablas de la Base de datos.
- ✓ Errores de inicialización de variables y construcción de objetos.
- ✓ Prueba de Documentación y Ayuda, se examinara el documento para comprobar su claridad, utilizando el sistema junto con la documentación.
- ✓ Prueba de Validación y Verificación, se utilizara con el objeto de conocer si el software funciona de acuerdo a los requerimientos del usuario y cumple correctamente con una función específica.
- ✓ Prueba de Módulos, se probara la interfaz del módulo para asegurar que la información fluye en forma adecuada.
- ✓ Prueba de Integración del Sistema, se acoplaran los módulos ya probados para ir integrando el sistema previamente diseñado y se realizara la prueba en conjunto.

 ✓ - Prueba de Seguridad, se verificara los mecanismos de protección incorporados en el sistema, de accesos no permitidos, de tal forma de resguardar la información que contiene el sistema.

4.1.12.2 DISEÑO DE PRUEBAS

4.1.12.2.1 EL DESARROLLO DE PRUEBAS SE REALIZARA EN DOS FASES:

- La primera fase es la realización de las pruebas parciales, las cuales se realizaran durante la programación del software. Cada módulo programado será evaluado para comprobar que el objetivo del diseño se cumpla.
- La segunda fase consistirá en una prueba integrada del sistema, en la que se realizaran operaciones que involucran la interrelación de los módulos.
 - Las pruebas se realizaran con los mismos equipos de desarrollo, conectados en una red LAN y a través de Internet.

4.1.12.2.2 PRUEBAS DE MÓDULOS INDIVIDUALES.

Para esta fase se ocupara el siguiente esquema ara facilitar al grupo de desarrollo y terceros la fase de pruebas del sistema.

Ejemplo:

Tabla 4-81 Pruebas Módulos Individuales

Pruebas Módulos Individuales.	Pruebas Módulos Individuales.				
Nombre :		Ingresar Recurso			
Numero: 1		Fecha:	20/07/2009		
Módulo		Recursos			
Objetivo		Comprobar que el Software ejecuta correctamente la prueba agregar recursos			
Lógica de la Prueba		Realizar la creación de un nuevo recurso.			
Datos Utilizados		Dato Valor			
Resultados Obtenidos		La creación del nuevo recurso resultó exitosa, los datos pueden ser consultados al ingresar nuevamente al menú.			

4.1.12.2.3 PRUEBAS INTEGRADAS.

Tabla 4-82 Pruebas Integradas

		I dula 4-62 FIL	iebas integraaas		
Pruebas Integradas					
Nombre					
Numero	1	Fecha	F10		
		Nombre	Valores Entradas		Valores Salida
MODULO					
Objective					
Objetivo					
Lógica de prueba					
		DATO		VALOR	
Datos utilizados					
Resultados Obtenidos					

5 CAPITULO III: PROGRAMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

5.1 PROGRAMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

En las etapas anteriores de este manuscrito se hizo un recorrido de análisis y diseño en su terminación que fueron un insumo muy importante para la etapa que se verá a continuación que es la de programación y documentación del SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNDACIÓN SALVADOREÑA PARA LA PROMOCIÓN SOCIAL Y EL DESARROLLO ECONÓMICO, el cual tiene como nombre nemotécnico SIMPAP.

Después de haber terminado estas etapas antes mencionadas se procede a la construcción de software, a la medida el cual cumpla con las expectativas de la institución para el cual fue creado. A continuación de detalla aspectos de programación para la construcción de SIMPAP, como parte a la Propuesta de Solución presentada a la Fundación Salvadoreña para la Promoción Social y el Desarrollo Económico.

5.1.1 PROGRAMACIÓN

En la construcción y desarrollo de SIMPAP fueron necesarias utilizar las siguientes tecnologías que se mencionan a continuación.

5.1.1.1 ARQUITECTURA DE LA APLICACIÓN.

Para el desarrollo de la aplicación se utilizo la arquitectura de 3 capas, la que dará soporte a la aplicación desde 3 niveles distintos que se integraron para formar un todo y proporcionar el efectivo funcionamiento del sistema en los distintos puntos de las regiones en que los usuarios realizarán operaciones.

5.1.1.2 SOFTWARE PARA DESARROLLO DE LA APLICACIÓN.

5.1.1.2.1 StarUML.

Software de modelado UML que el cual se utilizo para proporcionar la capacidad de elaboración de los modelos estándares del Lenguaje Unificado de Modelado (UML).

5.1.1.2.2 PowerDesigner versión 15.0.

Para el diseño de datos se utilizo el software PowerDesigner versión 15.0. Se elegido este software debido a la gran capacidad de diseño de bases de datos con la que cuenta.

5.1.1.2.3 Lenguaje de Programación.

JAVA: Se utilizo para la capa de negocio, este es un lenguaje de programación orientado a objetos, en el cual se pueden desarrollar aplicaciones web y cliente-servidor.

JSP: Se utilizo para la capa de presentación con el usuario y que esta fuese amigable a la vista de estos.

5.1.1.2.4 Gestor de Base de Datos.

PostgreSql: Fue el que más se adecúa para desarrollar el sistema, por tanto, para el servidor de datos se utilizará PostgreSql en su versión 8.

El cual es un servidor de muy buen soporte técnico y con una alta capacidad, que se asemeja a la altura de muy buenos servidores como Oracle entre otros.

5.1.2 DOCUMENTACIÓN¹

Como en todo sistema de información la documentación es de suma importancia, la cual ayuda a comprender de mejor manera la construcción del Software a la hora de la implementación del mismo.

La documentación de SIMPAP contiene información importante, la cual proporciona apoyo detallado en donde se especifica el funcionamiento que permite la eficiencia de los tiempos de atención, así como la actualización de los procesos mecanizados dentro de la institución, por tal razón el contenido de dicha documentación está relacionado con la construcción del Software para que facilite la Implementación, Instalación, Mantenimiento y el Uso del mismo.

El consolidado de estos manuales presenta una guía práctica, ya que son herramientas de soporte para la organización y la comunicación, ya que contiene información ordenada y sistemática, donde se establecen claramente los objetivos de cada uno de ellos, lo que hace que sean de mucha utilidad para lograr una mayor comprensión.

Cada uno de estos documentos posee distintos objetivos y funcionamiento pero con el mismo fin dar un mejor soporte a la institución, el contenido de los mismos depende de los usuarios al que está dirigido por ende contienen distintos objetivos porque están dirigidos a distintos tipos de usuarios.

El contenido de estos documentos se presenta por medio de los manuales siguientes:

- ✓ Plan de Implementación.
- ✓ Manual de Instalación.
- ✓ Manual Técnico.
- ✓ Manual de Usuario.

5.1.2.1 PLAN DE IMPLEMENTACIÓN².

En el presente documento se describe las diferentes etapas para la implementación del software "Sistema de monitoreo de programas y administración de proyectos de la fundación salvadoreña para la promoción social y el desarrollo económico" (SIMPAP), a lo largo del documento se plasma cada una de las etapas en forma de detalle de cómo se debe implementar el proyecto desde la perspectiva del diseñador.

Este manual fue creado con la finalidad de brindar apoyo a las funciones administrativas, realizando en primer lugar las actividades que se deberían de realizar para la implementación del Software en cuanto a las acciones que se deben tener en cuenta para que sea bien implementado.

5.1.2.2 MANUAL DE INSTALACIÓN³.

El presente documento facilita la tarea de las personas encargadas en llevar a cabo la instalación del Software que se ha desarrollado SIMPAP, en el presente manual se detalla la forma de instalar la base de datos en el servidor de PostgreSQL como también la forma de instalar la aplicación en el servidor de aplicaciones GlassFish, quedando lista para poder acceder a ella desde cualquier navegador Web.

¹ Consultar Manual de Instalación, Manual de Usuario, Manual Técnico y Plan de Implementación en el Directorio de CD de instalación, en el directorio "CD:\Manuales\"

² Consultar Plan de Implementación en el CD de instalación en el directorio

[&]quot;CD:\Manuales\planImplementacion.pdf"

³ Consultar Manual de Instalación en el CD de instalación en el directorio

[&]quot;CD:\Manuales\ManualInstalación.pdf"

5.1.2.3 MANUAL TÉCNICO⁴

En el presente documento se detallan de manera específica los detalles de la estructura de la base de datos, especificaciones de herramientas hardware y software de desarrollo del sistema de monitoreo de programas y administración de proyectos para la fundación salvadoreña para la promoción social y el desarrollo económico (FUNSALPRODESE).

Este manual fue creado con la finalidad de dar apoyo al soporte del software en futuros mantenimientos del mismo o actualizaciones que sean requeridas.

5.1.2.4 MANUAL DE USUARIO⁵.

Está dirigido a todos los usuarios directamente relacionados con el Software desarrollado SIMPAP, reuniendo la información, normas y documentación necesaria para que el usuario conozca y utilice adecuadamente la aplicación desarrollada.

Dicho Manual contiene información detallada y suficiente para que los usuarios aprendan a navegar y comprendan la usabilidad del Sistema SIMPAP, puedan también administrar contenido y la seguridad del mismo.

⁴ Consultar Manual Técnico en el CD de instalación en el directorio: "CD:\Manuales\ManualInstalación.pdf"

⁵ Consultar Manual de Usuario en el CD de instalación en el directorio: "CD:\Manuales\ManualUsuario.pdf"

6 CONCLUSIONES.

Al final de este proyecto de trabajo de graduación del "SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNDACIÓN SALVADOREÑA PARA LA PROMOCIÓN SOCIAL Y EL DESARROLLO ECONÓMICO", se concluye que:

- La efectividad del diseño parte de un buen análisis de los procesos que se desean modelar, haciendo más fácil la construcción de un modelo de negocio en el sistema informático.
- La definición de requerimientos traza las líneas de acción en las cuales va enfocado el cumplimiento de necesidades a cubrir, sean estas a nivel informático o de procesos para la construcción del modelo del sistema.
- El desarrollo de la etapa de diseño produce aquellos estándares y abstracción de objetos del mundo real que definen el comportamiento en el flujo de la información que debe responder el sistema informático a las diferentes solicitudes del usuario a la aplicación.
- La construcción a través de programación de los procesos diseñados, son un fiel reflejo del comportamiento entendido por el equipo de desarrollo a partir de las etapas de análisis y diseño.
- Se cuenta con un documento como guía de trabajo donde se especifica el recurso humano, hardware, software, documentación necesarios para lo que fue el desarrollo y poder implementar y disponer del sistema informático para el monitoreo de programas y administración de proyectos para que sea de ayuda en las funciones diarias de la fundación para la que fue creado, FUNSALPRODESE.

7 RECOMENDACIONES.

- Ser sugiere o recomienda una lectura de los manuales y plan de implementación para conocer y comprender las tecnologías y diseño en las cuales se desarrolló este proyecto.
- Se sugiere la implementación del sistema tomando en cuenta el plan de implementación proporcionado para el proyecto.
- Se recomienda leer los manuales técnico, instalación y usuario para una mejor comprensión del sistema que se ha desarrollado y poder instalar, usar y mantener el sistema.
- Adoptar un ciclo de vida para desarrollo de requerimientos.

8 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Libros y Revistas:

- Ingeniería del Software, Un enfoque práctico, McGraw Hill, Pressman.
- Gerencia Informática, Investigación Gestión Informática 2008, Carlos E. García.
- Análisis y Diseño Orientada a Objetos for UML. Luis Zuluaga Rotta.
- Memoria Anual De Labores Del Año 2008 Y 2009 de FUNSALPRODESE

Sitios Web;

• http://wikipedia.com

9 ANEXOS

9.1 ANEXO 1 - ESTRUCTURA ORGANIZATIVA

FUNDACIÓN SALVADOREÑA PARA LA PROMOCIÓN SOCIAL Y EL DESARROLLO ECONÓMICO (FUNSALPRODESE)

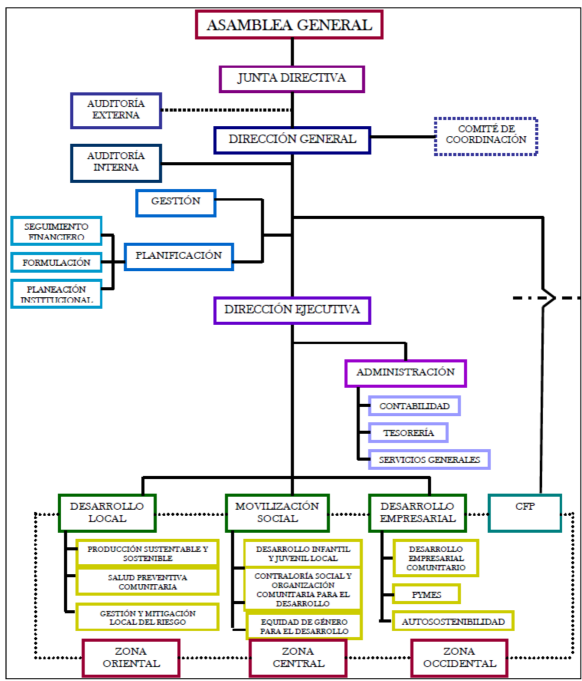


Figura6-1 Organigrama FUNSALPRODESE

9.2 ANEXO 2 - METODOLOGÍA.

Para el desarrollo de este sistema se usó el ciclo de vida clásico (Ver figura 6.2) o también conocido como cascada, esta metodología fue enriquecida aplicando técnicas orientadas a objetos para el desarrollo de cada etapa del proyecto, las etapas son:

- 1. Análisis.
- 2. Diseño
- 3. Construcción
- 4. Prueba
- 5. Documentación
- 6. Plan de Implementación.

Esta metodología fue elegida debido a la rigidez con la que el proyecto será desarrollado y la definición precisa de los requerimientos del sistema que se tuvo en la etapa de Análisis. Con las técnicas orientadas a objetos se obtuvo un desarrollo de proyecto más ágil debido a la abstracción de objetos del mundo real, se tuvieron objetos reutilizables y un mapeo más práctico con los diversos diagramas, pudiendo visualizar de distintos ángulos el sistema.

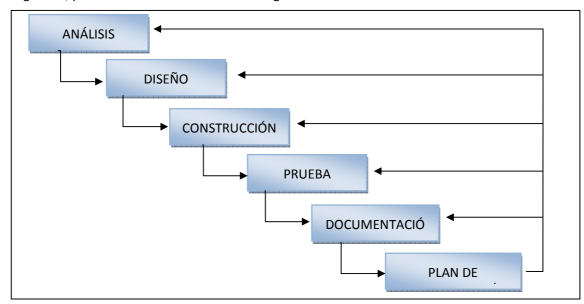


Figura 6-2. Ciclo de Vida en Cascada

Cada etapa contiene actividades o sub actividades que se fueron desarrollando según el cronograma de actividades por el equipo de desarrollo y revisadas por los usuarios del sistema de la FUNSALPRODESE para ser validadas.

9.3 ANEXO 3 - IMPACTO SOCIAL.

1. Tema del Trabajo de Graduación:

SISTEMA DE INFORMACION PARA EL MONITOREO DE PROGRAMAS Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE LA FUNDACIÓN SALVADOREÑA PARA LA PROMOCIÓN SOCIAL Y EL DESARROLLO ECONÓMICO (FUNSALPRODESE)

2. Institución:

FUNDACIÓN SALVADOREÑA PARA LA PROMOCIÓN SOCIAL Y EL DESARROLLO ECONÓMICO (FUNSALPRODESE)

Tabla 6-1 Beneficios de impacto social

	Cantidad de personas/año	Valor estimado por persona [\$]	Valor total [\$]
3. Beneficiarios directos	169905	\$ 9.05	\$ 1,538,461.54
4. Beneficiarios indirectos	11	\$ 2,181.82	\$ 24,000
		GRAN TOTAL:	\$1,562,461.54

5. Descripción del beneficio directo:

a. Número de personas beneficiarias por los proyectos.

El número de personas beneficiarias se podría incrementar en 59,467⁶ mostrando un mayor impacto social de los programas desarrollados por FUNSALPRODESE.

Entonces:

Para 13 proyectos → 110,438 personas

20 proyectos → X

Podemos hacer un cálculo a priori obteniendo el resultado de:

Nº de personas beneficiadas =(20*110,438)/13 = 169905

b. Inversión de beneficio social.

El incremento sobre la inversión social por parte de los organismos financiadores a través de FUNSALPRODESE seria de un \$503,759.4⁶ si mostrase un comportamiento de crecimiento lineal.

El promedio de los últimos 3 años en cuanto a desarrollo de proyectos es de 13.3 anuales Para esto se maneja un promedio de inversión de \$1, 000,000.

 \Rightarrow 13 proyectos \rightarrow \$1, 000,000

20 proyectos → X

Incremento sobre la Inversión social actual= (20*1000000)/13= \$1,538,461.54

El número estimado sobre un comportamiento del crecimiento de los beneficiarios y el incremento de la inversión social, está asociado a una estimación lineal sobre resultados promedios que se manejan históricamente por FUNSALPRODESE en cuanto al manejo de proyectos y número de beneficiarios de los mismos.

La proporcionalidad lineal es el término mínimo esperado de resultados que se esperan por parte de FUNSALPRODESE para el crecimiento del impacto social que tiene en la comunidad salvadoreña.

⁶ Calculo realizado sobre los datos facilitados por medio de la Memoria Anual De Labores Del Año 2008 de FUNSALPRODESE, cuadro inferior de pág. 7.

6. Descripción del beneficio indirecto:

Tabla 6-2 Descripción de beneficios indirectos

Número de beneficiarios	Departamento
3	Contabilidad
3	Planificación
3	Coordinación regional
2	Dirección
11	Total

a. Reducción de costos fijos.

La reducción de los costos fijos sobre la administración de programas y seguimientos de proyectos se reduciría de \$4000 a \$2000, es decir, unos \$24,000 anuales.

b. Reducción en tiempo de recopilación y entrega de información de avances sobre proyectos y programas.

La automatización de la captura y procesamiento de la información agilizara la entrega de reportes, actualmente este se estima en un tiempo aproximado de tres a cuatro semanas, tiempo que se reduciría a 1 semana, dejando el resto del tiempo para el procesamiento de los proyectos esperados.

c. Aumento de cobertura sobre los proyectos realizados en 7 sobre los realizados actualmente.

Actualmente se maneja una administración de 13 proyectos en las diferentes áreas de trabajo que desarrolla FUNSALPRODESE, este número puede aumentar en 20 con una administración más eficientes de los actuales proyectos.

9.4 ANEXO 4 - FACTIBILIDAD ECONÓMICA

Al evaluar el proyecto desde el punto de vista económico.

Los costos en los que se incurren son:

- Costos de desarrollo y
- Costos de Implementación.

Costos para el desarrollo del proyecto:

Equipo de Desarrollo:

Teniendo en cuenta que el salario promedio para un egresado es de \$ 539.00 mensual⁷, con una carga de recurso de 4 personas para un proyecto, se tiene un total de \$ 2,156.00 al mes.

El presente proyecto fue desarrollado por 3 personas solamente, por tanto el esfuerzo de cada miembro son 5.33 horas diarias, 6 días a la semana por 4 semanas al mes obteniendo el mismo número de horas trabajadas, por lo que el salario mensual de \$ 2,156.00 se divide entre 3 dando como resultado \$ 718.67.

Por lo tanto el salario devengado aumenta en un 0.33 del salario normal de medio tiempo calculado en la tabla 7.4.

Tabla 6-3. Cálculo de Salario devengado en el equipo de desarrollo.

Miembros del Equipo	Horas diarias	Días por semana	Semanas por mes	Horas mes	Salario (\$)	Salario Devengado (\$)
4	4	6	4	384	539.00	269.5
3	5.33333	6	4	384	718.67	358.44

Tabla 6-4. Costos de Mano de Obra del Equipo de Desarrollo

Tipo	Cantidad	Salario mensual (\$)		Duración proyecto (meses)	Costo Total (\$)
Coordinador de Proyecto y Analista de sistemas.	1	358.44	358.44	8	2,867.52
Analista sistemas	2	358.44	716.88	8	5,735.04
TOTAL					8,602.56

El total de la tabla 6-4 indica el costo del desarrollo en cuanto a recurso humano del equipo de desarrollo.

Usuarios del sistema y Asesores

Los usuarios del sistema aportaron su tiempo para la recolección de requerimientos, y demás datos que fueron necesarios para el desarrollo del proyecto. Estimando un 5% del tiempo de trabajo diario de 5 personas como tenemos en la tabla 6-5. Para el docente director de proyecto y observador se estima un 10% de su tiempo mensual para el proyecto.

⁷ Gerencia Informática, Investigación Gestión Informática 2008, Capítulo I, Pag. 4, Carlos Ernesto García.

Tabla 6-5. Costo de Recurso humano: Usuarios del sistema y Asesores.

Tipo	Cantidad	Salario mensual (\$)	Sub Total (\$)	Duración proyecto (meses)	Sub Total Proyecto (\$)	% de apoyo al proyecto.	Costo Total (\$)
Docente Director y Observador.	2	1,321.00	2,642.00	8	21,136.00	10	2,113.60
Coordinador de Planificación	1	850.00	850.00	8	6,800.00	5	340.00
Coordinador Regional	3	850.00	2,550.00	8	20,400.00	5	1,020.00
Coordinador de Proyecto	1	850.00	850.00	8	6,800.00	5	340.00
TOTAL							3,813.60

El costo total del Recurso Humano para el desarrollo y la implementación del Sistema se estima en la tabla 6-6.

Tabla 6-6. Total de Recurso Humano.

Tipo	Monto (\$)
Recurso Humano Desarrollo	8,602.56
Recurso Humano Asesores de Proyecto y Usuarios del Sistema	3,813.60
TOTAL	12,416.16

Costos de Recurso Tecnológico Hardware y Software para el desarrollo e implementación del Sistema.

La estimación sobre el valor del uso del equipo tecnológico se basa, en el costo que la fundación dejaría de pagar por la adquisición del equipo necesario para el desarrollo de la aplicación software.

Para la ejecución del proyecto en concepto de recurso tecnológico se estima los siguientes gastos:

Tabla 6-7 Tabla de costos de recurso tecnológico

Recurso Tecnológico o informático					
Cantidad	Descripción	Monto Unitario (\$)	Monto Total (\$)		
1	Laptop HP	1000.00	1000.00		
2	PC de escritorio	500.00	1000.00		
3	Memorias USB 4 GB	16.00	48.00		
1	Impresor HP	100.00	100.00		
Total	2,148.00				

El total de este rubro es de \$ 2,148.00, durante el proyecto

Costos por imprevistos.

Como en todo proyecto siempre se tienen imprevistos, se estima un 10% de imprevistos.

Servicios básicos

Tabla 6-8. Costos Fijos

1000000000	
Descripción del Servicio	Gasto mensual (\$)
Agua	6.00
Electricidad	20.00
Internet	30.00
Alquiler	150.00
Teléfono	12.00
Total	218.00

Se estima un costo fijo incluyendo agua, energía eléctrica, internet y vivienda, estimado de \$218.00 mensuales por 8 meses, dando un total de \$ 1,744.00 como se desglosa en la tabla 6-8.

Insumos. Toda la papelería necesaria para el desarrollo del proyecto como se desglosa en la tabla 6-9.

Tabla 6-9. Papelería para el desarrollo del proyecto.

rabia 6-9. Papeieria para ei desarrollo dei proyecto.					
Cantidad	Descripción	Monto Unitario (\$)	Monto Total (\$)		
6	Resma de Papel bond	3.50	21.00		
2	Cartucho de tinta a color	25.00	50.00		
3	Cartucho de tinta negra	20.00	60.00		
1	Caja de fastenes	3.00	3.00		
1	Caja de folders	4.50	4.50		
1	Caja de lapiceros	2.75	2.75		
1	Caja de lápiz	1.00	1.00		
4	Anillado	2.00	8.00		
4	Empastado	20.00	80.00		
20	CDs con caja	0.75	15.00		
100	Impresiones	0.10	10.00		
100	Fotocopias	0.04	4.00		
Total			259.25		

Gastos adicionales

Tabla 6-10. Tabla de costos adicionales

Gastos adicionales (otros)			
Descripción	Gasto Mensual (\$)		
Gasolina	40.00		
3 Teléfonos Celulares	30.00		
Transporte	5.00		
total	75.00		

El total de este rubro es de \$ 600.00, durante los 8 meses de duración del desarrollo del proyecto.

Tabla 6-11. Consolidado de Costos de Desarrollo.

Descripción	Valor
Recurso Humano	12,416.04
Recurso para elaboración de documentos(papelería)	259.25
Recurso Tecnológico o informático	2,148.00
Servicios Básicos	1,744.00
Gastos adicionales	600.00
Subtotal Insumos	17167.29
Imprevistos	1,716.73
Total	18884.02

Costos de Implementación.

Se calculan los costos en los que se incurrirá en el proceso de implementación y operación del sistema propuesto.

Dentro de los costos del sistema propuesto no se incluirán los costos de hardware y software relacionados a la realización adecuada de estas actividades, ya que la organización cuenta con el equipo necesario.

Para el cálculo del costo en recurso humano para la realización de estas actividades se tomara un salario de

Tabla 6-12. Costos de Implementación

Actividad	Tiempo (mes)	Personas involucradas	Costo Total (\$)
Encargado de Red	1	1	539.00
Administrador de Base de Datos.	1	1	539.00
Analista Programador	1	1	539.00
Administrador de Aplicaciones	1	1	539.00
Total			2,156.00

Tabla 6-13. Costos del Proyecto

Costo de Desarrollo	18884.02
Costo de Implementación	<u>2,156.00</u>
Costo del Proyecto	\$ 21,040.02

Finalmente tenemos un total de costos total de Desarrollo e Implementación de \$ 21,040.02

Utilidad

Ahora tomando los beneficios que la aplicación trae a la población salvadoreña tenemos: El gran beneficio se estima en \$ 538,461.54 dólares. Ver Anexo de Impacto Social.

Utilidad = Beneficio - Costo total Utilidad = \$ 538,461.54 - \$ 21,040.02 Utilidad = \$ 517,421.52

Por lo que se concluye que el proyecto es factible económicamente con un gran número sobre su costo.