

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 317

Cuernavaca, Morelos, 12 de Septiembre de 2013

Realizó el CIByC de la UAEM, el seminario Ciencia y Desarrollo

El crecimiento masivo de los asentamientos humanos en las zonas limítrofes a las playas en el país -muchas de ellas consideradas y otras en lista para declararse patrimonio de la humanidad-, se encuentran en peligro, advirtió el investigador Ezequiel Ezcurra, durante el seminario Ciencia y Desarrollo: Pueden las ciencias ambientales incidir en las decisiones de gobierno?, que realizó este día en la Sala de Rectores como parte de las actividades académicas del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

En su presentación, ante estudiantes del CIByC de la UAEM, el científico expresó que México tiene a investigadores ambientales de primer nivel en instituciones como la UNAM que se ubica posicionada en los rankings mundiales en todas las áreas, sin embargo, no se han pronunciado en estos conflictos ecológicos derivado de las decisiones que se toman por parte de las autoridades federales.

Destacó que la ciencia no ha sido bien utilizada para contrarrestar con argumentos a los grandes desarrollos turísticos que llegan y que atentan contra áreas naturales como los manglares, y que siguen siendo afectados por las edificaciones sobre las costas en las diferentes playas del país impactando en el paisaje, pero también atentando contra el ecosistema con repercusiones ambientales a futuro.

Y a manera de ejemplo, puntualizó que en casos como en la ciudad de Cancún, especialistas advirtieron con 40 años de anticipación la importancia de no permitir la construcción de desarrollos turísticos en las costas pese a que se ha demostrado que los huracanes han ocasionado la desaparición de la arena de las playas y los corales en Isla Mujeres y Cozumel.

El investigador Ezequiel Ezcurra, actualmente es presidente del Consejo Nacional de Áreas Protegidas de México, es reconocido y honrado internacionalmente por sus contribuciones como académico y entre otros cargos ha sido director del Instituto para México y los Estados Unidos (UC MEXUS, por sus siglas en inglés), así como profesor de ecología de vegetal en el Departamento de Botánica y Ciencias Vegetales en UC Riverside, California.

Por una humanidad culta