Medición, análisis y sistematización del monitoreo de la recarga hídrica en función del cambio de la cobertura vegetal en seis microcuencas de la región Trifinio, El Salvador, Guatemala y Honduras, con apoyo de la Cooperación Técnica Alemana (GTZ). En el marco del programa Bosques y agua

Magaña Portillo, José Antonio

Ruiz Pérez, Brenda Guadalupe

Zambrano Melgar, Elisa María

A nivel mundial los recursos hídricos tienen gran relevancia debido al potencial uso que poseen para el medio ambiente y el ser humano como individuo en sociedad. Debido a ello, tanto instituciones gubernamentales como ONG, se enfocan en proyectos destinados a la conservación y sostenibilidad del agua. Actualmente los cuerpos de agua están sufriendo un constante deterioro, a causa del uso de agroquímicos y descargas de aguas residuales domésticas e industriales.

Ingeniero Civil, 2010.