



SAN SALVADOR (26 nov 2012)- Representantes de instituciones gubernamentales, sociedad civil y especialistas en materia de calidad de agua de la región latinoamericana, participan en el foro regional denominado: “Gestión Integrada del Recurso Hídrico y las Tecnologías Alternativas para el Mejoramiento de la Calidad del Agua, como Herramienta Fundamental de la Sostenibilidad”, que se desarrollará en el país del 26 al 28 de noviembre.

Los objetivos del foro regional buscan promover el intercambio de experiencias y propuestas sobre el tratamiento de vertidos, para contribuir al saneamiento y calidad de agua en Centroamérica; fortalecer los conocimientos y capacidades para incidir en la puesta en práctica de tecnologías para el mejoramiento de la calidad del agua; y articular el trabajo entre organizaciones centroamericanas con instituciones públicas.

Con esta actividad de participación regional, el Foro del Agua y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) buscan aportar la socialización de experiencias exitosas para la mejora de la calidad de aguas contaminadas por vertidos en ríos y lagos, así como el tratamiento de aguas residuales.

Entre las ponencias están las experiencias en la utilización de organismos eficaces en las plantas de tratamiento de agua residual en el lago de Amatitlán (Guatemala); uso de Humedales de Flujo Superficial en el tratamiento de aguas residuales, caso río Almendárez (Cuba) y Proyecto para el tratamiento de las aguas residuales del municipio de Ginebra (Colombia).

El evento fue presidido por el Ministro de Medio Ambiente, Herman Rosa Chávez, el representante de CORDAID para Latinoamérica, Arnulfo Ayala y Santiago Rodríguez,

representante del Foro El Salvador y participan representantes de los países de Guatemala, Honduras, Nicaragua, El Salvador, Costa Rica, Cuba, Colombia, Ecuador y Uruguay.