

En riesgo constante las costas mexicanas

Los grandes desarrollos han provocado daños irreparables al ambiente

Las costas de todo el mundo y sus ecosistemas están en permanente riesgo, ya que muchas de ellas han sido víctimas de desarrollos que con el propósito de generar grandes sumas de dinero en corto plazo, les han generado daños irreparables y México no está exento de esta situación.

Así lo expresó el doctor Exequiel Ezcurra de Universidad de California, en su conferencia titulada Paisajes de la esperanza ¿Por qué conservar los servicios de la naturaleza?, celebrada en el Paraninfo Enrique Díaz de León, en el marco de los festejos por el XXX Aniversario de la licenciatura en biología, del Centro Universitario de Ciencias Biológico y Agropecuarias (CUCBA).

“La idea está clara, vemos que en muchas costas del mundo han encontrado una forma de hacer mucho dinero y al hacerlo ponen en entredicho la seguridad y el futuro de nuestras costas. Son problemas que tenemos que entender y analizar muy bien porque son muy serios”.

Explicó que en el caso de México también ha sido víctima de estos desarrollos y existen claros ejemplos en el sur, el Caribe y el norte del país, por lo que los académicos tienen la responsabilidad de estimular a las autoridades a repensar el modelo de desarrollo que actualmente se realiza para generar uno más sustentable.

“Los supuestos detrás de las políticas actuales señalan que las especies biológicas son entidades aisladas, cuando es imposible deteriorar un solo elemento del ecosistema sin que se dañe otro. El otro punto es que los ecosistemas no se conectan entre sí, cuando tanto los de mar como los de tierra están conectados y además señalan que los servicios que proveen son difíciles de medir e irrelevantes comparado con las ganancias de los desarrollos a corto plazo”.

Puntualizó que los biólogos han sido poco eficientes en convencer a las autoridades de que los bosques, lagunas, corales y los manglares proveen servicios ecológicos importantes, sin los cuales la vida entera de la nación está en riesgo.

“Un ejemplo son los manglares que están funcionando como una membrana de cicatrización que protegen a las costas de los sistemas de cambio ambiental global”.

Durante estos festejos además se entregó un reconocimiento a la doctora Honoris Causa por la Universidad de Guadalajara, Luz María Villareal de Puga, por su labor y destacada contribución durante 30 años, como investigadora y formadora de profesionales en el área de la biología.

Guadalajara, Jal., 14 de septiembre de 2010.

Texto: Laura Sepúlveda

Fotografía: Abel Hernández

Edición de noticias: Lupita Cárdenas Cuevas

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/en-riesgo-constante-las-costas-mexicanas>