

Urgen a conservar los ríos

Óscar del Valle

La conservación de los recursos naturales es la mejor opción para garantizar el **abasto** de **agua** en la cantidad y **calidad** suficiente para la población, consideraron expertos ambientales.

Y conservar los recursos naturales e hídricos de un país sólo se logra a través del mejoramiento y cuidado de los ríos y caudales naturales, que tienen el potencial de asegurar un modelo eficiente, equitativo y sostenible de la gestión y **abasto** del **agua**, consideraron el Fondo Mundial para la Naturaleza en México (WWF) y la Fundación Gonzalo Río Arronte (FGRA).

El director ejecutivo de Wild 9, Jaime Rojo, y los integrantes del Fondo Mundial para la Naturaleza

(WWF), Omar Vidal y Eugenio Barrios, se pronunciaron por establecer caudales ecológicos en los ríos para asegurar un modelo eficiente, equitativo y sostenible de la gestión de líquido.

Los especialistas anunciaron la celebración del Congreso Mundial de Tierras Silvestres Wild 9, que se efectuará del 6 al 13 de noviembre en Mérida, Yucatán, y que reunirá a líderes de diversos sectores del mundo en la búsqueda de soluciones a los temas de conservación.

El deterioro de los ríos tiene un impacto fundamental en la biodiversidad del País, principalmente de las zonas que cruza, señaló Eugenio Barrios, director del Programa de **Agua** conjunto de WWF y la FGRA.

“Un río limpio, fluyendo y lleno de vida es el mejor indicador

de que estamos manejando bien nuestro recurso y, por lo tanto, de que estamos preparados para enfrentar la **escasez** de **agua**”.

“No sólo es factible, sino indispensable, establecer la conservación de nuestros ecosistemas como el principio fundamental para el manejo del **agua** en el México”, consideró Barrios.

Advirtió también que el deterioro de los ríos tiene un impacto en la biodiversidad.

“Los peces, en comparación con otros grupos como mamíferos, aves y reptiles, presentan la tasa más alta de desaparición en México y en el mundo”.

El director general del WWF México, Omar Vidal, destacó que en los últimos 30 años el número de **acuíferos** sobreexplotados en México pasó de 32 a 101, es decir, se incrementó en 425 por ciento.

