

DEPARTAMENTO DE PERIODISMO
FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR



**“ANÁLISIS CUANTITATIVO Y COMPARATIVO
DE LA COBERTURA PERIODÍSTICA DE LOS MEDIOS IMPRESOS
SOBRE LOS MOVIMIENTOS SÍSMICOS DEL 13 DE ENERO DE 2001
EN COLONIA LAS COLINAS DE SANTA TECLA”.**

TRABAJO PARA OPTAR AL TÍTULO DE:
LICENCIADA EN PERIODISMO

PRESENTADO POR:
GILMA DEL CARMEN SANDOVAL ALAS

ASESOR:
LIC. JOSÉ EDUARDO CUBÍAS COLORADO

CIUDAD UNIVERSITARIA, JULIO DE 2002



© 2001, DERECHOS RESERVADOS

Prohibida la reproducción total o parcial de este documento,
sin la autorización escrita de la Universidad de El Salvador

SISTEMA BIBLIOTECARIO, UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

RECTORA

DRA. MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ

SECRETARIA GENERAL

LIC. MARGARITA MUÑOZ

DECANO

LIC. PABLO DE JESÚS CASTRO

SECRETARIA DE LA FACULTAD

LICDA. MARINA DE JESÚS LÓPEZ GALÁN

JEFE DEL DEPARTAMENTO
DE PERIODISMO

LIC. RENÉ ALBERTO CONTRERAS

DEDICATORIA

Agradezco a Dios todo poderoso por concederme la gracia de haber realizado y alcanzado una carrera universidad.

Por concederme la gracia de haber mantenido la fé y la esperanza a lo largo de mis años de estudio, a pesar de todos los obstáculos con que tropecé.

¡Oh María, madre mía trono de sabiduría eterna, alcánzame la gracia de aprender con facilidad y de retener con firmeza y seguridad para la gloria de Dios y salvación de mi alma!.

Gracias - a mi asesor: Lic. José Eduardo Cubías Colorado, por su paciencia y sabiduría, con que me orientó en la realización de este trabajo.

Gracias: al Licenciado Francisco Valencia, por haberme brindado un trabajo para que finalizara mis estudios universitarios.

Gracias infinitas a mis padres: Rolando Sandoval Torres y Enedina Alas de Sandoval, por el apoyo y la confianza que me brindaron durante mi vida de estudiante.

A mis hermanos y hermanas: Oscar, Giovani, Cecy, Ada, Isis y Rosita, por haber compartido las tristezas y alegrías durante mi vida de estudiante.

Gracias a las familias: Alvarenga Mejía, Sandoval Mata, Sandoval Torres, Alvarenga Hernández, Urrutia Canjura, Rivera Sandoval, Gusmán Sandoval, Medrano Martínez, Villatoro Reyes, Amaya Benavídez, Serrano Serrano, Monge Lémus, López, Portillo, Miranda y Díaz.

A mis abuelas: Paula Torres viuda de Sandoval y María Cayetana Alas Grande viuda de Mejía.

Gracias al Padre: Orlando Erazo, párroco de la iglesia del municipio de El Paísnal, por su apoyo alentador.

A mi novio: Lic, Jaime Medrano, por seguir pendiente de mi, por ser mi amigo y consejero en todos los momentos difíciles que he pasado durante los últimos cuatro años.

Gracias especiales a mi maestra de primaria:

Yolanda de Zabala, porque me brindó su comprensión cuando sufría la desaparición de mi padre, que se vió obligado a ausentarse injustamente de la familia, debido a motivos políticos y sociales que vivía el país en los años ochenta.

También, dedico este trabajo, en memoria de mis abuelos:

Miguel Angel Mejía y José Eulalio Sandoval Pérez, quienes a través de mis padres, nos heredaron siempre luchar por un trabajo digno, por tratar de forjar un camino democrático para lograr la igualdad en la sociedad.

Asimismo, dedico este trabajo, a mis amigos: Pablo Carbajal y Ezequiel Landaverde, quienes que al igual que mis abuelos, trabajaron

con la idea de que algún día se cumplan los derechos de los más oprimidos.

También dedicó este trabajo al Padre Rutilio Grande: Por dejar en su pueblo sembrada la semilla de lucha por los menos desposeídos, por su carisma y calidad humana.

Además, dedico este trabajo: A todas aquellas personas que fallecieron a raíz de los terremotos del 13 de enero y febrero. (Q.E.D.)

A todos infinitamente, Gracias.

Gilma Sandoval.

INDICE

INTRODUCCION -----ix

CAPITULO I

MARCO TEORICO METODOLOGICO

1.1.Planteamiento del Problema -----1

1.2. Delimitación espacio-temporal -----3

1.3. Objetivos -----4

1.4. Preguntas guías de la investigación -----4

1.5. Hipótesis ----- 5

1.6. Metodología -----6

1.7. Antecedentes del tema -----8

1.8. Procedimiento -----9

1.9. Descripción de fases -----10

1.10. Antecedentes históricos sobre movimientos -----12
sísmicos en El Salvador

1.11. Cronología sísmica	14
1.12. Antecedentes de cobertura periodística sobre movimientos sísmicos	26
1.13. El papel de la Universidad, de el Periodista y de los Medios de comunicación en caso de desastres.....	32
1.14. Cobertura periodística de los movimientos sísmicos del 13 de enero de 2001.....	40

CAPITULO II

EXPOSICION Y ANALISIS DE RESULTADOS

46-212

- 2.1. Tabulación de Cuadros y Gráficos de análisis de contenido
cuantitativo de los resultados obtenidos del medio Impreso
Diario CoLatino (desde el 14 de Enero al 30 de Enero de 2001)
- 2.2. Tabulación de Cuadros y Gráficos de análisis de contenido
cuantitativo de los resultados obtenidos del medio Impreso
de La Prensa Gráfica (desde el 14 de Enero al 30
de Enero de 2001)
- 2.3. Tabulación de Cuadros y Gráficos de análisis de contenido
cuantitativo de los resultados obtenidos del medio impreso
Diario Colatino (del 31 de Enero hasta el 16 de Febrero de 2001.).
- 2.4. Tabulación de Cuadros y Gráficos de análisis de contenido
cuantitativo de los resultados obtenidos del medio Impreso
de La Prensa Gráfica (del 31 de Enero hasta el 16
de Febrero de 2001)

- 2.5. Tabulación de Cuadros de análisis de contenido
Comparativo de los resultados obtenidos de los medios impresos del Diario CoLatino y La Prensa Gráfica (desde el 14 al 30 de enero de 2001).
- 2.6. Tabulación de Cuadros de análisis de contenido
comparativo de los resultados obtenidos de los medios impresos del Diario CoLatino y La Prensa Gráfica (desde el 31 de enero al 16 de febrero de 2001).
- 2.7. Interpretación de resultados
- 2.8. Interpretación de resultados

CAPITULO III

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	213
FUENTES CONSULTADAS	218

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo de investigación científica, tiene el propósito de demostrar que la cobertura periodística realizada por los medios de comunicación escrita, Diario Colatino y La Prensa Gráfica, sobre los movimientos sísmicos del 13 de enero de 2001 en Colonia Las Colinas de Santa Tecla, estuvo enfocada más a los daños materiales que al servicio social humanitario.

En este sentido, la investigación gira alrededor del trabajo periodístico desarrollado por los medios de comunicación, situación que generó críticas, inmediatamente después de ocurrida la tragedia, ya que, la cobertura periodística realizada por los medios masivos en general, no se apegó al nivel profesional y ético que debe caracterizarlos.

No obstante, el punto principal de esta investigación no se enfoca en el papel que jugaron los medios de comunicación, a raíz de los movimientos sísmicos, sino, en qué tanto la prensa se abocó a cubrir e informar sobre la magnitud de la tragedia y los daños causados, sobre aspectos de carácter humano y social, entre otros.

De ahí, que la investigación pretende dar a conocer a que aspectos o situaciones brindaron mayor o menor cobertura periodística sobre los movimientos sísmicos.

Por lo tanto, el objetivo primordial de la investigación consiste en, determinar que tanto, o en que medida los medios de comunicación impresos, Diario CoLatino y La Prensa Gráfica, desarrollaron la cobertura periodística.

Para ello, la investigación pretende demostrar qué tanto los medios de comunicación impresos, Diario CoLatino y La Prensa Gráfica, dieron cobertura a las diversas situaciones sobre los movimientos sísmicos.

La investigación, también aborda de forma breve aspectos relacionados con el trabajo del periodista, el papel de las universidades y de los medios de comunicación, a fin de plantear posibles soluciones que permitan mejorar el trabajo periodístico, en situaciones de riesgo.

Por la naturaleza del tema, se tuvo que recurrir principalmente a la investigación de campo, y a técnicas tales como: la entrevista directa, sondeos de opinión, y conversaciones con periodistas de los medios de comunicación local, para comprobar nuestra hipótesis.

Para llevar a cabo la investigación, se contó con la técnicas de la Monografía y para mayor comprensión, se ha dividido en tres capítulos: el primero, es el marco Teórico Metodológico, el segundo, la Exposición y Análisis de Resultados.

Y el tercero, que se refiere a las conclusiones y recomendaciones, donde las hemos desarrollado, con el objetivo de plasmar factores que se relacionan o inciden en el tema de investigación.

CAPITULO I

MARCO TEORICO METODOLOGICO

1.1. Planteamiento del problema.

Nuestro problema de estudio se enfoca en determinar si los medios de comunicación impresos, Diario Co Latino y La Prensa Gráfica, brindaron mayor atención a la tragedia, o al servicio social humanitario durante el sismo del 13 de enero de 2001 en Colonia Las Colinas de Santa Tecla.

De ahí, que el presente trabajo de investigación es importante, debido a que nos permite conocer teóricamente, acerca del trabajo periodístico de los medios impresos, así como de aquellos aspectos que están relacionados con el fenómeno a estudiar.

Este trabajo de investigación, también permite analizar a los rotativos, a través de las noticias publicadas, y conocer acerca del fenómeno; y de otros aspectos o temas relacionados con el quehacer periodístico.

Nuestra investigación, está centrada, en el análisis cuantitativo y comparativo de las noticias publicadas en los rotativos seleccionados, con el objetivo de conocer en qué medida dieron cobertura periodística a los movimientos sísmicos del 13 de enero de 2001 en Colonia Las Colinas, de Santa Tecla y a todos aquellos eventos noticiosos relacionados con esta zona.

Además, consideramos importante brindar atención en este capítulo, a temas como: conocer acerca de la historia sísmica, el papel del periodista, como sujeto que siempre se enfrenta física, profesional, mental y hasta emocionalmente, a eventos de emergencia como terremotos.

Por otro lado, las universidades, como instituciones responsables en formar y preparar a los estudiantes para actuar de manera adecuada en caso de desastres, y los medios de comunicación, como interesados en obtener los mejores productos noticiosos a través de los profesionales.

De ahí, la importancia del papel que deben jugar los medios de comunicación, en el sentido de esmerarse por mantener capacitado a su personal, en caso de desastres.

En fin, para conocer más sobre el tema, no sólo abordamos los componentes antes expuestos, sino que también, tomamos en cuenta obligatoriamente las referencias bibliográficas, hemerográficas y entrevistas, para explicar la forma de como se realizaban coberturas en desastres anteriores por los medios de comunicación.

Es así, que consideramos importante realizar nuestra investigación, ya que se enfoca en conocer a través del análisis numérico, las publicaciones noticiosas del Diario Co Latino y La Prensa Gráfica, sobre los movimientos sísmicos del 13 de enero de 2001.

Por lo tanto, pretendemos con esta investigación, mostrar no solo el problema, sino, las posibles soluciones para comenzar a recorrer un camino de preparación, donde el punto de vista profesional - periodístico, se valore, en un ambiente donde se encuentra además del

periodista, las universidades y los medios de comunicación, todo ello con el objetivo de lograr una coordinación triangular menos aislada.

1.2. Delimitación espacio – temporal

Para realizar la investigación del tema: “Análisis cuantitativo y comparativo de los medios impresos de la cobertura periodística sobre los movimientos sísmicos del 13 de enero de 2001 en Colonia Las Colinas, de Santa Tecla”, tomamos como referencias los rotativos, Diario Co Latino y La Prensa Gráfica.

Definido lo anterior, detallamos que en el presente trabajo de investigación, hemos incluido un análisis de los periódicos salvadoreños seleccionados. y para realizar éste análisis, fue necesario establecer límites de espacio y tiempo, es así como delimitamos un lugar específico y un período, que nos permitiera llevar a cabo el estudio de investigación.

Desde este punto, tomamos como factor espacial en la investigación: el lugar de la Colonia Las Colinas de Santa Tecla, zona donde los medios de comunicación enfocaron en gran medida su cobertura periodística y su atención.

Así mismo, la cobertura periodística realizada por parte de los medios sobre los eventos sísmicos, la ubicamos temporalmente en los primeros 30 días posteriores al terremoto.

1.3. OBJETIVOS

1.3.1. Objetivo General

1.3.2. Conocer en que medida los medios de comunicación impresos, realizaron la cobertura periodística sobre los movimientos sísmicos del 13 de enero en Colonia Las Colinas de Santa Tecla, y conocer su tratamiento noticioso a través de las publicaciones.

1.3.3. Objetivos Específicos

1.3.4. Conocer de que manera desarrollaron el trabajo periodístico los medios impresos, a que aspectos o factores brindaron mayor o menor cobertura.

1.3.5. Realizar un análisis de contenido cuantitativo y comparativo de las publicaciones, o noticias que los medios dieron cobertura y difundieron en los 30 días posteriores al terremoto.

1 .4. Preguntas guía de la investigación

La investigación estará sujeta a cuatro preguntas que servirán de guía para desarrollar esta investigación.

1.4.1. Pregunta Básica

¿Considera usted que la cobertura periodística de los medios de comunicación impreso sobre los movimientos sísmicos del 13 de enero de 2001 se enfocó más a los daños materiales que al servicio social-humanitario?.

1.4.2. Preguntas secundarias o de apoyo

¿Esta de acuerdo en que la cobertura periodística de los medios impresos sobre los hechos ocurridos a raíz del terremoto del 13 de enero de 2001 en Colonia Las Colinas de Santa Tecla se enfocaron más a la magnitud de la catástrofe que al servicio social y humanitario?.

¿Considera usted que la demanda inmediata de información del público sobre los sucesos de los sismos del 13 de enero y febrero de 2001 condicionó a los medios de comunicación a darles un enfoque sensacionalista a los hechos?

¿Considera usted que los medios de comunicación relegaron a un segundo plano el enfoque social/humanitario en la cobertura noticiosa de los sismos del 13 de enero y 13 de febrero?

1 .5. Sistema de hipótesis

Las hipótesis planteadas para la presente investigación, se estructuraron en base a la información previamente obtenida, para comprobar si las respuestas que los periodistas encuestados brindaron durante la prueba piloto, respaldaban nuestro sistema de hipótesis. (ver anexo C)

Como guía del desarrollo de la investigación, se estableció el siguiente sistema de hipótesis.

1.5.1. Hipótesis principal:

La hipótesis principal, se formula de la manera siguiente: “cobertura periodística de los medios de comunicación impreso sobre

los movimientos sísmicos del 13 de enero/2001 se enfocó más a los daños materiales que al servicio social-humanitario”.

1.5.2. Hipótesis secundaria o de apoyo:

La cobertura periodística de los medios impresos sobre los hechos ocurridos a raíz del terremoto del 13 de enero de 2001 en Colonia Las Colinas de Santa Tecla se enfocó más a la magnitud de la catástrofe que al servicio social y humanitario.

La demanda inmediata de información del público sobre los sucesos de los sismos del 13 de enero y febrero de 2001 condicionó a los medios de comunicación a darles un tratamiento sensacionalista a los hechos.

Los medios de comunicación relegaron a un segundo plano el enfoque social/humanitario en la cobertura noticiosa de los sismos del 13 de enero y 13 de febrero.

1 .6. Metodología

En toda investigación, se debe tomar en cuenta una metodología a seguir, por lo tanto, hay que tener presente el tipo de método a utilizar y su importancia.

La metodología, representa la manera de organizar el proceso de la investigación, de controlar sus resultados y de presentar posibles soluciones a un problema que conlleva la toma de decisiones, también, la metodología es parte del análisis y la crítica de los métodos de investigación. (Guía para elaborar la tesis, Santiago Zorrilla A. y Miguel

Torres X. Derechos reservados segunda edición X Mc GRAW-HILL Interamericana de México, S.A. de C.V. pag. 28).

Para el caso de nuestra investigación, la metodología que regirá el presente trabajo de investigación, estará basado en la utilización del Método Hipotético Deductivo.

El Método Hipotético Deductivo, es aquel que parte de datos generales aceptados como válidos y que, por medio del razonamiento lógico pueden deducirse varias suposiciones.

Según René Martínez Pineda, en su Guía Paquete Didáctico: Introducción a Métodos y Técnicas de Investigación, UTEC, explica que la utilización de éste método, significa que en el proceso de investigación científica que realicemos se utilizan como referentes ordenadores las hipótesis en dos sentidos funcionales: a) para explicar tentativamente los hechos ya conocidos y b) pronosticar otros nuevos o desconocidos, ya que en ese sentido las hipótesis actúan como conclusión de un razonamiento con cierta probabilidad o verosimilitud.

René Martínez Pineda, define entonces el Método Hipotético Deductivo, como la obtención a partir de las hipótesis, de resultados comprobados empíricamente, que es resultado de su correspondencia con la realidad.

La técnica aplicada para el método utilizado en el presente estudio, no solo ha sido considerado como un instrumento para obtener datos empíricos de la realidad, sino, que en este caso, ha sido considerado como para el análisis de contenido, debido a la misma naturaleza del trabajo.

Es decir que ésta técnica que se ha utilizado para el análisis de contenido, que es cuantitativa, por la misma naturaleza del trabajo, nos indica que el Método Hipotético Deductivo es aplicable a esta investigación, puesto que se ha tomado como base, un sistema de hipótesis planteadas en la investigación.

Por lo tanto, todo lo anterior descansa en que se establece en la presente investigación, una base empírica muy valiosa, debido a la experiencia de los periodistas abordados y a su información.

1 .7. Antecedentes

Luego de una breve indagación, se determinó que no hay estudios concretos u oficiales sobre el trabajo periodístico realizados sobre terremotos ocurridos en el pasado.

Sin embargo, existen antecedentes testimoniales de los mismos periodistas que vivenciaron la tragedia del terremoto del 13 de enero de 2001.

Tomando en cuenta lo anterior, nuestro punto de partida son las informaciones vertidas por los periodistas entrevistados y escasos datos e informaciones bibliográficas y hemorogáficas.

Debido a los limitados escritos sobre coberturas periodísticas durante los terremotos (pasados y recientes), nuestra investigación tomó como base teórica las noticias publicadas en los periódicos seleccionados, así como revistas (Eca, Procesos, entre otros), internet, entrevistas y conversaciones con periodistas.

Por lo tanto, concluimos en que el interés por fundamentar esta investigación, no es posible, porque existen poca o ninguna investigación sobre el tema.

1.8. Procedimiento

1.8.1. Diseño muestral/ Corpus

Con el fin de conocer a profundidad la problemática planteada, “Cobertura periodística sobre los movimientos sísmicos del 13 de enero de 2001 en Colonia Las Colinas de Santa Tecla por los medios impresos”, se tomó como principal muestra, las publicaciones noticiosas que los rotativos, Diario Co Latino y La Prensa Gráfica, difundieron desde el 14 de enero hasta el 16 de febrero.

Como referencia, tomamos como objeto de estudio, las noticias publicadas durante esas seis semanas, de los rotativos antes mencionados.

Debido a que nuestro tema de investigación es novedoso, recurrimos principalmente a la técnica de la investigación de campo, sondeos de opinión, entrevistas, análisis de contenido y documentación bibliográfica, aunque un poco escasa la hemos aprovechado al máximo.

Asimismo, se realizaron conversaciones y un sondeo dirigido a periodistas de los diferentes medios de comunicación, prensa, radio y televisión, acerca del tema.

Así, como también, incluimos en el tema de investigación, otros aspectos que se encuentran interrelacionados, como el papel del periodista en caso de desastres, el rol de los medios de comunicación y de las universidades.

En cuanto a la entrevista, ésta se dirigió además de reporteros y redactores, a jefes, directores y editores de algunos medios de comunicación.

Asimismo, se abordó bibliografía y expertos en materia ambiental y sísmica, quienes brindaron información con respecto a los movimientos sísmicos en nuestro país; aspecto que se encuentra relacionado con nuestro tema, aunque en forma limitada, ya que, nuestra investigación es de carácter cuantitativa.

El objeto de recurrir a la entrevista, es para recoger además de impresiones, puntos de opinión, o de vista que vengán a complementar y respaldar nuestra investigación.

Todas éstas estrategias, fueron requeridas para conocer de forma más clara, el estudio del presente tema.

1.9. Descripción de fases

El estudio sobre nuestro tema, se ubica en el interés de analizar cuantitativamente y comparativamente, las noticias publicadas en los 30 días posteriores al terremoto.

El objetivo, es conocer en que medida los medios de comunicación impresos seleccionados, brindaron cobertura periodística a los hechos suscitados a raíz de los movimientos sísmicos del 13 de enero.

Específicamente, para realizar el análisis de contenido, tomamos como referencia, las publicaciones noticiosas en dos partes: la primera parte se refiere, desde el 14 hasta el 30 de enero, constituyendo la primera quincena.

La segunda parte, se refiere, desde el 31 de enero hasta el 16 de febrero, constituyendo la segunda quincena.

Se tomó esta medida, para equilibrar las fechas, ya que Diario Co Latino, no circula los días domingos, por lo tanto, se exceptuaron también las fechas de las ediciones dominicales de La Prensa Gráfica. Estas fechas son: 21 y 28 de enero, así como también: 4 y 11 de febrero, respectivamente.

Como punto medular, se establecieron ocho parámetros que guiaron el desarrollo del análisis cuantitativo, mediante un tratamiento informativo de la cobertura periodística realizada por los medios impresos, Diario Co Latino Y La Prensa Gráfica.

Una vez realizado el análisis cuantitativo, tomamos en cuenta los datos o resultados para desarrollar el análisis comparativo de las noticias publicadas en ambos rotativos, con el fin de conocer la frecuencia con que se le brindó cobertura a un hecho.

Otro aspecto a tomar en cuenta, es la interpretación de los resultados, donde valoramos la información numérica de los análisis cuantitativos y comparativos.

Estos datos significativos, son complementados con las informaciones que recabamos, tanto de los entrevistados, como documentación bibliográfica que vinieron a ayudar para dar una explicación más amplia y clara del desarrollo de la cobertura realizada por los medios impresos.

1.10. Antecedentes históricos sobre movimientos sísmicos en El Salvador.

Basta escudriñar un poco en el pasado de El Salvador, para darnos cuenta de que se encuentra situado en una de las zonas geográficamente de alto riesgo sísmico, fenómeno que no solo rodea a este país, si no, a otros que forman parte de este y otros continentes del planeta.

El Valle de las Hamacas , como es conocido El Salvador por su alta vulnerabilidad sísmica, ha sido testigo de fuertes movimientos de tierra desde hace más de 400 años, según datos recopilados por diferentes personas e instituciones que realizaron investigaciones sobre historia sísmica de este país; y que han dado a conocer a raíz de los últimos movimientos sísmicos, sucedidos el 13 de enero y 13 de febrero de 2001.

Para comprender un poco más el origen de los terremotos, consideramos necesario exponer brevemente algunas teorías que explican el fenómeno, y que hoy en día se dan por aceptadas.

A principios de la década de los años 60 (del siglo pasado), comenzó a tener aceptación la denominada: Teoría Tectónica de Placas, según la cual la cubierta sólida mas extensa de nuestro planeta, incluyendo el suelo de los océanos, esta constituida por placas que semejan las capas de una cebolla (Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 2).

En otra explicación, El Salvador es un país de alto riesgo sísmico al igual que la mayoría de los países de América Central que se encuentran en el Cinturón de Fuego del Pacífico, tienen numerosas fallas locales que sufren los efectos de la subducción de las placas continentales de Cocos y Caribe. (Organización Panamericana para la Salud OPS/OMS, Representación en El Salvador, Vulnerabilidad Sísmica: Centroamérica y El Salvador 2001, página 11).

A criterio del Ecologista y Director del Centro Salvadoreño de Tecnología Apropiable, CESTA, Doctor Ricardo Navarro, los terremotos responden a realidades de nuestro planeta, porque tenemos una corteza terrestre que se encuentra en continua dinámica, provocando toda una serie de movimientos internos de la tierra que hace que se muevan las placas cuando se desplazan entre otras, generando vibraciones que entendemos por terremotos.

Así como también, en un cambio progresivo, la tierra continua moviéndose con la fuerza de la evolución de los terremotos. Los terremotos ocurren cuando las superficies de la tierra se sobreponen (unas sobre otras) y traen fricción en las orillas, causando que la superficie sólida de la tierra se estremezca, en ocasiones con resultados desastrosos. (www. National Geographic.com/eye/Earthquakes/Earthquakes.html)y([http://www. NationalGeographic.com/eye/earthquakes/effect.html](http://www.NationalGeographic.com/eye/earthquakes/effect.html)).

Brevemente explicado el origen de los terremotos, no podemos olvidar que al igual que otro tipo de desastres, causan grandes efectos y daños sociales, culturales, económicos y medioambientales, sobre todo cuando suceden en zonas superpobladas como nuestro país.

1.11. Cronología sísmica

De acuerdo a la documentación utilizada, los movimientos sísmicos en El Salvador, datan desde el siglo XVI (16), 1,524, es el año donde los registros históricos sobre terremotos indican como noticia que San Salvador es declarada por primera vez en ruina (Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 4).

En 1,526 , El Salvador es castigado por segunda ocasión, con un terremoto que se extendió desde Guatemala (antigua) hasta San Salvador.(Ingeniero Colindres Selva, Rafael, Notas sobre los terremotos en El Salvador, página 2).

En 1,538 o 1,539, San Salvador resulta una vez más dañada a raíz de numerosos temblores, asimismo, en 1,556 y 1,575 (Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 4).

El 23 de mayo de 1,576, un terremoto destruye totalmente la ciudad de San Salvador, su epicentro se localizó entre San Marcos y Santo Tomás, a partir de este año, los datos referente a los terremotos se amplían un poco más.(Ingeniero Colindres Selva, Rafael, Notas sobre los terremotos en El Salvador, página 2).



© 2001, DERECHOS RESERVADOS

Prohibida la reproducción total o parcial de este documento,
sin la autorización escrita de la Universidad de El Salvador

SISTEMA BIBLIOTECARIO, UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

El día jueves 21 de abril de 1,594, otro movimiento sísmico de proporciones aterradoras, destruye por entero la floreciente ciudad(Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 4).

En el siglo XVII (17) se destacaron grandes terremotos que datan desde 1, 625, seguidos por otros movimientos que sacudieron el 3 de noviembre de 1, 658 a las 10 y a las 12 horas de la noche (Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas , página 6).

El 30 de septiembre de 1, 659, nuevamente la ciudad de San Salvador es destruida totalmente, y se produce la erupción del Boquerón que estuvo inactivo hasta 1, 917 (Ingeniero Colindres Selva, Rafael: Notas sobre los terremotos en El Salvador, página 2).

Desde el día 16 de agosto de 1, 671 en San Salvador se comenzaron a sentir temblores, que aumentaron el 17 de agosto, pero fue hasta el 24 de ese mismo mes que los movimientos terrestres provocaron el pánico entre la población(Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 6).

En el siglo XVIII (18) , fue el departamento de Ahuachapán que sufrió el primer temblor de este siglo, el cual sucedió el 14 de agosto de 1,702.14 años después, en 1, 733 los departamentos de Santa Ana, Sonsonate y el municipio de Izalco, también, entre 1,740 y el 3 de marzo de 1, 748, se registraron temblores tanto en la ciudad de San Salvador como en los municipios de Olocuilta, Ilobasco, Acahualca, San Martín Perulapán, Cojutepeque y San Miguel Obispo. (Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 6).

La sucesión de movimientos prosiguieron, siendo el 18 de abril de 1,765; en el año de 1, 768; el 30 de mayo de 1, 776; el 3 de febrero de 1,778 y entre el 3 y 4 de febrero a las dos y cuarto de la madrugada de 1,798, en que se registraron temblores en San Salvador y varias ciudades del país, siendo este último, declarado como el más fuerte hasta el siglo XVIII.(Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 6).

En el siglo XIX (19) los temblores se volvieron a sentir el 14 de agosto de 1,800, pero esta vez en los pueblos de Chinameca y Tecapa, asimismo, el 20 de agosto de 1, 815 (Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 7).

Asimismo, entre el 2 y el 7 de febrero de 1, 831, fuertes temblores sacudieron a San Salvador, causando daños de consideración en la ciudad y en las poblaciones de Comasagua, Jayaque, Armenia, Cacaluta e Izalco y otros sectores vecinos.(Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 10).

Seis años después, nuevamente movimientos sísmicos sorprendieron a varios municipios, entre ellos: Chinammeca, Nueva Guadalupe, San Salvador, Nejapa y Quezaltepeque (Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 10 y el Ingeniero Colindres Selva, Rafael: Notas sobre los terremotos en el Salvador, página 2).

En 1, 853, se sintieron dos temblores que, además de la destrucción de viviendas que provocó el fenómeno, hubo temperaturas altas y amenazas de lluvias. Entre mayo y junio de ese mismo año, se registraron tormentas, réplicas sísmicas, relámpagos, cielo nublado y

se escucharon ruidos subterráneos(Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 10).

Entre el 14 y 16 de abril de 1, 854, fuertes temblores se apoderaron de este país,, siendo el movimiento sísmico del segundo día el que precedido por retumbos, hizo que se desplomaran toda clase de edificios en solo 10 segundos, registrándose al menos 100 víctimas y 50 heridos(Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 10).

El temblor de 1, 854, uno de los que mayor desastre causó en una franja de un kilómetro de ancho, sentido Noroeste, se manifestó más cerca del Cerro de San Jacinto (Ingeniero Colindres Selva, Rafael: Notas sobre terremotos en El Salvador).

El 6 de noviembre de 1, 857, sucedió un terremoto que azotó a los departamentos de Cuscatlán. También, el 25 de agosto de 1, 859, a las once de la noche, una ola gigante efecto de un temblor que sorprendió al departamento de La Unión.(Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 12).

Siguiendo el ciclo sísmico, el 8 de diciembre de ese mismo año, la región occidental, se ve perturbada, ya que a causa de otro temblor, Texistepeque, Santa Ana, Sonsonate y una decena de lugares más que resultados dañados.

También, entre el 21 y 23 de junio de 1, 860, y tres de diciembre, Cuscatlán y San Vicente resultaron dañados, así como, Tonacatepeque, Quezaltepeque, Santiago Nonualco y Comasagua(Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 13).

El 21 de marzo de 1, 867, Sonsonate vuelve a ser sacudido, y el 30 de junio de ese mismo año, Santa Tecla, La libertad, Suchitoto y San Vicente.

El 19 de marzo de 1, 872 y 30 de diciembre Cuscatlán y San Vicente, vuelven a sufrir temblores. Mientras que el 14 y 19 de marzo de 1, 873, San Salvador es destruida nuevamente, el epicentro se presume que fue cerca de Santo Tomás(Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 13 y el Ingeniero Colindres Selva, Rafael: Notas sobre los terremotos en El Salvador, página 2).

Desde el 21 de diciembre de 1, 879, hasta el 20 de enero de 1, 880, se iniciaron una serie de temblores que dieron origen al nacimiento de Cerros de roca en el Lago de Ilopango, es decir que precedieron a la erupción del mismo Lago.

El siglo XX, comenzó con un maremoto localizado en el departamento de Ahuachapán, causando daños en el occidente del país y en San Salvador, su magnitud alcanzó los 7.9 grados, esto sucedió el 18 de abril de 1, 902 (Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS/Vulnerabilidad Sísmica: Centroamérica y El Salvador, página 24).

El 18 de julio de 1, 912, un terremoto de una magnitud de 5.9 grados , causó daños en los municipios de Armenia, Izalco y en el departamento de Santa Ana (Organización Panamericana de la Salud, OPS/OMS/ Vulnerabilidad Sísmica: Centroamérica y El Salvador, página 24).

Alrededor de unas 3 mil casas resultaron destruidas, y unas 2 mil 600 dañadas, a causa de dos terremotos volcánicos que dieron origen a la erupción de los Cerros Los Chintos y en la evaporación de la Laguna del Boquerón, asimismo, causó daños en Armenia, Ateos, Sacacoyo y San Julián.

Mientras, que el segundo terremoto, causó daños en varios municipios de San Salvador y La Libertad, estos movimientos acontecieron el 7 y 8 de junio de 1, 917.

La magnitud de éstos terremotos alcanzaron los 6.5 grados(Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 13 y la Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS/ Vulnerabilidad Sísmica: Centroamérica y El Salvador, página 24).

El 28 de abril de 1, 919, un repentino y fuerte temblor causó nuevas víctimas y daños, por sus características y consecuencias, fue de foco superficial, y sucedió a las 00:46 horas.(Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 13 y el Ingeniero Colindres Selva, Rafael:
Notas sobre los terremotos en El Salvador, página 2).

El 19 de diciembre de 1, 936 sucedieron otros terremotos, catalogados como de calamidad pública (Ingeniero Colindres Selva, Rafael, Notas sobre los terremotos en El Salvador, página 3).

El 6 de mayo de 1, 951, a las 17:02 horas, se produjo en la zona oriental del país, dos fuertes temblores, el primero duró alrededor de 17 segundos, destruyendo un 10% de los edificios ;y el segundo, con una duración de 24 segundos, resultando más afectadas las poblaciones de:

Jucuapa, Chinameca, San Buenaventura, Nueva Guadalupe, Beneficio San José y Las Marías.

Estos movimientos se registraron en las coordenadas 13, 52~ N, 88.4° O y sus magnitudes alcanzaron los 6.0 y 6.2 grados en la escala de Richter, con una pérdida de 400 a 500 personas fallecidas, siendo Jucuapa donde resultaron un estimado del 80% de víctimas mortales.

También, el 7 de mayo de ese mismo año, a las 14:22 hora local, un terremoto de 5.8 grados de magnitud, afectó especialmente a Santiago de María y Berlín (Ingeniero Colindres Selva, Rafael: Notas sobre los terremotos en El Salvador, página 3 y la Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS/ Vulnerabilidad Sísmica: Centroamérica y El Salvador, página 24).

El 12 de abril de 1, 961, a las 16:20 hora local, otro movimiento de magnitud 5.75 grados ubicado en las coordenadas 13:10° N, 88.90° O. (Ingeniero Colindres Selva, Rafael, Notas sobre los terremotos en El Salvador, página 3 y la Organización Panamericana de la Salud OPS/OMS/ Vulnerabilidad Sísmica: Centroamérica y El Salvador, página 24).

El 3 de mayo de 1, 965, a las 10:35 horas, un nuevo terremoto sacude a San Salvador y sus alrededores, afectando un área densamente poblada en un radio de unos 15 kilómetros, cobrando un número superior a 120 víctimas.

Su magnitud alcanzó más de los 6 grados y su epicentro fue ubicado en las coordenadas 13:39K N, 89Q W, a unos 8 kilómetros al sureste de San Salvador, entre las vías de San Marcos y Santo Tomás,

focalizado a unos 10 7kilómetros (Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 14)

En el libro Notas sobre terremotos en El Salvador, del Ingeniero Colindres Selva, explica que el epicentro del terremoto de 1, 965, se estableció a unos 60 kilómetros al Noroeste de la estación sismológica, con foco de unos 8 kilómetros.

Sin embargo, en la investigación realizada por la OPS/OMS, el sismo del 3 de mayo de 1,965, se registró a las 04:01 hora local, ubicado en las coordenadas 13.6S° N, 89.08° O, con una magnitud de 6.0 grados y se registraron 125 muertos, 400 heridos y 4 mil casas destruidas.

Por su parte, Diario Co Latino en su edición del 13 de marzo de 2001, sostiene que en la madrugada del 3 de mayo de 1, 965, un fuerte terremoto causó daños en varios edificios modernos y dejó decenas de muertos en especial en los barrios de casas de bahareque.

El sismo, según datos recogidos por Diario Co Latino, fue estimado entre 7.5 y 8.3 grados, con una duración de 12 segundos, estimación necesaria, ya que, los aparatos sismográficos oficiales sufrieron desperfectos que impidieron un registro más exacto de las características de este terremoto.

De acuerdo con los datos que este vespertino registra en su edición, a las 10 de la mañana del 3 de mayo fueron declaradas inhabitables un gran numero de viviendas destruidas en las poblaciones de Villa Delgado, Soyapango, Mejicanos y Santo Tomás.

Aunque los datos no son comprobados ni oficiales, se estima que entre 100 y 150 fueron las personas fallecidas, unos 10 mil heridos, aproximadamente 36 mil damnificados y unos 2 mil 800 viviendas destruidas o declaradas inhabitables.

La OPS/OMS en su investigación, detallan que el 19 de junio de 1,982, a las 00:22 hora local, se registró otro temblor de 7.0 grados, ubicado en las coordenadas de 13.35-N, 89.63-O, provocando 8 muertos, 96 heridos y 5 mil damnificados.

Dos años después, el 23 de abril de 1, 985, ocurrió otro terremoto de 4.8 grados de magnitud, a las 09: 16 horas, con ubicación de 13.56~ N, 88.6'7- O de las coordenadas, registrándose más de 5 mil sismos.

El Ingeniero Colindres Selva, en su libro, Notas sobre terremotos en El Salvador, registra que un temblor de moderada magnitud que duró solamente entre 3 y 5 segundos, sacudió la ciudad de San Salvador poco antes del mediodía del 10 de octubre de 1, 986.

Debido a su poca profundidad de foco, a la proximidad del epicentro a la ciudad y sus características vulnerables de las construcciones, el daño fue muy intenso en la misma ciudad y sus alrededores.

Mientras que la OPS/OMS, manifiesta que a las 11:49 de la mañana, un temblor de 5.4 grados de magnitud, ubicado en las coordenadas 13.672N, 89.19~O, dejó 1,500 muertos, 10 mil heridos, unas 60 mil viviendas destruidas o severamente dañadas.

Diario Co Latino, por su parte registra que diez segundos bastaron para que destruyera la capital un terremoto de 8.5 grados en la Escala Mercalli internacional modificada, producto de un desplazamiento de capas terrestres, entre San Jacinto, San Salvador y Guazapa.

De acuerdo a la edición especial que publicó el vespertino, fueron más de 890 muertos, 10 mil heridos, 150 mil damnificados, los que causó este terremoto.

El nuevo siglo XXI (21) no escapa de la historia sismológica de nuestro país, ya que igual en otros siglos comenzó con un terremoto, el más fuerte que haya ocurrido en cientos de años, nos referimos al movimiento sísmico del 13 de enero de 2001.

Sismo que estremeció a El Salvador a las 11:34 minutos de la mañana, que alcanzó los 7.9 grados de magnitud y duró 35 segundos, donde los departamentos de La Libertad, en especial la Residencial Las Colinas 1 Y II de Santa Tecla, Nueva San Salvador, ubicada a 10 kilómetros de la capital.

Zona que llamó la atención a nivel internacional, ya que, gran parte de la Cordillera de El Bálsamo se desplomó sobre estas colonias, sepultando a centenares de personas.

Asimismo, resultaron severamente dañados los departamentos de San Vicente, Ahuachapán, Sonsonate, La Paz, Cuscatlán y San Salvador.

Más de un millón de personas resultaron afectadas, principalmente del área rural (Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 14).

En la zona de las Colinas 1 y II construida al pié de un sector de la Cordillera El Bálsamo, quedaron soterrados más de 249 personas, asimismo se contabilizaron más de 285 desaparecidos, se registraron 310 damnificados, al menos 200 casas destruidas y casi 200 inhabitables.

El Ingeniero Colindres Selva, en su libro, Notas sobre los terremotos en El Salvador, detalla que el terremoto del 13 de enero de 2001, fue localizado a 110 kilómetros SW de San Miguel con una magnitud de 7.6 en la Escala de Richter a 36 kilómetros de profundidad, y que el movimiento fue en la zona de subducción, ubicado en las coordenadas 1 2.83N,88.79W.

Diario Co Latino, en su edición del 13 de marzo, da a conocer que resultaron más de 844 muertos, 4 mil 723 lesionados, 271 edificios públicos dañados, 108 mil 226 viviendas destruidas, 137 iglesias dañadas, 43 muelles dañados, 45 mil 857 evacuaciones y un millón 329 mil 806 damnificados.

Exactamente un mes después del terremoto del 13 de enero, otro movimiento sísmico ocurrió, este segundo temblor llegó cuando las decenas de réplicas del anterior terremoto habían cesado a tan solo 24 horas, su magnitud fue de 6.6 grados en la Escala de Richter, registrado a las 8:22 de la mañana del 13 de febrero de 2001.

Diario Co Latino en su publicación del 13 de marzo de 2001, especifica que de acuerdo al Geólogo estadounidense Scott Baxter, el origen de este terremoto fue el movimiento de la Placa Continental de El Caribe, con epicentro dentro del país.

Mientras que el del 13 de enero tuvo su foco en la llamada Placa Continental de Cocos, con epicentro frente a la costa salvadoreña, por lo que se trata de dos terremotos diferentes.

Ambos terremotos causaron centenares de réplicas en menos de dos meses que oscilaron entre los 2.0 y 6.1

De este nuevo sismo, Diario Co Latino publicó que, de acuerdo a las cifras consolidadas, resultaron 315 fallecidos, 3 mil 399 lesionados, 30 edificios públicos dañados, 15 mil 706 viviendas dañadas, 41 mil 302 viviendas destruidas, 45 derrumbes , 29 iglesias dañadas y 252 mil 622 damnificados.

Así como también, dio a conocer que los departamentos afectados fueron Cuscatlán, donde se localizó el epicentro, San Vicente y La Paz, de donde pertenecen el 95 por ciento de las cifras dadas.

Así mismo, el 17 de febrero de 2001, se registra otro temblor, alarmando aún más a la temida población.

Las cifras totales de este periodo de sismos son: fallecidos 1,159; personas heridas 8,122; viviendas dañadas 185 mil 338; viviendas destruidas 149 mil 528; escuelas destruidas 472; damnificados un millón 582 mil 428, en su mayoría en el área rural. Las pérdidas económicas ascienden a mil 603.8 millones de dólares (Diario Co Latino, 13 de marzo de 2001, El Valle de las Hamacas, página 16).

1.12. Antecedentes de cobertura periodística sobre movimientos sísmicos.

Investigaciones sobre coberturas periodísticas realizadas en situaciones de riesgo, como los terremotos específicamente, no se han encontrado hasta el momento.

Así mismo, sobre la forma de como los periodistas realizaban la cobertura, daban tratamiento a la información al momento de construir la noticia, sobre la responsabilidad periodísticas, la ética profesional, sobre preparación del periodista para actuar en caso de desastres e investigaciones periodísticas.

Desafortunadamente, el pasado periodístico sobre coberturas, se vió limitadas ante la falta de conocimientos, memorias, documentos históricos, y mas de algunas intenciones truncadas al tratar que periodistas que vivieron en algún momento de su vida profesional la experiencia de cubrir terremotos, nos facilitara una entrevista.

De ahí, que aprovechamos los pocos antecedentes que nos fue posible acceder, como periódicos, y especialmente, las entrevistas realizadas a periodista que ocupan cargos claves en diferentes medios de comunicación, quienes nos brindaron su propio punto de vista, así como las nociones, e ideas que tienen acerca de como, de que manera, y en que medidas realizaban coberturas periodísticas en terremotos pasados.

Sin embargo, se logró realizar una entrevista con el fotoperiodista y redactor, Héctor Mena, quien tiene más de 50 años de ejercer la

profesión en sus diferentes facetas, y que actualmente trabaja en Diario Co Latino, en el área de Periodismo Deportivo.

Héctor Mena, manifestó que, "antecedentes sobre el tema, hasta la fecha, no se han realizado trabajos de investigación, ni yo en lo personal que pude haber escrito todas las vicisitudes que se viven cuando estas catástrofes suceden, y los únicos antecedentes con que se cuenta son las noticias publicadas en los periódicos, considerados como archivo viviente".

Mena, quien ha forjado su carrera a lo largo de éstos años, es poseedor de una amplia experiencia profesional, ya que su carrera la ha ejercido a través de medios escritos como: El Latino, hoy Co Latino; Diario de Hoy, La Prensa Gráfica, Tribuna Libre, hoy Diario El Mundo; La Nación, El Independiente y Diario Patria.

Por supuesto, que una de las facetas del periodismo ejercido por este periodista aunque empírico, es profesional, fue el noticioso e informativo de carácter social, donde narró brevemente su experiencia de cuando cubrió en el país, el terremoto de 1,965.

"Yo cubrí el terremoto del 3 de mayo de 1965, que ha sido uno de los que más estragos y muertos ha dejado. La destrucción fue total, todo mundo se movilizó, tanto en helicópteros como terrestre, haciendo fotografías, entrevistas a las familias de las víctimas, los daños en las construcciones, heridos, muertos, derrumbes, la angustia de los atrapados, movimientos de contingentes médicos, organismos de socorro, en fin esa era la información, sin mayor profundidad".

Destacó que el hecho de dar mayor énfasis a la magnitud de la catástrofe que al factor humano, es una situación que no ha cambiado, para el caso del terremoto del 13 de enero de 2001, y que la única diferencia que existe, es que los medios de comunicación y los periodistas están dotados de equipo moderno, gracias a la fascinante tecnología moderna.

El reconocido periodista, dió a conocer que se debe tomar ventaja de estas bondades de la tecnología, para desarrollar un plan de cara a empezar a mejorar el trabajo periodístico, donde entren en juego las universidades y los medios de comunicación.

Así mismo, mostró su preocupación de que los profesionales no hayan tomado todavía la iniciativa de legar un archivo sobre acontecimientos de esta magnitud, porque es el único que puede marcar la historia de una manera más creíble y profesional.

La postura de Mena coincide con Planet, Mario; Solís, Javier; y Guerra, Tomás; quienes explican en su libro , "Periodistas formación profesional América Latina, La formación de los periodistas en América Latina (México, Chile y Costa Rica) que, "en ese sentido, el periodista es el testigo del presente, encargado de presenciarlo, testificarlo y certificarlo, de tal manera que aún en aquellos geográficamente lugares sin incorporar y participen en alguna forma o medida, en el devenir histórico presente", (p .56).

Para agregar un poco más de información sobre los antecedentes del tema de investigación, tomamos algunos párrafos del libro, Aventuras y Desventuras de un periodista, de Aldana, Roberto Adrián, que al igual que Mena, posee una extensa carrera de años como periodista.

Aldana, quien vivenció terremotos como el del 10 de octubre de 1986, nada más se limita a narrar y describir también, como ocurrió el fatídico suceso.

"No vamos a olvidar los estruendos de las caídas de gradas y pequeños edificios, casas y paredones, las desgarradoras voces de madres que pedían clemencia divina, que clamaban la presencia de sus seres queridos que habían caído soterrados por los edificios derrumbados". (Aldana, Adrián Roberto, Anecdotario Periodístico de las Aventuras y Desventuras de un periodista, San Salvador, El Salvador. p. 235).

En cuanto a las entrevistas realizadas a periodistas jóvenes, que vivenciaron la tragedia del 13 de enero de 2001, obtuvimos las siguientes posturas, opiniones e impresiones con respecto acerca de como creen que se desarrollaban coberturas en el pasado, y de cómo debe de conducirse un periodista y el medio ante una sociedad vulnerable afectada; tanto material, como humana.

El Director de Noticiero Hechos de Canal 12, Mauricio Fúnes, fue sincero al manifestar que no tiene idea de como se realizaban las coberturas con exactitud, debido a la ausencia de registros.

Sin embargo, agregó que, "no creo equivocarme al asegurar de que uno de los grandes vacíos en la cobertura periodística, ha sido siempre el no explicar científicamente porqué ocurre un terremoto; y porqué la dimensión de la tragedia y del desastre, que es mayor del que se puede haber dado si se hubiese enfrentado las situaciones de vulnerabilidad socio-ambiental en que vive la población".

Por su parte, El Editor del Area Política de La Prensa Gráfica, Ricardo Vaquerano, prefirió no especular acerca de la forma en que los periodistas cubrían terremotos en el pasado.

No obstante, El Director de Diario Co Latino, Francisco Valencia, dijo tener solo recuerdos del terremoto de 1,965 y 1,986.

Sin embargo, enfatizó, en algo importante, como la preparación universitaria, refiriéndose de la siguiente manera, "en que durante terremotos del siglo pasado, los periodistas obviamente la redacción era distinta, hoy se ve más redacción de escuela, en aquellos momentos los periodistas eran empíricos, no ponían mucho énfasis en las denuncias por ejemplo", añadió Valencia.

Por otra parte, para conocer como se trabajó la cobertura periodística en el terremoto de 1,965, catalogado como uno de los más fuertes en la historia de El Salvador, se tomo una pequeña muestra de ejemplares escritos correspondientes al mes de mayo de 1,965. (Ver anexo "B").

De acuerdo con la muestra, (ejemplares de La Prensa Gráfica del terremoto de 1965; Ver anexo "B"), se pudo observar que los periodistas acudieron a los lugares afectados a brindar cobertura aproximadamente, 15 minutos después de ocurrida la tragedia, los titulares destacan cifras frías y llamativas, fotografías sobre destrucción, dolor y drama, así como en la redacción.

En páginas interiores, se destacan noticias sobre fallecidos, evacuaciones, heridos, desaparecidos, la magnitud del desastre, interrupciones de comunicaciones, el estado en que se encontraba el

país, derrumbes, grietas, deslaves, sobrevivientes, comités de ayuda, la falta de atención para solventar servicios básicos.

Así como también, suspensión de labores, trabajos de rescate, estadísticas de daños en infraestructura, réplicas y otras noticias más, pero sin dar detalles y signos de investigación acerca de que pudo haber ocasionado ese sismo, o el origen de la catástrofe de una manera científica.

En cuanto al tratamiento informativo, es similar al de los terremotos del 13 de enero y 13 de febrero de 2001, ya que, lo que sigue prevaleciendo son las noticias sobre desastre, su magnitud, daños y los efectos que produce en los distintos sectores de la sociedad y la naturaleza misma del planeta, convirtiéndose para los medios de comunicación una herramienta oportuna para sacar a flote las debilidades de un país y sus gobernantes, para llamar la atención y aumentar la publicidad de los medios masivos.

Ahora bien, en la construcción noticiosa, se pudo observar que los periodistas escribían alrededor de tres párrafos por noticia y cortaban la información invitando al lector a buscar la continuación de la noticia 20 o 35 páginas más al interior del periódico.

De acuerdo con el Presidente de la Cooperativa de Co Latino y Editor del Area de Deportes, Manuel Arístides Toledo Cañas, este estilo de redacción de gancho o pases, fue superado cuando el Escritor Waldo Chávez Velasco dirigió el Diario Co Latino en 1,985, estilo que los demás medios impresos imitaron y mantienen hasta la fecha.

Así mismo, encontramos saturación de texto y deficiencias en el uso de la gramática, entre otros aspectos meramente periodístico.

Los datos son insuficientes hasta el momento, sin embargo, quedan los inicios y las expectativas para que otros estudiantes realicen investigaciones de tipo cualitativo específicamente.

1.13. El papel de las Universidades, de los Periodistas y los Medios de comunicación.

Tragedias como el terremoto del pasado 13 de enero, ponen a prueba el profesionalismo de la prensa salvadoreña, y dan lugar a la evaluación del rol de los medios informativos, (El Salvador, Revista Procesos, enero 24 de 2001, Pag.4).

Mucho se criticó a los medios de comunicación, por su forma de brindar cobertura en los terremotos del 13 de enero y 13 de febrero de 2001, esto nos llevó a indagar el porqué de esa situación.

De ahí, que consideramos importante investigar las diversas opiniones acerca del papel que el periodista debe jugar en caso de desastres, así como, el de los medios de comunicación, como fuente de trabajo, y el de las universidades como responsables de su preparación académica.

Brindar cobertura periodística en caso de desastres, es muy difícil, pues el reportero, fotoperiodista y camarógrafo deben cumplir con el trabajo encomendado por sus jefes, que es el de recopilar los primeros datos e impresiones de un evento.

Por una parte, el periodista conoce normas y reglas éticas-periodísticas que debe respetar, de lo contrario estaría violentándolas. Por otra parte, tiene la obligación y el deber de capturar las mejores noticias e imágenes.

De ahí que el Director de Diario Co Latino, Francisco Valencia, considere que las universidades tienen el deber de preparar a los estudiantes de periodismo, durante el tiempo en que se encuentran cursando la carrera, de cara a enfrentar situaciones de desastre o de crisis.

Así como de recibir orientación teórica acerca de como exponer y trasladar las inquietudes de la población, como realizar investigaciones, a fin de no crear alarmas y que la información sea lo más exacta posible.

"Y obviamente en caso de desastres, los periodistas juegan el papel de brindar primeramente recomendaciones en la parte periodística, y no solamente de captar la información, si no, también de profundizar en aspectos como la crítica", así considera el papel del periodista, el Director del vespertino.

Esto, nos lleva a reflexionar y recordar sobre la tardía crítica que hubo por parte de los medio de comunicación, sobre los hechos trágicos el 13 de enero.

Por que según se pudo observar en las publicaciones recopiladas por esta investigación, los primeros días, gran parte de la información publicada, estuvo dirigida a relatar hechos trágicos: historias de personas desaparecidas, datos fríos y sobre ayuda extranjera.

Pero fue hasta que este tipo de información de primera mano se fue reduciendo, para que los periodistas comenzaran a tratar el tema de la tragedia con un poco de investigación, entonces ya se comienza a citar fuentes especializadas como: geólogos, ambientalistas y autoridades no gubernamentales.

A partir de ahí, los periodistas empezaron a descubrir diferentes aspectos negativos de las que rodeaban a la situación de la tragedia; y entonces es cuando surge la crítica.

Estas críticas, reflejos de los aspectos negativos que rodeaban a la tragedia, algunas estaban dirigidas contra el gobierno, incluso contra instituciones humanitarias, las cuales comenzaron a verse reflejadas también en las publicaciones.

Sin embargo, éstos señalamientos seguían siendo minoritarios en comparación a las noticias relacionadas con la tragedia, como los desaparecimientos de las ayudas, que obligo a que la policía custodiara a los vehículos que las transportaban, estos fueron de los hechos más criticados por la prensa.

Por su parte, Mauricio Fúnes, Director de Noticiero Hechos de Canal 12, señaló algunos vacíos que las escuelas de periodismo presentan en el país, a raíz de la cobertura realizada, “ y es que tiene que diseñar su currícula en función de aquellos escenarios reales que los periodistas enfrentamos a diario, así como tampoco se nos enseña a lidiar con los jefes de redacción, con las presiones empresariales y gubernamentales que todo medio de comunicación enfrenta”.

En el planteamiento anterior, el Director de Noticiero Hechos señala uno de los puntos abordados en nuestra investigación: el papel de las universidades, en cuanto a la preparación de los periodistas para hacer frente a situaciones de riesgo.

Esta situación nos hace pensar que la falta de apertura y la iniciativa de buscar espacios para servicio social durante las tragedias, es una deficiencia que los periodistas vienen arrastrando desde su preparación académica hasta el momento en que hacen frente a este tipo de hechos, o situaciones de emergencia.

Para el caso, uno de los efectos que provocó la tragedia, fueron las grandes concentraciones de damnificados en refugios temporales que provenían en su mayoría, de zonas pobres. Estos albergues, “crearon” un escenario propicio, para que los periodistas obtuvieran información y prepararan noticias de contenido social.

Sin embargo, la mayor parte de las informaciones publicadas en las muestras de investigación demuestran que provenían de fuentes oficiales, como los ministerios, mientras que la opinión de los afectados se tomaba en cuenta, cuando estas realizaban hechos de protesta.

Así como también, Fúnes señalo que sumado a lo anterior, “no se le plantean al periodista, situaciones de cómo enfrentar dificultades en acceder a las fuentes de información, así como no les informan que ejercemos el periodismo en un país con un alto porcentaje de familias viviendo en extrema pobreza y de alto riesgo sísmico”.

Estos, solo son algunos de los vacíos y escenarios reales, que el periodista debe conocer, durante su formación académica, según plantea Fúnes.

Por su parte, el Editor del Area Política de la Prensa Gráfica, Ricardo Vaquerano, influye en que el periodista le hace falta irreverencia, porque considera que actúa de manera tímida, así como también, le hace falta mucha cultura general.

“creo que hay mucha deficiencia en la formación profesional, hace falta la necesidad teórica y también la práctica para su propia satisfacción y para que realice un trabajo profesional”.

Vaquerano, criticó el hecho de que en las conferencias oficiales brindadas durante la crisis, los periodistas no hayan sido lo suficientemente agresivos para preguntar e investigar aspectos claves como: qué ocasionaron la tragedia, quién o quiénes otorgaron los permisos de construir viviendas sobre la zona conocida como, la Cordillera el Bálsamo.

Así como también, si se habían realizado los respectivos estudios sobre tipos de suelo, si eran aptos para urbanizar, entre otros aspectos.

Toda esta información, fue dada a conocer hasta que instituciones ambientalistas no gubernamentales, comenzaron a cuestionar al gobierno sobre su responsabilidad en la tragedia.

Entre las instituciones que comenzaron a hacer señalamientos están, El Centro Salvadoreño de Tecnología Apropiaada, CESTA, y La Unidad Ecológica Salvadoreña, UNES, y fue hasta entonces que los periodistas incorporaron la idea de la responsabilidad en los temas de la tragedia.

Considerando la opinión de Vaquerano, en cuanto a que las universidades deben propiciar una preparación adecuada para actuar de manera profesional en caso de desastres, la periodista de Diario Co Latino, Patricia Meza, expreso que, “estoy consiente de que los periodistas de los diferentes medios de comunicación no realizaron la cobertura periodística de manera profesional, especialmente en la zona de Las Colinas”.

La periodista Patricia Meza, atribuyo a que este vacío se debe, no solo a la falta de preparación universitaria, sino, porque de hecho las catástrofes llegan de manera inesperadas, además de que cada medio exige material periodístico de inmediato.

No obstante, el Editor del Area Social de El Diario de Hoy, Javier Ramón, consideró que la cobertura periodística realizada por los medios de comunicación, especialmente la prensa escrita, sí la realizaron profesionalmente, en la medida de que se trató de cubrir el mayor número de noticias.

Las contradicciones o coincidencias de opiniones acerca del papel que deben jugar los periodistas y las universidades, es amplio, pero también los medios de comunicación, tiene un papel que jugar en caso de desastre, como mantener capacitado y preparado al periodista para actuar en situaciones de riesgo, que sean asesorados constantemente antes y durante de un desastre.

En la actualidad, los medios de comunicación, no cuentan con asesores que orienten a los periodistas sobre cómo deben actuar en momentos de emergencia, donde se exponen a graves peligros.

En nuestro medio, son los mismos periodistas los que “casi siempre” deciden que hacer en momentos de catástrofes, salvo algunas indicaciones y sugerencias que los jefes les brindan.

En el caso de Diario Co Latino, a escasos minutos después del movimiento sísmico del 13 de enero, cada reportero y fotógrafo se dirigió a buscar información, sin pensar en los peligros y sin realizar una previa planificación de cobertura.

Por su parte, el Director del Vespertino se limitó a recomendarles “prudencia al acercase a infraestructuras dañadas, sobre todo si no ameritaba objeto de información”.

La Prensa Gráfica, en cambio, dispuso de algunos horas para formar equipos completos de redactores, pero antes se tomo la molestia de averiguar a grandes rasgos las dimensiones del problema, seguidamente prepararon una agenda dividida en cobertura inmediata y por turnos, que se trabajo de lleno desde los siguientes tres días posteriores, especialmente en el interior del país, según explicó Vaquerano en su momento.

El periodista Hector Mena de Diario Co Latino, también dio su punto de vista en cuanto al papel que deben jugar los periodistas, las universidades y los medios de comunicación.

Mena enfatizó entonces que, el periodista que cubre eventos catastróficos o situaciones de riesgo extremo, debe tener sumo cuidado, ya que no esta excepto de sufrir peligro, por lo tanto, la preparación debe enfocarse también en ese sentido y no solo académico.

“Deben ante todo en el lugar de trabajo sostener reuniones de prensa, a fin de prepararse para enfrentar un evento catastrófico, tanto física, emocional, mental y profesionalmente”, indicó Mena.

En cuanto a las universidades, dijo que, estas deben organizar conferencias dirigidas a las Escuelas de Periodismo, Ingeniería, Biología, Arquitectura y otras Facultades involucradas directamente en situaciones de riesgo.

Lo anterior, es con el fin de informar a los estudiantes de cada escuela los que les corresponde enterarse sobre: la postura de un periodista ante situaciones de riesgo, análisis de suelo para verificar si son aptos para construir edificios, tipos de viviendas, factores medioambientales, entre otros aspectos relacionados con estas ciencias, que en algún momento inesperado se toman en cuenta.

El propósito de las conferencias, es para prevenir de alguna forma eventos catastróficos, asimismo, consideró que a raíz del terremoto del 13 de enero y febrero de 2001, es oportuno también, que el gobierno realice conferencias en las universidades.

Además, de que éstas por su cuenta soliciten ayuda a instituciones y expertos en el tema, y sobre los aspectos que se encuentran relacionados con el tema de tragedias, intuyó Mena.

Todo lo anterior nos indica que tanto las universidades, los medios de comunicación y por el mismo interés del periodista, deben buscar los medios para capacitar y preparar al estudiante y/o profesional en casos de riesgo, o desastre.

1.14. Cobertura periodística de los movimientos sísmicos del 13 de enero de 2001.

El nuevo milenio comenzó en El Salvador, con un simbolismo trágico. Los terremotos del 13 de enero y del 13 de febrero, más los miles de réplicas que sacudieron todo el misticismo y el fatalismo de la sociedad salvadoreña.

Y nos es para menos: luego de los terremotos más de un millón y medio de personas quedaron sin hogar, el 43% de toda la infraestructura hospitalaria nacional fue dañada, el 35% de las escuelas en el país fue afectada, se registraron 1,159 personas fallecidas; 8,122 resultaron heridos y no existe registro, o estimado alguno de las personas desaparecidas.

Después de las primeras evaluaciones económicas, más de 130 mil nuevos pobres se sumaron a los ya existentes. (Terremoto social en El Salvador, año 2001,p.9)

Aunque los municipios con menos recursos fueron los más afectados, la mitad de los muertos reportados por el terremoto del 13 de enero, ocurrieron en la colonia de clase media: Las Colinas, en el municipio de Nueva San Salvador también conocido como Santa Tecla, departamento de la Libertad.

Allí, más de 400 viviendas fueron sepultadas por las toneladas de tierra de una ladera que colapsó(Cordillera de El Bálsamo).

Los terremotos del 2001, dejaron al desnudo vulnerabilidad y debilidades de la sociedad salvadoreña, pero también, de los medios de comunicación en el país; ya que la tragedia puso a prueba el

profesionalismo de los medios, para el cual no están preparados para dar cobertura a este tipo de eventos inesperados.

Frente a este panorama, la cobertura periodística realizada a partir de los movimientos sísmicos del 13 de enero, pudo haber estado más orientada al servicio social, si los medios de comunicación tuviera mayor capacidad de cobertura y preparación en otros aspectos, este es el planteamiento de Mauricio Funes, Director de Noticiero de canal 12.

Según el planteamiento de Mauricio Funes, los acontecimientos del 13 de enero, fueron cubiertos por los medios de comunicación con un enfoque dirigido a la magnitud de la tragedia, más que a la investigación y al servicio social.

El planteamiento tiene su lógica, si se toma en cuenta dos aspectos: primero que los hechos ocurridos en la zona de la Colonia "Las Colinas", como cualquier tragedia, constituye una fuente instantánea de información que ningún medio de comunicación puede pasar por alto.

En segundo lugar, la magnitud de la tragedia y los efectos de la misma que trajo consigo, fueron generando más información emergente.

Por lo que, los medios de comunicación, enfilaron la mayor parte de sus recursos a la cobertura de la tragedia y a las consecuencias catastróficas, más que al servicio social y a la investigación.

Así mismo, sostiene que, la tendencia a cubrir la tragedia, fue debido a la naturaleza del acontecimiento, sumado a la falta de capacidad por parte de los medios, de planificación y de prever hechos inesperados.

“Creo que esa fue una de las deficiencias que se hizo notar para la cobertura informativa... en mi opinión nos tomó desprevenidos (el terremoto) ningún medio de comunicación estaba preparado para hacer frente a una tragedia de esas dimensiones”, señaló Fúnes.

El director de Diario Co Latino, Francisco Valencia, coincide con el planteamiento de Fúnes, en el sentido de que los medios de comunicación destacaron más los hechos trágicos, pero únicamente en un inicio, ya que posteriormente se comenzó a indagar las causas del suceso.

Según Valencia, en los primeros días de cobertura, el Diario Co Latino destacó la tragedia en un 99% de sus noticias, pero que luego de casi un mes, el número de noticias referidas a la tragedia, disminuyeron al 70% y además comenzó a ser mayor la presencia del servicio social, a través de las informaciones.

Debido a su carácter informativo, Diario Co Latino destacó periodistas casi permanentes en los lugares de desastre, como las Colinas.

“La misión que tenían (los periodistas) era permanecer en los lugares del desastre para identificar a las víctimas, las ayudas, las denuncias para que la gente al leer el periódico conociera los datos”, explicó el Director de Co Latino.

De acuerdo a la muestra, se determinó que la cobertura de hechos trágicos, siempre fue superior a los hechos sobre servicio social que presentaron los medios de comunicación, los señalamientos de Valencia, son ciertas, en el sentido de que hubo presencia de noticias sobre servicio social en las publicaciones, pero estas fueron notorias en

la segunda quincena de la muestra tomada, y aún en este periodo, las noticias sobre la tragedia, continuaban superando a las noticias referentes al servicio social.

Según el manual de estilo del Diario Español el país, en épocas de desastres naturales y emergencias nacionales, cobran especial relevancia, en un primer momento, las víctimas y las causas de sus muertes; luego se da cobertura a las tareas de rescate y evaluaciones, las evacuaciones y los daños materiales, los avisos o consejos de las autoridades a la población, el peligro de saqueos, los seguros y otros asuntos.(El Salvador, Revista Procesos, enero 24 de 2001, p4).

De acuerdo a lo anterior, esto refuerza y coincide de alguna manera con el planteamiento del Director de Diario Co Latino, en el sentido que primero se debe brindar cobertura a las víctimas y el desastre, no tanto por el sensacionalismo, sino, por la necesidad de dar a conocer un hecho tan trascendental y hasta histórico, tomando en cuenta que este vespertino es considerado netamente informativo, tal como lo planteó su Director.

Por su parte, el Editor del Area Política de la Prensa Gráfica, Ricardo Vaquerano, sostuvo que al igual que otros medios, comenzaron cubriendo el desastre, especialmente, en Las Colinas.

“Las Colinas fue uno de las partes focales de nuestra atención, nosotros destacamos equipos permanentes de fotografía, infografía, redactores y editores en los turnos diurno y nocturno”, detalló Vaquerano.

Vaquerano considero que la Prensa Gráfica desarrolló una cobertura equilibrada, porque además de la tragedia, priorizaron servicio social a través de las denuncias de la población.

De acuerdo a las muestras de las publicaciones noticiosas recopiladas para esta investigación, se observó que la cobertura realizada por la Prensa Gráfica, destaco también, el desastre.

A simple vista, las muestras dan mayor sensación de contenido sobre servicio social, pero esto se debe a que cuentan con un mayor espacio y número de páginas, comparado con el Diario Co Latino.

Y al contactarlo con el número de noticias sobre la tragedia, este matutino siempre superaba las informaciones y espacios sobre servicio social.

No obstante, los medios de comunicación local, realizaron los esfuerzos necesarios para mantener informada la población.

Sin embargo, no dejaron de caer durante la crisis de emergencia que azotó al país, en los vicios de la trivilización, la fragmentación, la tendencia a destacar lo dramático y espectacular, a la falta de autentica verificación de los que se divulga, por la emergencia de la situación. (Revista El Salvador Proceso, enero 24 de 2001, p.5).

Durante la investigación, se conoció de algunos periodistas que opinaban de la misma manera que nuestros entrevistados, pero que no pudieron ser tomados en cuenta, debido a que pidieron no ser identificados.

CAPITULO II

EXPOSICIÓN Y ANALISIS DE RESULTADOS

En el capítulo II de la presente investigación, damos a conocer de manera cuantitativa y comparativa, los resultados obtenidos del conteo de las noticias publicadas en los rotativos seleccionados, Diario Co Latino y La Prensa Gráfica.

El objetivo primordial de este capítulo, es de explicar estadística y matemáticamente los resultados obtenidos del conteo de las publicaciones recopiladas de los periódicos antes mencionados, así como de explicar la manera de cómo se realizó el análisis cuantitativo y comparativo.

Entonces, para llevar a cabo éste análisis cuantitativo y comparativo, nos hemos apoyado en la técnica estadística simple del conteo y de la técnica matemática simple de la regla de tres.

Por lo tanto, para entender su lectura, recurrimos a herramientas e instrumentos gráficos de fácil comprensión, como los cuadros y gráficas en forma de pastel.

En los cuadros y gráficas, hemos realizado el vaciado de los datos numéricos resultantes del conteo de las noticias publicadas en los periódicos recopilados, apoyándonos en las técnicas antes mencionadas.

De manera que para llegar a la explicación, entendimiento y comprensión numérica de éste capítulo, nos hemos valido sobretodo de la cobertura periodística sobre los movimientos sísmicos del 13 de

enero de 2001 en Colonia Las Colinas de Santa Tecla, realizada por los medios impresos ya seleccionados.

Entonces, el análisis cuantitativo y comparativo se remite a conceptos de índole meramente numérico, no solo porque nos hemos basado en el valor resultante del conteo de noticias publicadas sobre los movimientos sísmicos que los medios escritos antes mencionados dieron cobertura, si no, porque también nos ha servido como referencia para la interpretación de los datos totales. (ver el subcapítulo de interpretación de contenidos cuantitativos y comparativos, desde la página 51 hasta la pág. 175 de éste mismo capítulo).

De ahí, que el capítulo II, constituya prácticamente nuestro corpus de análisis, en el sentido de que consiste en la realización del análisis de contenido cuantitativo y comparativo de la cobertura periodística realizada por los rotativos seleccionados, Diario Co Latino y La Prensa Gráfica.

Ahora bien, para explicar el procedimiento numérico utilizado en los análisis de contenido cuantitativo y comparativo, citamos el siguiente ejemplo, correspondiente al primer cuadro de éste capítulo.

Parámetro o categoría	: Fuente
Temática	: Gubernamental
Número de noticias contabilizadas	: Semana 1 = 41
	: Semana 2 = 26
	: Semana 3 = 20
Total numérico	: 87 noticias
Total porcentual	: 46.03%

El procedimiento para llegar al total porcentual es el siguiente: multiplicamos el total numérico de cada temática por 100, el resultado, lo dividimos entre el total numérico resultante de todas las temáticas correspondientes a cada parámetro o categoría. (Ver cuadro de análisis número 1 de la primera quincena correspondiente al Diario Co Latino, página 51)

A continuación detallamos los pasos o fases que tomamos en cuenta para realizar los cuadros y gráficas:

CUADROS:

De los rotativos seleccionados, realizamos un conteo de noticias publicadas desde el 14 de enero hasta el 16 de febrero de 2001, éstas fechas las dividimos en dos quincenas: la primera, desde el 14 hasta el 30 de enero; y la segunda, desde el 31 de enero, hasta el 16 de febrero.

Para realizar el análisis de contenido cuantitativo y comparativo, se seleccionaron parámetros o categorías que nos sirvieran de guías para llevar a cabo el respectivo análisis noticioso, así como también, las temáticas idóneas para cada parámetro, por ejemplo:

Parámetro: fuente

Temática: Gubernamental

Asimismo, para complementar los cuadros, consideramos necesario agregar las casillas referentes a: Número de noticias por semana, por ejemplo: semana 1, semana 2 y semana 3. Esto con el fin, de clasificar los totales quincenales del total de noticias contabilizadas por cada semana.

También, agregamos a los cuadros de análisis, otras dos casillas, las cuales corresponden a: los datos totales y porcentuales de cada quincena, resultantes del conteo noticioso. Finalmente, se procede a la suma de los totales semanales y totales finales (Resultado total de cada semana y con su total en porcentajes).

GRAFICAS:

Para la elaboración de las gráficas, se determinó que se representarían los datos obtenidos en los cuadros de análisis de contenidos cuantitativos en forma de pastel.

Así, como también, que se tomarían en cuenta los datos obtenidos por cada tres semanas, con el objetivo de no saturar la información y facilitar su comprensión.

Además, se retomarían datos claves o importantes, como: el nombre del parámetro, de la temática y los totales quincenales, ya que, constituyen elementos de referencia a la hora de realizar la gráfica, de comprenderla e interpretarla. (Ver las gráficas de los contenidos de análisis cuantitativos, de la primera y segunda quincena de ambos rotativos, desde la página 51 hasta la pág. 153).

A continuación exponemos a través de cuadros y gráficos, los resultados obtenidos de las coberturas periodísticas sobre los movimientos sísmicos del 13 de enero de 2001 por los medios impresos Diario CoLatino y La Prensa Gráfica.

Como veremos, este capítulo comprende ocho subcapítulos donde los apartados 2.1 y 2.2 se refieren al análisis de contenido cuantitativo de la primera quincena (desde el 14 al 30 de enero de 2001).

Y la segunda quincena, los numerales 2.3 y 2.4 (desde el 31 de enero hasta 16 de febrero de 2001) con sus respectivas gráficas.

Asimismo, los numerales 2.5 y 2.6, se refieren a los análisis de contenido comparativo de la primera quincena (del 14 de enero al 30 de enero de 2001).

Y la segunda quincena (desde el 31 de enero hasta el 16 de febrero de 2001) de ambos rotativos: Diario CoLatino y La Prensa Gráfica. En estos numerales se observan solo cuadros.

También, en este capítulo se encuentran los numerales 2.7. y 2.8 que corresponden finalmente a la interpretación de los resultados obtenidos y tabulados en los análisis cuantitativos y comparativos.

Aquí se abordan las interpretaciones de cada parámetro o categoría desarrollados por quincenas para mayor comprensión, siempre de ambos periódicos antes seleccionados y en las fechas estipuladas.

2.1. TABULACIÓN DE CUADROS Y GRAFICOS DE ANALISIS DE CONTENIDO CUANTITATIVO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS DEL MEDIO IMPRESO DEL DIARIO COLATINO (DESDE 14 DE ENERO HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001).

CUADRO N° 1.

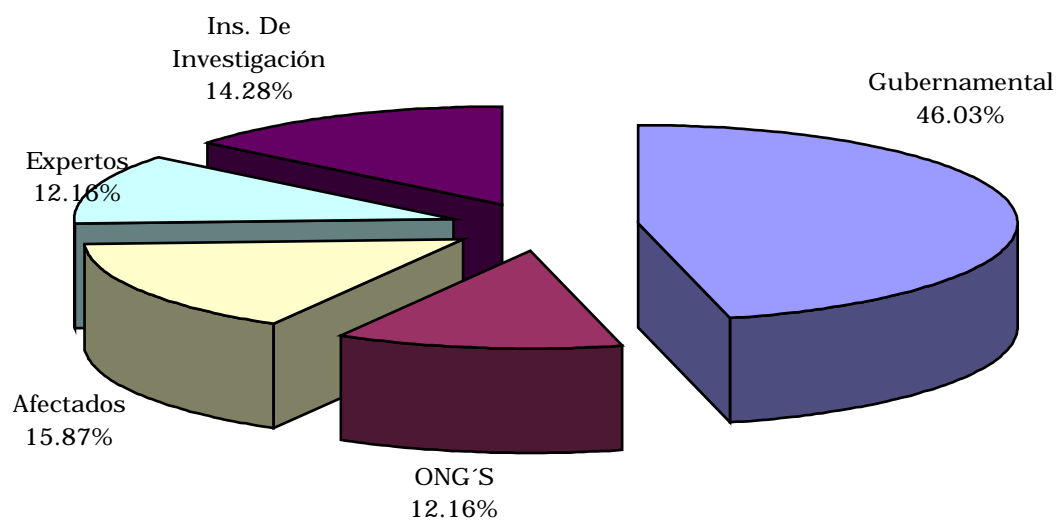
<p align="center">CUADRO DE ANALISIS DE CONTENIDO ANALISIS CUANTITATIVO DEL TRATAMIENTO INFORMATIVO DE LA COBERTURA PERIODISTICA SOBRE LOS MOVIMIENTOS SISMICOS DEL 13 DE ENERO DE 2001.</p>						
<p align="center">COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.</p>						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S1	S2	S3		
FUENTE	- Gubernamental	41	26	20	87	46.03
	- ONG´S	9	5	9	23	12.16
	- Afectados	14	9	7	30	15.87
	- Expertos	11	10	1	22	11.64
	- Instituciones de investigación	13	7	7	27	14.28
TOTAL	QUINCENAL	88	57	44	189	99.98

GRAFICA Nº 1

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO

DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

Parámetro: Fuente
Total Quincenal: 189 noticias
Total Quincenal Porcentual: 99.98%



■ Gubernamental ■ ONG'S ■ Afectados ■ Expertos ■ Ins. De Investigación

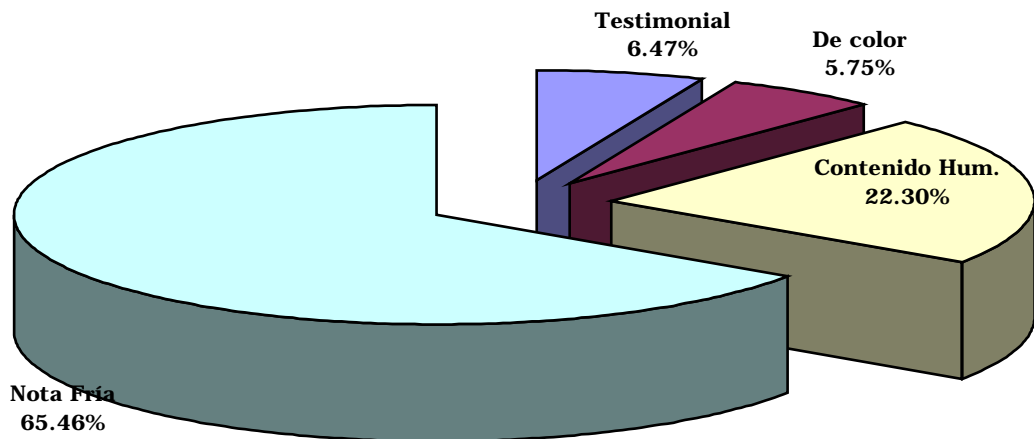
CUADRO N° 2.

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	NOTICIOSO	S1	S2	S3		
GENERO	- Testimoniales	6	3	0	9	6.47
	- De color	5	2	1	8	5.75
	- Contenido Humano	11	10	10	31	22.30
	- Nota fría	56	15	20	91	65.46
	TOTAL QUINCENAL		78	30	31	139

GRÁFICA Nº 2

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

Parámetro: Género
Total Quincenal: 139 noticias
Total Quincenal Porcentual: 99.98%



■ Testimonial ■ De color ■ Contenido Hum. ■ Nota Fría

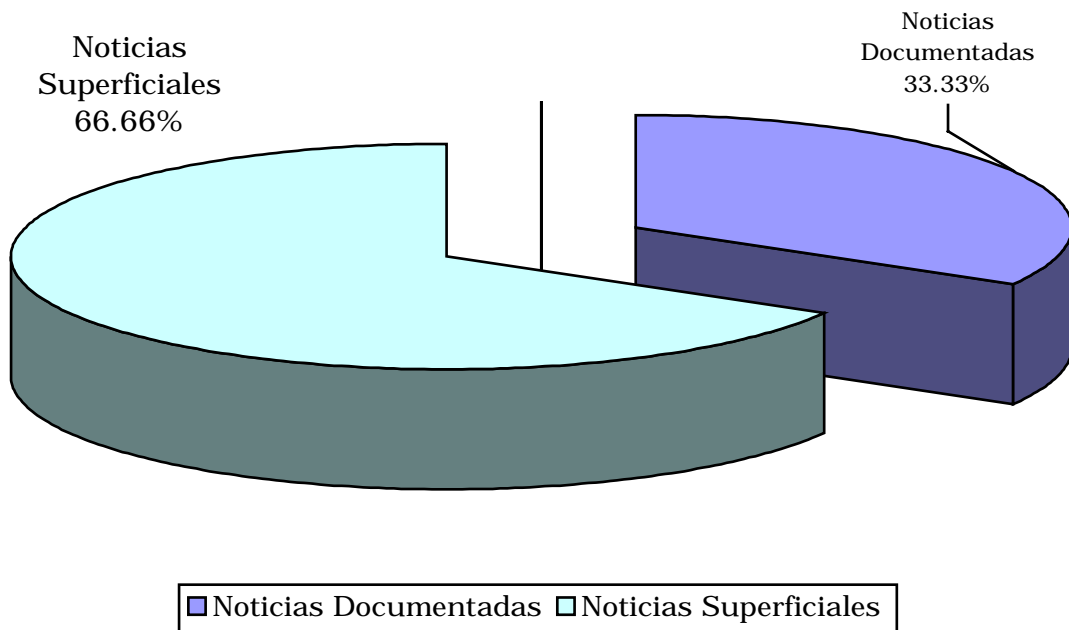
CUADRO N° 3.

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S1	S2	S3		
PROFUNDIDAD	- Noticias Documentadas (Mayor Investigación)	14	6	3	23	33.33
	- Noticias Superficiales (Menor Investigación)	29	9	8	46	66.66
TOTAL	QUINCENAL	43	15	11	69	99.99

GRÁFICA Nº 3

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

Parameto: Profundidad
Total Quincenal: 69 noticias
Total Quincenal Porcentual: 99.99%



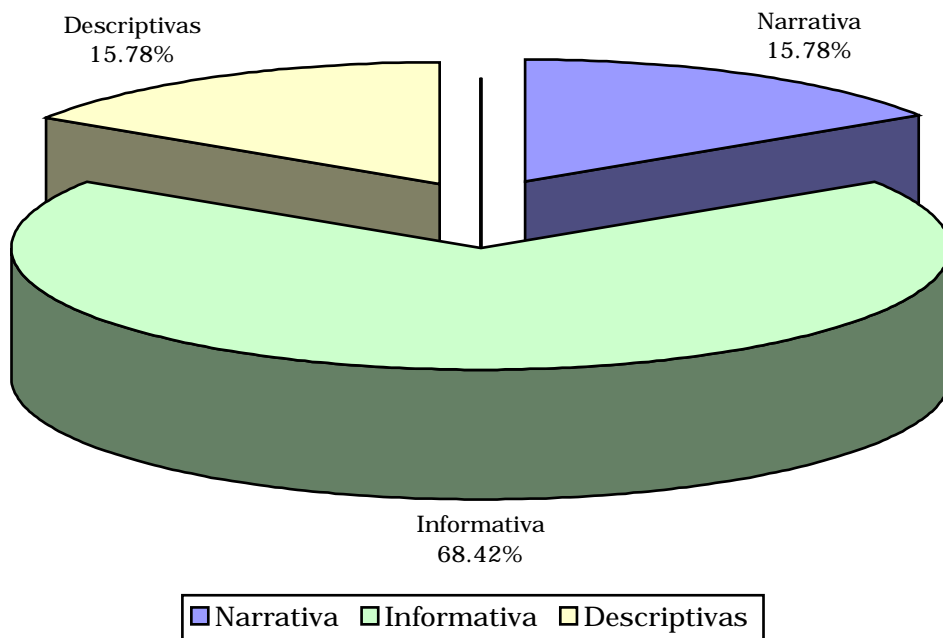
CUADRO N° 4.

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S1	S2	S3		
ESTRUCTURA	- Informativas	37	15	13	65	68.42
	- Narrativas	8	6	1	15	15.78
	- Descriptivas	11	3	1	15	15.78
TOTAL	QUINCENAL	56	24	15	95	99.98

GRÁFICA Nº 4

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

Paramento: Estructura
Total Quincenal: 95 noticias
Total Quincenal Porcentual: 99.98%



CUADRO N° 5.

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS SOBRE DESASTRE					NUMERO DE NOTICIAS SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	Cantidad de Páginas	S1	S2	S3	Total	100%	S1	S2	S3	Total	100%
EXTENSIÓN	* Dos pág.	1	0	0	1	2.27	0	0	0	0	0
	* Una pág.	7	1	0	8	18.18	1	2	2	5	17.85
	* Media Pag.	11	6	7	24	54.54	3	2	4	9	14.28
	* Cuarto de Pag.	3	5	3	11	25	8	3	3	14	50
TOTAL	QUINCENAL	22	12	10	44	99.99	12	7	9	28	82.13

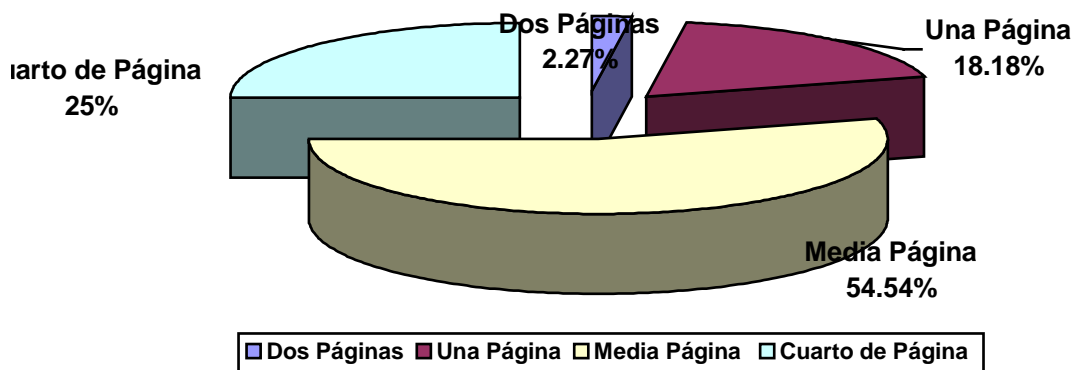
GRÁFICA Nº 5

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

EXTENSIÓN

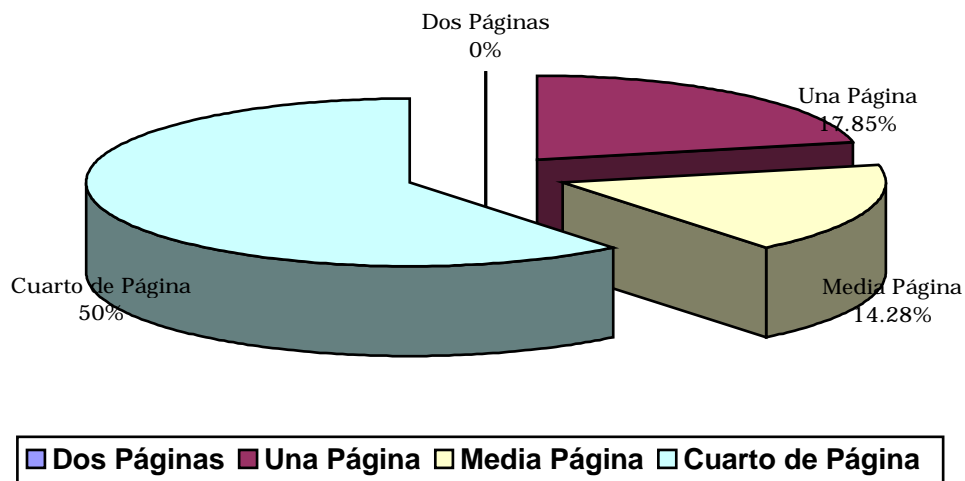
Parametro: Noticia sobre desastre
Total Quincenal: 44 noticias
Total Quincenal Porcentual: 99.99%

DESASTRE .



PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

Paramento: Estructura
Total Quincenal: 28 noticias sobre servicio social
Total Quincenal Porcentual: 99.99%



CUADRO Nº 6

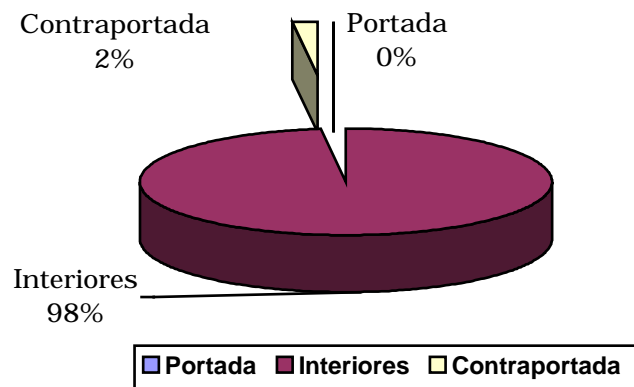
COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS SOBRE DESASTRE					NUMERO DE NOTICIAS SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	Ubicación de noticias en páginas de:	S1	S2	S3	Total	100%	S1	S2	S3	Total	100%
UBICACIÓN	* Portada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	* Interiores	30	10	9	49	98	4	8	9	21	95.45
	* Contra portada	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4.54
TOTAL	QUINCENAL	31	10	9	50	100	5	8	9	22	99.99

GRÁFICA N°6

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

Paramento: Ubicación
Total Quincenal: 50 noticias
Total Quincenal Porcentual: 100%

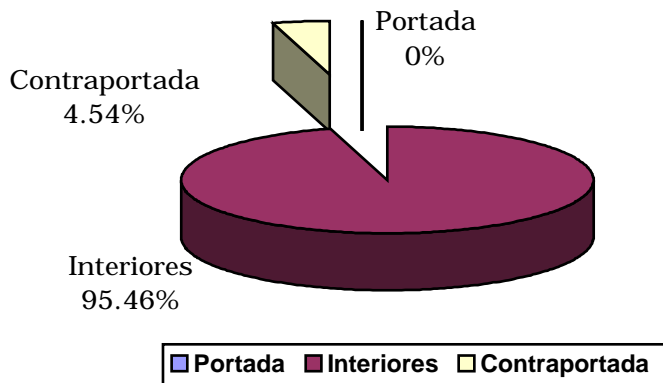
DESASTRES



PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

Paramento: Ubicación
Total Quincenal: 22 noticias
Total Quincenal Porcentual: 99.99%

SERVICIO SOCIAL



CUADRO N° 7

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	SOCIAL	S1	S2	S3		
	a. Afectados					
ENFOQUE	Fallecidos	12	2	3	17	31.48
	Heridos	2	1	2	5	9.25
	Desaparecidos	2	1	2	5	9.25
	Damnificados	14	6	7	27	50
TOTAL	QUINCENAL	30	10	14	54	99.98

CUADRO N° 7.1

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	b) Asistencia	S1	S2	S3		
	Orientación	4	4	3	11	68.75
	Sugerencias	2	0	0	2	12.5
	Recomendaciones	3	0	0	3	18.75
TOTAL	QUINCENAL	9	4	3	16	100

CUADRO N° 7.2

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	c) Ayuda Nacional	S1	S2	S3		
	Económica	4	1	1	6	9.67
	Humanitaria	11	5	6	22	35.48
	Internacional					
	Económica	9	1	5	15	24.19
	Humanitaria	9	5	5	19	30.64
TOTAL	QUINCENAL	33	12	17	62	99.98

GRAFICA Nº 7

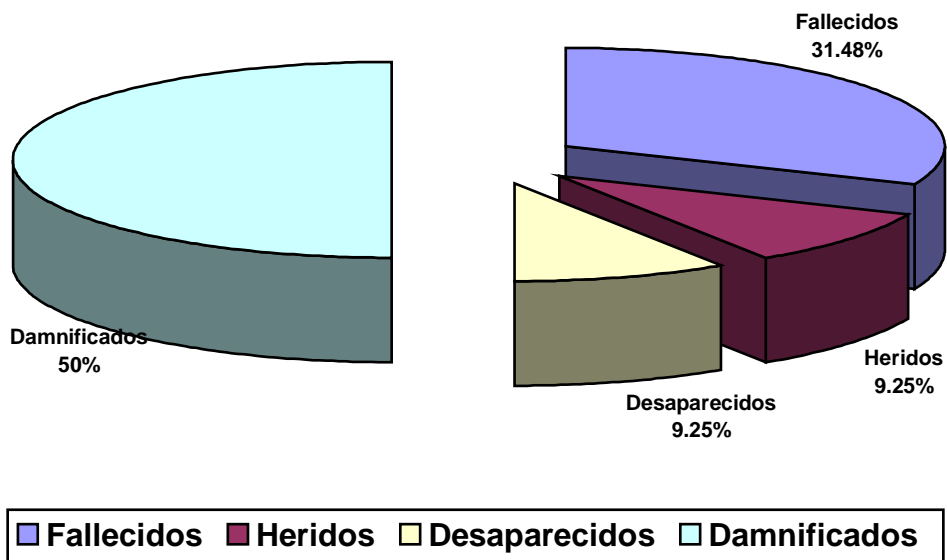
PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total Quincenal: 54 Noticias sobre afectados

Total Quincenal Porcentual: 99.98%

AFECTADOS



GRAFICA N° 7.1

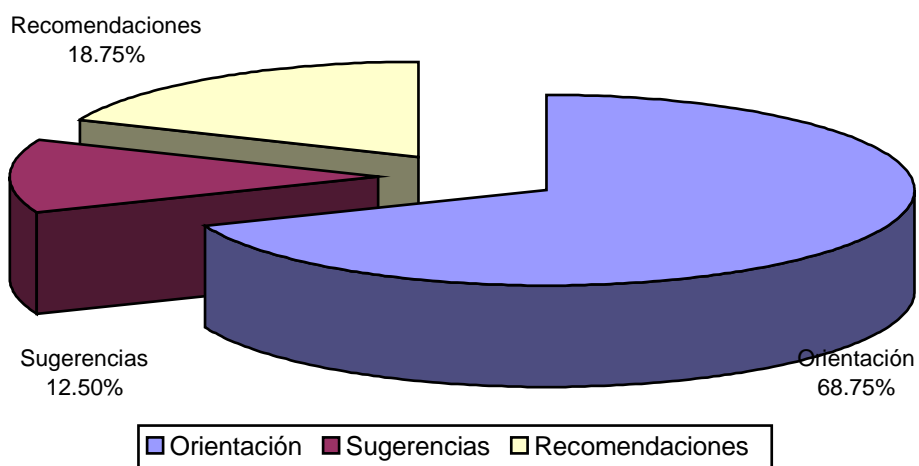
PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total Quincenal: 16 Noticias sobre asistencia

Total Quincenal Porcentual: 100%

ASISTENCIA



GRAFICA N° 7.2

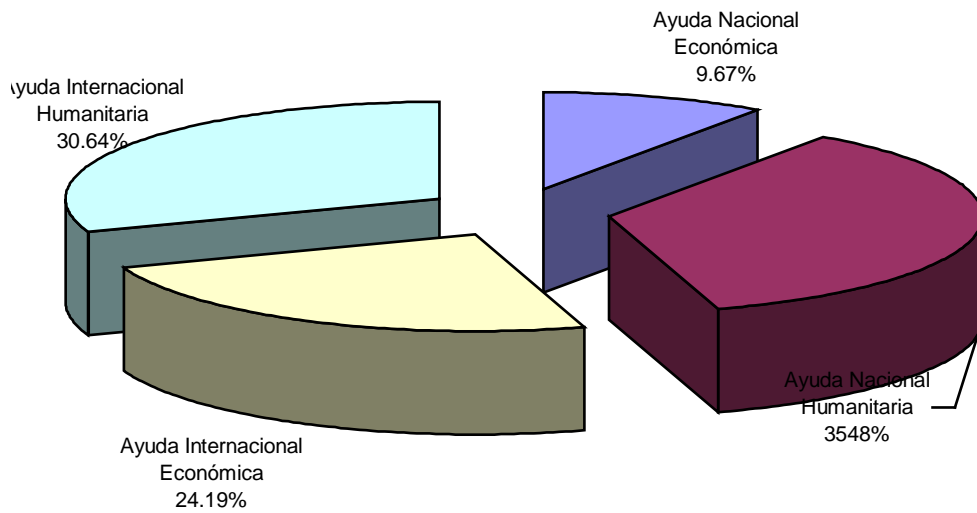
PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total Quincenal: 62 Noticias sobre ayudas

Total Quincenal Porcentual: 99.98%

AYUDA



CUADRO Nº 7.3

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	AMBIENTAL	S1	S2	S3		
	a. Noticias sobre posición					
	Gubernamentales	2	2	3	7	21.87
	ONG'S	3	1	3	7	21.87
	Afectados	2	0	0	2	6.25
	Expertos	6	3	2	11	34.37
	Instituciones de Investigación	1	2	2	5	15.62
TOTAL	QUINCENAL	14	8	10	32	99.98

CUADRO Nº 7.4

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	b) Noticias sobre	S1	S2	S3		
	- Deslaves	2	1	1	4	16.66
	- Soterrados	2	1	1	4	16.66
	- Derrumbes	4	2	2	8	33.33
	- Hundimientos	3	1	0	4	16.66
	- Grietas	3	1	0	4	16.66
TOTAL	QUINCENAL	14	6	4	24	99.97

CUADRO Nº 7.5

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	c) Noticias sobre	S1	S2	S3		
	Magnitud del desastre.	7	6	3	16	64
	Sismos	4	2	3	9	36
	Replicas sísmicas	0	0	0	0	0
TOTAL	QUINCENAL	11	8	6	25	100

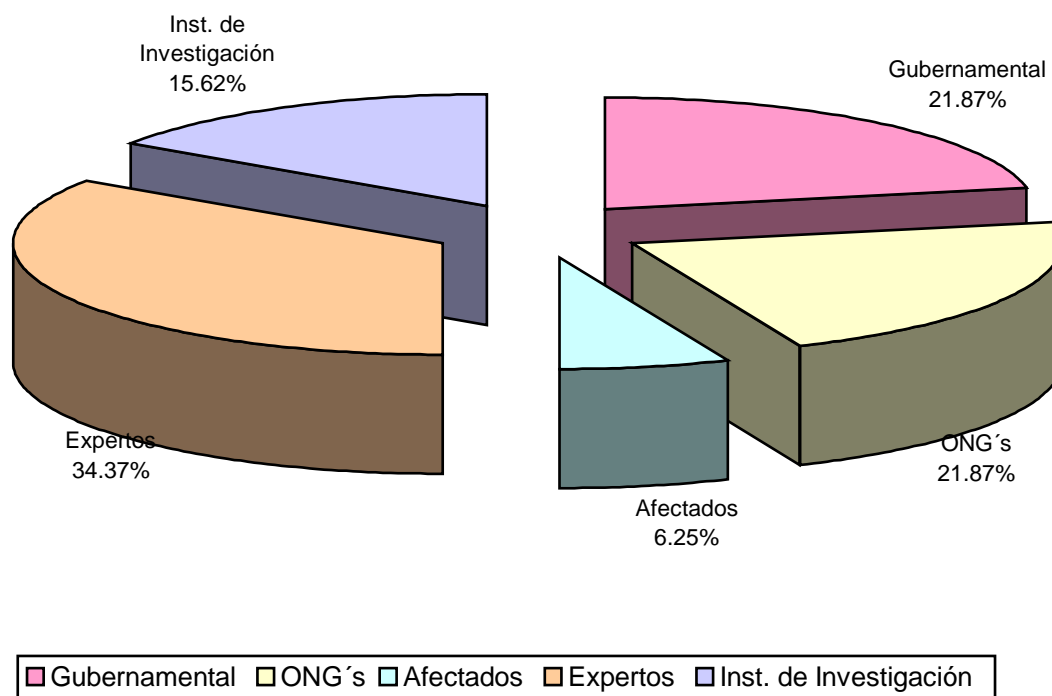
GRAFICA N° 7.3

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

2. AMBIENTAL

Total Quincenal: 32 Noticias sobre posición

Total Quincenal Porcentual: 99.98%



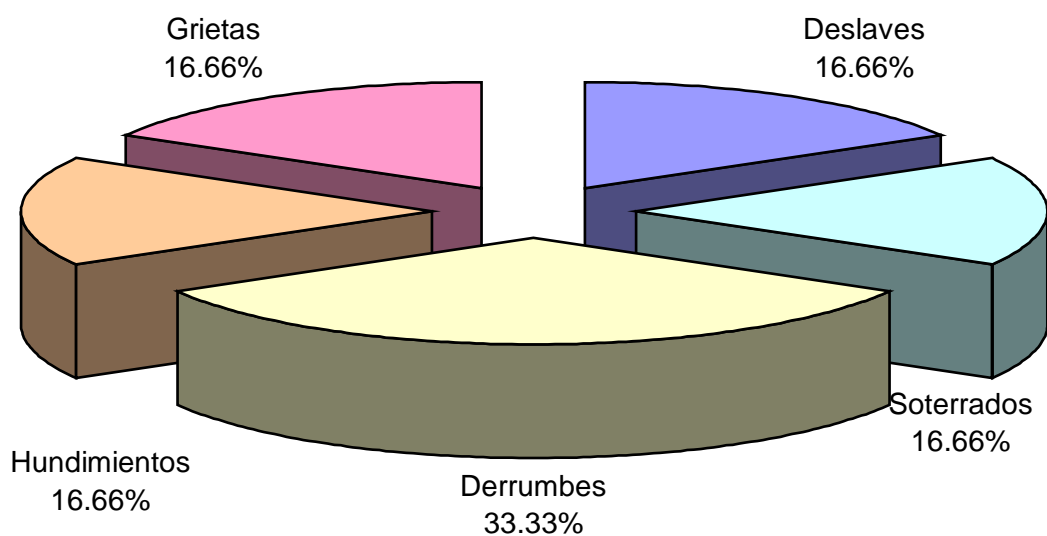
GRAFICA N° 7.4

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

2. AMBIENTAL

Total Quincenal: 24 Noticias sobre

Total Quincenal Porcentual: 99.97%



■ Deslaves ■ Soterrados ■ Derrumbes ■ Hundimientos ■ Grietas

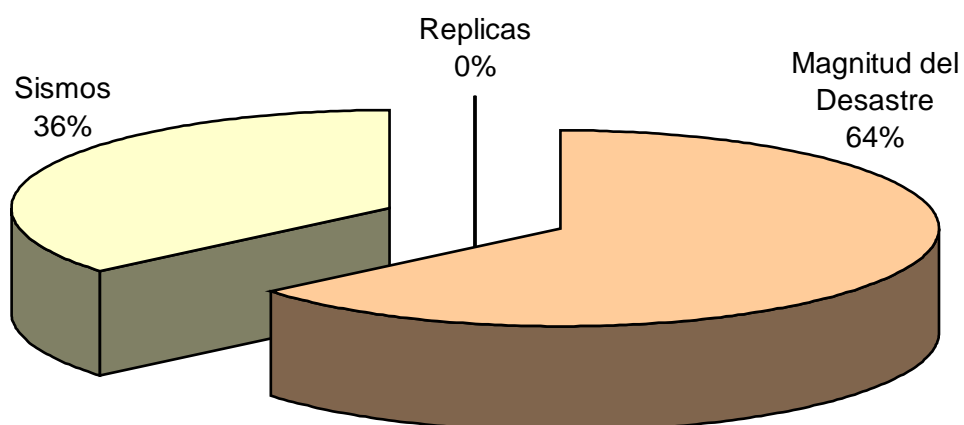
GRAFICA N° 7.5

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

2. AMBIENTAL

Total Quincenal: 25 Noticias sobre

Total Quincenal Porcentual: 100%



■ Magnitud del Desastre ■ Sismos ■ Replicas

CUADRO N° 7.6

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S1	S2	S3		
	3. ECONOMICO Noticia Sobre					
	- Destrucción de vivienda	9	5	2	16	57.14
	- Calles	0	4	0	4	14.28
	- Carreteras	0	1	0	1	3.57
	- Puentes	0	1	0	1	3.57
	- Edificios	2	2	2	6	21.42
TOTAL	QUINCENAL	11	13	4	28	99.98

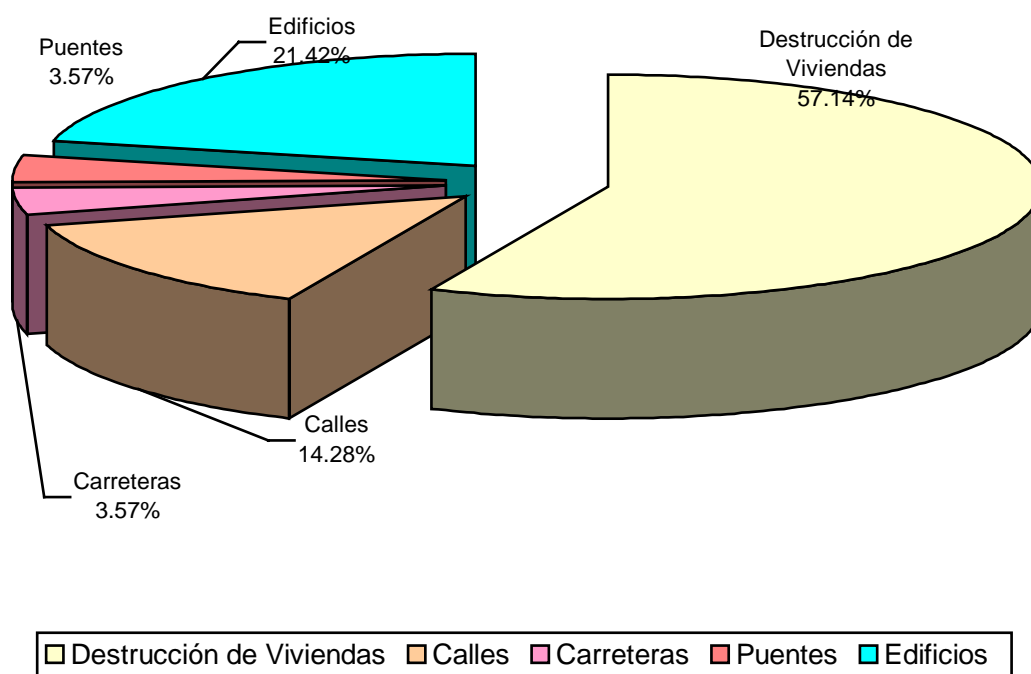
GRAFICA Nº 7.6

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

3. ECONOMICO

Total Quincenal: 28 Noticias sobre

Total Quincenal Porcentual: 99.98%



CUADRO N° 8

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO-LATINO DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	Frecuencia Quincenal de Noticias	S1	S2	S3		
FRECUENCIA	- Desastres	19	17	25	51	63.75
	- Servicio Social	12	9	8	29	36.25
TOTAL	QUINCENAL	31	26	23	80	100.00

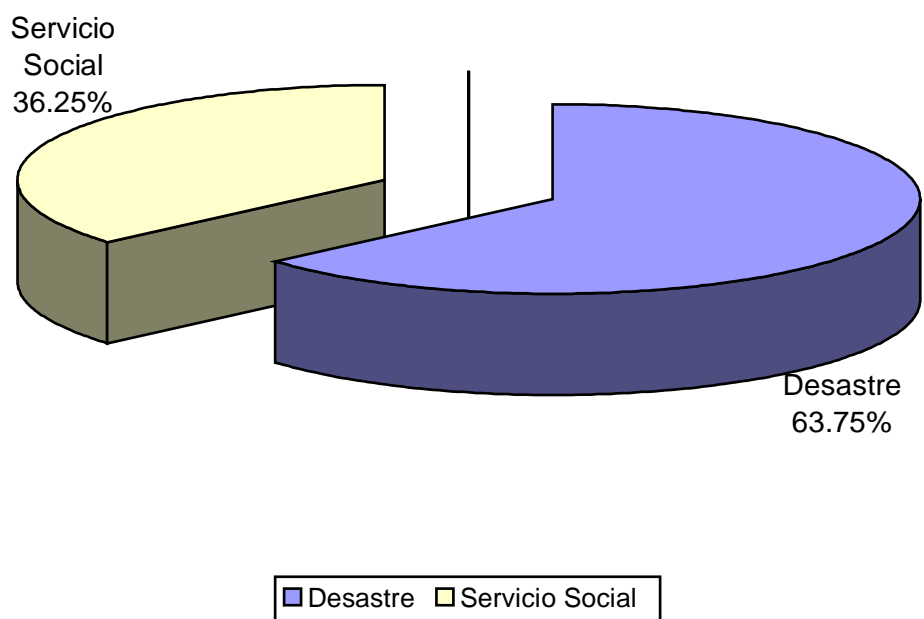
GRAFICA Nº 8

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 14 DE ENERO HASTA 30 DE ENERO DE 2001.

Parámetro: Frecuencia

Total Quincenal: 80 Noticias

Total Quincenal Porcentual: 100 %



2.2. TABULACIÓN DE CUADROS Y GRAFICOS DE ANALISIS DE CONTENIDO CUANTITATIVO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS DEL MEDIO IMPRESO DE LA PRENSA GRAFICA (DESDE 14 DE ENERO HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001).

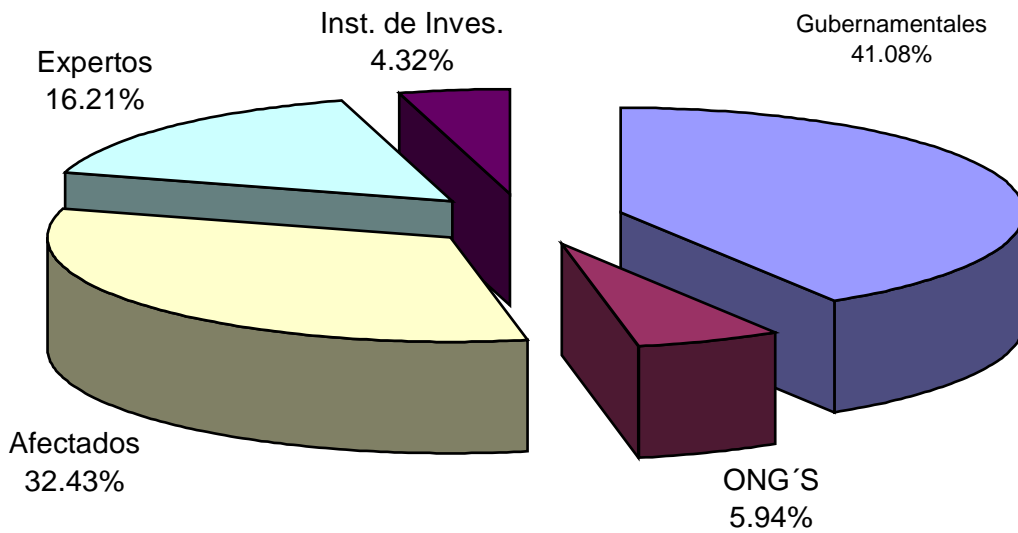
CUADRO N° 1

CUADRO DE ANALISIS DE CONTENIDO						
ANALISIS CUANTITATIVO DEL TRATAMIENTO INFORMATIVO DE LA COBERTURA PERIODISTICA SOBRE LOS MOVIMIENTOS SISMICOS DEL 13 DE ENERO DE 2001.						
COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S1	S2	S3		
FUENTE	- Gubernamental	39	27	10	76	41.08
	- ONG´S	5	3	3	11	5.94
	- Afectados	29	27	4	60	32.43
	- Expertos	19	8	3	30	16.21
	- Instituciones de investigación	14	4	0	8	4.32
TOTAL	QUINCENAL	96	69	20	185	99.98

GRAFICA Nº 1

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001.

Parámetro: Fuente
Total Quincenal: 185 noticias
Total Quincenal Porcentual: 99.98%



■ Gubernamentales ■ ONG'S ■ Afectados ■ Expertos ■ Inst. de Inves.

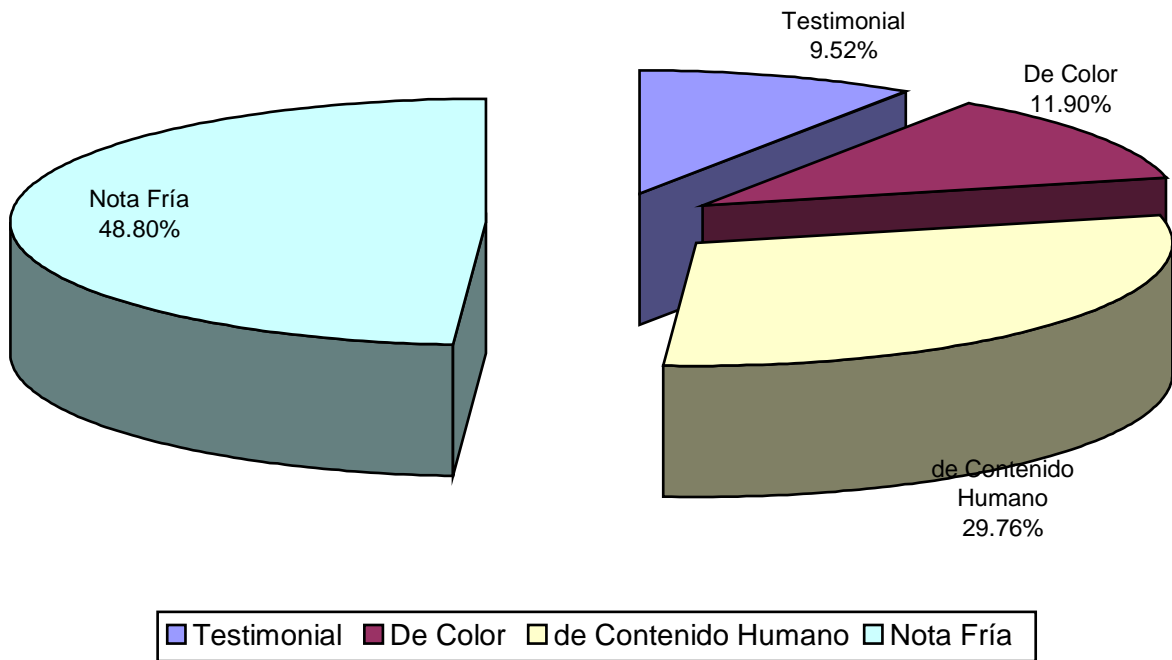
CUADRO N° 2

COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S1	S2	S3		
GENERO	- Testimoniales	5	3	0	8	9.52
	- De color	9	1	0	10	11.90
	- Contenido humano	8	15	2	25	29.76
	- Nota fría	24	14	3	41	48.80
TOTAL	QUINCENAL	46	33	5	84	99.98

GRAFICA Nº 2

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001.

Parámetro: Genero
Total Quincenal: 84 noticias
Total Quincenal Porcentual: 99.98%



CUADRO Nº 3

COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S1	S2	S3		
PROFUNDIDAD	- Noticias Documentadas (Mayor Investigación)	9	8	3	20	76.92
	- Noticias Superficiales (Menor Investigación)	3	2	1	6	23.07
TOTAL	QUINCENAL	12	10	4	26	99.99

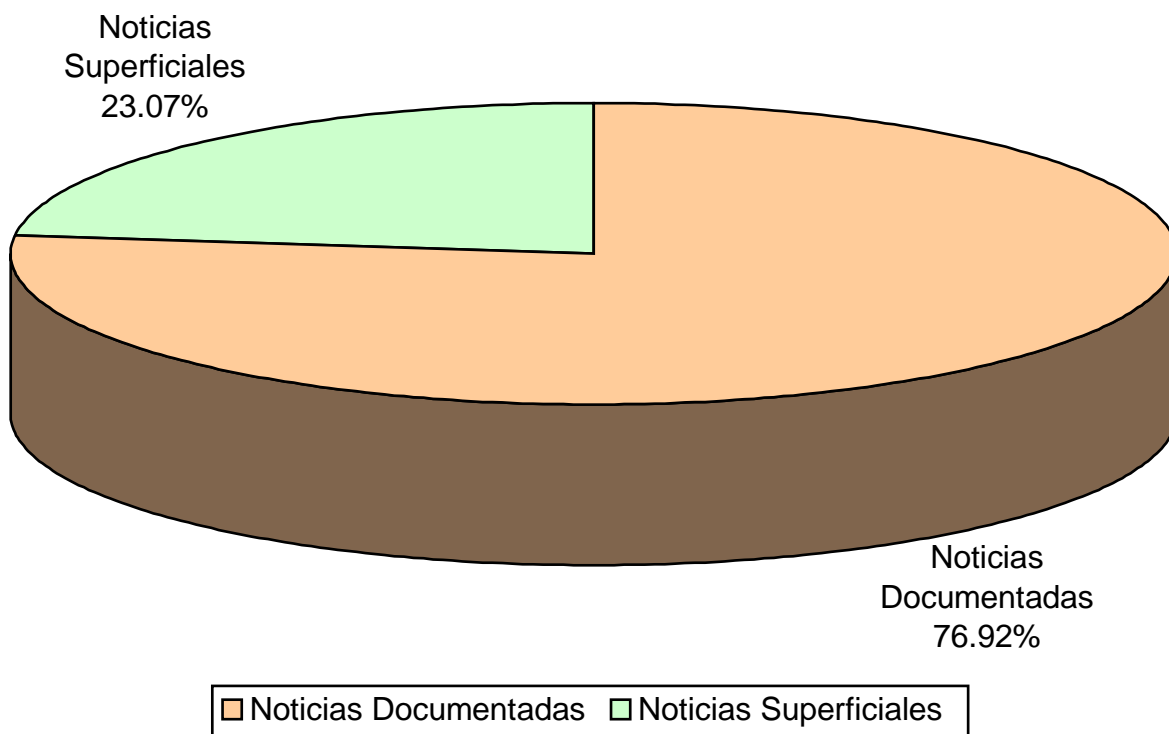
GRAFICA Nº 3

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001

Parámetro: Profundidad

Total Quincenal: 26 noticias

Total Quincenal Porcentual: 99.99%



CUADRO N° 4

COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S1	S2	S3		
ESTRUCTURA	- Informativas	13	14	3	30	58.82
	- Narrativas	10	5	2	17	33.33
	- Descriptivas	3	1	0	4	7.84
TOTAL	QUINCENAL	26	20	5	51	99.99

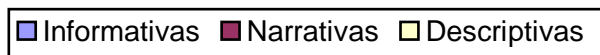
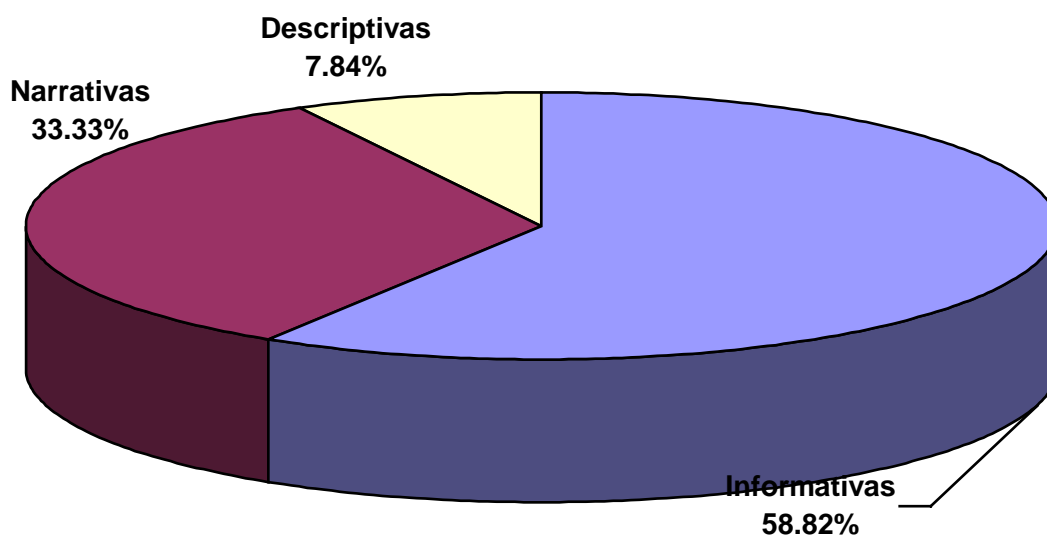
GRAFICA Nº 4

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001.

Parámetro: Estructura

Total Quincenal: 51 noticias

Total Quincenal Porcentual: 99.99%



CUADRO Nº 5

COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS SOBRE DESASTRE.			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	Cantidad de Pág.	S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
EXTENSIÓN	- Dos páginas	19	3	0	22	22.44	2	2	0	4	8.00
	- Una página	39	24	9	72	73.46	7	17	0	24	48.00
	- Media página	2	0	0	2	2.04	1	0	2	3	6.00
	- Cuarto de página	1	0	1	2	2.04	12	6	1	19	38.00
TOTAL	QUINCENAL	61	27	10	98	99.98	22	25	3	50	100.00

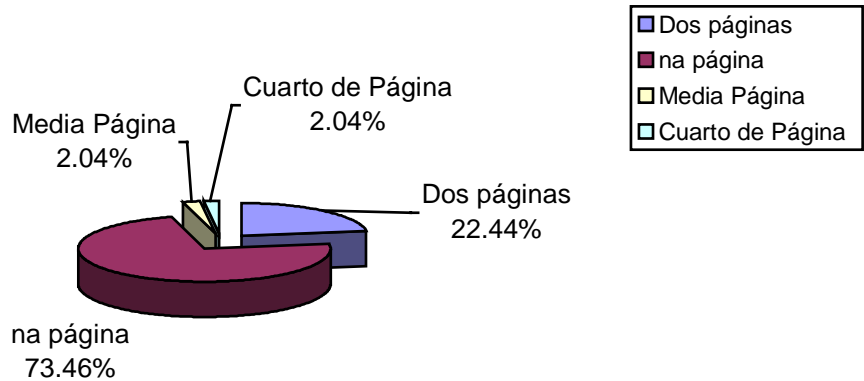
CUADRO Nº 6

<p style="text-align: center;">COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.</p>											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS SOBRE DESASTRE			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	Ubicación de noticias en página	S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
UBICACIÓN	- Portada	2	0	0	2	2.04	0	0	0	0	0
	- Interiores nacionales.	59	27	10	96	97.95	22	25	4	51	100.00
	- Contra portada	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0
TOTAL	QUINCENAL	61	27	10	98	99.99	22	25	4	51	100.00

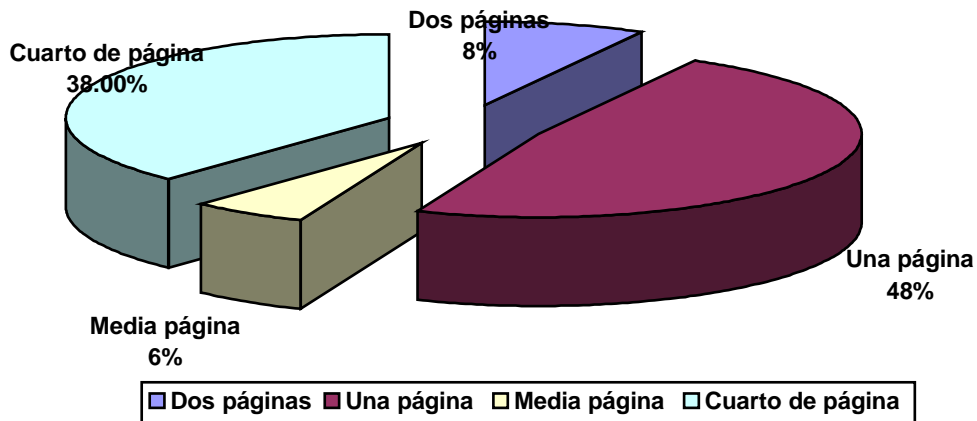
GRAFICA Nº 5

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001.

Parámetro: Extensión
Total Quincenal: 98 Noticias sobre Desastre
Total Quincenal Porcentual: 99.98%



Parámetro: Extensión
Total Quincenal: 50 Noticias sobre Servicio Social
Total Quincenal Porcentual: 100%

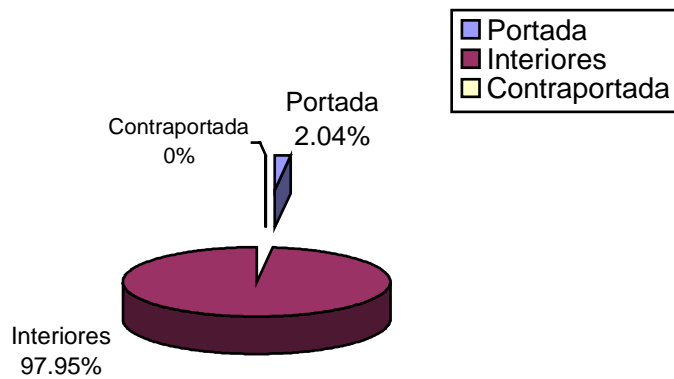


GRAFICA Nº 6

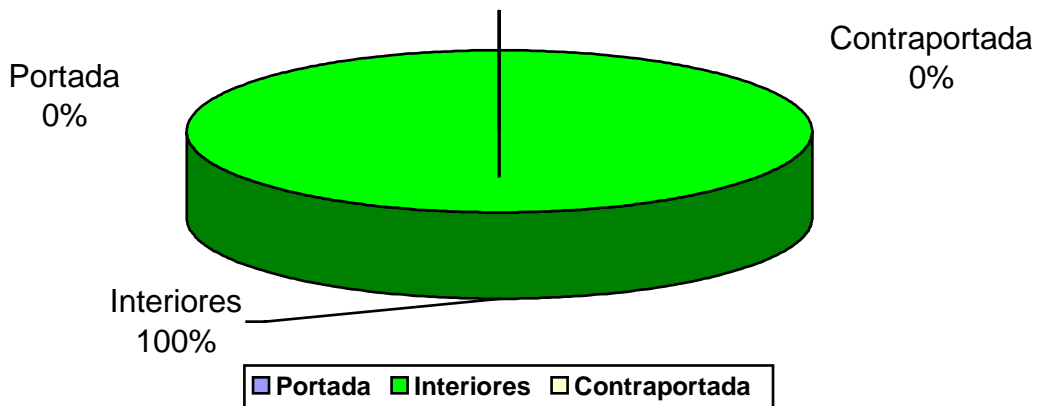
PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001.

Parámetro: Ubicación
Total Quincenal: 98 Noticias sobre Desastre
Total Quincenal Porcentual: 99.99%

Parámetro: Ubicación
Total Quincenal: 51 Noticias sobre Servicio Social



Total Quincenal Porcentual: 100%



CUADRO Nº 7

COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	SOCIAL a) Afectados	S1	S2	S3		
ENFOQUE	- Fallecidos	25	9	3	37	32.45
	- Heridos	17	6	3	26	22.80
	- Desaparecidos	11	4	0	15	13.15
	- Damnificados	15	15	6	36	31.57
TOTAL	QUINCENAL	68	34	12	114	99.97

CUADRO Nº 7.1

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	b) Asistencia	S1	S2	S3		
	- Orientación	23	23	3	49	73.13
	- Sugerencia	8	3	0	11	16.41
	- Recomendaciones	6	1	0	7	10.44
TOTAL	QUINCENAL	37	27	3	67	99.98

CUADRO Nº 7.2

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	c) Ayuda nacional	S1	S2	S3		
	- Económica	0	0	0	0	0
	- Humanitaria	2	5	1	8	21.62
	Internacional					
	- Económica	7	4	3	14	37.83
	- Humanitaria	9	5	1	15	40.54
TOTAL	QUINCENAL	18	14	5	37	99.99

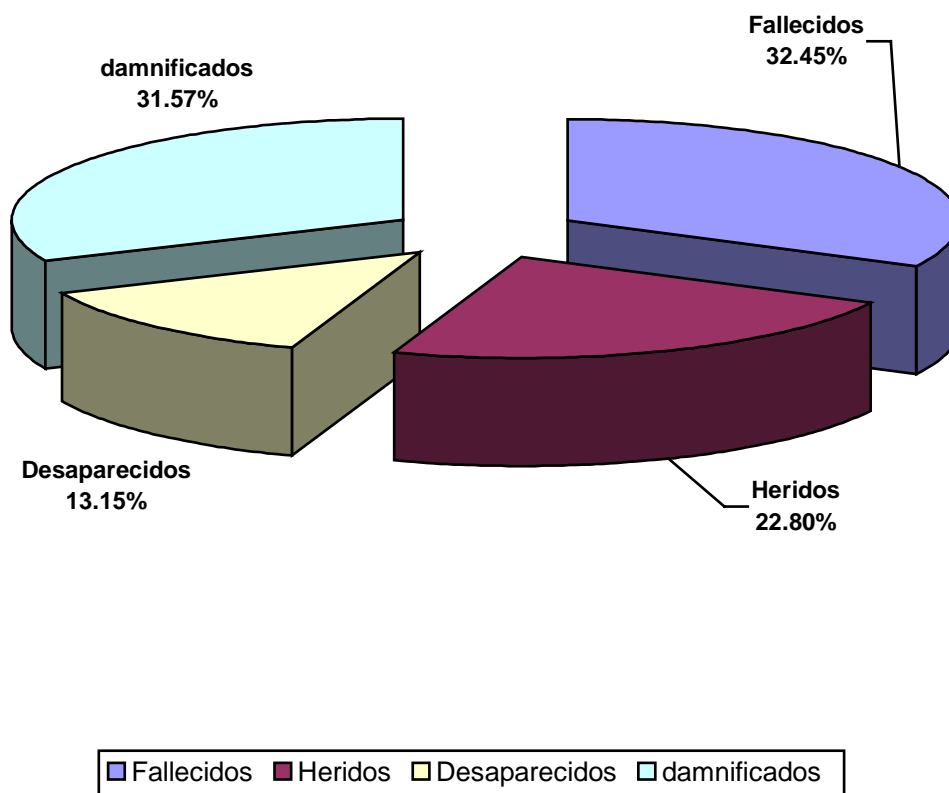
GRAFICA Nº 7

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total Quincenal: 114 Noticias sobre la temática social
a) Afectados

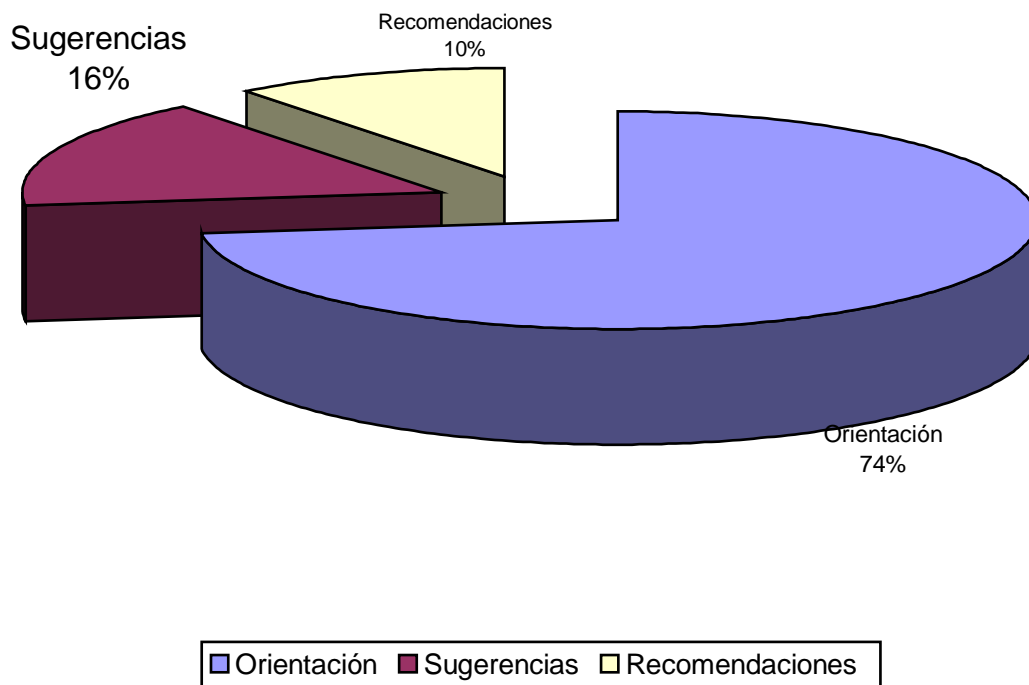
Total Quincenal Porcentual: 99.97%



GRAFICA Nº 7.1

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque
Total Quincenal: 67 Noticias sobre Temática Social
b) Asistencia
Total Quincenal Porcentual: 99.98%



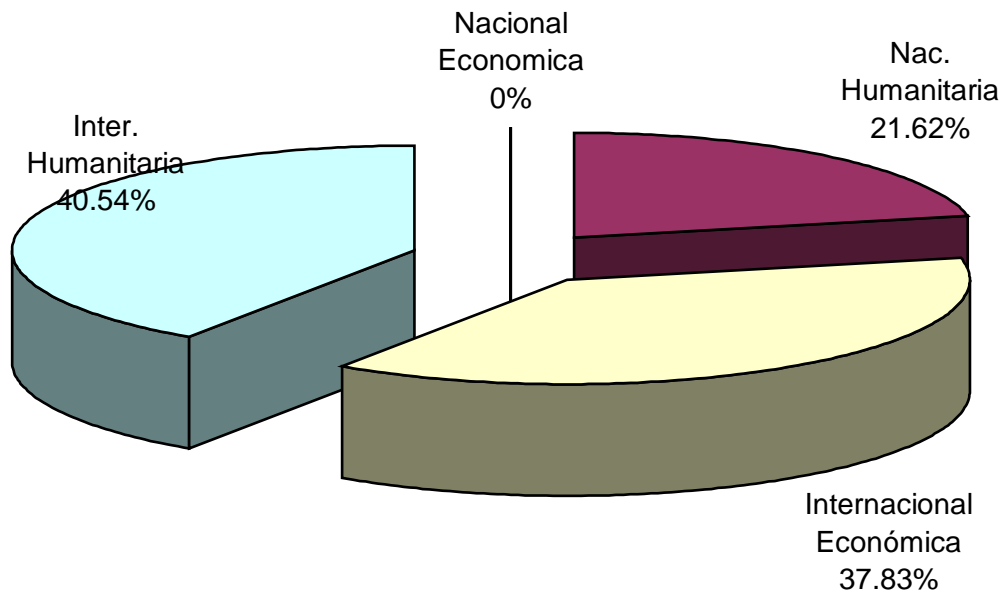
GRAFICA Nº 7.2

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total Quincenal: 37 Noticias sobre Temática Social
c) Ayuda

Total Quincenal Porcentual: 99.99%



■ Nacional Economica	■ Nac. Humanitaria
□ Internacional Económica	□ Inter. Humanitaria

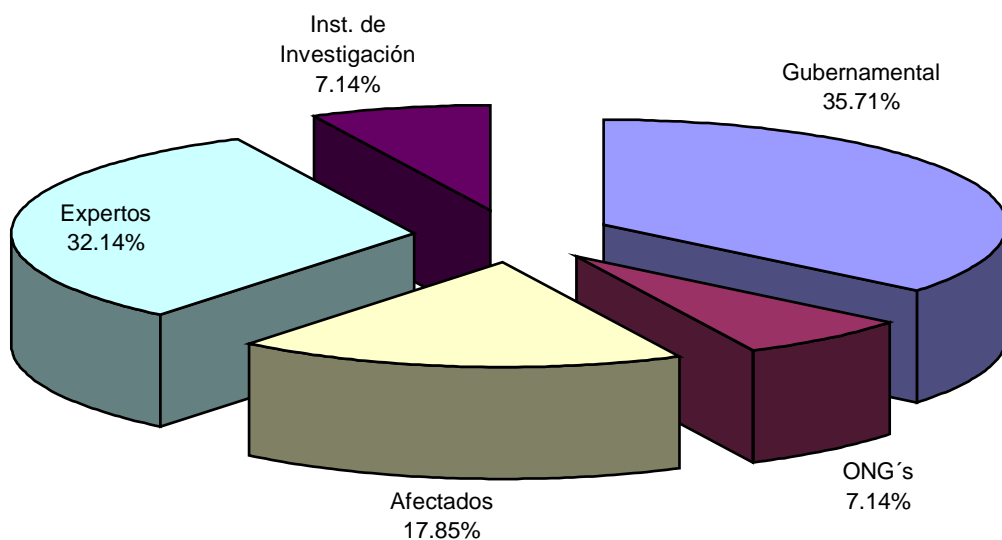
GRAFICA N° 7.3

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total Quincenal: 28 Noticias sobre Temática Ambiental
A) Sobre Posición

Total Quincenal Porcentual: 99.98%



■ Gubernamental ■ ONG's ■ Afectados ■ Expertos ■ Inst. de Investigación

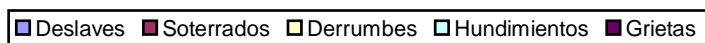
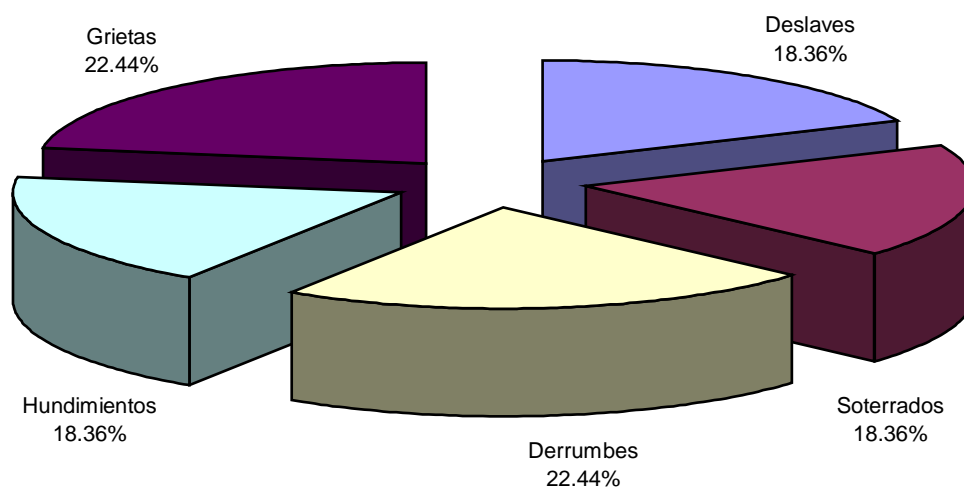
GRAFICA N° 7.4

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total Quincenal: 98 Noticias sobre Temática Ambiental
B) Noticias Sobre

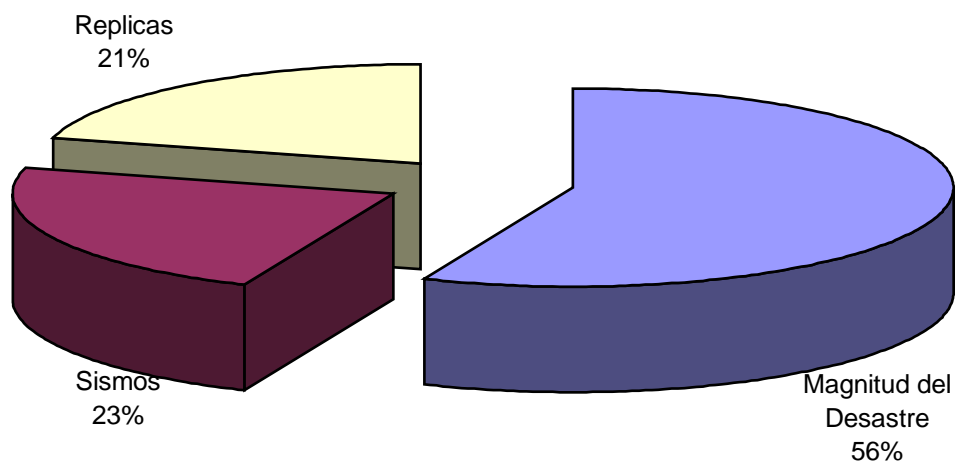
Total Quincenal Porcentual: 99.96%



GRAFICA N° 7.5

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque
Total Quincenal: 48 Noticias sobre Temática Ambiental
C) Noticias Sobre
Total Quincenal Porcentual: 99.99%

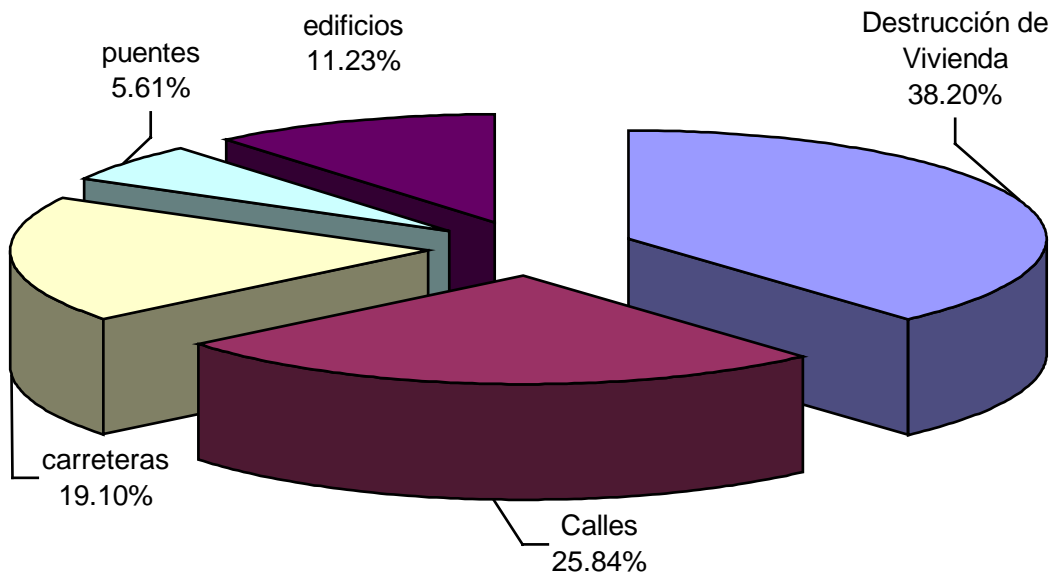


■ Magnitud del Desastre ■ Sismos ■ Replicas

GRAFICA Nº 7.6

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque
Total Quincenal: 89 Noticias sobre Temática Económica
A) Infraestructura
Total Quincenal Porcentual: 99.98%



■ Destrucción de Vivienda ■ Calles ■ carreteras ■ puentes ■ edificios

CUADRO N° 7.3

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	2. AMBIENTAL a. Noticias sobre posición	S1	S2	S3		
FRECUENCIA	Gubernamentales	4	3	3	10	35.71
	ONG'S	1	0	1	2	7.14
	Afectados	2	3	0	5	17.85
	Expertos	3	3	3	9	32.14
	Instituciones de Investigación	0	1	1	2	7.14
TOTAL	QUINCENAL	10	10	8	28	99.98

CUADRO N° 7.4

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	b) Noticias sobre	S1	S2	S3		
	- Deslaves	9	7	2	18	18.36
	- Soterrados	8	8	2	18	18.36
	- Derrumbes	10	9	3	22	22.44
	- Hundimientos	8	8	2	18	18.36
	- Grietas	11	9	2	22	22.44
TOTAL	QUINCENAL	46	41	11	98	99.96

CUADRO N° 7.5

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	c) Noticias sobre	S1	S2	S3		
	Magnitud del desastre.	15	6	6	27	56.25
	Sismos	6	2	3	11	22.91
	Replicas sísmicas	6	1	3	10	20.83
TOTAL	QUINCENAL	27	9	12	48	99.99

CUADRO N° 7.6

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S1	S2	S3		
	3. ECONOMICO a) Infraestructura					
	- Destrucción de vivienda	18	11	5	34	38.20
	- Calles	15	5	3	23	25.84
	- Carreteras	15	1	1	17	19.10
	- Puentes	4	1	0	5	5.61
	- Edificios	6	3	1	10	11.23
TOTAL	QUINCENAL	58	21	10	89	99.98

CUADRO N° 8

COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S1	S2	S3		
FRECUENCIA	- Desastres	52	31	16	99	66.00
	- Servicio Social	27	22	2	51	34.00
TOTAL	QUINCENAL	79	53	18	150	100.00

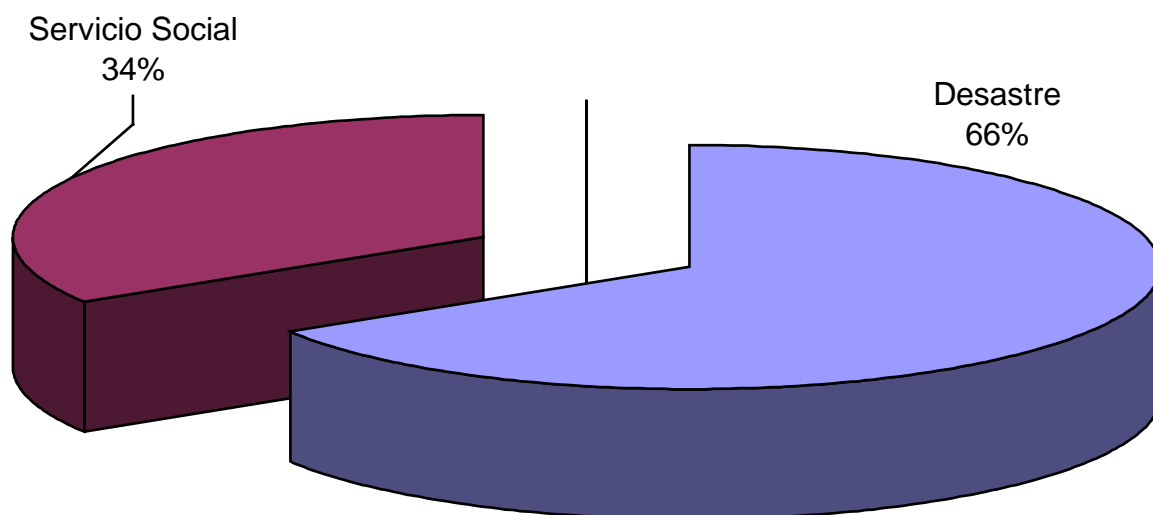
GRAFICA Nº 8

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 ENERO DE 2001.

Parámetro: Frecuencia

Total Quincenal: 150 Noticias

Total Quincenal Porcentual: 100%



■ Desastre ■ Servicio Social

2.3. TABULACIÓN DE CUADROS Y GRÁFICAS DE ANÁLISIS DE CONTENIDO CUANTITATIVO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS DE LOS MEDIOS IMPRESOS DIARIO COLATINO (DESDE 31 DE ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO).

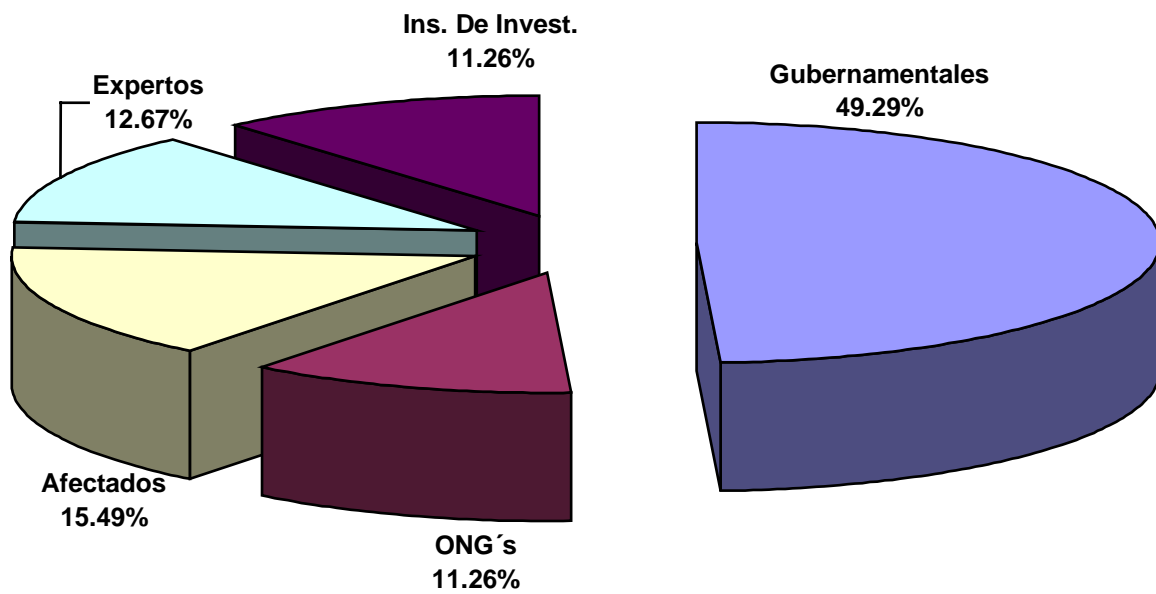
CUADRO N° 1.

<p align="center">CUADRO DE ANALISIS DE CONTENIDO ANALISIS CUANTITATIVO DEL TRATAMIENTO INFORMATIVO DE LA COBERTURA PERIODISTICA SOBRE LOS MOVIMIENTOS SISMICOS DEL 13 DE FEBRERO DE 2001.</p>						
<p align="center">COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.</p>						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S4	S5	S6		
FUENTE	- Gubernamental	18	4	3	35	49.29
	- ONG´S	6	1	1	8	11.26
	- Afectados	7	3	1	11	15.49
	- Expertos	7	2	0	9	12.67
	- Instituciones de investigación	5	1	2	8	11.26
TOTAL	QUINCENAL	53	11	7	71	99.97

GRAFICA N° 1

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE DIARIO COLATINO
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Fuente
Total Quincenal: 71 Noticias
Total Quincenal Porcentual: 99.97%



■ Gubernamentales ■ ONG's ■ Afectados ■ Expertos ■ Ins. De Invest.

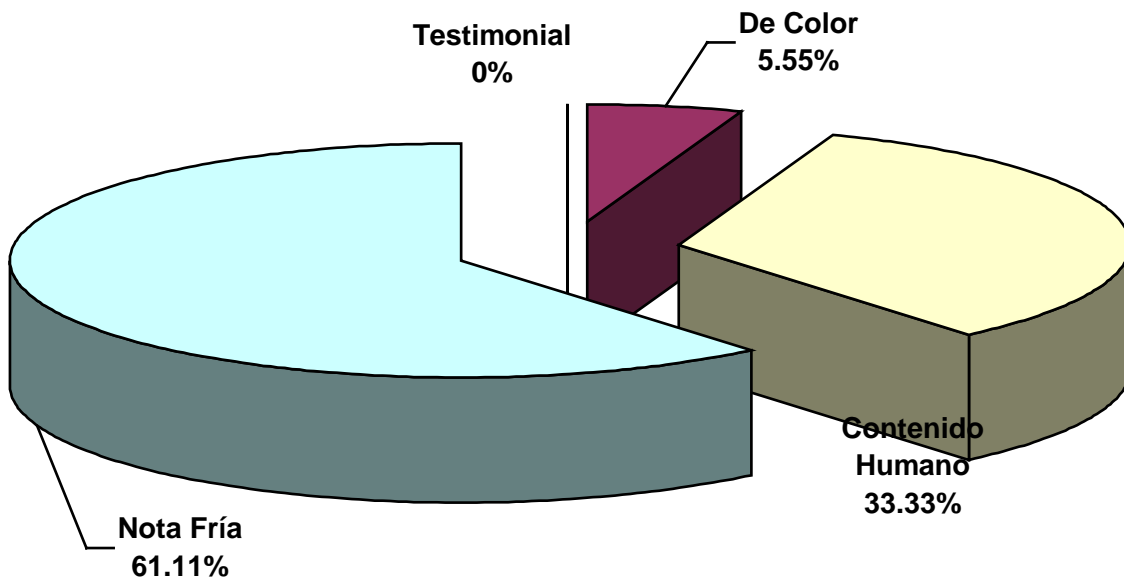
CUADRO N° 2.

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	NOTICIOSO	S4	S5	S6		
GENERO	- Testimonial	0	0	0	0	0
	- De color	2	0	0	2	5.55
	- Contenido humano	11	1	0	12	33.33
	- Nota fría	15	3	4	22	61.11
TOTAL	QUINCENAL	28	4	4	36	99.99

GRAFICA Nº 2

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE DIARIO COLATINO
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Género
Total Quincenal: 36 Noticias
Total Quincenal Porcentual: 99.99%



■ Testimonial ■ De Color ■ Contenido Humano ■ Nota Fría

CUADRO Nº 3.

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	Se considera noticia de profundidad, la que contiene al menos un tipo de fuente idónea, con datos suficientes que la fundamentan, de lo contrario se considera superficial.	S4	S5	S6		
PROFUNDIDAD	- Noticia documentadas (mayor investigación)	7	1	0	8	28.57
	- Noticias Superficiales (menor Investigación)	14	2	4	20	71.42
TOTAL	QUINCENAL	21	3	4	28	99.99

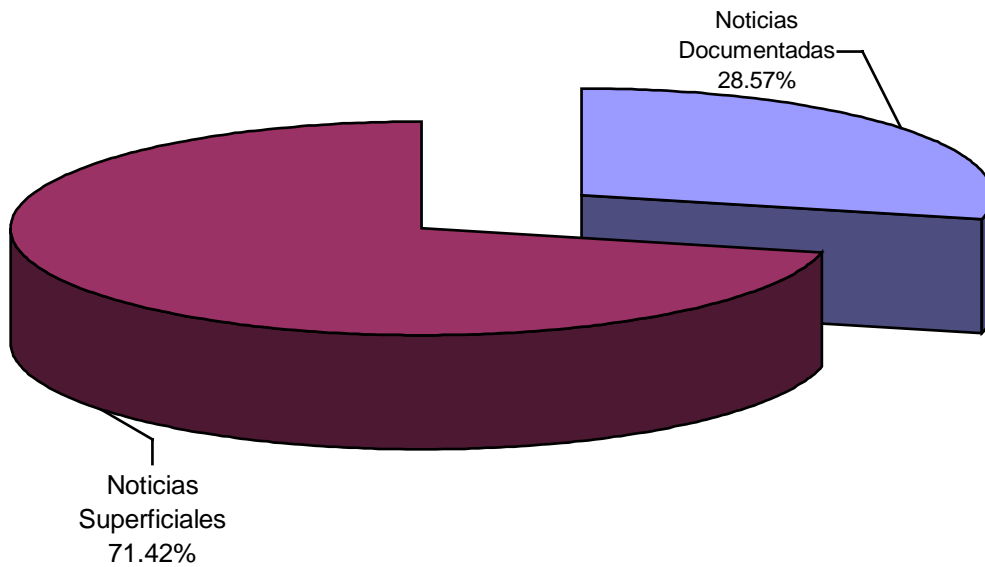
GRAFICA Nº 3

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE DIARIO COLATINO
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Profundidad

Total Quincenal: 28 Noticias

Total Quincenal Porcentual: 99.99%



■ Noticias Documentadas ■ Noticias Superficiales

CUADRO N° 4.

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	NOTICIOSO	S4	S5	S6		
	De acuerdo al tipo de: Entrada desarrollo, desenlace, de las noticias, se clasificaron en:					
	- Informativas	23	3	4	30	88.23
	- Narrativas	2	0	0	2	5.88
ESTRUCTURA	- Descriptivas	2	0	0	2	5.88
TOTAL	QUINCENAL	27	3	4	34	99.99

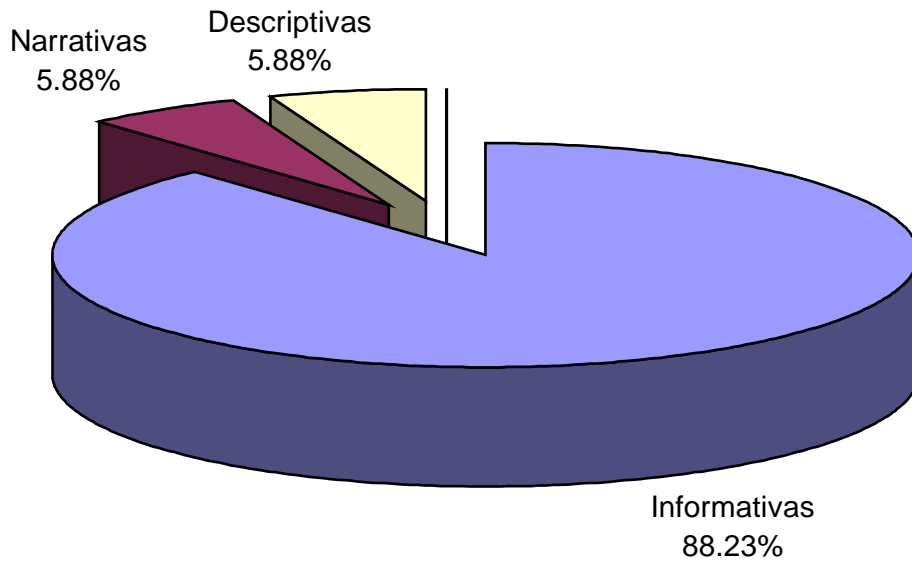
GRAFICA Nº 4

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE DIARIO COLATINO
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Estructura

Total Quincenal: 34 Noticias

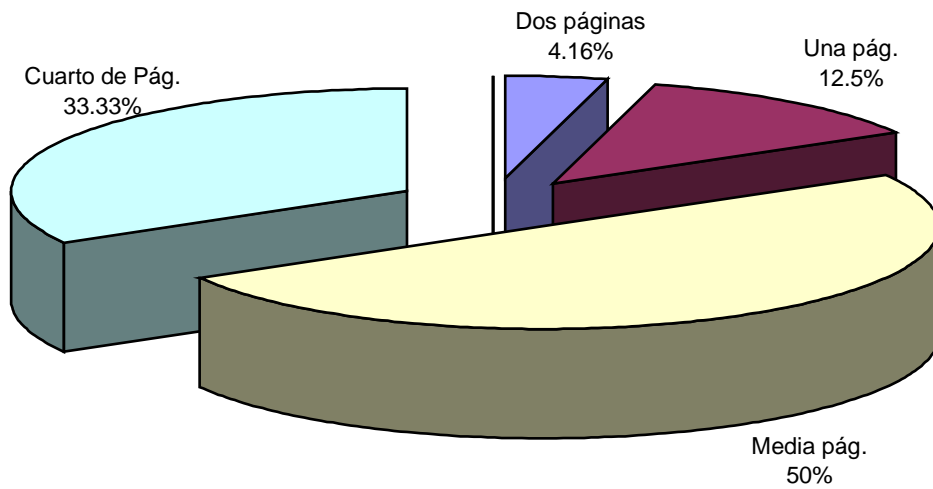
Total Quincenal Porcentual: 99.99%



GRAFICA Nº 5

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE DIARIO COLATINO
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Extensión
Total Quincenal: 24 Noticias Sobre Desastre
Total Quincenal Porcentual: 99.99%

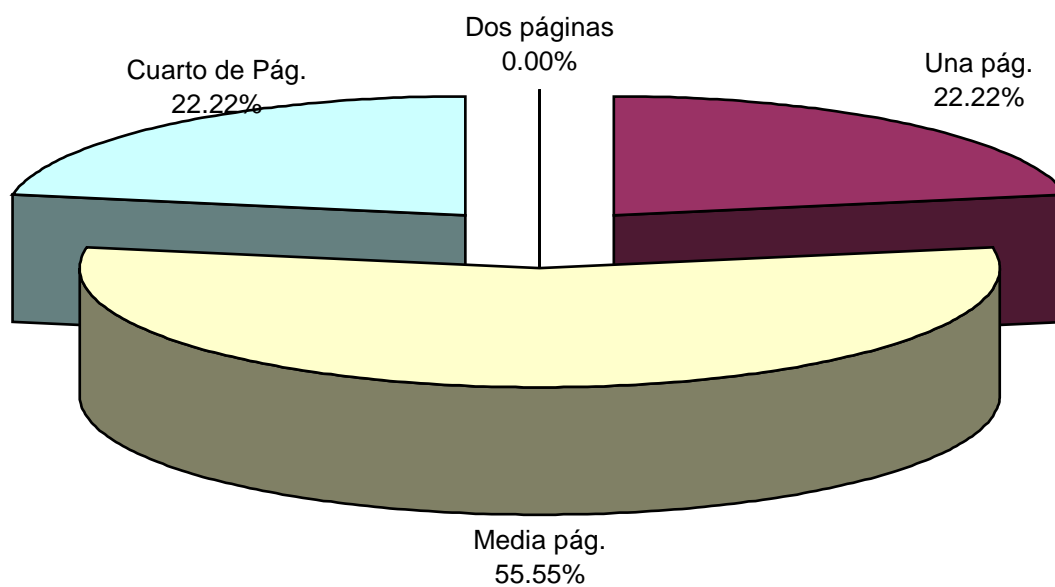


■ Dos páginas ■ Una pág. ■ Media pág. ■ Cuarto de Pág.

GRAFICA N° 5.1

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE DIARIO COLATINO DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Extensión
Total Quincenal: 9 Noticias Sobre Servicio Social
Total Quincenal Porcentual: 99.99%



■ Dos páginas ■ Una pág. ■ Media pág. ■ Cuarto de Pág.

CUADRO Nº 5

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO-LATINO DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS SOBRE DESASTRE			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	Cantidad de Pág.	S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
EXTENSIÓN	- Dos páginas	1	0	0	1	4.16	0	0	0	0	0
	- Una página	3	0	0	3	12.5	1	1	0	2	22.22
	- Media página	8	2	2	12	50	3	1	1	5	55.55
	- Cuarto de página	7	1	0	8	33.33	2	0	0	2	22.22
TOTAL	QUINCENAL	19	3	2	24	99.99	6	2	1	9	99.99

CUADRO Nº 6

**COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO-LATINO
DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.**

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS SOBRE DESASTRE			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL					
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%	
	Ubicación de noticias en páginas de:											
UBICACIÓN	- Portada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Interiores Nacionales	18	3	2	23	100	7	1	1	9	100	
	- Contra portada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	QUINCENAL	18	3	2	23	100	7	1	1	9	100	

GRAFICA Nº 6

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE DIARIO COLATINO
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Ubicación

Total Quincenal: 23 Noticias Sobre Desastre

Total Quincenal Porcentual: 100%

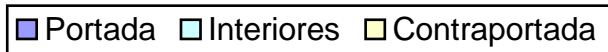
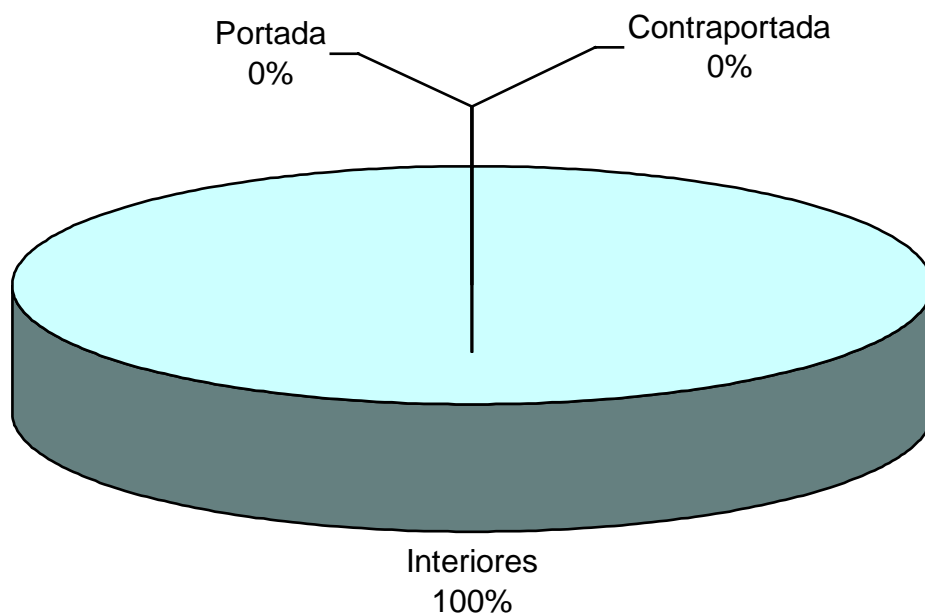


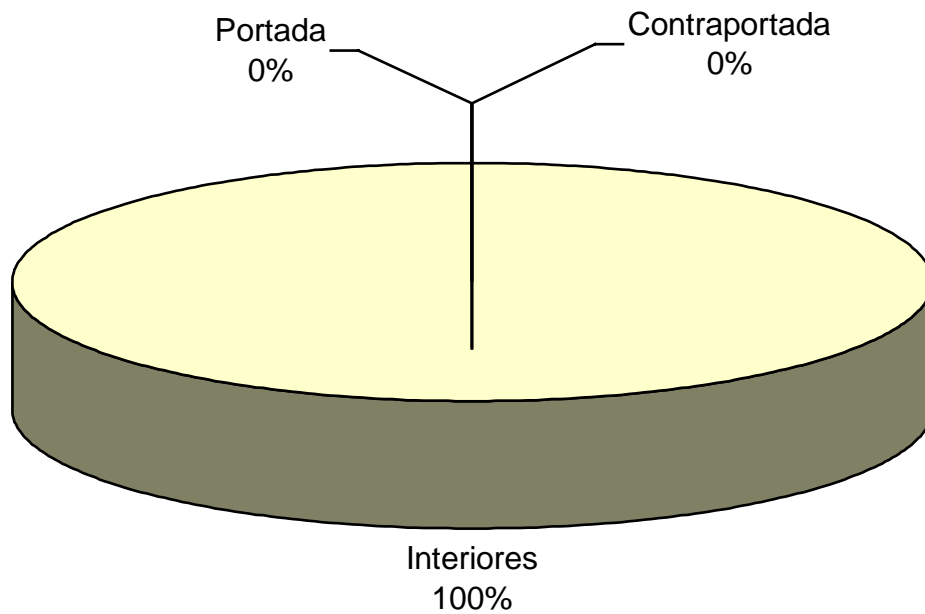
GRAFICO N°6.1

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE DIARIO COLATINO
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Ubicación

Total Quincenal: 9 Noticias Sobre Servicio Social

Total Quincenal Porcentual: 100%



□ Portada □ Interiores □ Contraportada

CUADRO N° 7.

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	I. SOCIAL	S4	S5	S6		
	A. AFECTADOS					
ENFOQUE	- Fallecidos	0	0	0	0	0
	- Heridos	0	0	0	0	0
	- Desaparecidos	0	0	0	0	0
	- Damnificados	5	0	1	6	100
TOTAL	QUINCENAL	5	0	1	6	100

CUADRO N° 7.1

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	B) ASISTENCIA	S4	S5	S6		
	- Orientación	4	2	1	7	100
	- Sugerencias	0	0	0	0	0
	- Recomendaciones	0	0	0	0	0
TOTAL	QUINCENAL	4	2	1	7	100

CUADRO N° 7.2

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S4	S5	S6		
	C. AYUDA NACIONAL					
	- Económica	1	1	1	3	17.64
	- Humanitaria	2	1	1	4	23.52
	INTERNACIONAL					
	- Económica	3	1	1	5	29.41
	- Humanitaria	3	1	1	5	29.41
TOTAL	QUINCENAL	9	4	4	17	99.98

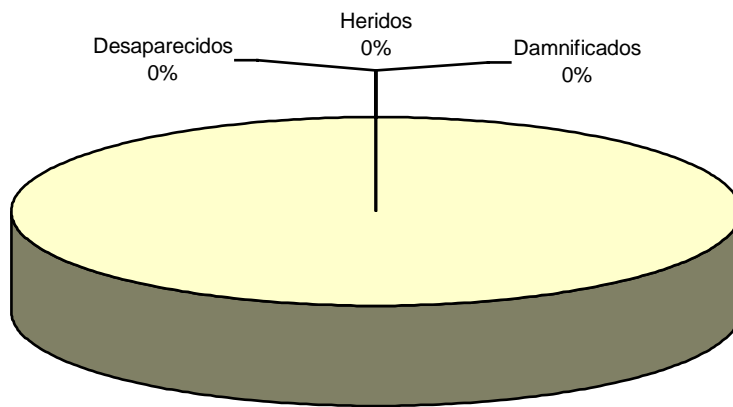
GRAFICO N° 7

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total Quincenal: 6 Noticias sobre afectados

Total Quincenal Porcentual: 100 %



□ Fallecidos ■ Heridos □ Desaparecidos □ Damnificados

GRAFICO N° 7.1

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total Quincenal: 7 Noticias sobre asistencia

Total Quincenal Porcentual: 100%

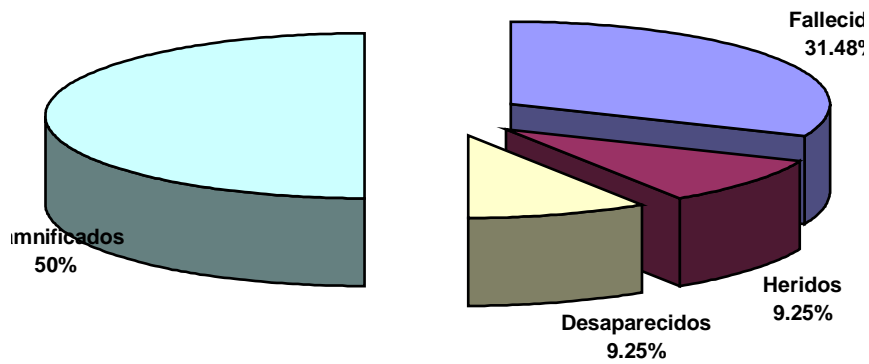


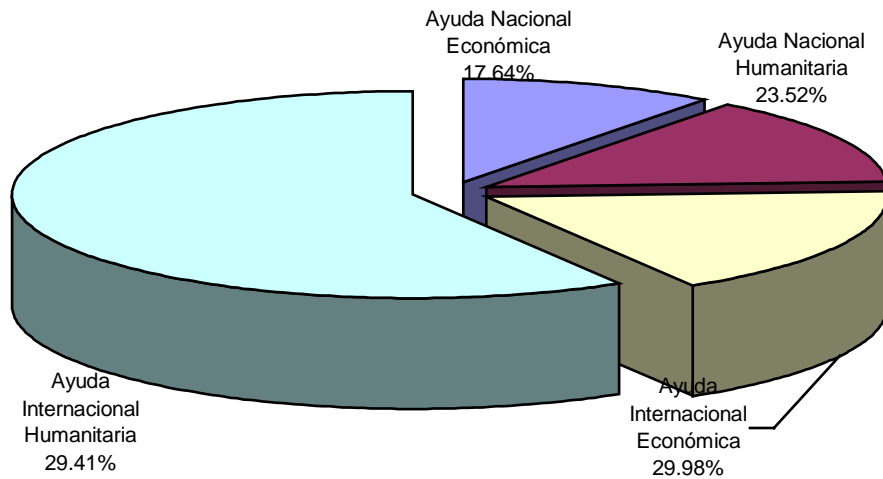
GRAFICO N° 7.2

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total Quincenal: 17 Noticias sobre ayudas

Total Quincenal Porcentual: 99.99%



CUADRO N° 7.3

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S4	S5	S6		
	2. AMBIENTAL A. Noticias sobre posición					
	Gubernamentales	1	2	0	3	37.5
	ONG'S	1	1	0	2	25
	Afectados	1	0	0	1	12.5
	Expertos	2	0	0	2	25
	Instituciones de Investigación	0	0	0	0	0
TOTAL	QUINCENAL	5	3	0	8	100.00

CUADRO N° 7.4

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S4	S5	S6		
	B) NOTICIAS SOBRE					
	- Deslaves	0	0	0	0	0
	- Soterrados	0	0	0	0	0
	- Derrumbes	5	0	0	5	100
	- Hundimientos	0	0	0	0	0
	- Grietas	0	0	0	0	0
TOTAL	QUINCENAL	5	0	0	5	100

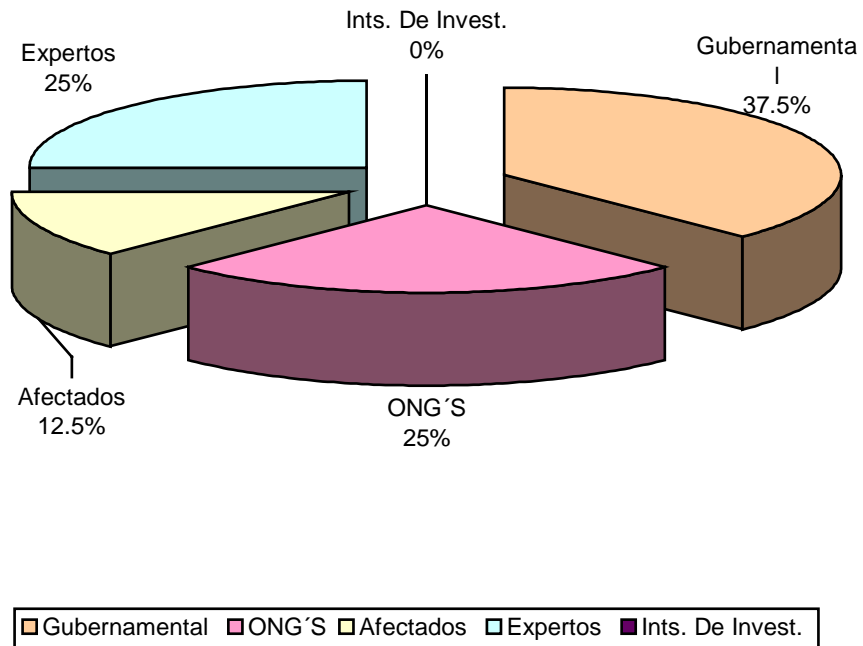
GRAFICA Nº 7.3

2. AMBIENTAL

Total Quincenal: 8 noticias

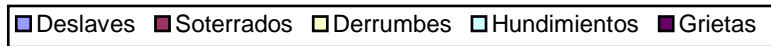
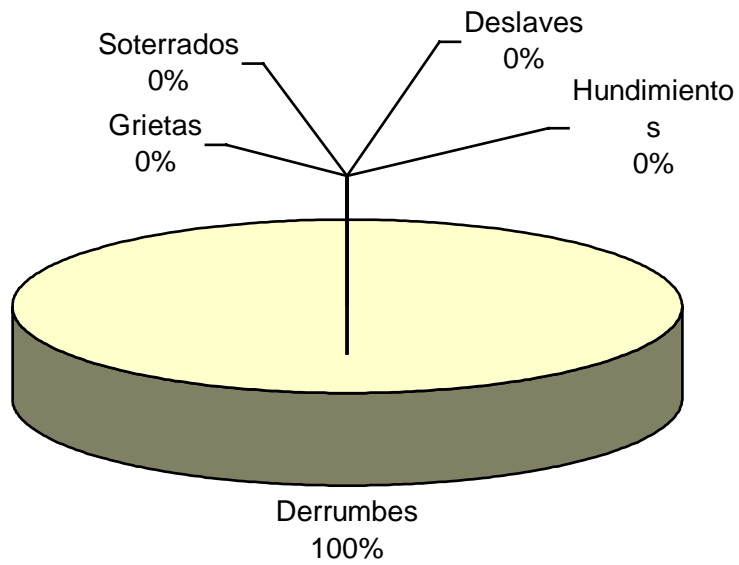
Total Quincenal porcentual: 100%

TEMATICAS.



GRAFICA N° 7.4

Total quincenal: 5 noticias
Total quincenal porcentual: 100%



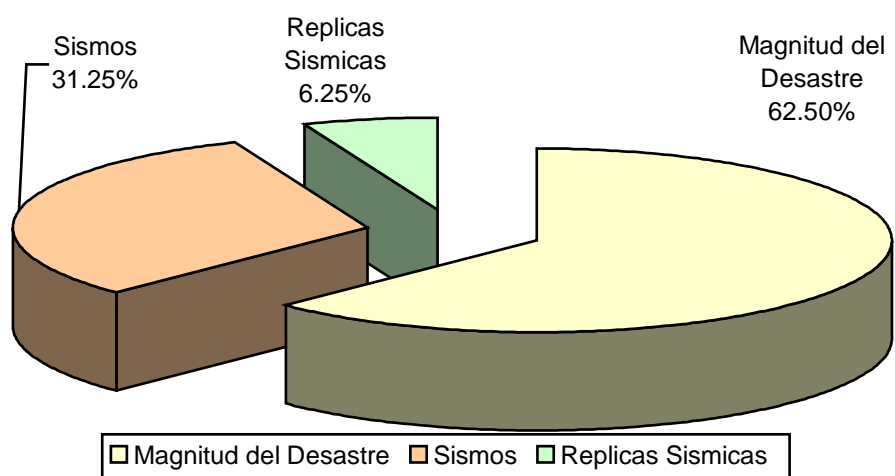
CUADRO N° 7.5

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	C) NOTICIAS SOBRE	S4	S5	S6		
	▪ Magnitud del desastre.	7	1	2	10	62.5
	▪ Sismos	5	0	0	5	31.25
	▪ Replicas sísmicas	1	0	0	1	6.25
TOTAL	QUINCENAL	13	1	2	16	100

GRAFICO N° 7.5

Total quincenal: 16 noticias

Total quincenal porcentual: 99.90%



CUADRO N° 7.6

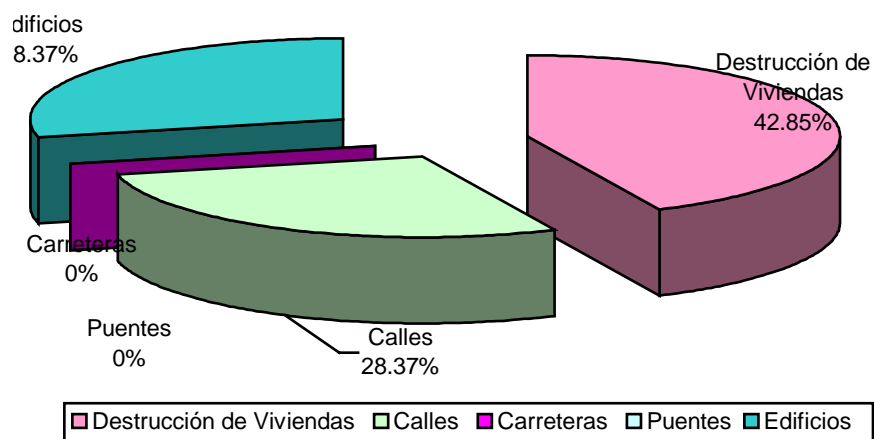
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S4	S5	S6		
	3. ECONOMICO A. Infraestructura					
	▪ Destrucción de viviendas.	5	0	1	6	42.85
	▪ Calles	2	0	2	4	28.37
	▪ Carreteras	0	0	0	0	0
	▪ Puentes	0	0	0	0	0
	▪ Edificios	4	0	0	4	28.57
TOTAL	QUINCENAL	11	0	3	14	99.99

GRAFICO N° 7.6

3. ECONOMICO

Total quincenal: 14 noticias

Total quincenal porcentual: 99.99%



CUADRO N° 8.

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S4	S5	S6		
FRECUENCIA	▪ Desastres	12	11	2	25	71.42
	▪ Servicio Social	4	4	2	10	28.57
TOTAL	QUINCENAL	16	15	4	35	99.99

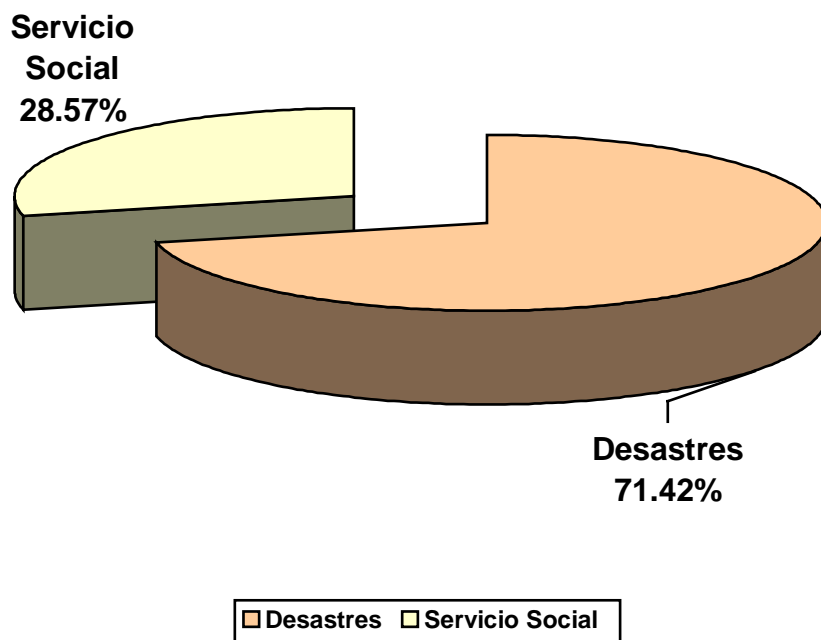
GRAFICO Nº 8

PRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DEL DIARIO COLATINO
DESDE EL 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Frecuencia

Total Quincenal: 35 Noticias

Total Quincenal Porcentual: 99.99%



**2.4. TABULACIÓN DE CUADROS Y GRAFICOS DE LOS RESULTADOS
OBTENIDOS DEL MEDIO IMPRESO DE LA PRENSA GRAFICA (DESDE 31 DE
ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001)**

CUADRO N° 1

<p align="center">CUADRO DE ANALISIS DE CONTENIDO ANALISIS CUANTITATIVO DEL TRATAMIENTO INFORMATIVO DE LA COBERTURA PERIODISTICA SOBRE LOS MOVIMIENTOS SISMICOS DEL 13 DE FEBRERO DE 2001.</p>						
<p align="center">COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 31 DE ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.</p>						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S4	S5	S6		
FUENTE	- Gubernamental	16	10	19	45	48.38
	- ONG'S	2	0	0	2	2.15
	- Afectados	11	8	15	34	36.55
	- Expertos	3	1	4	8	8.60
	- Instituciones de investigación	3	0	1	4	4.30
TOTAL	QUINCENAL	35	19	39	93	99.98

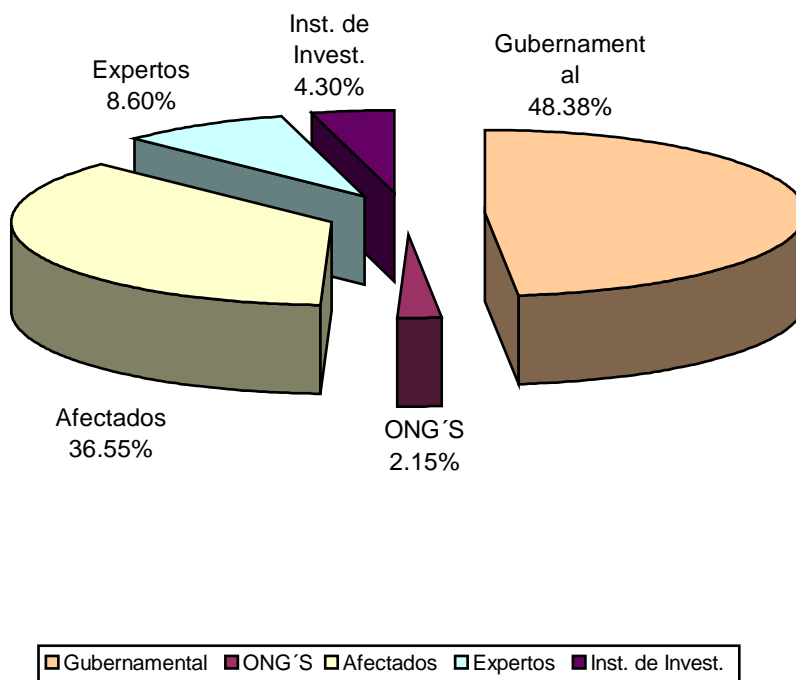
GRAFICO Nº 1

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Fuente

Total quincenal: 93 noticias

Total quincenal porcentual: 99.98%



CUADRO Nº 2.

COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 31 DE ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	NOTICIOSO	S4	S5	S6		
GENERO	- Testimonial	0	0	0	0	0.00
	- De color	0	0	1	1	5.00
	- Contenido humano	0	1	4	5	25.00
	- Nota fría	3	5	6	14	70.00
TOTAL	QUINCENAL	3	6	11	20	100.00

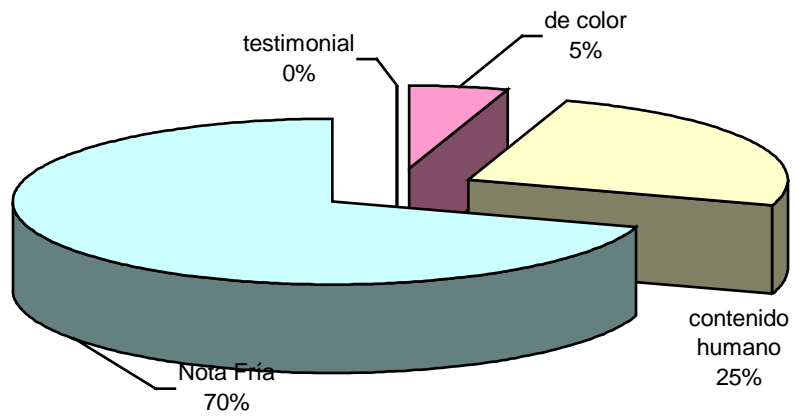
GRAFICO Nº 2

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Genero

Total quincenal: 20 noticias

Total quincenal porcentual: 100%



■ testimonial ■ de color ■ contenido humano ■ Nota Fría

CUADRO Nº 3

COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 31 DE ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	Se considera noticia de profundidad, la que contiene al menos un tipo de fuente idónea, con datos suficientes que la fundamentan, de lo contrario se considera superficial.	S4	S5	S6		
PROFUNDIDAD	- Noticias Documentadas (mayor investigación)	2	2	1	5	50
	- Noticias Superficiales (menor Investigación)	2	0	3	5	50
TOTAL	QUINCENAL	4	2	4	10	100

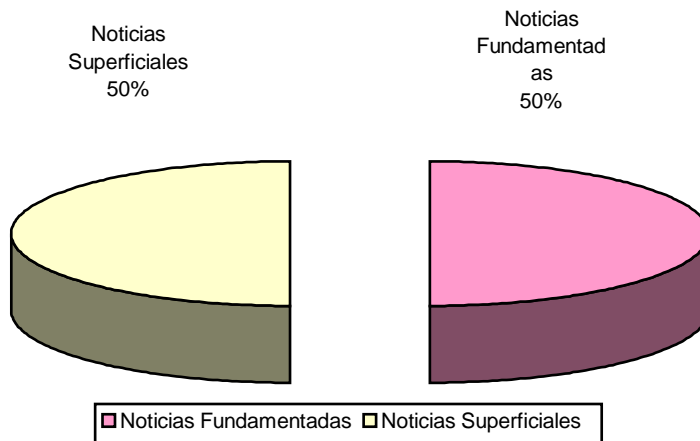
GRAFICO N° 3

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Profundidad

Total quincenal: 10 noticias

Total quincenal porcentual: 100%



CUADRO N° 4.

COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 31 DE ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	NOTICIOSO	S4	S5	S6		
	De acuerdo al tipo de: Entrada desarrollo, desenlace, de las noticias, se clasificaron en:					
ESTRUCTURA	- Informativas	8	6	12	26	74.28
	- Narrativas	2	2	3	7	20.00
	- Descriptivas	1	0	1	2	5.71
TOTAL	QUINCENAL	11	8	16	35	99.99

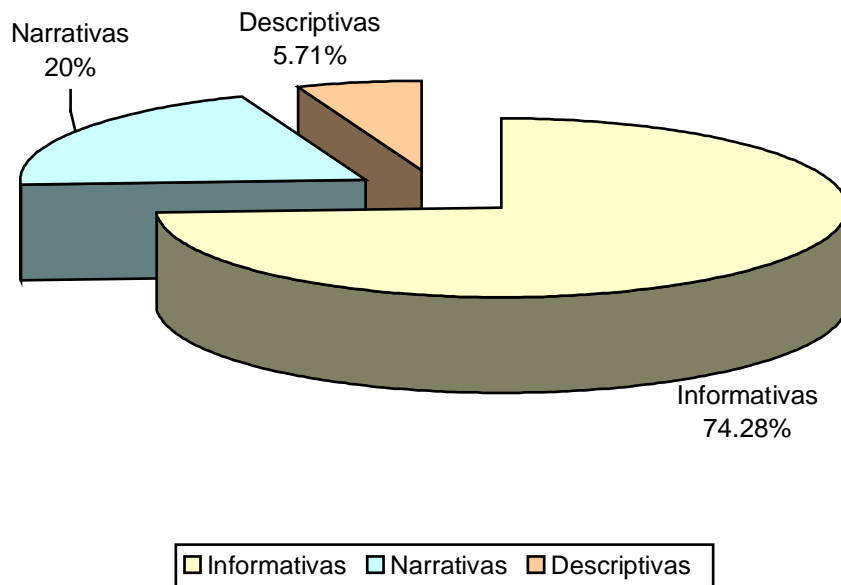
GRAFICO Nº 4

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Estructura

Total quincenal: 35 noticias

Total quincenal porcentual: 99.99%



CUADRO Nº 5

**COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.**

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS SOBRE DESASTRE			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL					
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%	
	Cantidad de Pág.											
EXTENSIÓN	- Dos páginas	1	0	2	3	12.00	0	0	1	1	7.14	
	- Una página	2	6	9	17	68.00	1	2	6	9	64.28	
	- Media página	1	0	1	2	8.00	1	0	0	1	7.14	
	- Cuarto de página	1	0	2	3	12.00	1	2	0	3	21.42	
TOTAL	QUINCENAL	5	6	14	25	100	3	4	7	14	99.98	

CUADRO Nº 6

**COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.**

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS SOBRE DESASTRE			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL					
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%	
	Ubicación de noticias en páginas de:											
UBICACIÓN	- Portada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Interiores Nacionales	6	7	13	26	100	3	4	7	14	100	
	- Contra portada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	QUINCENAL	6	7	13	26	100	3	4	7	14	100	

GRAFICO Nº 5

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Extensión

Total quincenal: 25 noticias sobre desastre

Total quincenal porcentual: 100%

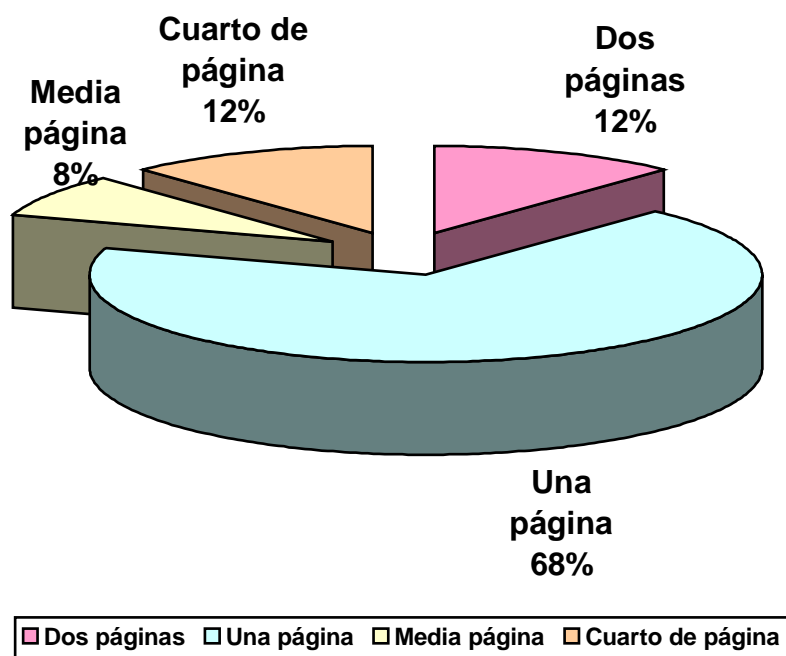


GRAFICO N° 5.1

Total quincenal: 14 noticias sobre Servicio Social

Total quincenal porcentual: 99.98%

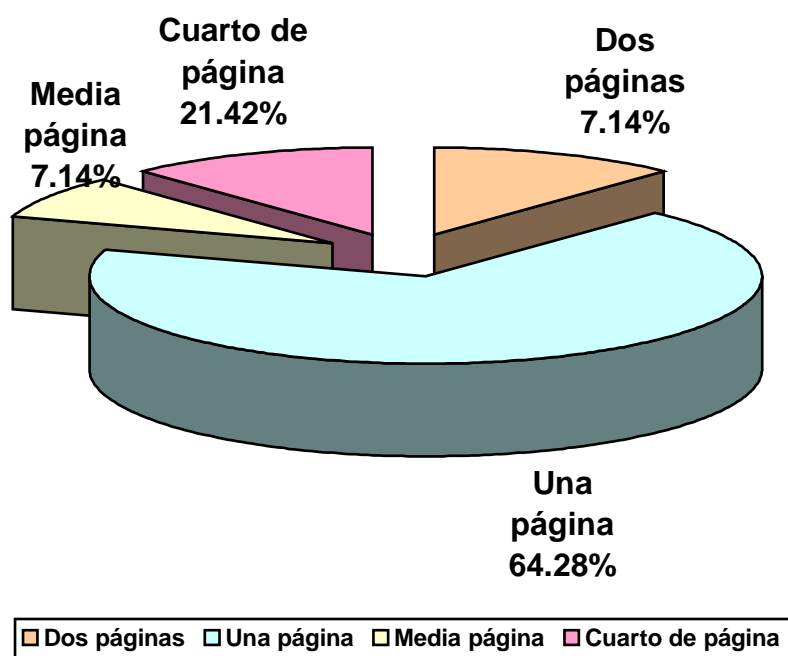


GRAFICO Nº 6

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Ubicación

Total quincenal: 26 noticias sobre desastre

Total quincenal porcentual: 100%

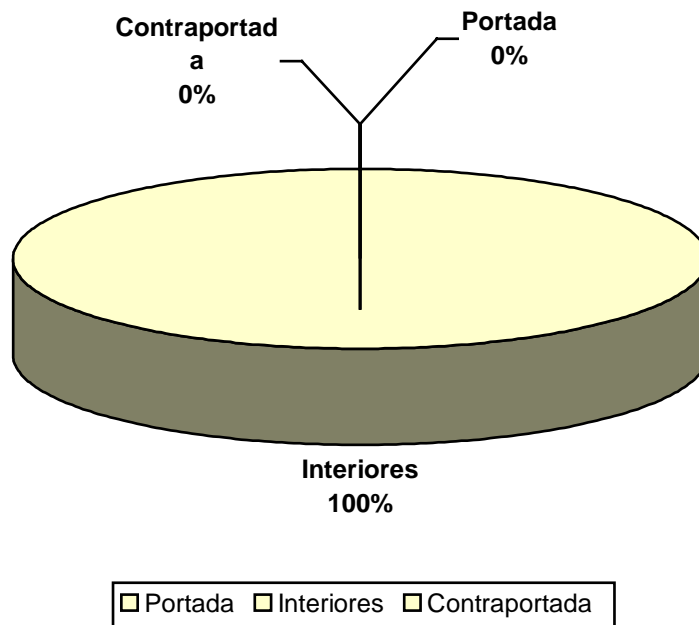


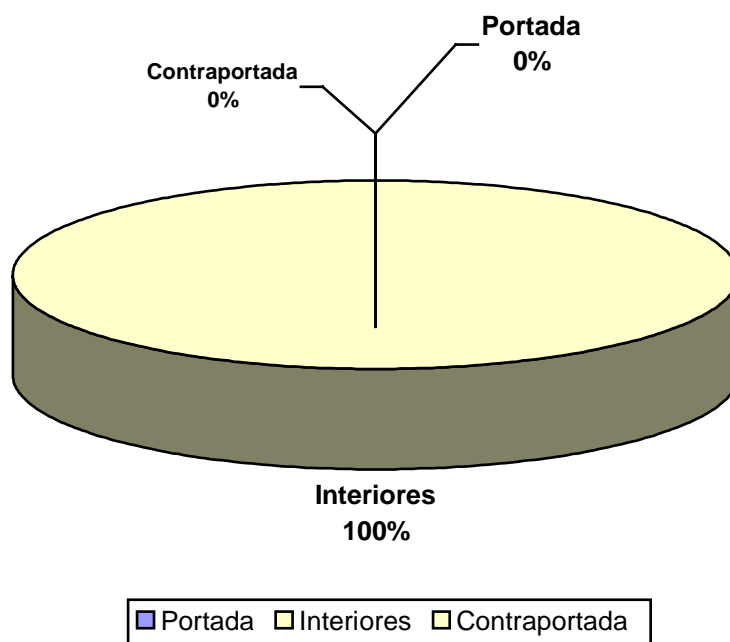
GRAFICO N° 6.1

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Ubicación

Total quincenal: 14 noticias sobre Servicio Social

Total quincenal porcentual: 100%



CUADRO N° 7

COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	SOCIAL	S4	S5	S6		
	a) Afectados					
ENFOQUE	- Fallecidos	0	0	3	3	9.09
	- Heridos	0	2	3	5	15.15
	- Desaparecidos	0	0	2	2	6.06
	- Damnificados	6	7	10	23	69.69
TOTAL	QUINCENAL	6	9	18	33	99.99

CUADRO N° 7.1

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	b) Asistencia	S4	S5	S6		
	- Orientación	3	4	6	13	76.47
	- Sugerencia	1	1	1	3	17.64
	- Recomendaciones	0	0	1	1	5.88
TOTAL	QUINCENAL	4	5	8	17	99.99

GRAFICO Nº 7

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total quincenal: 33 noticias sobre la temática social

a) Afectados

Total quincenal porcentual: 99.99%

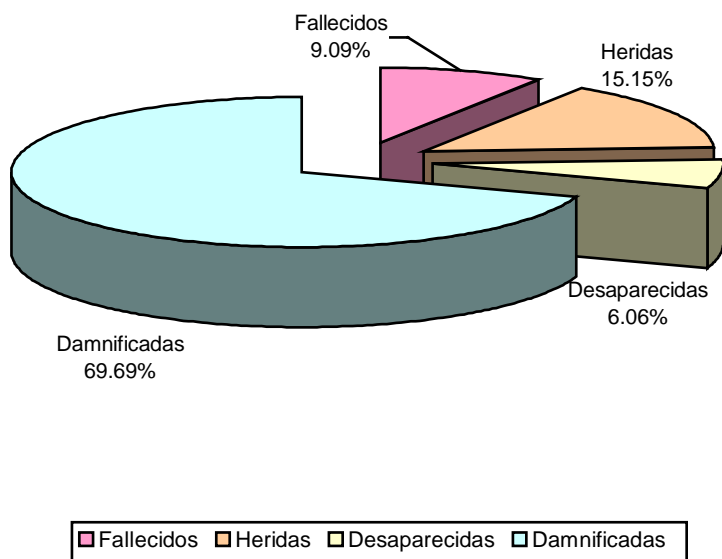


GRAFICO N° 7.1

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total quincenal: 17 noticias sobre la Tematica Social

b) Asistencia

Total quincenal porcentual: 99.99%

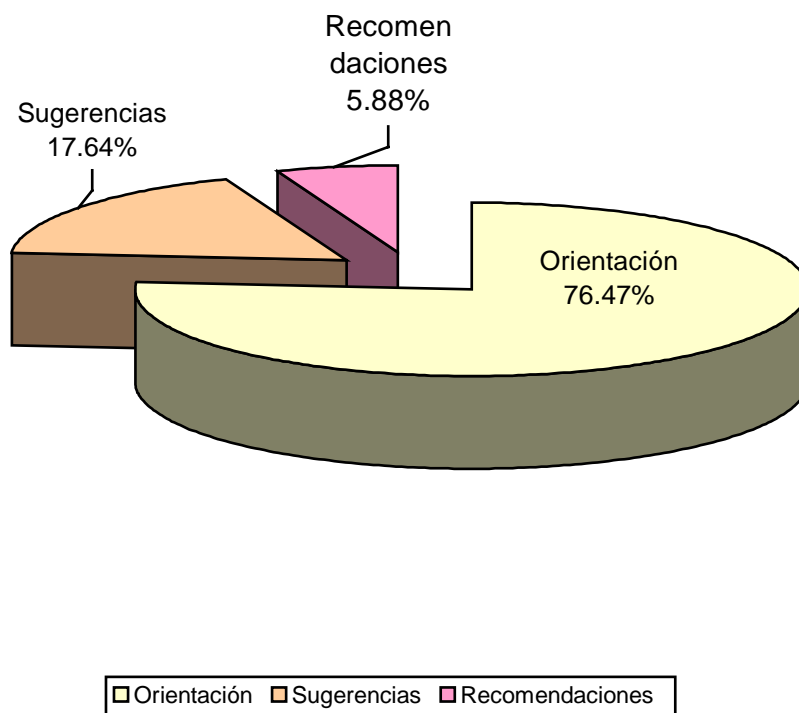


GRAFICO N° 7.2

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total quincenal: 13 noticias sobre la temática social

c) Ayuda

Total quincenal porcentual: 99.99%

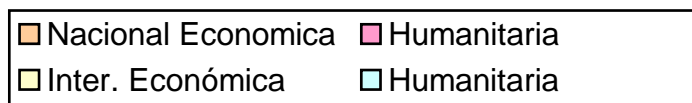
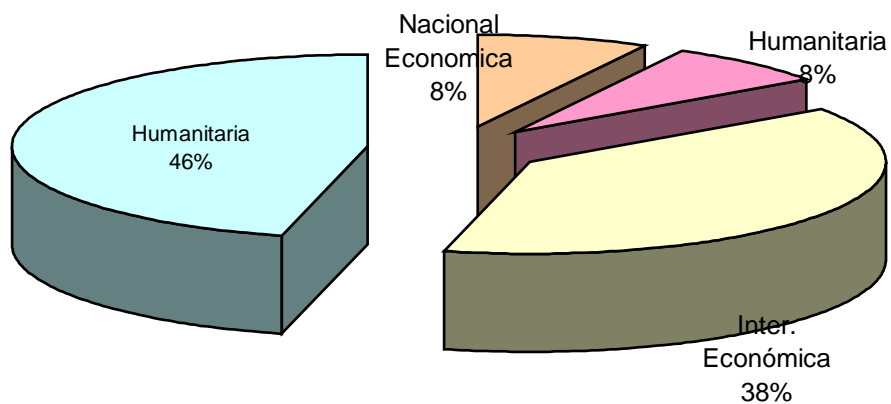


GRAFICO N° 7.3

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Total quincenal: 17 noticias sobre la temática ambiental

a) Noticia sobre Posición

Total quincenal porcentual: 99.98%

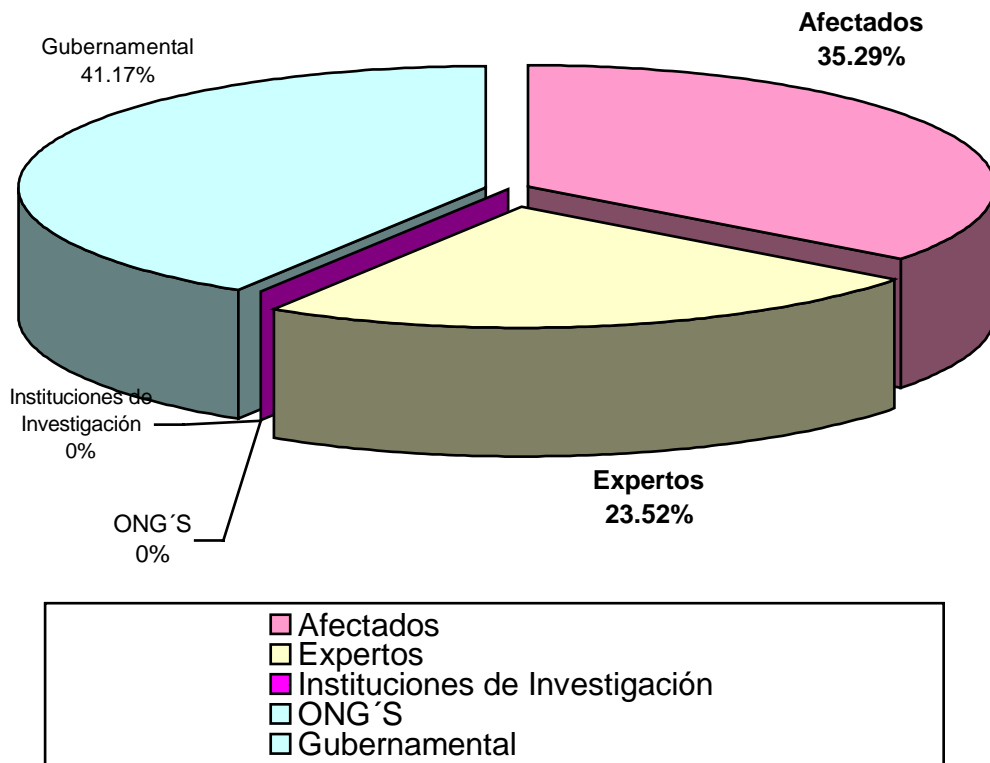


GRAFICO N° 7.4

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total quincenal: 61 noticias sobre la temática Ambiental

b) Noticias Sobre

Total quincenal porcentual: 99.99%

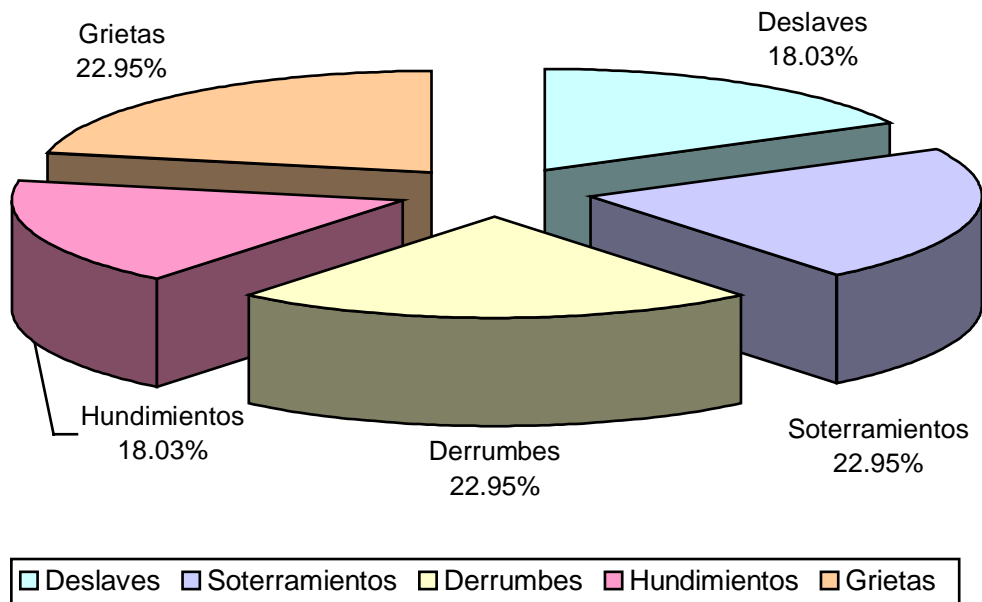


GRAFICO Nº 7.5

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total quincenal: 27 noticias sobre la temática Ambiental

c) Noticias Sobre

Total quincenal porcentual: 99.99%

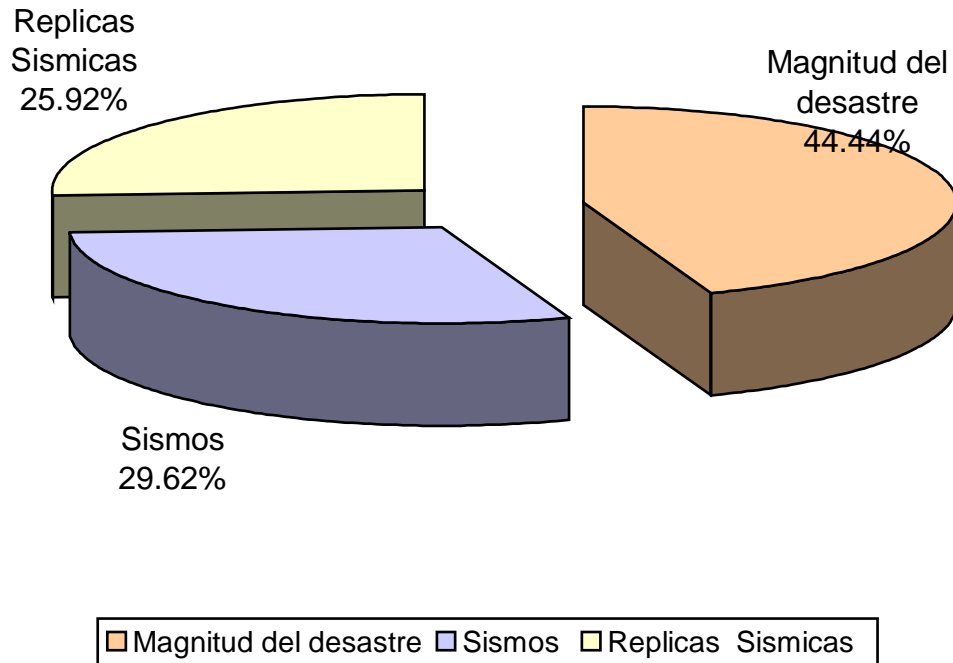


GRAFICO Nº 7.6

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Enfoque

Total quincenal: 32 noticias sobre la temática económica

a) Infraestructura

Total quincenal porcentual: 99.99%

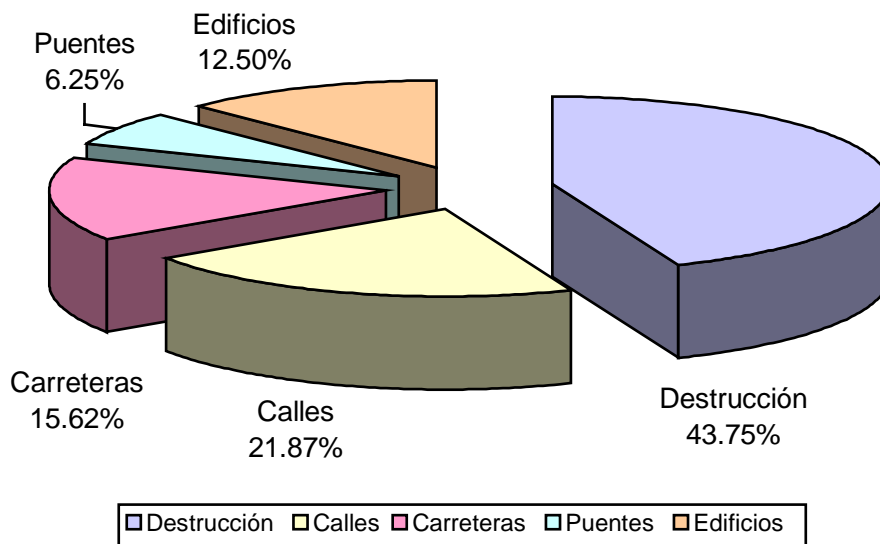


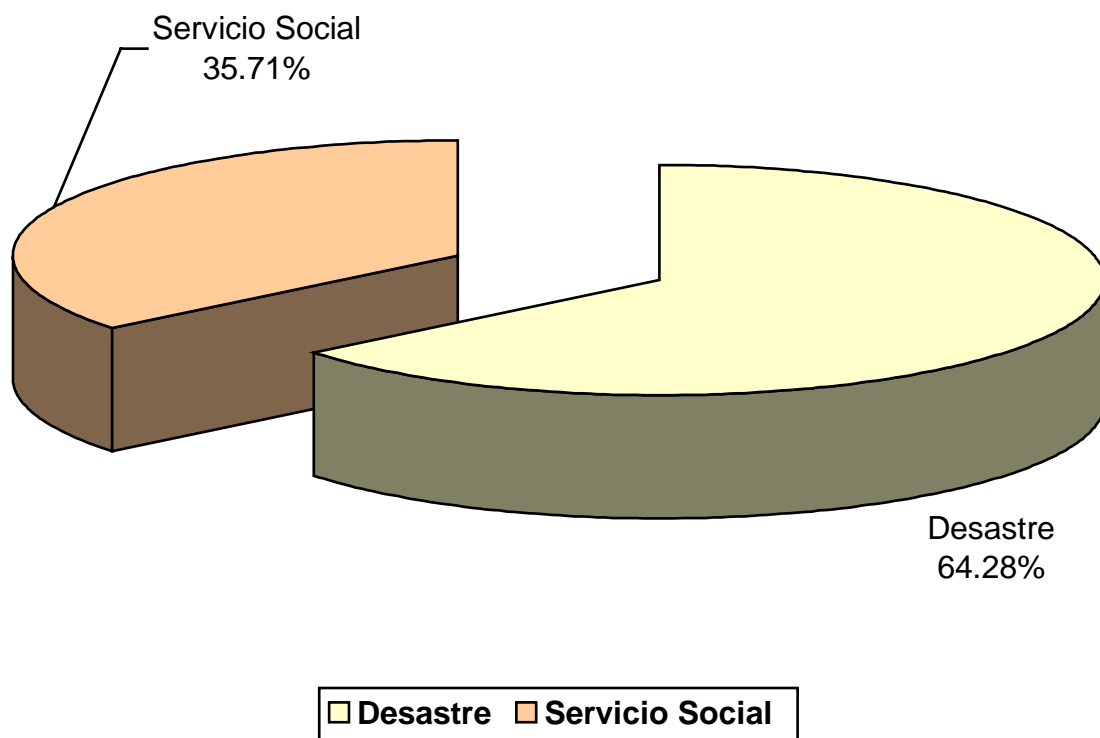
GRAFICO Nº 8

REPRESENTACIÓN GRAFICA DE RESULTADOS DE LA PRENSA GRAFICA
DESDE 31 DE ENERO HASTA 16 DE FEBRERO DE 2001.

Parámetro: Frecuencia

Total quincenal: 42 noticias

Total quincenal porcentual: 99.99%



CUADRO N° 7.2

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S4	S5	S6		
	C) AYUDA NACIONAL					
	- Económica	0	0	1	1	7.69
	- Humanitaria	0	0	1	1	7.69
	Internacional					
	- Económica	2	2	1	5	38.46
	- Humanitaria	3	2	1	6	46.15
TOTAL	QUINCENAL	5	4	4	13	99.99

CUADRO N° 7.3

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO COLATINO DESDE EL 31 DE ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	2. AMBIENTAL A. Noticias sobre posición	S4	S5	S6		
	Gubernamentales	3	3	1	7	41.17
	ONG'S	0	0	0	0	0
	Afectados	2	3	1	6	35.29
	Expertos	3	1	0	4	23.52
	Instituciones de Investigación	0	0	0	0	0
TOTAL	QUINCENAL	8	7	2	17	99.98

CUADRO N° 7.4

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
	B) NOTICIAS SOBRE	S4	S5	S6		
	- Deslaves	1	5	5	11	18.03
	- Soterrados	1	5	5	11	18.03
	- Derrumbes	2	5	7	14	22.95
	- Hundimientos	1	5	5	11	18.03
	- Grietas	2	6	6	14	22.95
TOTAL	QUINCENAL	7	26	28	61	99.99

CUADRO N° 7.5

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S4	S5	S6		
	C) NOTICIAS SOBRE					
	Magnitud del desastre.	3	5	4	12	44.44
	Sismos	3	2	3	8	29.62
	Replicas sísmicas	2	2	3	7	25.95
TOTAL	QUINCENAL	8	9	10	27	99.98

CUADRO N° 7.6

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S4	S5	S6		
	3. ECONOMICO a. Infraestructura					
	- Destrucción de vivienda	4	4	6	14	43.75
	- Calles	0	3	4	7	21.87
	- Carreteras	1	2	2	5	15.62
	- Puentes	0	0	2	2	6.25
	- Edificios	1	0	3	4	12.50
TOTAL	QUINCENAL	6	9	17	32	99.99

CUADRO Nº 8

COBERTURA QUINCENAL DE LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.						
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%
		S4	S5	S6		
FRECUENCIA	- Desastres	17	5	5	27	64.28
	- Servicio Social	6	7	2	15	35.71
TOTAL	QUINCENAL	23	12	7	42	99.99

2.5. TABULACIÓN DE CUADROS DE ANÁLISIS DE CONTENIDO COMPARATIVO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS DE LOS MEDIOS IMPRESOS DIARIO COLATINO Y LA PRENSA GRAFICA (DESDE EL 14 HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001).

CUADRO Nº. 1

CUADRO DE ANALISIS DE CONTENIDO ANALISIS COMPARATIVO DEL TRATAMIENTO INFORMATIVO DE LA COBERTURA PERIODISTICA SOBRE LOS MOVIMIENTOS SISMICOS DEL 13 DE ENERO DE 2001.											
COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	Cantidad de Pág.	S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
FUENTES	- Gubernamental	41	26	20	87	46.03	39	27	10	76	41.08
	- ONG´S	9	5	9	23	12.16	5	3	3	11	5.94
	- Afectados	14	9	7	30	15.87	29	27	4	60	32.43
	- Expertos	11	10	1	22	11.64	19	8	3	30	16.21
	- Instituciones de Investigación.	13	7	7	27	14.28	4	4	0	8	4.32
TOTAL	QUINCENAL	88	57	44	189	99.98	96	69	20	185	99.98

CUADRO Nº 2

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	Cantidad de Pág.	S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
GENEROS	- Gubernamental	6	3	0	9	6.47	5	3	0	8	9.52
	- De color	5	2	1	8	5.75	9	1	0	10	11.90
	- Contenido Humano	11	10	10	31	22.30	8	15	2	25	29.76
	- Nota fría	56	15	20	91	65.45	24	14	3	41	48.80
TOTAL		78	30	31	139	99.98	46	33	5	84	99.98

CUADRO Nº 3

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
PROFUNDIDAD	- Noticias Documentadas (mayor investigación)	14	6	3	23	33.33	9	8	3	20	76.92
	- Noticias superficiales (menor investigación)	29	9	8	46	66.66	3	2	1	6	23.07
TOTAL		43	15	11	69	99.99	12	10	4	26	99.99

CUADRO Nº 4

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
ESTRUCTURA	- Informativas	37	15	13	65	68.42	13	14	3	30	58.82
	- Narrativas	8	6	1	15	15.78	10	5	2	17	33.33
	- Descriptivas	11	3	1	15	15.78	3	1	0	4	7.84
TOTAL		56	24	15	95	99.98	26	20	5	51	99.99

CUADRO Nº 5

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
EXTENSIÓN	- Dos páginas	1	0	0	1	2.27	19	3	0	22	22.44
	- Una página	7	1	0	8	18.18	39	24	9	72	73.46
	- Media Página	11	6	7	24	54.54	2	0	0	2	2.04
	- Cuarto de página.	3	5	3	11	25.00	1	0	1	2	2.04
TOTAL	QUINCENAL	22	12	10	44	99.99	61	27	10	98	99.98

CUADRO Nº 5.1

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
EXTENSIÓN	- Dos páginas	0	0	0	0	0	2	2	0	4	8.00
	- Una página	1	2	2	5	17.85	7	17	0	24	48.00
	- Media página	3	2	4	9	14.28	1	0	2	3	6.00
	- Cuarto de pág.	8	3	3	14	50.00	12	6	1	19	38.00
TOTAL		12	7	9	28	82.13	22	25	3	50	100.00

CUADRO Nº 6

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
UBICACIÓN	- Portada	0	0	0	0	0.00	2	0	0	2	2.04
	- Interiores	30	10	9	49	98.00	59	27	10	96	97.95
	- Contraportada	1	0	0	1	2.00	0	0	0	0	0.00
TOTAL	QUINCENAL	31	10	9	50	100.00	61	27	10	98	99.99

CUADRO Nº 6.1

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
UBICACIÓN	- Portada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	- Interiores	4	8	9	21	95.45	22	25	4	51	100.00
	- Contraportada	1	0	0	1	4.54	0	0	0	0	0.00
TOTAL		5	8	9	22	99.99	22	25	4	51	100.00

CUADRO Nº 7

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	1. SOCIAL A) AFECTADOS	S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
ENFOQUE	- Fallecidos	12	2	3	17	31.48	25	9	3	37	32.45
	- Heridos	2	1	2	5	9.25	17	6	3	26	22.80
	- Desaparecidas	2	1	2	5	9.25	11	4	0	15	13.15
	- Damnificados	14	6	7	27	50.00	15	15	6	36	31.57
TOTAL	QUINCENAL	30	10	14	54	99.98	68	34	12	114	99.97

CUADRO Nº 7.1

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	B) ASISTENCIA	S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
	- Orientación	4	4	3	11	68.75	23	23	3	49	73.13
	- Sugerencias	2	0	0	2	12.5	8	3	0	11	16.41
	- Recomendaciones	3	0	0	3	18.75	6	1	0	7	10.44
TOTAL		9	4	3	16	100.0	37	27	3	67	99.98

CUADRO N° 7.2

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	C. AYUDA NACIONAL	S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
	- Económica	4	1	1	6	9.67	0	0	0	0	0.00
	- Humanitaria	11	5	6	22	35.48	2	5	1	8	21.62
	INTERNACIONAL										
	- Económica	9	1	5	15	24.19	7	4	3	14	37.83
	- Humanitaria	9	5	5	19	30.64	9	5	1	15	40.54
TOTAL	QUINCENAL	32	12	17	62	99.98	18	14	5	37	99.99

CUADRO N° 7.3

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	2. AMBIENTAL	S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
	A) Noticias Sobre Posición:										
	- Gubernamental	2	2	3	7	21.87	4	3	3	10	35.71
	- ONG'S	3	1	3	7	21.87	1	0	1	2	7.14
	- Afectados	2	0	0	2	6.25	2	3	0	5	17.85
	- Expertos	6	3	2	11	34.37	3	3	3	9	32.14
	- Instituciones de Investigación	1	2	2	5	15.62	0	1	1	2	7.14
TOTAL		14	8	10	32	99.98	10	10	8	28	99.98

CUADRO N° 7.4

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	B. NOTICIAS SOBRE.	S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
	- Deslaves	2	1	1	4	16.66	9	7	2	18	18.36
	- Soterramientos	2	1	1	4	16.66	8	8	2	18	18.36
	- Derrumbes	4	2	2	8	33.33	10	9	3	22	22.44
	- Hundimientos	3	1	0	4	16.66	8	8	2	18	18.36
	- Grietas	3	1	0	4	16.66	11	9	2	22	22.44
TOTAL	QUINCENAL	14	6	4	24	99.97	46	41	11	98	99.96

CUADRO N° 7.5

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	C. NOTICIAS SOBRE	S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
	- Magnitud del desastre.	7	6	3	16	64.00	15	6	6	27	56.26
	- Sismos	4	2	3	9	36.00	6	2	3	11	22.91
	- Replicas sísmicas	0	0	0	0	0.00	6	2	3	10	20.83
TOTAL		11	8	6	25	100.00	27	9	12	48	99.99

CUADRO Nº 7.6

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL					
		S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%	
	3. ECONÓMICO A) Infraestructura											
	- Destrucción de viviendas.	9	5	2	16	57.14	18	11	5	34	38.20	
	- Calles	0	4	0	4	14.28	15	5	3	23	25.84	
	- Carreteras	0	1	0	1	3.57	15	1	1	17	19.10	
	- Puentes	0	1	0	1	3.57	4	1	0	5	5.61	
	- Edificios	2	2	2	6	21.42	6	3	1	10	11.23	
TOTAL		11	13	4	28	99.98	58	21	10	89	99.98	

CUADRO Nº 8

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 14 ENERO HASTA EL 30 DE ENERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S1	S2	S3			S1	S2	S3	TOTAL	100%
FRECUENCIA	- Desastre	19	17	15	51	63.75	52	31	16	99	66.00
	- Servicio Social	12	9	8	29	36.25	27	22	2	51	34.00
TOTAL	QUINCENAL	31	26	23	80	100.00	79	53	18	150	100.00

2.6. TABULACIÓN DE CUADROS DE ANÁLISIS DE CONTENIDO COMPARATIVO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS DE LOS MEDIOS IMPRESOS DIARIO COLATINO Y LA PRENSA GRAFICA (DEL 31 DE ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001).

CUADRO Nº. 1

CUADRO DE ANALISIS DE CONTENIDO											
ANALISIS COMPARATIVO DEL TRATAMIENTO INFORMATIVO DE LA COBERTURA PERIODISTICA SOBRE LOS MOVIMIENTOS SISMICOS DEL 13 DE ENERO DE 2001.											
COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	Cantidad de Pág.	S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
FUENTES	- Gubernamental	28	4	3	35	49.29	16	10	19	45	48.38
	- ONG´S	6	1	1	8	11.26	2	0	0	2	2.15
	- Afectados	7	3	1	11	15.49	11	8	15	34	36.55
	- Expertos	7	2	0	9	12.67	3	1	4	8	8.60
	- Instituciones de Investigación.	5	1	2	8	11.26	3	0	1	4	4.30
TOTAL	QUINCENAL	53	11	7	71	99.97	35	19	39	93	99.98

CUADRO Nº 2

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
GENEROS	- Testimonios	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0
	- De color	2	0	0	2	5.55	0	0	1	1	5
	- Contenido humano	11	1	0	12	33.33	0	1	4	5	25
	- Nota fría	15	3	4	22	61.11	3	5	6	14	70
	TOTAL		28	4	4	36	99.99	3	6	11	20

CUADRO Nº 3

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
PROFUNDIDAD	- Noticias Documentadas (mayor investigación)	7	1	0	8	28.57	2	2	1	5	50.00
	- Noticias superficiales (menor investigación)	14	2	4	20	71.42	2	0	3	5	50.00
TOTAL		21	3	4	28	99.99	4	2	4	10	100.00

CUADRO Nº 4

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA
DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
ESTRUCTURA	- Informativas	23	3	4	30	88.23	8	6	12	26	74.28
	- Narrativas	2	0	0	2	5.88	2	2	3	7	20.00
	- Descriptivas	2	0	0	2	5.88	1	0	1	2	5.71
TOTAL		27	3	4	34	99.99	11	8	16	35	99.99

CUADRO Nº 5

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
EXTENSIÓN	- Dos páginas	1	0	0	1	4.16	1	0	2	3	12.00
	- Una página	3	0	0	3	12.5	2	6	9	17	68.00
	- Media Página	8	2	2	12	50.00	1	0	1	2	8.00
	- Cuarto de pág.	7	1	0	8	33.33	1	0	2	3	12.00
TOTAL	QUINCENAL	19	3	2	24	99.99	5	6	14	25	100.00

CUADRO Nº. 5.1

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
EXTENSIÓN	- Dos páginas	0	0	0	0	0.00	0	0	1	1	7.14
	- Una página	1	1	0	2	22.22	1	2	6	9	64.28
	- Media página	3	1	1	5	55.55	1	0	0	1	7.14
	- Cuarto de pág.	2	0	0	2	22.22	1	2	0	3	21.42
TOTAL		6	2	1	9	99.99	3	4	7	14	99.98

CUADRO Nº 6

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
UBICACIÓN	- Portada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	- Interiores	18	3	2	23	100.00	6	7	13	26	100.00
	- Contraportada	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
TOTAL	QUINCENAL	18	3	2	23	100.00	6	7	13	26	100.00

CUADRO Nº 6.1

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
UBICACIÓN	- Portada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	- Interiores	7	1	1	9	100.00	3	4	7	14	100.00
	- Contraportada	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
TOTAL		7	1	1	9	100.00	3	4	7	14	100.00

CUADRO Nº 7

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	I. SOCIAL A) AFECTADOS	S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
ENFOQUE	- Fallecidos	0	0	0	0	0	0	0	3	3	9.09
	- Heridos	0	0	0	0	0	0	2	3	5	15.15
	- Desaparecidas	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6.06
	- Damnificados	5	0	1	6	100.00	6	7	10	23	69.69
TOTAL	QUINCENAL	5	0	1	6	100.00	6	9	18	33	99.99

CUADRO Nº 7.1

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	B) ASISTENCIA	S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
	- Orientación	4	2	1	7	100	3	4	6	13	39.39
	- Sugerencias	0	0	0	0	0.00	1	1	1	3	9.09
	- Recomendaciones	0	0	0	0	0.00	4	5	8	17	51.51
TOTAL		4	2	1	7	100.00	8	10	15	33	99.99

CUADRO N° 7.2

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
	C. AYUDA NACIONAL						S4	S5	S6	TOTAL	100%
	- Económica	1	1	1	3	17.64	0	0	1	1	7.69
	- Humanitaria	2	1	1	4	23.52	0	0	1	1	7.69
	INTERNACIONAL										
	- Económica	3	1	1	5	29.41	2	2	1	5	38.46
	- Humanitaria	3	1	1	5	29.41	3	2	1	6	46.15
TOTAL	QUINCENAL	9	4	4	17	99.98	5	4	4	13	99.99

CUADRO N° 7.3

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
	2. AMBIENTAL						S4	S5	S6	TOTAL	100%
	A. Noticias Sobre Posición:										
	- Gubernamental	1	2	0	3	37.5	3	3	1	7	41.17
	- ONG´S	1	1	0	2	25.00	0	0	0	0	0.00
	- Afectados	1	0	0	1	12.5	2	3	1	6	35.29
	- Expertos	2	0	0	2	25.00	3	1	0	4	23.52
	- Instituciones de Investigación	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
TOTAL		5	3	0	8	100.00	8	7	2	17	99.98

CUADRO Nº 7.4

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	B. NOTICIAS SOBRE.	S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
	- Deslaves	0	0	0	0	0.00	1	5	5	11	18.03
	- Soterramientos	0	0	0	0	0.00	1	5	5	11	18.03
	- Derrumbes	5	0	0	5	100.00	2	5	7	14	22.95
	- Hundimientos	0	0	0	0	0.00	1	5	5	11	18.03
	- Grietas	0	0	0	0	0.00	2	6	6	14	22.95
TOTAL	QUINCENAL	5	0	0	5	100.00	7	26	28	61	99.99

CUADRO Nº 7.5

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
	C. NOTICIAS SOBRE	S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
	- Magnitud del desastre.	7	1	2	10	62.5	3	5	4	12	44.44
	- Sismos	5	0	0	5	31.25	3	2	3	8	29.62
	- Replicas sísmicas	1	0	0	1	6.25	2	2	3	7	25.92
TOTAL		13	1	2	16	100.00	8	9	10	27	99.98

CUADRO N° 7.6

PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL					
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%	
	3. ECONÓMICO B) Infraestructura											
	- Destrucción de viviendas.	5	0	1	6	42.85	4	4	6	14	43.75	
	- Calles	2	0	2	4	28.57	0	3	4	7	21.87	
	- Carreteras	0	0	0	0	0.00	1	2	2	5	15.62	
	- Puentes	0	0	0	0	0.00	0	0	2	2	6.25	
	- Edificios	4	0	0	4	28.57	1	0	3	4	12.50	
TOTAL		11	0	3	14	99.99	6	9	17	32	99.99	

CUADRO Nº 8

COBERTURA QUINCENAL DEL DIARIO CO – LATINO Y LA PRENSA GRAFICA DESDE EL 31 ENERO HASTA EL 16 DE FEBRERO DE 2001.											
PARAMETRO	TEMATICA	NUMERO DE NOTICIAS			TOTAL	100%	SOBRE SERVICIO SOCIAL				
		S4	S5	S6			S4	S5	S6	TOTAL	100%
FRECUENCIA	- Desastre	12	11	2	25	71.42	17	5	5	27	64.28
	- Servicio Social	4	4	2	10	28.57	6	7	2	15	35.71
TOTAL	QUINCENAL	16	15	4	35	99.99	23	12	7	42	99.99

2.7. INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

A continuación se presenta una breve interpretación de los resultados obtenidos en los cuadros de análisis cuantitativos y comparativos, de la cobertura periodística realizada por los periódicos Diario CoLatino y La Prensa Gráfica, correspondientes a la primera quincena, desde el 14 hasta el 30 de enero de 2001.

CATEGORIA FUENTE

A) DIARIO COLATINO:

En los primeros quince días, Diario CoLatino, mostró mayor cobertura de la fuente gubernamental que otras, ello se debió a que durante las tres primeras semanas después de la tragedia, los medios de comunicación trabajaron en base a tiempo y el gobierno estableció un centro de comunicaciones en la Feria Internacional, donde constantemente se convocaba a conferencias de prensa.

Debido a que Diario CoLatino es de carácter informativo, dedicó en las tres primeras semanas, un 99% de informaciones referentes al suceso en sus tirajes; es así como se contabilizaron 87 noticias (46.03%), donde aparecieron declaraciones brindadas por el mismo Presidente de la República, y otras voces autorizadas como “oficiales y de confianza”, como las provenientes de los Ministerios, COEN, CONASOL y en última instancia, las Alcaldías, específicamente la de Nueva San Salvador.

Obviamente, la fuente gubernamental fue la de mayor porcentaje, mientras que la fuente ONGs, con 23 noticias (12.16%); la fuente afectados, con 30 noticias (15.87%); expertos, con 22 noticias (11.64%)

e Instituciones de Investigación, con 27 noticias (14.28%), cubriéndose en menor porcentaje, éstas últimas fuentes.

B) LA PRENSA GRAFICA:

Generalmente, La Prensa Gráfica por su carácter empresarial y mercantilista, cubre noticias de origen gubernamental, y esta vez no fue la excepción, ya que, al igual que otros medios de comunicación, montó todo un aparataje de receptividad informativa, a comparación de Diario CoLatino que no posee equipos suficiente y disponible en caso de desastres.

También, La Prensa Gráfica, al igual que Diario CoLatino, dio mayor cobertura a la fuente gubernamental, que constantemente brindaba información “oficial y de confianza” a los medios, dando lugar a que los mismos medios no sopesaran otro tipo de fuentes.

Desatendiendo de esta manera, fuentes con opiniones distintas sobre temas como: el origen y las causas del sismo, el controversial tema de las ayudas, el hacinamiento de los albergues y los efectos que ocasionó el fenómeno, entre otros temas que también ameritaban explicarse a la población en esos momentos de crisis.

De ahí que los medios de comunicación, tenían más acceso y a la mano la fuente gubernamental. Además de que les faltó iniciativa por escudriñar a profundidad acerca de temas como los anteriores.

En una entrevista realizada a el editor del Area Política de La Prensa Gráfica, Ricardo Vaquerano, fue certero al señalar sobre la falta, ya que, durante la cobertura periodística realizada, se evidenció

que una de las debilidades de los medios, fue que estuvo limitada a acceder a otras fuentes.

De acuerdo al señalamiento de Vaquerano; “se necesitó mayor agresividad por parte de los reporteros de los medios sociales para obtener información de otras fuentes que no estuvieran tan viciadas, para que dieran a conocer información no solo de las causas reales que ocasionó la tragedia en La Colinas, sino, también sobre otros aspectos como, las denuncias y demandas”.

En esta primera quincena, en La Prensa Gráfica, se contabilizaron 76 noticias proveniente de la fuente gubernamental (41.08%), mientras que se contabilizaron 11 noticias de la fuente ONGs (5.94%), 60 noticias en la fuente afectados (32.43%), 30 noticias en la fuente expertos (16.21%) y 8 noticias de la fuente de Instituciones de Investigación (4.32%).

Los porcentajes anteriores, dan lugar a una comparación de datos recopilados mediante una encuesta realizada, “sobre los efectos de los terremotos”, donde revelan los diferentes niveles de confianza que la población tiene con respecto a la información brindada por el gobierno, sobre aspectos relacionas con el terremoto, (p. 56).

La encuesta publicada por el Instituto Universitario de Opinión Pública de la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas, IUDOP-UCA, revela que de las cinco zonas del país, un mayor porcentaje de los que habitan en la zona metropolitana, manifestaron que no tienen confianza en la información brindad por el gobierno, con un 24.3%, (p.56).

Mientras, que los que manifestaron tener un poco de confianza, se localizan en la zona paracentral del país con un 35.5%; los que dijeron tener algo de confianza, en la zona central con un 32.4%; los que tienen mucha confianza, en la zona Occidental y Central con 27.8%. Esto significa, que sólo un grupo son los que confiaron en las informaciones provenientes de la fuente gubernamental, (p.56).

CATEGORIA GÉNERO

A) DIARIO COLATINO

De acuerdo a los porcentajes obtenidos en los cuadros, la cobertura periodística que Diario CoLatino brindó en las distintas temáticas del parámetro género, las notas frías fueron en las que más se enfocaron.

Lo anterior, se debe a lo inesperado del evento y la falta de prevención, por lo tanto, las primeras informaciones que obtuvo el periodista fueron sobre las impresiones de la magnitud del suceso, de donde se derribaron datos inmediatos, como cifras de fallecidos, heridos, damnificados, desaparecidos.

No obstante, las notas de carácter humana, de color y testimonial, CoLatino, los dejó de lado para dar cobertura al género de la nota fría con 91 noticias (65.46%). Noticias que provenían principalmente de la zona de la Colonia Las Colinas de Santa Tecla.

Por lo que de un total de 139 noticias (99.98%): 31 noticias corresponde a las de carácter humano (22.30%); 8 noticias de color (5.75), y 9 noticias testimoniales (6.47%).

B) LA PRENSA GRAFICA:

A pesar de que en La Prensa Gráfica se contabilizaron 84 noticias en total, (99.98%) la nota fría, presentó mayor porcentaje con 41 noticias (48.80%), al igual que Diario CoLatino, también brindó mayor cobertura al desastre, extrayendo datos y cifras, acerca del número de fallecidos, heridos, damnificados, evacuados, desaparecidos y soterrados.

Aunque las noticias de contenido humano figuraron un poco en ambos rotativos, no se escaparon del amarillismo, destacando descripciones llamativas acerca del sufrimiento de personas atrapadas entre los escombros, así como, testimonios de sobrevivientes, relegando así, a un segundo plano el factor humano.

En cuanto a la cobertura de tragedia y el servicio social, los resultados tabulados en los cuadros, demuestran que los dos periódicos, se abocaron más a la cobertura de la tragedia en la primera quincena, después del terremoto.

Esto puede ser interpretado como una reacción propia de la cobertura periodística, bajo las circunstancias de la emergencia que se vivió.

La constante generación de informaciones, a partir del terremoto, predispuso y facilitó el despacho de noticias inmediatas elaboradas en el género de nota fría.

Todo lo anterior obliga a pensar que la mayor atención se enfocó hacia la tragedia en lugar del servicio social, esto fue un hecho lógico, generado por la naturaleza del desastre.

En cifras, este parámetro lo desglosamos de la siguiente manera: 25 noticias sobre contenido humano (29.76%) 10 noticias sobre color (11.90%), y 8 noticias testimoniales (9.52%).

Con relación a estas temáticas, coincidimos con Mauricio Fúnes, Director de Noticiero Hechos de Canal 12, en que los medios de comunicación debieron enfocar más su agenda en aspectos que van en función de la población, a partir del 13 de enero de 2001.

CATEGORIA PROFUNDIDAD

A) DIARIO COLATINO:

Uno de los vacíos que presentaron los medios de comunicación, fue que desviaron su atención hacia el desastre, en lugar de realizar investigaciones acerca de las causas que originó el sismo, por ejemplo.

Esto quedó demostrado, cuando se cuantificó que el Diario CoLatino, brindó mayor cobertura a las noticias menos documentadas o superficiales, donde se limitaban a recurrir a menor número de fuentes, cifras e información de carácter inmediata, acerca de un tema que ameritaba mayor investigación.

En la tabla del parámetro profundidad, se observa que Diario CoLatino, tienen mayor número de noticias superficiales (66.66%), debido a que se preocupó más por brindar información concerniente a fallecidos, heridos, damnificados, evacuaciones, soterrados y desaparecidos, como una forma de mantener al lector pendiente.

Mientras, que dedicó menos atención a los temas de mayor investigación y profundizó menos en aspectos realmente importantes

para la población, como las causas del sismo, cuando dejaría de temblar, si la ayuda llegaría a los damnificados, entre otros.

Esto significa, que el periodismo investigativo en situaciones de desastre, aún se encuentra en un nivel embrionario, ya que, sólo existen acercamientos.

Por su parte, Diario CoLatino, cubrió 46 noticias superficiales (66.66%) y 23 noticias documentadas o de mayor investigación (33.33%).

B) LA PRENSA GRAFICA:

Según los resultados obtenidos en el cuadro, La Prensa Gráfica, cubrió un total de 26 noticias (99.99%), de las cuales, 20 noticias son documentadas (76.92%) y 6 noticias son superficiales (23.07%).

Esto significa, que La Prensa Gráfica, dio más espacio a la investigación, esto es debido a que cuenta con mayor número de páginas, así como de personal periodístico para cubrir y desarrollar trabajos documentados. Al contrario de Diario CoLatino, que no posee la misma capacidad y el espacio físico en su página, para publicar trabajos e investigación.

Lograr profundizar en temas de investigación, es necesario para que los medios de comunicación avancen más de un escalón, sobre todo en la prensa escrita, que aunque se asoma un poco más a hacer periodismo investigativo, todavía le falta mucho, ya que, el tema de los terremotos, es uno de los que todavía no se ha investigado en profundidad, considera Mauricio Funes.

CATEGORIA ESTRUCTURA

A) DIARIO COLATINO:

En el parámetro estructura, en el Diario CoLatino, se observa un porcentaje de 68.42% en noticias netamente informativas, mientras que las noticias narrativas y descriptivas, con un porcentaje del 15.78%, en cada una.

Esto nos demuestra que la estructura de las noticias, estuvo mayormente elaborada a base de datos, es decir que se cubrió más en sí, el hecho del terremoto, puesto que las notas narrativas y descriptivas requieren un tratamiento con mayor contenido social.

En total, se contabilizaron en este parámetro, 95 noticias (99.98%), distribuidas en 65 noticias informativas (68.42%) y 15 noticias descriptivas y narrativas con (15.78%) cada una.

B) LA PRENSA GRAFICA:

Para La Prensa Gráfica, el parámetro estructura, también tuvo un índice elevado en noticias informativas, con un total de 30 noticias (58.82%), sin embargo, este rotativo dedicó un poco menos de espacios a las noticias descriptivas, en comparación con Diario CoLatino. También se cubrieron noticias basadas en datos provenientes de la tragedia.

La Prensa Gráfica entonces, dedicó un total de 30 noticias a la temática informativa (58.82%); 17 noticias narrativas y descriptivas (7.84%) del total quincenal de 51 noticias (99.99%).

CATEGORÍA EXTENSIÓN

A) DIARIO COLATINO

En el parámetro extensión del Diario CoLatino, las noticias sobre desastre en su mayor porcentaje fueron ubicadas en los espacios de media página. Mientras que la cantidad de noticias que ocuparon una y dos páginas, disminuyeron drásticamente.

Esto supone que comenzaron a disminuir la cantidad de información de datos disponibles sobre la tragedia.

Mientras tanto, en el aspecto sobre servicio social, Diario CoLatino, ubicó la mayor cantidad de noticias de este tipo a cuartos de páginas.

Debido al aumento de la cantidad de noticias sobre servicio social, deducimos que comenzaban a realizarse ejercicios de investigación sobre la tragedia, ello basado en el supuesto de que al comenzar el aumento sobre servicio social, se entiende entonces que el medio, empezaría a preocuparse por indagar situaciones sobre denuncias y necesidades de la población afectada por los terremotos.

En este parámetro, extensión, el número de noticias sobre desastre, se ubicó en el espacio de medias páginas, con 24 noticias (54.54%); seguidas por un cuarto de página con 11 noticias (25%), una página, con 8 noticias (18.18%) y dos páginas, con una noticia (2.27%) de un total quincenal de 44 noticias (50%), en medias páginas, con 9 noticias (14.28%), en páginas, completas, con 5 noticias (17.85%), de un total quincenal de 28 noticias (82.13%).

B) LA PRENSA GRAFICA:

El mayor número de noticias sobre desastre, fueron ubicadas en espacios de una y dos páginas, siendo la más predominante la de una página, con 72 noticias (73.46%), y en la dos páginas, sólo se ubicaron, 22 noticias (22.44%).

Mientras que, relegaron a dos noticias sobre desastre, las que se ubicaron en cuartos y medios de páginas, (2.04); de un total de 98 noticias sobre la tragedia (99.98%).

Lo que nos hace ver que La Prensa Gráfica, continuó dedicando más espacio a la tragedia en los primeros quince días después del fatídico suceso.

Con respecto a las noticias sobre servicio social, este matutino, ubicó el mayor número de espacios de páginas enteras con un total de 24 noticias (48%), debido a que destacó un poco más este aspecto, con el fin de informar a la población todo lo relacionado con el sismo, las necesidades, demandas y denuncias, entre otras situaciones.

Mientras que, un total de 19 noticias, ocuparon un espacio de un cuarto de página (38%), 4 noticias, un espacio de dos páginas (8%) y 3 noticias, un espacio de medias páginas (6%) de un total de 50 noticias quincenales (100%).

CATEGORIA UBICACIÓN

A) DIARIO COLATINO:

Diario CoLatino, ubicó un porcentaje de sus notas dedicados a desastres en páginas interiores, con 49 noticias (98%) y un 2% en las páginas de contraportada.

De igual manera, este rotativo ubicó el mayor número de noticias sobre servicio social en sus páginas interiores, contabilizando un total de 21 noticias (95.45%) y un 4.54% de noticias en contraportada.

En los datos, se observa que las noticias sobre servicio social, aumentó ya que, de 72 noticias, 21 eran sobre este tipo de noticias (servicio social).

B) LA PRENSA GRAFICA:

En La Prensa Gráfica, se observó un movimiento similar con respecto a las noticias sobre desastre, estaban ubicadas en páginas interiores.

De la misma forma, las noticias sobre servicio social, se ubicaron en páginas interiores. Se observó también, que aumentó el número de noticias en este rotativo, en comparación a Diario CoLatino, el cual se debe a que tiene más páginas.

Por lo tanto, de un total de 98 noticias sobre desastres, 96 noticias se ubican en páginas interiores (97.95%) y un 2.04% se ubicaron en páginas de portada.

En cuanto a servicio social, se contabilizaron, 51 noticias en total quincenal (100%) y un 0% en portada y contraportada.

CATEGORIA ENFOQUE

A) DIARIO COLATINO

1. SOCIAL

En el parámetro del enfoque, Diario CoLatino, destacó en el área social, el tema de los damnificados la cantidad de 27 noticias (50%) de sus publicaciones difundidas en ese período, mientras que en noticias sobre fallecidos, se contabilizaron 17 (31.48%), 5 noticias sobre heridos y desaparecidos (9.25%) de un total quincenal de 54 noticias (99.98%).

En cuanto a la temática, asistencia, el mayor número de noticias estuvo enfocado sobre, orientación, y con relación a la ayuda que se recibió, el mayor número de noticias estuvo orientada al aspecto de ayuda nacional humanitaria, así se observaron los porcentajes en este rotativo.

Ahora bien, con respecto a noticias sobre asistencia, CoLatino, mostró de un total de 16 noticias (100%) 11 noticias sobre orientación (68.75%), 2 noticias sobre sugerencias (12%) y 3 noticias sobre recomendaciones (18.75%).

No obstante, en el tema de las ayudas, Diario CoLatino, cubrió un total de 22 noticias provenientes de ayudas nacionales humanitarias (35.48%), 6 noticias sobre temas económicos (9.67%), 15 noticias sobre ayuda internacional económica (24.19%) y 19 noticias sobre ayuda internacional económica.

B) LA PRENSA GRÁFICA:

Por su parte, La Prensa Gráfica, dio mayor cobertura en la temática social: donde se encuentran incluidas las noticias sobre fallecidos, enfocando a la tragedia, ocupando mayor espacio las

noticias sobre: orientación, y las referente a noticias sobre la ayuda internacional humanitaria, con 15 noticias.

De un total de 114 noticias quincenales (99.97%), 37 noticias son sobre fallecidos (32.45%) 26 sobre heridos (22.80%) 15 sobre desaparecidos (13.15%) y 36 sobre damnificados (31.57%).

También enfocó fuertemente su cobertura hacia noticias sobre orientación, con un total de 49 noticias (73.13%) de las cuales 11 noticias son sobre sugerencias (16.41%) y 7 sobre recomendaciones (10.44%).

Así como también, en noticias sobre ayuda internacional humanitaria, presentó la cantidad de 15 noticias (40.54%), mientras que noticias sobre ayuda internacional económica, presentó la cantidad de 14 noticias (37.83%) y la cantidad de 8 noticias sobre ayuda nacional humanitaria (21.62%).

Con respecto al tema de las ayudas y considerando la necesidad que la población demandaba en esos momentos, el Director de Noticieros Hechos de Canal 12, Mauricio Funes, indicó que, la agenda desarrollada por los medios de comunicación, pudo haber sido enfocada aún más en sentido de servicio social, partiendo de las necesidades de la población, y no quedarse con datos inmediatos a los que estuvo orientada durante los primeros quince días, después del 13 de enero.

A) DIARIO COLATINO

2. AMBIENTAL

En cuanto a las posiciones y juicios acerca del tema ambiental, tomando en cuenta la tragedia, Diario CoLatino, comenzó a tomar a la fuente: expertos, para dar a conocer a la población, conocimientos del

origen y causas de los movimientos sísmicos, por ejemplo; y relegó a las demás fuentes habituales, como la posición oficial del gobierno.

Así que de un total de 32 noticias (99.98%), 7 corresponden a gubernamentales (21.87%), 7 a la fuente: ONG's (21.87%), 2 a la fuente: afectados (6.25%), 5 a la fuente: Instituciones de Investigación (15.62%) y 11 a la fuente: expertos.

En cuanto a las noticias sobre derrumbes, estas comenzaron a ser menos frecuentes en las páginas de Diario CoLatino, contabilizando 8 noticias (33.33%) de un total quincenal de 24 (9.97%).

Así como también, comenzaron a ser un poco menos frecuente, las noticias sobre deslaves y soterramientos, con 4 noticias cada una (16.66%), y sobre grietas e hundimientos, con 4 noticias también cada una (16.66%).

Mientras que en noticias sobre la magnitud del desastre, Diario CoLatino, cubrió un porcentaje del 64%, correspondiente a 16 noticias, y a noticias sobre sismos, le dedicó un 36% de su cobertura, es decir 9 noticias, de un total de 25 (100%).

Lo anterior, se debió que los medios enfocaron su cobertura a la tragedia y a sobredimensionarla, especialmente en la Colonia Las Colinas, ya que, la población estaba pendiente de todo tipo de noticias proveniente de esta zona y relacionada con el desastre.

B) LA PRENSA GRAFICA:

2. AMBIENTAL

La Prensa Gráfica, por su parte, demostró una vez más que la fuente oficial era la indicada para recoger opiniones acerca del polémico tema ambiental.

Sin embargo, la fuente: experto, le sigue en comparación a otras fuentes que también figuraban como informantes de primera mano, para opinar, denunciar o emitir algún juicio acerca del espinoso y controversial tema ambiental.

No solo por el hecho de defender el medio ambiente, sino, de lo que se pudo haber hecho antes de la tragedia para prevenir lamentables consecuencias, sobre todo, sociales.

De un total de 28 noticias (99.98%), 10 pertenecen a la posición de la fuente: gubernamental (35.71%), 2 a la fuente: ONG's e Instituciones de Investigación (7.14%), 9 a la fuente: expertos (32.14%) y 5 a la posición de la fuente: afectados (17.85%).

Con respecto a las noticias sobre derrumbes y grietas, éstas continuaron figurando en las páginas de La Prensa Gráfica, aunque un poco menos, ya que, comenzaron a tomar un rumbo social, en el sentido servicial hacia la población, sobre todo, en la población afectada, tanto directa como indirectamente.

De 98 noticias en total (99.96%), 22 noticias se refieren a: derrumbes y grietas (22.44%) y 18 noticias acerca de: deslaves, soterramientos e hundimientos (18.36%).

Con respecto a lo anterior, los medios de comunicación realizaron su trabajo muy limitado, ya que, no informaron a la población sobre las verdaderas causas que originaron los terremotos, además de conocerse que los terremotos son fenómenos naturales, por lo tanto, faltó una explicación científica sobre las causas reales.

De acuerdo a la encuesta realizada por IUDOP-UCA, con respecto a que opinaron los entrevistados sobre las causas del terremoto, los entrevistados de la zona metropolitana, opinaron que las causas del terremoto se deben a que es un fenómeno natural, con un porcentaje del 71.3%; de las cinco zonas encuestadas.

Mientras que un 31.5% de la zona oriental, opinaron que las causas se deben a que ya esta escrito en la Biblia; un 31.2% de la zona central, opinaron que las causas son un castigo de Dios y un 6.8% de la zona oriental, opinaron que se debe a otras causas. (31).

Ahora bien, tomando como referencia la zona central del país, debido a que en esta zona se ubica geográficamente la Colonia Las Colinas, IUDOP-UCA, recopiló de la población antes indicada, que un 45.9% opinó que las causas de la magnitud del daño provocado por los terremotos, fue imprevisible; mientras que un 17.2%, lo atribuyó a la falta de preparación frente a la tragedia; y una combinación de ambas en 28.0% (p.32).

Esto es solo para observar cual es la opinión de los problemas que habitan esta zona que fue duramente azotada.

Obviamente, los terremotos son fenómenos naturales imprevisibles e impredecibles, que aunado por el desequilibrio socio-ambiental, da como resultado un desastre humano-material, y

lógicamente ante la falta de una preparación para mitigar y prevenir desastres, provoca daños a grandes magnitudes, sobre todo ambientales y sociales.

De acuerdo con esta reflexión solo el 17.2% responde a que las causas de la magnitud del daño provocado por los terremotos, se deben a la falta de preparación frente a la tragedia, esto lo interpretamos como una señal, de un solo pequeño grupo admite que se deben comenzar a tomar cartas sobre el asunto y que sean los medios de comunicación los que se encarguen de transmitir el mensaje.

Por lo que, al analizar cuantitativamente las publicaciones de La Prensa Gráfica, se observó que dio cobertura a un total de 27 noticias referidos a noticias sobre la magnitud del desastre (56.25%); 11 sobre sismos (22.91%) y lo acerca de replicas (20.83%) de un total de 48 (99.99%).

Esto significa, que los medios de comunicación, aun no comienzan a investigar acerca de cómo orientar a la población, enfocado a preparar en caso de desastre.

A. DIARIO COLATINO

3. ECONÓMICO

En cuanto a noticias sobre infraestructuras Diario Colatino, cubrió un total de 16 noticias (37.14%) referidos a daños y destrucción de viviendas que ocasionó el movimiento sísmico del 13 de enero, 4 noticias sobre daños en calles (14.28%); una acerca de daños en carreteras y puentes (3.57%) y 6 noticias sobre edificios (21.42%).

De acuerdo con los datos anteriores, la destrucción de viviendas parciales o totales, era el panorama que se vio luego del sismo, y por eso consideramos que los medios de comunicación enfocaron en gran parte su atención.

Por lo general, los medios de comunicación, brindaron información basada en datos inmediatos como listados con nombres de calles, edificios, carreteras y viviendas dañados, la cantidad, la gravedad del daño y ubicación, y si estaban aptos para seguir habitándolos, pero no enfocaron mayormente su atención en cuanto a decisiones tomadas por la parte oficial, con respecto a las viviendas dañadas, donde la mayor parte de la población entrevistada por IUDOP – UCA, la considera como una medida que no fue acertada, ya que el monto propuesto no cubría los gastos, donde los entrevistados de la zona Paracentral opinaron mayormente con un 56.7% (pág. 60).

B) LA PRENSA GRAFICA:

3. ECONÓMICO

Este rotativo, también enfocó en parte su cobertura, a brindar información sobre viviendas destruidas, no solo provenientes de La Colonia las Colinas, sino del interior del país, donde se constataron gran cantidad de casas dañadas.

Según IUDOP – UCA, La zona con mayor casas dañadas pero habitables, fueron localizados en la Paracentral con un 53.2%. (P.19).

De acuerdo al análisis realizados, la Prensa Gráfica, cubrió un total de 38.2% de noticias referidos a destrucción de viviendas que corresponden a 34 noticias; 23 noticias sobre calles (25.84%); 17 sobre

carreteras (19.10%); 5 sobre puentes (5.61%); y 10 sobre edificios (11.23%) de un total de 89 noticias (99.98%).

CATEGORIA FRECUENCIA

A. DIARIO COLATINO:

A lo largo de la primera quincena, lo que más predominó en las páginas de los medios impresos fue el tema sobre desastre, y Diario CoLatino, no fue la excepción, ya que, como manifestó el Director de este vespertino, Francisco Valencia, en una entrevista realizada, un 99% de sus noticias estaban referidas a la tragedia, es así que de 80 noticias publicadas (100%), 51 noticias eran sobre desastre (63.75%).

Las temáticas enfocada a la tragedia, sobresalieron, los datos, cifras e informaciones más inmediatas, como: Los nombres de fallecidos, heridos y damnificados, así como noticias sobre la magnitud del sismo, cantidad de réplicas, destrucción de infraestructura y medioambiental, por ejemplo.

Mientras que, las manifestaciones y demandas por parte de afectados y expertos en temas relacionados con la tragedia, no fueron mayormente tomados en cuenta, ya sea por intereses mercantilistas o ideológicos, que se interponían por conveniencia o por no causar daño a la hora de realizar trabajos de investigación.

Así como para cubrir denuncias y demandas por parte de afectados y figuras protectoras del medio ambiente, por ejemplo en el caso de deducir responsables de emitir permisos para construir al pie de la cordillera el Bálsamo, así como para explicar científicamente el origen del fenómeno.

Para el caso del desastre ocurrido en Colonia Las Colinas en Santa Tecla, un 57.0% de la población encuestada en la zona central por IUDOP – UCA, opinó que fue de origen puramente natural, mientras que un 63.8% de la zona metropolitana dijo que pudo haberse prevenido. (pág. 66).

Esto indica que los medios deberían sopesar su función como comunicadores e investigadores y no sujetarse tanto a la función empresarial.

En cuanto al servicio social Diario Colatino brindo un porcentaje del 36.25% que corresponden a 29 noticias, lo que indica que aun predominaba el tema sobre desastre, pero también constituye un avance en el sentido de que algunos temas como recomendaciones y orientación a la población en caso de desastre se mantuvieron, dando lugar a coberturas de otros temas de índole social y de servicio a la comunidad.

B) LA PRENSA GRAFICA

La Prensa Gráfica por su parte, no dejo de brindar tratamiento al tema de los desastres durante la quincena, luego del suceso.

Su explotación del tema sobre desastre, llamo su atención con la información variada e inmediata entre la población, 99 noticias fueron las que se contabilizaron en las tres primeras semanas (del 14 al 30 de enero del 2001).

Mientras que 51 noticias eran de origen social, que a comparación de Diario Colatino cubrieron un poco más esto debido al número de páginas del matutino y al equipo con que cuenta.

2.8 . INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

A continuación se presenta una breve interpretación de los resultados obtenidos en los cuadros de análisis cuantitativo y comparativo, de la cobertura periodística realizada por los periódicos Diario Colatino y La Prensa Gráfica, correspondientes a la segunda quincena, desde el 31 de enero hasta el 16 de febrero del 2001.

CATEGORIA FUENTE

A) DIARIO CO – LATINO:

Con respecto al parámetro fuente, la primera variación que encontramos fue que se redujo su cobertura, ya que se contabilizaron 71 noticias (99.97%) en total, pero siempre la fuente gubernamental, es la que encabeza con mayor porcentaje, con 35 noticias (49.29%).

Aunque, comenzaron a prestar atención a la fuente afectados, se abocaron por las fuentes especializadas en materia sobre desastres a través de trabajos de investigación, como lo demuestran las encuestas de opinión realizada por IUDOP-UCA sobre temas como si el desastre ocurrido en la Colonia Las Colinas de Santa Tecla, pudo haberse prevenido.

En el cual se revela que la población de la zona occidental opinaron con un 48.5%, con respecto a la encuesta, los de la zona central con un 57.0%, los de la zona metropolitana con un 33.4% y los de la zona oriental con un 54.1%, mientras que un 45.5% de la zona occidental opinaron que el desastre es puramente natural.

Por su parte, un 26.8% de la zona central opinaron también con respecto a lo anterior, es decir, las encuestas, asimismo, un 63.8% de la zona metropolitana, opinó de la misma manera, además un 38.3% de la zona paracentral y un 37.4% de la zona oriental participaron dando su punto de vista.

Diario Co Latino, mostró un total de 71 noticias, (99.97%); de las cuales 35 corresponden a la fuente gubernamental, (49.29%); 8 a las fuentes ONG's e instituciones de investigación (11.26%); 11 a la fuente afectados, (15.49%) y 9 a expertos (12.67%).

B) LA PRENSA GRÁFICA:

La Prensa Gráfica, también redujo su atención hacia la fuente gubernamental, ya que se contabilizaron 45 noticias y enfocaron más noticias sobre el suceso, pero incluyendo ahora a la población como la fuente afectados, a través de las denuncias, demandas y necesidades, entre otras fuentes, aunque en menor escala.

Prensa Gráfica dio cobertura en esta segunda quincena en menor escala a la fuente ONG'S con 2 noticias (2.15%); Instituciones de Investigación 4 noticias (4.30%); expertos con 8 noticias (8.60%) y 34 a la fuente afectados (36.55%) de un total de 93 noticias (99.98%).

A pesar de que los totales son reducidos en comparación a la primera quincena, la fuente gubernamental siguió predominando, esto significa que los medios seleccionados, nunca dejaron de cubrir y abordar la fuente oficial.

CATEGORIA GENERO

A) DIARIO CO-LATINO

De acuerdo a los cuadros de análisis cuantitativo y comparativo, la nota fría, continuó predominando en las páginas de Diario Co-Latino, aunque con una reducción muy marcada en comparación a los contabilizados en la primera quincena y colocando en segundo lugar las noticias sobre contenido humano.

Al parecer, en la segunda quincena este parámetro también se observo que sus totales de cada temática experimentaron visibles reducciones.

Los datos y cifras sobre fallecidos, muertos y damnificados, pasaron a formar parte de la información secundaria, a pesar de que todavía no se veían trabajos de investigación significativos.

De un total de 36 noticias (99.99%), 22 corresponden a noticias sobre notas frías (61.11%); 12 sobre contenido humano (33.33%) y 2 sobre de color (5.55%).

B) LA PRENSA GRAFICA:

Por su parte, la Prensa Gráfica, al igual que Co – Latino, experimentó una reducción en cuanto a las informaciones inmediatas referente a las consecuencias del desastre, ya que de un total de 20 noticias sobre género (100%), 14 corresponden a noticias frías (70%); 5 referentes a noticias sobre contenido humano (25%) y una de color (5%).

Esto se puede interpretar, que posiblemente los rotativos establecidos consideraron que era muy pronto como para dejar de cubrir la tragedia, particularmente en Colonia las Colinas, ya que, ésta zona era base para conocer los temas que deberían investigarse más a fondo, además de que era un lugar de donde obtenían informaciones permanentes.

CATEGORIA PROFUNDIDAD

A) DIARIO CO – LATINO:

En esta segunda quincena, Diario Co-Latino, bajo significativamente con respecto a las noticias mayor investigadas, ya que, según el análisis cuantitativo y comparativo, durante la primera quincena, se contabilizaron 23 noticias en comparación de 8 que corresponden a la segunda quincena, (28.57%).

En la primera quincena se observa que los medios seleccionados realizaron algunos trabajos de investigaciones, trabajos que se quedaron cortos en la segunda quincena, predominando así las noticias superficiales, como se pudo observar en la primera quincena.

Con respecto a lo anterior, según Mauricio Funes, los medios impresos son los que más se acercaron a las investigaciones periodísticas sobre temas de importancia para la población, aunque esta no fue la excepción. Sin embargo el tema de los terremotos es uno de los pendientes por investigar a fondo.

Diario Co-Latino arrojó los resultados de 8 noticias con mayor investigación (28.57%) y 20 noticias superficiales (71.42%) de un total de 28 noticias (99.99%).

B) LA PRENSA GRAFICA:

Dentro del parámetro profundidad, hemos presentado hasta aquí, que los pocos trabajos realizados en cuanto a investigaciones documentadas y científicas no han sido satisfactorias del todo para la sociedad salvadoreña.

La ausencia de noticias o trabajos de investigación sobre temas de interés público, se reflejan en las estadísticas de La Prensa Gráfica, tanto en la segunda quincena de labores periodísticas sobre el desastre, como en la segunda quincena.

En la primera quincena, La Prensa Gráfica registró un total de 20 noticias con mayor investigación, mientras que en la segunda quincena, la cantidad de ellos se redujo a 5 noticias.

De 6 noticias de menor investigación, contabilizadas en la primera quincena, contraponen una diferencia en la segunda quincena, donde se observaron 5 noticias, de un total de 10 noticias (100%) de los cuales 5 corresponden a noticias documentadas (50%) y 5 a superficiales (50%) revelando un dato coincidencial en ambas temáticas de este parámetro durante la segunda quincena.

CATEGORIA ESTRUCTURA:

A) DIARIO CO-LATINO:

En el parámetro estructura, continuó predominando la temática sobre noticias informativas, y figurando menos las narrativas y descriptivas, según los indicadores estadísticos, Diario Co-Latino, registró en la segunda quincena, 30 noticias informativas (88.23%) y 2

noticias narrativas y descriptivas (5.88%) de un total de 34 noticias correspondientes a este parámetro (99.99%).

Aunque en menor puntaje, las cifras, los datos y las informaciones inmediatas acerca del desastre continuaron presenciándose en las páginas de este vespertino hasta la segunda quincena.

De ahí, que la cobertura de noticias informativas, reflejaron la limitada apertura de otras temáticas en la estructura noticiosa de este medio impreso.

B) LA PRENSA GRAFICA

La Prensa Gráfica por su parte experimentó en esta segunda quincena una reducción de 26 noticias de índole informativas, cuando cubrió un total de 30 noticias en la primera quincena.

La diferencia también se hace notar en las noticias de tipo narrativas y descriptivas, ya que de 17 noticias narrativas, 4 noticias descriptivas cubiertas en la primera quincena, solo 7 narrativas y descriptiva 2 se revelan en la segunda quincena respectivamente.

Tomando en cuenta lo anterior, básicamente en un principio los medios seleccionados ofrecieron al lector más del 58.82% de noticias informativas, relegándose las noticias de tipo narrativas y descriptivas, esto debido a la información inmediata con que contaban casi diariamente, los medios de comunicación, especialmente la proveniente de la fuente oficial.

Por lo que hasta la segunda quincena de 35 noticias (99.99%) el número de noticias continuaba reduciéndose aún más con 26 que corresponden a noticias informativas (74.28%) 7 a narrativas (20%) y 2 a descriptivas (5.71%), mientras que de unas 35 noticias, 26 comprenden a los de tipo informativas.

CATEGORIA EXTENSIÓN

A) DIARIO CO-LATINO:

De acuerdo con los cuadros de análisis, las estadísticas acerca del parámetro extensión, la temática: medias páginas, es la que continuó predominando hasta la segunda quincena.

Las noticias sobre desastre ocuparon las medias páginas en este rotativo hasta el 16 de febrero, aunque con una disminución en comparación con la primera quincena, ya que de 24 noticias en total (99.99%) 12 corresponden a noticias sobre desastres ubicadas en: Medias páginas (33.33%); 3 en páginas enteras (12.5%) y 1 en doble página (4.16%).

Mientras que, en noticias sobre servicio social, fue menos la cantidad en esta quincena, mientras que de ellos la mayor parte se ubicó en medias páginas, donde su extensión varió de cuarta de página a medias páginas, en este vespertino.

B) LA PRENSA GRÁFICA.

El rotativo Prensa Gráfica, mantuvo por un mes el espacio de una página en noticias sobre desastre, debido a su capacidad de ampliar

trabajos, en consideración de Co-Latino, aunque en algunos parámetros destacó mayor cobertura, pero en otros no, como este.

Esto se debe a que, este medio de la Prensa Gráfica dedica mayor extensión de sus noticias en páginas enteras, para satisfacer suficientemente las necesidades demandadas de información, por parte de la población.

De 25 noticias (100%); 17 se refieren a las noticias ubicadas en páginas enteras (68%); 3 ubicadas en: dos páginas y cuartos de páginas (12%) y 2 en: medias páginas (8%).

En cuanto a las noticias sobre servicio social, la temática de una páginas, es donde se ubicaron la mayor cantidad de noticias, y de acuerdo con los cuadros y gráficas de análisis cuantitativos y comparativos, 9 noticias se ubicaron en los espacios de una página (64.28%); 3 en cuartos de páginas (21.42%) y una en medias páginas y dos páginas (7.14%).

Tanto en la primera quincena como en la segunda, la temática de una página, continuó predominando en este rotativo, aunque al igual que otros parámetros ya interpretados, la cantidad de noticias son relativamente bajos, realizando la respectiva comparación entre uno y otro periodo de análisis numérico de ambos rotativos.

CATEGORIA UBICACIÓN

A) DIARIO CO-LATINO:

Sin lugar a dudas, las primeras semanas luego del fatídico terremoto que azoto duramente a el país, noticias sobre incertidumbre y tragedia fueron los que ocuparon los espacios informativos en los

medios impresos seleccionados, especialmente proveniente de Colonia Las Colinas, zona más inmediata donde se abocaron todos los medios de comunicación.

Tanto así que, durante la primera quincena, Diario Co-Latino ubicó su mayor parte de noticias en las páginas internas, no obstante, durante la segunda quincena, el número de noticias sobre desastre, siguió predominando, aunque en menor escala, con relación a las otras temáticas, donde se ubicaron 23 noticias en total (100%).

En cuanto a las noticias sobre servicio social Diario Co-Latino, cubrió un total de 9 noticias (100%) durante la segunda quincena, de acuerdo con esta estadística, sufre una disminución debido a la normalidad con que la situación de emergencia se estaba manejando en un segundo plano, dando lugar a otras noticias que comenzaban a recobrar relevancia o por continuar aquellas noticias que fueron suspendidos, como el tema de la dolarización.

B) LA PRENSA GRAFICA:

La cantidad de noticias sobre desastre en este rotativo, disminuyeron significativamente durante la segunda quincena, pues esta cifra se interpreta como la relegación de noticias negativas sobre la desgracia.

De acuerdo con los gráficos y cuadros, la Prensa Gráfica ubicó un total de 26 noticias sobre desastres (100%) se observó que en las páginas de portada y contraportada no se registraron noticias alguna como en la primera quincena.

El servicio social, aunque estuvo bastante notoria en el periodo del 14 al 30 de enero, disminuyó su presencia en la segunda quincena en las páginas de este periodo, al igual que Diario Co – Latino estas noticias también se ubicaron en páginas interiores, con un total de 14 noticias (100%).

CATEGORIA ENFOQUE

A) DIARIO CO-LATINO:

1. SOCIAL:

Las escenas sobre la emergencia fueron disminuyendo a medida que pasaba la época crucial del desastre, donde las noticias sobre damnificados se enfocaban más en esta última temática sobre afectados del parámetro enfoque en el área social.

Es decir, Diario Co-Latino por su parte, continuó enfocando su atención a las noticias sobre damnificados, pero en menor escala, ya que, solamente en este tema, se ubicó un total de 6 noticias (100%).

De igual manera, Diario Co – Latino, ubicó el mayor número de noticias sobre Orientación de la temática asistencia, tanto en la primera como en la segunda quincena; pero con una evidente disminución en la última quincena, ya que, se registraron únicamente 7 noticias en este aspecto (100%).

Según el director de Noticieros Hechos, Mauricio Funes, tanto esta temática como las temáticas sobre sugerencias y recomendaciones se consideran de primer orden en épocas de tragedia, ya que la población tiene que estar debidamente informada y prevenida de cualquier situación que los ponga en peligro.

En cuanto al aspecto sobre ayuda, la distribución y cobertura de estas noticias, disminuyeron con relación a la ayuda nacional humanitaria con 4 noticias (23.52%), pero en un balance equitativo con relación a las noticias sobre ayuda internacional económica y humanitaria, cada una demostró un 29.41%, es decir 5 noticias en total para cada temática.

B) LA PRENSA GRAFICA

1. SOCIAL

Remontándonos a los cuadros y gráficos correspondientes a la primera quincena, el enfoque a noticias sobre fallecidos, fue el que predominó en las páginas de esta matutino, pero del 31 de enero al 16 de febrero, encontramos la primera variación, donde, la Prensa Gráfica enfocó su atención a la temática sobre damnificados.

De acuerdo a los análisis numéricos, en la Prensa Gráfica se registraron un total de 23 noticias sobre damnificados (69.69%); 2 referidos a desaparecidos (6.66%), 5 sobre heridos (15.15%) y 3 a fallecidos (9.09%).

Esto significa que para este matutino, las noticias relacionadas a la emergencia, fueron sustituidas en la segunda quincena por las noticias sobre damnificados, ya que su principal problema radicaba en la falta de ayuda, ya que, noticias sobre la falta de prevención de desastres, se destacó mayormente en las páginas de este rotativo, sobre todo en la primera quincena.

No obstante, ese porcentaje de noticias sobre desastre en la primera quincena se redujo a 13 noticias de la segunda quincena

(76.47%) de un total de 17 (99.99%); mientras que un 17.64% corresponden a 3 noticias sobre sugerencias y una recomendaciones (5.88%) de la misma segunda quincena.

Según los cuadros y gráficos, Prensa Gráfica recogió informes sobre ayudas, como otros medios impresos lo hicieron, tanto provenientes de otros países, como de las distintas entidades nacionales, así como información y sobre el manejo de distribución de ayuda para los damnificados.

Sin embargo, la Prensa Gráfica comenzó a bajar el número de sus noticias con respecto al tema de las ayudas, tanto así que, noticias sobre ayuda económica y humanitaria nacional se registraron una para cada aspecto con un porcentaje del (7.69%); y 5 noticias (38.46%) de índole económica internacional y 6 noticias humanitarias internacional, siendo esta cifra la mayor, ubicada en las páginas del matutino con un porcentaje del (46.15%) de un total de 13 noticias (99.99%).

El tema de las ayudas fue para los medios de comunicación, uno de los más importantes en la transmisión de información, ya que su cobertura se enfocó en la presión de algunos de ellos para que se cambiara la “estrategia” de distribución, así como a partir de las demandas realizadas por parte de los damnificados del desastre que comenzaron a quejarse a través de los medios de comunicación por la falta y larga espera de la tan ansiada ayuda.

Según la encuesta realizada por IUDOP UCA, revela que la población entrevistada en la zona occidental del país, sostiene que un 41.8%, se debe a la variable de: necesidad ante escasa o nula ayuda recibida, y por ese motivo se deben los reclamos y manifestaciones que algunos damnificados llevaron a cabo.

Mientras que los entrevistados de la zona central, opinaron sobre la misma variable, pero en un 35.9%; son de la zona metropolitana, en un 48.6%; los de la zona paracentral en un 51.5% y los de la zona oriental en un 39.0%.

La encuesta también revelan un porcentaje del 35.1%, correspondientes a la zona Occidental, respondieron que las acciones tomadas por los damnificados se debió a que, existen persona que buscan aprovecharse, los de la zona central, opinaron en un 43.7%; los de la zona metropolitana, en un 34.3%; los de la zonas paracentral, en un 29.2% y los de la zona oriental, en un 46.6%.

En el mismo orden de zonas, los entrevistados consideraron que se debió lo anterior expuesto a: de manipulación política del FMLN, con los porcentajes del: 8.0%; 6.6%; 11.9%; 9.4% y 5.4%, respectivamente. (P. 57).

A) DIARIO CO-LATINO:

2. AMBIENTAL

2.1. Con respecto a la cantidad de noticias donde aparecen diferentes fuentes brindando declaraciones acerca del tema medio ambiente; Co-Latino, enfocó más su atención a la fuente gubernamental en la segunda quincena, dedicando 3 noticias sobre la posición gubernamental (37.5%) 2 sobre la posición ONG's y expertos (25%) y una sobre afectados (12.5%) de un total de 8 (100%).

2.2. Mientras que, en noticias sobre derrumbes, Diario Co-Latino, brindó cobertura únicamente a 5 noticias (100%), esto lo interpretamos

como la anulación de coberturas sobre las demás temáticas; como deslaves, soterramientos, hundimientos y grietas.

2.3. Acerca de noticias sobre la magnitud del desastre, Diario CoLatino, varió su cantidad, ya que se contabilizaron 10 noticias sobre ésta temática (62.5%), disminuyendo también en esta segunda quincena, las noticias sobre sismos, con la baja cantidad de 5 (31.25%) y en un 6.25% las noticias sobre replicas sísmicas.

B) LA PRENSA GRAFICA:

2. AMBIENTAL

2.1. La Prensa Gráfica, al igual que en la primera quincena, es de la fuente gubernamental de donde continuaron tomando puntos de vista acerca del tema ambiental. No obstante se observó una variación en la fuente sobre afectados, ya que la comenzaron a tomar en cuenta, para ampliar sus trabajos periodísticos, entre ellos el de la Cordillera El Bálsamo.

Según el cuadro, La Prensa Gráfica, dio cobertura a 7 noticias, donde aparece la fuente gubernamental predominando con un porcentaje de (41.17%); en segundo lugar las posiciones de la fuente afectados, con 6 noticias (35.29%) y en tercer lugar las posiciones de la fuente expertos con 4 noticias (23.52%) de un total de 17 noticias (99.98%).

2.2. En noticias sobre los daños que causó el movimiento sísmico del 13 de enero de 2001. La Prensa Gráfica registró, según el análisis numérico, que la mayor parte de daños medioambientales, se registraron mediante derrumbes y grietas.

Mientras que los daños causados por deslizamientos, soterramientos y hundimientos fueron en menor escala durante la segunda quincena, de ahí que La Prensa Gráfica, recopila un total de 14 noticias sobre derrumbes y grietas (22.95%) y 11 sobre deslizamientos, hundimientos y soterramientos (18.03%), de 61 noticias sobre esta temáticas (99.99%).

2.3. En cuanto a noticias sobre la magnitud del desastre, La Prensa Gráfica continuó dando cobertura a la tragedia, recopilando un total de 12 noticias (44.44%) y en un segundo plano brindó cobertura a noticias sobre sismos, con 8 noticias en total (29.62%), y en un tercer plano, las noticias sobre réplicas sísmicas, con 7 en total (25.92%), distribuidas de un total quincenal de 27 noticias (99.98%).

A. DIARIO CO LATINO

3. ECONÓMICO

3.1. Debido a la misma situación de emergencia, la cobertura realizada por los medios seleccionados, estuvo enfocada en gran medida en dar a conocer información acerca de los daños que ocasionó el sismo en la infraestructura, ya que después del desastre, los rotativos, se dedicaron a brindar información acerca de las viviendas destruidas, de calles, puentes, edificios y carreteras, sobre todo en la primera quincena, se observó que las cifras fueron abundantes.

Por su parte Diario Co-Latino, dedicó en sus páginas, la cantidad de 6 noticias sobre destrucción de viviendas (42.85%) y 4 sobre daños en calles y edificios (28.57%).

B) LA PRENSA GRAFICA

3. ECONÓMICO

3.1. La Prensa Gráfica al igual que Diario Co-Latino, colocó en sus páginas la mayor cantidad de noticias sobre destrucción de viviendas con 14 noticias (93.75%), durante la segunda quincena.

Mientras que, en las temáticas sobre daños en calles, cubrió 7 noticias (21.87%); también noticias sobre daños en carreteras, un total de 5 noticias (15.62%); Además 2 noticias sobre daños en puentes (6.25%) y 4 correspondientes a edificios (12.50%), de un total quincenal de 32 noticias sobre infraestructura (99.99%).

La mayor cantidad de noticias, publicadas en este rotativo, se debe a el hecho de que posee mayores espacios y tirajes, en comparación a la capacidad de Diario Co-Latino.

CATEGORIA FRECUENCIA

A) DIARIO CO-LATINO

Diario Co-Latino durante la segunda quincena, mostró una marcada reducción en sus totales, pues de 35 noticias de su cobertura quincenal (99.99%) 25 corresponden a la información sobre la tragedia y 10 sobre servicio social.

Esto significa, que las noticias sobre la tragedia, pasaron a formar parte de un segundo momento relacionado con la crisis, debido a la disminución, tanto acerca del desastre como de servicio social.

B) LA PRENSA GRAFICA

La Prensa Gráfica como Co-Latino, también presenta una notable reducción en sus noticias sobre desastre y servicio social.

Lo que indica que los servicios de información sobre la tragedia dejaron de ser el eje principal de estos medios seleccionados.

El drama, el sensacionalismo, profundidad en temas importantes por ejemplo, dejaron de destacar mayormente durante la segunda quincena.

De ahí, que la Prensa Gráfica brindó cobertura en menor nivel, es decir que según los cuadros de análisis cuantitativos y comparativo, en este matutino se contabilizan 27 noticias sobre desastre (64.28%) y 15 sobre servicio social (35.71%) de un total quincenal de 42 noticias (99.99%).

Esto indica que ambos periódicos comenzaron al retomar temas antes abandonados, debido a la tragedia, para darles seguimiento así como también a volver a la normalidad del quehacer periodístico, sin dejar de publicar temas relacionados con el fatídico desastre que azotó nuestro país.

CAPITULO III

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

1. CONCLUSIONES

Debido a la magnitud de los daños que ocasionó la tragedia, los medios de comunicación dedicaron más espacio a las noticias referentes al desastre que al servicio social.

Situación que dio lugar a que, debido a la magnitud de la tragedia, los medios escritos antes mencionados, se dedicaran a sobredimensionarla, destacando lo espectacular y lo dramático del desastre; enfocando en un segundo plano el factor humano.

Esta explotación de hechos trágicos, daños materiales, humanos, ambientales, entre otros, hizo entonces que predominara mayormente en los rotativos seleccionados, la cobertura de tragedia y no de servicio social, sobre todo en un primer momento de la crisis contingencial de la cobertura informativa.

Situación que facilitó que los medios de comunicación, retardaran el inicio de investigaciones y se enfocaran primeramente en hechos trágicos.

Además, de que se enfrentaron también con una agenda saturada con pautas oficiales, dando lugar a que se limitaran así, los espacios de coberturas en temas propios de investigación; como aquellos donde se buscaba dar una respuesta científica a los sucedido en La Colonia Las Colinas y del movimiento sísmico del 13 de enero de 2001 en particular.

Sin embargo, se puede decir que debido a lo anterior descrito, muchos errores e ineficiencias quedaron al descubierto durante la cobertura realizada en Las Colinas y en otros sectores que azotó el desastre, por los medios escritos seleccionados y otros medios de comunicación, ya que, faltó mucha profundidad y profesionalismo en el desarrollo de la cobertura y en el tratamiento informativo de temas.

Lo anterior, se debe a que los comunicadores les hace falta una preparación previa para enfrentar hechos inesperados. Preparación que no solo corre por cuenta de las escuelas de periodismo de las Universidades del país, sino, también por parte de los Medios de Comunicación.

Por tanto, ante la falta de una preparación para hacer frente a emergencias contingenciales, como el terremoto del 13 de enero y 13 de febrero de 2001, donde están involucrados las entidades antes mencionadas, facilitó al periodista realizar una cobertura en base a informaciones inmediatas.

Así como, también facilitó a conducirse de manera no muy profesional, cuando se trató de abordar la intimidad de las víctimas, con relación al respeto y las actitudes, por parte del periodista hacia la humanidad del afectado.

1.2. RECOMENDACIONES

Los medios de comunicación en general, deben adoptar planes de coberturas en los que se incluya equipos de prensa dedicados al periodismo de investigación, servicio social, temas humanos y otros equipos dedicados al periodismo de tragedia para que exista un equilibrio informativo.

De ahí, que los medios de comunicación impreso (Diario Co Latino y La Prensa Gráfica) deben trabajar más en el tratamiento periodístico de temas importantes, a fin de evitar o disminuir una cobertura estancada en lo superficial y sensacionalista, etc.

Por lo tanto, deben equilibrar la agenda informativa incluyendo o tomando también o más en cuenta la opinión y los conocimientos de fuentes como las ONG's, expertos, afectados e instituciones dedicadas a la investigación sobre temas sísmicos.

Ya que, debido a las características que poseen los medios impresos para extenderse en temas profundos, deben tratar entonces de ampliar o dedicar más a los espacios necesarios a trabajos de investigación de peso en casos de desastres o emergencias.

Deben entonces los medios seleccionados, enfocar su agenda informativa durante situaciones de desastre en una primera etapa de inmediatez, pero partiendo de las necesidades de la población y no de las necesidades mercantilistas – empresariales de los medios de comunicación.

Mientras que una segunda etapa, deben enfocar la agenda, de cara a tratar de descubrir y explicar científicamente las causas y los

orígenes que provocaron un sismo de tal magnitud, como el del 13 de enero de 2001, o tragedias de cualquier naturaleza, en función de la población.

Asimismo, deben los medios de comunicación impreso, tomar muy en serio los errores, vacíos y deficiencia cometidas en la cobertura periodística realizada, especialmente en la cobertura periodística realizada en colonia Las Colinas de Santa Tecla, con el objetivo de evitarlas, tomando como referencias los últimos terremotos sucedidos, para brindar a la población un producto informativo más satisfactorio.

También, debido a ésta falta de preparación hacia los periodistas para enfrentar situaciones de riesgo, es necesario que los medios de comunicación seleccionados, brinden a su personal de prensa, capacitaciones, sobre como reaccionar y trabajar en situaciones de alto riesgo.

De ahí, que éstos medios de comunicación escrita, deben de realizar contactos con instituciones nacionales e internacionales, expertos en materia de sismos para que sus periodistas reciban seminarios y talleres sobre conocimientos de lenguaje técnico e interpretación de datos sismográficos, entre otros temas.

Además, están las escuelas de periodismo del país, quienes se encuentran involucradas en la formación profesional del futuro periodista durante se encuentren cursando la carrera.

En torno a las escuelas de periodismo, éstas deben diseñar y enfocar sus curriculas en función del periodista, a fin de preparar a los comunicadores, sobre escenarios reales a los cuales sin duda tendrán que enfrentar en cualquier momento de su carrera o profesión.

Los escenarios a los cuales nos referimos son los desastres, no solo, por los motivos de que habitamos en una zona de alta sismicidad, sino, porque debe estar consciente de que su realidad, parte de que la mayoría de la población vive en extrema vulnerabilidad socio – ambiental.

FUENTES CONSULTADAS

BIBLIOGRAFIA

Heinrich Böll. "Terremoto social en El Salvador". Impreso en Econoprint S.A de C.V. Primera Edición, San Salvador, El Salvador. 2001. 213. P.p

Planet, Mario, Solis, Javier y Guerra, Tomás. "Periodista formación profesional América Latina. La formación de los periodistas en América Latina (México, Chile y Costa Rica". Primera Edición, México CEESTEM. Nueva Imagen, 1,981.

Schmelkes, Corina. "Manual para la presentación de anteproyectos e informes de investigación. (Tesis)" Rodríguez Vivero de la Colina No. 352. Editora e impresora México 2002. 200 P.P.

Tamayo y Tamayo, Mario. "Diccionario de la investigación científica". Limusa, S.A de C.V. Editorial. 1,996. 225 P.P.

Colindres Selva, Rafael. "Notas sobre los terremotos en El Salvador. El problema sísmico de El Salvador". Editorial funda sísmica, 2001. 64 P.p.

Organización Panamericana de la Salud, representación en El Salvador, OPS/OMS. "Vulnerabilidad Sísmica Centroamérica y El Salvador 2001". Impresos Tecnoimpresos. San Salvador, septiembre de 2001. 61. Pp.

Muños Campos, R. "Guía para trabajos de Investigación Universitaria". Artes Gráficos Editorial. Tercera Edición, El Salvador. 1,992. 276 P.p.

Baena, Guillermina y Montero, Sergio. "Tesis en 30 días" Editores Mexicanos Unidos, S.A. México 1996. 101 P.p.

Zorrilla A. Santiago y Torres, Miguel. "Guía para elaborar la tesis" McGraw – Hill Interamericana de México, Segunda Edición. 109 Pp.

Aldana, Roberto Adrian. "Aventura y desventajas de un periodista salvadoreño". Talleres de la Imprenta Nacional, San Salvador, El Salvador, C.A. 256 P.p.

Martínez Pineda, René. "Proyecto Didáctico de Introducción a métodos y técnicas de investigación". Universidad Tecnológica de El Salvador, UTEC, Facultad de Humanidades. 79 P.p.

TESIS Y TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

La cobertura periodística en la fuente judicial. Tesis para obtener la licenciatura en periodismo. Departamento de Periodismo, Universidad de El Salvador. 1999.

(Karla Carolina Osorio y Ricardo Alfonso Flores, agosto de 1999).

La formación del periodista en el tratamiento de la información. Tesis para optar al grado de la Licenciatura en Periodismo. Departamento de Periodismo, Universidad de El Salvador. 1999. (Delmy Celina Guardado, Abril 1999)

El sensacionalismo de la Prensa Escrita en El Salvador. Tesis para optar al grado de la Licenciatura en Periodismo. Departamento de Periodismo UES. 1997.

(Elisa Milagro Kattan y Xiomara Jeannethe Sánchez, junio 1997).

Tratamiento y cobertura de las noticias electorales de las elecciones presidenciales entre el 2 de enero y el 31 de marzo de 1999 en la P. 6. (Mirna Gladis Jimenez, Amilcar de Jesús Mejía y Carlos Antonio Pérez, Nov. 1999).

Análisis Cuantitativo de la Agenda Noticiosa de la Prensa Escrita en El Salvador, durante el segundo semestre de 1995. (Jorge Alberto Pérez, Oscar Antonio Doño y René Corbilio Campos. Nov. 1999)

Análisis comparativo de las informaciones publicadas por Diario Latino y La Prensa Gráfica sobre el proceso de negociación entre el Gobierno y el Frente Farabundo Martí para la Liberación Nacional en el Periodo del 16 de Septiembre de 1991 al 31 de marzo de 1992. (Jenny Lileana Domínguez y Arely Franco Ramos. Marzo 1993).

La responsabilidad del periodismo en la construcción de la noticia. (Camila Calles Minero, Alicia Yanira Melara Espino y Gloria Silvia Orellana Quinteros, Agosto 1999).

La tendencia de los espacios informativos en las programaciones de las radio emisoras en la zona metropolitana de San Salvador durante la última década, trabajo de investigación para optar al grado de Técnico en Periodismo. Departamento de Periodismo. Universidad Tecnológica de El Salvador. UTEC. 1999.

(Santiago Antonio Leiva Muñoz, Ivon Escobar Urrutia y Manuel de Jesús Alvarado, junio 1999).

REVISTAS:

“La Prensa Escrita y su reacción ante el terremoto”, en Revista El Salvador Proceso, 24 de Enero de 2001, Pág. 4

“Los Terremotos de enero y febrero. Resultados y análisis en base a la red de acelerografos de la UCA”, en Revista ECA, Enero y Febrero de 2001, Pág. 11.

“Encuesta sobre los efectos de los terremotos”, en consulta de opinión IUDOP – UCA, Abril de 2001, Pág. 31, 32, 66, 67, 82.

“Terremotos y Salud psicosocial” en Revista ECA, Marzo de 2001, Pág. 279.

“Libertad de Prensa en la actual situación de crisis”, Revista El Salvador Procesos; 21 de febrero de 2001, pág. 4

“Medios de Comunicación Social (1)”, en Revista El Salvador Proceso, 15 de marzo de 2001, pág. 9.

“La Cobertura televisiva del terremoto del 13 de Enero”, en Revista El Salvador Proceso, 14 de febrero de 2001, pág. 10

“Tragedia en El Salvador”, en Revista El Salvador Proceso, 17 de Enero de 2001. Pág. 2

“Los componentes sociales de un desastre “natural””, en Revista El Salvador Proceso. 17 de enero de 2001, pág. 6.

“Desastre y oportunismo”, en Revista El Salvador Proceso, 17 de enero de 2001, pág. 8

“Terremoto del 13 de enero en El Salvador. Resumen de información”. En Revista El Salvador Proceso, 17 de Enero de 2001, pág. 14.

“Terremotos en El Salvador”, En Revista Programa Cultura de Paz y Democracia en América Central, 2001, pág. 13.

“Los desastres naturales y las lecciones aprendidas”, en Publicación de la Organización Panamericana de la Salud, OPS y Organización Mundial de la Salud, OMS, Año 2001, Pág. 7.

“Aspectos Geofísicos e Impacto de los terremotos de inicios del 2001 en El Salvador”, en Publicación de la Organización Panamericana de la Salud, OPS y Organización Mundial de la Salud, OMS. Año 2001, Pág. 25.

“Impacto económico, social y ambiental de los terremotos en El Salvador”, en Publicación de la Organización Mundial de la Salud, OMS. Año 2001, Pág. 32.

“Vulnerabilidad en El Salvador: Un Enfoque Social” en Revista Entorno, Talleres de la Universidad Tecnológica de El Salvador, UTEC, abril – mayo de 2001, pág. 16.

“Crónica de un desastre”, en Revista Entorno, talleres de la Universidad de El Salvador, UTEC, abril – mayo de 2001, pág. 4.

DOCUMENTOS:

HEMEROGRAFICOS

Martínez, Nestor (2001) “Historia Sísmica del Valle de Las Hamacas”.
En Diario Co – Latino, 13 de Marzo de 2001, pág 1-15.

INTERNET

- [www.national geographic. com/eye/earthquakes/earthquakes.html](http://www.nationalgeographic.com/eye/earthquakes/earthquakes.html).
- [http: // www.national geographic. com/eye/earthquakes/effect.html](http://www.nationalgeographic.com/eye/earthquakes/effect.html).

ENTREVISTAS:

- ✓ Mauricio Funes, Director de Noticiero Hechos de Canal 12.
- ✓ Francisco Valencia, Director de Diario Co – Latino.
- ✓ Ricardo Vaquerano, Editor del Area Política de la Prensa Gráfica.
- ✓ Héctor Mena, Fotoperiodista de Diario Co – Latino.
- ✓ Patricia Meza, Redactora de Diario Co – Latino
- ✓ Javier Ramón, Editor del Area Social de Diario de Hoy
- ✓ Manuel Aristidez Toledo Cañas, Presidente de Cooperativa de Co-Latino.
- ✓ Ricardo Navarro, Ecologista y Director de Centro Salvadoreño de Tecnología Apropriada CESTA.

ARCHIVOS PUBLICOS:

- Biblioteca Nacional
- Biblioteca de la Universidad de El Salvador (UES)
- Biblioteca de la Universidad Centro Americana “José Simeón Cañas (UCA)
- Biblioteca de la Universidad Tecnológica de El Salvador (UTEC)

- Biblioteca de la Maestría en Comunicaciones de la UES.
- Biblioteca del Departamento de Sociología de la UES.
- Tesario del Departamento de Periodismo de la UES
- Archivo de La Prensa Gráfica.
- Archivo de Diario Co – Latino
- Internet.

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
DEPARTAMENTO DE PERIODISMO



Análisis de las respuestas obtenidas a través del cuestionario realizado a periodistas de los medios de comunicación local, prensa, radio y televisión. (Prueba Piloto)

CATEDRA: Seminario de Investigación en Medios de Comunicación Colectiva

CATEDRATICO: Lic. José Eduardo Cubías Colorado

ALUMNA: Gilma del Carmen Sandoval Alas

Ciudad Universitaria, 6 de septiembre de 2001.

INTRODUCCIÓN

Es fundamental e importante conocer cuales son los cimientos donde se levantarán los pilares para desarrollar y ver culminado la realización, en base a un proceso, un trabajo de investigación.

Para abrirse paso a desarrollar un trabajo de investigación, es importante realizar una prueba piloto, encuestas o cuestionarios, que no consiste más que en un sondeo administrado a profesionales de los medios de comunicación local, u otras personas.

En este caso, el sondeo se administró específicamente a reporteros y redactores de prensa, radio y televisión, con el fin de tomarlos como objeto de estudio.

Para realizar la prueba piloto se seleccionaron los siguientes medios de comunicación: Diario de Hoy, La Prensa Gráfica, Diario El Mundo, Diario Co Latino, Radio Maya Visión, Radio Cadena YSKL, Radio Cadena Central, Radio Cadena Sonora, Radio Cadena Cuscatlán, Radio YSUCA.

Asimismo, los Noticieros: Hechos de Canal 12, Noticias 21, de canal 21; El Noticiero de Canal 6, Teleprensa de canal 33, T.C.S. Noticias de canal 4 y Teledos de canal 2.

En cuestionario contestado por los periodistas, mediante el sondeo, se estructuró en base a cuatro preguntas que como ya sabemos se encuentran relacionadas con el sistema de hipótesis.

A raíz del sondeo, lo que se busca es que a través de cada pregunta estructurada, confirmar o rechazar las hipótesis, y así conocer lo que los profesionales consideran en cuanto a la forma de cómo se le brindó cobertura periodística a los movimiento sísmicos ocurridos el 13 de enero y 13 de febrero de 2001.

ANALISIS CUALITATIVO DE DATOS (Prueba Piloto)

El estudio sobre el presente tema, que es la Cobertura periodística realizada a raíz de los movimientos sísmicos del 13 de enero y 13 de febrero de 2001, por los medios de comunicación locales, es el tema que ocupará nuestra atención.

Para efecto de poner a prueba las hipótesis de investigación formuladas en el anteproyecto, fue necesario realizar una prueba piloto, que fue dirigida a reporteros y redactores de los diferentes medios de comunicación, (prensa, radio y televisión).

En la prueba piloto, que consistió en un sondeo de opinión conformada por un cuestionario de cuatro preguntas, se buscaba que los encuestados contestaran de manera consciente lo que realmente sucedió periodísticamente, durante las coberturas realizadas a raíz de los sismos ocurridos el 13 de enero y 13 de febrero de 2001.

El cuestionario que fue contestado por periodistas de los diferentes medios, (prensa, radio y televisión) se dirigió con el objetivo de conocer también, el respaldo de las hipótesis o cual de ellas es la más indicada para desarrollar la investigación.

En cuanto a la muestra seleccionada, se realizaron 20 cuestionarios, los cuales fueron respondidos de la siguiente manera: dos reporteros de Diario Co Latino, uno de La Prensa Gráfica, dos de El Diario de Hoy, uno de El Diario El Mundo.

Asimismo, dos de el noticiero Teleprensa de canal 33, uno de el noticiero TCS Noticias de canal 4, uno de el noticiero Megavisión de canal 21, uno de El Noticiero de canal 6, uno de el Noticiero Tele Dos de Canal 2, uno de el Noticiero Hechos de canal 12.

Además, dos de Radio Cadena YSKL, uno de Radio Maya Visión, uno de Radio Cadena Central, uno de Radio Cadena Cuscatlán, uno de Radio Cadena Sonora, uno de Radio YSUCA, de los departamentos de prensa.

Específicamente, el cuestionario consta de cuatro preguntas cerradas con opciones clasificadas dentro de esta categoría como dicotómicas y tricotómicas, a través de las cuales los encuestados tuvieron la opción de contestar de acuerdo a la pregunta, en forma afirmativa, negativa, desconociendo sobre el tema o simplemente abstenerse de contestar, sin justificación de o los porqués de sus opiniones.

Como podemos apreciar, se ha elaborado un cuadro general donde hemos tabulado el número de respuestas con sus respectivos porcentajes.

Así como también, un vaciado de datos correspondientes a cada una de las preguntas, para conocer cuantitativamente las respuestas que los profesionales estructuraron.

Aunque el trabajo realizado en los medios de comunicación locales, es decir la muestra que los 20 profesionales contestaron, no fue fácil, pero al final unos colaboraron amablemente, otros conscientes de la importancia del tema y algunos bastante renuentes, apáticos y en desacuerdo con el contenido del cuestionario.

Sin embargo, es en el análisis cuantitativo donde se demuestran los resultados de los datos proporcionados por los profesionales encuestados, los cuales serán explicados en el análisis cualitativo.

Entonces, considerando la formulación de la hipótesis principal: “La cobertura periodística de los medios de comunicación impreso sobre los movimientos sísmicos del 13 de enero / 2001 se enfocó más a los daños materiales que al servicio social – humanitario”.

El 75% de las respuestas coinciden en que la cobertura periodística de los medios impresos de comunicación sobre los movimientos sísmicos del 13 de enero de 2001, sí se enfocó más a los daños materiales que al servicio social humanitario.

Lo que quiere decir que, la hipótesis principal es un hecho de lo que realmente sucedió, y da pie para ver si las hipótesis secundarias se pueden o no sustentar en ella.

DESGLOCE DE HIPÓTESIS SECUNDARIAS:

Primer hipótesis secundaria, “La cobertura periodística de los medios impresos sobre los hechos ocurridos a raíz del terremoto del 13/01/2001 en la Residencial “Las Colinas” de Santa Tecla se enfocaron más a la catástrofe que al servicio social y humanitario”.

Y la pregunta es, ¿Esta de acuerdo en que la cobertura periodística de los medios impresos sobre los hechos ocurridos a raíz del 13 de enero de 2001 en la Residencial “Las Colinas” de Santa Tecla

se enfocaron más a la magnitud de la catástrofe que al servicio social y humanitario?

Las preguntas, que son con tendencia cerradas, lanzó un resultado estadístico coincidente con la anterior, ya que un 75% de ellas confirman que la cobertura periodística realizada por los medios impresos en Residencial “Las Colinas” la enfocaron más a la catástrofe que al servicio social y humanitario, mientras que el 25% de las respuestas dan a conocer lo contrario.

Por lo que se considera, que tanto la primera pregunta que es la hipótesis principal, como en la pregunta de la primera hipótesis secundaria, los encuestados coincidieron en que sí los medios de comunicación realizaron una cobertura periodística enfocada más a los daños y a la magnitud de la catástrofe, que al servicio social humanitario.

La segunda hipótesis secundaria, “La demanda inmediata de información del público sobre los sucesos de los sismos del 13 de enero y febrero de 2001 condicionó a dar un enfoque sensacionalista a los hechos”.

A la cual se estructura la pregunta, ¿Considera usted que fue la demanda inmediata de información del público sobre los sucesos de los sismos del 13 de enero y 13 de febrero de 2001 la que condicionó a los medios de comunicación a darle un enfoque sensacionalista a los hechos?

En esta respuesta de la pregunta tres que corresponde a la segunda hipótesis secundaria, se obtuvo un porcentaje del 70%, lo que indica que de 20 encuestados, 14 respondieron afirmativamente.

En la tercera pregunta, se demuestra el grado de coincidencia que los profesionales lanzaron mediante la muestra, en cuanto que a raíz de los hechos ocurridos, los medios de comunicación sí cayeron en el sensacionalismo, aunque algunos más que otros, o por el tipo de género noticiosos del medio.

La tercera hipótesis secundaria se formula de la siguiente manera: “El enfoque social/humanitario de los efectos de los sismos del 13 de enero y 13 de febrero de 2001 fue relegado en la cobertura periodística de los hechos”.

De donde se estructura la pregunta, ¿Considera usted que los medios de comunicación relegaron a un segundo plano el enfoque social / humanitario en la cobertura noticiosa de los sismos del 13 de enero y 13 de febrero?.

De la misma forma, en la cuarta pregunta que corresponde a la tercera hipótesis secundaria, se logró alcanzar un 70%, apreciándose en la muestra que los profesionales consideran que los medios de comunicación relegaron el enfoque social/humanitario a un segundo plano durante la cobertura noticiosa de los sismos.

Y un 30% que no lo aprecia de la misma forma, según los encuestados, el enfoque social/humanitario se vio relegado a un segundo plano, debido a que en los primeros momentos, horas y días de haber sucedido el fenómeno, los medios concentraron su atención a la magnitud del mismo, a los daños materiales causados por este y otros movimientos sísmicos, a cuanto ascendía el número de fallecidos, heridos, damnificados, desaparecidos, investigación del origen del fenómeno, entre otros.

Asimismo, en esta última pregunta existe un resultante menor, que es del 30%, que son los que no están de acuerdo con la pregunta, es decir seis encuestados.

Por lo tanto, consideramos que en base a los porcentajes obtenidos en las respuestas del cuestionario, las hipótesis alcanzaron el dato porcentual necesario para declararse respaldadas y ser objeto de estudio.

En cuanto a la tercera y cuarta pregunta, que corresponden a la segunda y tercera hipótesis secundaria, se observa que alcanzaron el 70% (setenta por ciento), porcentaje necesario o requerido para considerarse aprobada, con un restante del 30% en respuestas negativas, lo que significa que de 20 cuestionarios administrados, 14 contestaron afirmativamente y seis o contrario.

Por lo tanto, se puede decir que las hipótesis sometidas a consulta, alcanzaron el porcentaje necesario para ser respaldadas.

TABULACIÓN GRAFICA DE LAS RESPUESTAS O DATOS OBTENIDOS DE LA PRUEBA PILOTO

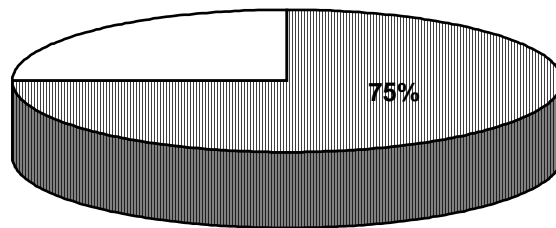
Hipótesis principal:

“La cobertura periodística de los medios de comunicación impreso sobre los movimientos sísmicos del 13 de enero / 2001 se enfocó más a los daños materiales que al servicio social – humanitario”.

Pregunta uno:

¿Considera que la cobertura periodística de los medios de comunicación impreso sobre los movimientos sísmicos del 13 de enero / 2001 se enfocó más a los daños materiales que al servicio social – humanitario?

La cobertura periodística de los Medios impresos se enfocó más A los daños materiales.



Que al servicio social humanitario

De el 100%, el 75% de los encuestados respaldan la hipótesis principal, a través de las respuestas a la pregunta número uno.

HIPOTESIS SECUNDARIA:

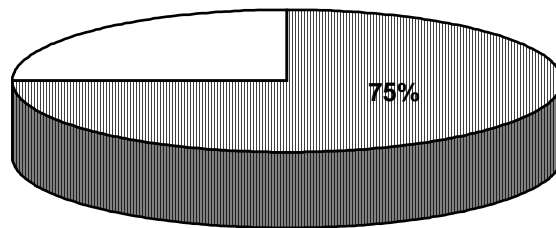
PRIMERA:

“La cobertura periodística de los medios impresos sobre los hechos ocurridos a raíz del terremoto del 13/01/2001 en la Residencial “Las Colinas” se enfocaron más a la catástrofe que al servicio social y humanitario”.

PREGUNTA DOS

¿Esta de acuerdo en que la cobertura periodística de los medios impresos sobre los hechos ocurridos a raíz del terremoto del 13/01/2001 en la Residencial “Las Colinas” se enfocaron más a la catástrofe que al servicio social y humanitario?

La cobertura periodística de los Medios impresos se enfocó más A la catástrofe.



Que al servicio social humanitario

De el 100%, el 75% de los encuestados respaldan la primera hipótesis secundaria, a través de las respuestas a la pregunta número dos.

HIPÓTESIS SECUNDARIA

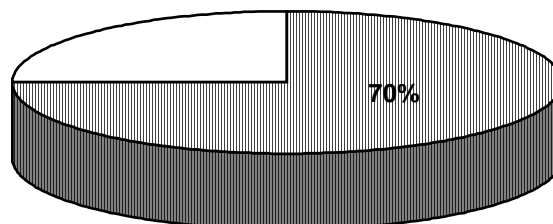
SEGUNDA:

“La demanda inmediata de información del público sobre los sucesos de los sismos del 13 de enero y febrero/2001 condicionó a dar un enfoque sensacionalista a los hechos”

PREGUNTA TRES

¿Considera usted que fue la demanda inmediata de información del público sobre los sucesos de los sismos del 13 de enero y febrero/2001 condicionó a dar un enfoque sensacionalista a los hechos?

La demanda inmediata de información del público sobre los sismos, condicionó a dar un enfoque sensacionalista a los hechos.



De el 100%, el 75% de los encuestados respaldan la segunda hipótesis secundaria, a través de las respuestas a la pregunta número tres.

HIPOTESIS DE LA SECUNDARIA

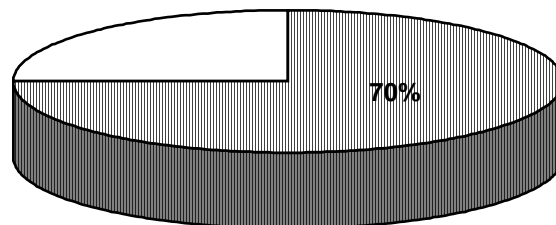
TERCERA:

“El enfoque social/humanitario en la cobertura noticiosa de los sismos del 13 de enero y 13 de febrero/2001 fue relegada en la cobertura periodística de los hechos catastróficos”

PREGUNTA CUATRO

¿Considera usted que los medios de comunicación relegaron a un segundo plano en enfoque social/humanitario en la cobertura noticiosa de los sismos del 13 de enero y 13 de febrero?.

Los medios de comunicación relegaron
A un segundo plano en la cobertura
Noticiosa el enfoque social humanitario.



De el 100%, el 70% de los encuestados respaldan la segunda hipótesis secundaria, a través de las respuestas a la pregunta número cuatro.

Tabulación de las respuestas obtenidas de la prueba piloto, realizada a periodistas de los medios de comunicación locales, prensa, radio y televisión.

Cuadro General

Cuestionario	Periodistas	Preguntas	Respuestas		Porcentajes
			Positivas	negativas	
20	20	4			
		1	15	5	75%
		2	15	5	75%
		3	14	6	70%
		4	14	6	70%

ANEXO

C