

EL FUTURO, EN MANOS DE TODOS

EL DESAFÍO DE LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA

La suciedad por la actividad humana en ríos, mares y océanos obliga a la autocrítica y a asumir responsabilidad

Andrea Díez. La isla de la basura se convirtió en un nuevo continente, uno de plástico, cuando el investigador marino y capitán, Charles Moore, documentó en 1.997 la presencia de una enorme mancha formada por restos de plástico que desde entonces no ha parado de crecer. Por este motivo, dos acciones que requieren del compromiso individual y colectivo, como el reciclaje y la depuración del agua, cobran especial relevancia para que un gesto tan cotidiano como

abrir el grifo y obtener agua potable no se convierta en excepcional.

Según la ONU, más del 80% de las aguas residuales resultantes de actividades humanas se vierten en los ríos o el mar sin ningún tratamiento, lo que provoca su contaminación. Afortunadamente, cada vez son más los pueblos, ayuntamientos y regiones que asumen el reto de buscar y mejorar los sistemas de depuración para que sean lo menos invasivo posible con el entorno que les rodea. En esta línea, se deben tener en cuenta los ecosistemas relacionados con el agua como los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos. El mal estado de este recurso repercute no solamente en la destrucción de la biodiversidad del planeta, sino que es responsa-

ble de la muerte de más de ochocientas mil personas al año de diarrea, como consecuencia de la insalubridad del agua, de un saneamiento insuficiente o de una mala higiene de las manos según los datos de la Organización Mundial de la Salud.

Pero la contaminación del agua es una situación reversible y po-

sible. Gestos tan sencillos como no arrojar papeles, latas o cualquier tipo de basura en las playas, ríos o pantanos; evitar el vertido de líquidos no biodegradables como aceites, disolventes o químicos por el desagüe u objetos por el inodoro como toallitas, compresas, pañales, hilo dental o preservativos contribuyen a mejorar

la calidad de nuestras aguas.

En el campo de los avances tecnológicos, las apps y dispositivos juegan un papel relevante en el hogar para controlar la cantidad de agua, regular su temperatura y advertir del tiempo que lleva un grifo o una ducha abierta. Sobre esta última cuestión existen también trucos más caseros, como programar el despertador o poner la alarma en el móvil para no prolongar en exceso las duchas, descartando los baños por la cantidad de agua que se necesita.

La concienciación sobre la importancia de la limpieza de las aguas del planeta y de la contaminación encuentra a sus alumnos más aventajados en las generaciones más jóvenes, que participan activamente en los programas educativos sobre ahorro de agua y advierten a sus mayores de los despilfarros hogareños.

En cuanto a la actividad agrícola y ganadera, en Castilla y León se tramitó el pasado año un decreto sobre zonas vulnerables por nitratos que abarca a 387 municipios de la comunidad. Asimismo, se aprobó un Código de Buenas Prácticas Agrarias con recomendaciones para prevenir la contaminación nitrogenada de las aguas y mantener la calidad de los suelos.



Unión Europea

FRESNO EL VIEJO

GOBIERNO DE ESPAÑA
VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO
ACUAES
AGUAS DE LAS CUENCAS DE ESPAÑA SA

una manera de hacer europa

DÍA MUNDIAL DEL AGUA

FEDER

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

MEJORA DEL SANEAMIENTO EN FRESNO EL VIEJO (VALLADOLID)