

Fecha	Sección	Página
03.02.2010	Primera	2

Advierten alto riesgo para humedales

Adriana Alatorre

Los humedales son el ecosistema que más rápido se está perdiendo en México, advirtió el especialista Exequiel Ezcurra.

Entre los factores que contribuyen a su deterioro, indicó el director del Instituto para México y Estados Unidos de la Universidad de California, destacan la sobreexplotación de acuíferos, la contaminación y los desarrollos turísticos no sustentables.

Existen lagunas costeras, alertó, con 90 por ciento de pérdida.

"Una parte muy importante de los humedales están siendo rellenados por los desarrollos turísticos, otros son presionados por la contaminación de las lagunas costeras y el resto por el cambio climático. Es un escenario difícil", señaló en entrevista el ex presidente del Instituto Nacional de Ecología (INE).

"En la zonas de Coatzacoalcos y de la Laguna de Alvarado, así como en diversas regiones de Michoacán, Jalisco y el Valle de México, los humedales registran niveles muy altos de contaminación", agregó. En el marco del Día Mundial de los Humedales, consideró positivo el que México se haya convertido en líder en la inscripción de sitios ante la Convención de Ramsar, que promueve la protección de esos ecosistemas.

Sin embargo, advirtió, dependencias como la Secretaría de Turismo y el Fonatur actúan en el sentido opuesto.

CELEBRAN EN SITIO DAÑADO

El Día Mundial de los Humedales fue celebrado oficialmente por la Semarnat en la Laguna de Yuriria, en Guanajuato.

De acuerdo con Roberto Chávez Herrera, coordinador de Acuacultura de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario de esa entidad, se trata de un humedal que se ha visto severamente afectado por la disminución del agua que lo alimenta.

"La Laguna de Yuriria tiene principalmente problemas de tipo hidráulico. Al ser un vaso regulador de agua, no tiene volúmenes adicionales de agua superficial, depende de los subterráneos, que están sobreexplotados por la agricultura", comentó el funcionario en entrevista.



Página 1 de 1 \$ 11571.00 Tam: 133 cm2