

Cozumel, Quintana Roo a 23 de Marzo de 2006
JTC/003/06

Se realizó el seminario “El agua y el aprovechamiento de los recursos costeros”

- * En el marco del Día Internacional del Agua
- * Con la colaboración de la Universidad Técnica de Berlín

El pasado 22 de Marzo, día internacional del agua y en el marco del IV Foro Mundial del Agua que se lleva a cabo del 22 al 24 de Marzo y tiene por sede a México, se realizó en la Universidad de Quintana Roo, Unidad Académica Cozumel el Seminario “El Agua y el Aprovechamiento de los Recursos Costeros como LGAIT del CAT” con la participación del departamento de Geociencias de la Universidad Técnica de Berlín y la División de Desarrollo Sustentable de la Universidad de Quintana Roo.



El evento inicio con las palabras de bienvenida del Ing. Rafael González Plascencia que dio paso a la primera ponencia por parte de la Dra. Martha Gutiérrez que presento un proyecto de investigación geohidrológica y de evaluación de las fuentes contaminantes del agua en la zona norte del estado de Quintana Roo, específicamente en los municipios de Isla Mujeres, Benito Juárez y Solidaridad. Acotó que Cozumel no quedará marginado de dichos estudios ya que será beneficiado de igual manera. El Dr. Adrián Cervantes presento los estudios realizados en torno a las corrientes de agua existentes en la península de Yucatán.

El M.C. Oscar Frausto enfoco el tema del acceso al agua como indicador del desarrollo humano y mencionó que no solo basta tener el acceso al vital líquido sino que se debe poner especial interés en la calidad del mismo. Según las metas del milenio, para el año 2025 se pretende reducir a la mitad el porcentaje de personas que no cuentan con acceso al agua, en el mundo son más de 1,000 millones y en Cozumel se ha logrado determinar que 2,573 habitantes carecen de acceso al agua potable, las colonias mas afectadas son Juan Bautista Vega y CTM.

En tanto el M.C. Lars Mathes y el Dr. Uwe Troeger, de la Universidad Técnica de Berlín presentaron las acciones de cooperación en la materia que se ha tenido con México y en especial con la Uqroo, además de presentar a la universidad que representan como una opción para los estudiantes de esta unidad académica para realizar estancias de estudio e investigación.



Entre los asistentes se encontraban estudiantes universitarios, principalmente del área de Manejo de recursos naturales. También asistieron autoridades representantes de CAPA y el H. Ayuntamiento, por lo que los comentarios sirvieron para enriquecer las ponencias dando al seminario un ambiente interdisciplinario y con gran disposición para colaborar en asuntos relacionados a la materia del agua, su estudio, cuidado y preservación.

Lic. Javier Tun
Observatorio Urbano Riviera Maya