

Fecha	Sección	Página
02.02.2009	Primera - Opinión	13

## Critican descuido a humedales

Adriana Alatorre

Los humedales están en peligro no sólo por la sobreexplotación de los acuíferos, sino porque se han realizado acciones gubernamentales aisladas y poco eficientes para protegerlos, afirmó Ezequiel Ezcurra, director del Centro de Investigación Científica del Museo de Historia Natural de San Diego.

"Se han realizado acciones aisladas que no han logrado revertir la pérdida de humedales", aseguró.

Al celebrar hoy el Día Mundial de Humedales, el ex presidente del Instituto Nacional de Ecología (INE), señaló que los problemas de abasto de agua severos ponen en peligro la viabilidad de los humedales, pues mientras haya bombeo insustentable, los humedales seguirán amenazados.

Actualmente, en la lista de humedales incorporados como sitios protegidos por la Conferencia de las Partes Contratantes en la Convención sobre los Humedales RAMSAR, sólo se encuentran 40 sitios.

Los humedales cumplen funciones ecológicas fundamentales, como reguladores de los regimenes hidrológicos y como hábitat de una muy rica biodiversidad.

En México se pierde, en promedio cada año, 2.5 por ciento de este ecosistema según el último reporte de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

La institución reconoce que el País se ubica entre las cinco naciones del continente con mayor depredación de esas áreas, debido a su utilización en obras turísticas y al desarrollo de extensiones dedicadas a la acuicultura y la ganadería.

"Uno de los problemas serios de México es la esquizofrenia de proteger las aguas superficiales, y por otro lado seguimos bombeando acuíferos insustentables, no se ha entendido que hay conexión entre manantiales, humedales y agua subterránea", afirmó el experto en entrevista, via telefónica.

Ezcurra aseguró que a pesar de lo mucho que México tiene que celebrar por ser uno de los pocos países en donde toda la historia del origen de su cultura tiene que ver con los humedales, no se ha evitado la sobreexplotación de acuíferos.

Según el último reporte de estadísticas de agua en México, el 80 por ciento de los cuerpos de agua del País presentan algún grado de contaminación, ya que 80 por ciento de las descargas de centros urbanos y 85 por ciento de las descargas industriales se vierten directamente en ellos sin tratamiento previo.

El ex director Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, criticó que la creación de Áreas Naturales Protegidas (ANP) no responda a criterios para la protección de los recursos hídricos.

"Actualmente, para crear una ANP está fuera el aspecto de la protección del agua, vocación que tenían los primeros sitios como el Desierto de los Leones, creado por la necesidad de asegurar el abasto de agua", expuso.

Se ha estimado que a nivel mundial los humedales cubren una extensión de 7 a 9 millones de kilómetros cuadrados; sin embargo, diariamente disminuye esta superficie por las necesidades humanas de espacio y recursos.



Página 1 de 1 \$ 15399.00 Tam: 177 cm2