

Fecha	Sección	Página
21.10.2009	Opinión	43

■ Se realizará un foro ambiental en Mérida

Contaminados, 73% de los cuerpos de <mark>agua</mark>

Mariana Norandi

El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF-México) aseguró que 73 por ciento de los cuerpos de agua en el país están contaminados, lo cual tiene un fuerte impacto en la biodiversidad.

Según explicó esta organización, con base en datos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, en México han desaparecido 127 de las 500 especies de peces de agua dulce identificadas, 75 de las cuales eran endémicas. En la actualidad 139 especies están amenazadas o en peligro de extinción; de éstas, 53 por ciento son endémicas.

En conferencia de prensa, integrantes de esa organización anunciaron el Congreso Mundial de Tierras Silvestres WILD9, que se llevará a cabo en Mérida, Yucatán, de 4 al 15 de noviembre. Esta cumbre reunirá a científicos, representantes de gobiernos, de la industria, de comunidades indígenas y de organizaciones sociales para fijar compromisos en torno a la conservación del medio ambiente; el tema del agua será un eje transversal en la agenda.

El director de esa organización,

Omar Vidal; el director del programa de Agua, Eugenio Barrios, y Jaime Rojo, director ejecutivo de WILD9, sostuyieron que la conservación de los recursos naturales es la mejor opción para garantizar el abasto en la cantidad y calidad del líquido, por lo que se requiere instrumentar caudales ecológicos en los ríos para asegurar un modelo eficiente, equitativo y sostenible de la gestión del recurso.

"Un río limpio, fluyendo y lleno de vida es el mejor indicador de que estamos manejando bien nuestro recurso y, por tanto, de que estamos preparados para enfrentar la escasez del agua", comentó Barrios.

Agregó que otro de los grandes problemas es la sobrexplotación de acuíferos, pues en los recientes 30 años el número de éstos ha pasado de 32 a 104; es decir, se incrementó en 425 por ciento.

"Esta inercia de extraer mucha más agua de la que la naturaleza nos ofrece nos ha llevado a un déficit estimado de 8 kilómetros cúbicos al año sólo para aguas subterráneas, equivalente a la cantidad de agua almacenada en el lago de Chapala o a toda la que se utiliza en Sonora en un año", explicó.



Página 1 de 1 \$ 18849.37 Tam: 147 cm2 ECAMPOS

078. 2009.10.21