

# Foro del Agua Proyecto Ticuantepe - UCA

La aparente abundancia del agua en el mundo ha dado la impresión, en el pasado, de que se trataba de un bien inagotable. Esto nos ha inducido a derrocharla, sin embargo es importante que conozcamos y reflexionemos cómo está nuestro país con este tema, por tal razón, la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales realizó el primer foro dedicado al agua.

“La academia, la alcaldía de Ticuantepe y otras organizaciones que están involucradas, tenemos como fin encontrar la manera de contribuir a un manejo integrado de los recursos hídricos y al desarrollo sostenible de nuestro país”, comentó la Msc. Vera Amanda Solís, Secretaria General de nuestra casa de estudios.

En Centroamérica, Nicaragua es el país que cuenta con más fuentes de agua: 21 cuencas, 85 ríos, 47 lagunas, 2 lagos; es decir el 10 por ciento del territorio nacional es agua, sin embargo, a pesar de esta ventaja, sólo el 64% de la población total del país recibe agua potable, lo cual nos indica que tenemos un problema de acceso y distribución inadecuada del agua, asevero Solís.

La dinámica utilizada en el foro, fue compartir experiencias exitosas de Latinoamérica sobre la gestión integrada

del recurso. Adrei Jouralev, de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), mostró graficas acerca de la escasez del agua en Latinoamérica, principales indicadores de abastecimiento de agua, la Ley de Agua en Chile y las modificaciones en 2005, así como los mercados de agua.

Por su parte, el experto Juan Carlos Mendieta, de la Universidad de los Andes, en Bogotá, Colombia, compartió la experiencia de Bogotá sobre el manejo integrado de su principal fuente de abastecimiento de agua potable, y la metodología usada para determinar el precio de explotación del recurso por parte de la empresa encargada de abastecer a la población en Bogotá. Un caso muy similar a la intención de la Alcaldía de Ticuantepe de cobrar a la Empresa de Acueductos y Alcantarillados ENACAL un valor por metro cúbico de agua explotado.

Para nuestra Universidad este tema ocupa un importante lugar, y por ello busca contribuir de una manera directa para poder solucionar el problema actual de la falta de un manejo sostenible del recurso abundante, pero escaso a la vez, y plantea la problemática actual, con el



fin de establecer las bases y construir la información necesaria para establecer un mejor análisis, y diseñar por primera vez en Nicaragua un plan de manejo sostenible, tomando en cuenta todo el entorno socioeconómico ambiental que influye en el deterioro de un recurso importante para la vida.

Este foro contó con la participación de Andrei Jouralev, de la División de Recursos Naturales e Infraestructura CEPAL, Santiago Chile; Juan Carlos Mendieta, Consultor Internacional de la Universidad de los Andes (Bogotá, Colombia), Enoc Castillo, funcionario de INETER, Agustín Jarquín, diputado, y Yáder Peralta, funcionario de la Alcaldía de Ticuantepe.

