

LA SALUD DE NUESTRAS AGUAS

El informe AGUA ofrece una visión general sobre la situación en la que se encuentran nuestras aguas continentales. El principal problema es la calidad ya que, al estar contaminadas, no son aptas para la vida acuática o para el consumo. La política hidráulica siempre ha destinado recursos y medios para infraestructuras, pero apenas para paliar el lamentable estado de calidad de nuestras aguas.

Sabemos que:

El **33%** de nuestros cauces, y parte de las aguas subterráneas, se encuentran en un estado de calidad inaceptable según reconoce la propia Administración. A pesar de ello, no toman medidas para corregir este problema.

La **oferta ilimitada** de agua ha provocado la **sobreexplotación** de los recursos y elevados niveles de contaminación. Estamos usando aguas fósiles que han tardado en ocasiones miles de años en almacenarse y estamos contaminando gran parte de nuestras reservas.

España es el país del mundo con más embalses por millón de habitante y, a pesar de ésto, tiene problemas de abastecimiento.

Somos el Estado europeo con mayor consumo de agua por habitante y día (265 litros) y donde menos pagamos por ella (0,5/m³).

EL INFORME ESTA ESTRUCTURADO EN TRES PARTES:

MARCO LEGAL DEL AGUA EN ESPAÑA:

La Directiva Marco del Agua, la ley europea que rige la política hídrica desde el 2004 y que tendrá que cumplirse en su totalidad antes del 2015, cuyo eje es la conservación de la calidad y que desestimata la proliferación de obras hidráulicas.

IMPACTOS DE LA MALA GESTIÓN DEL AGUA:

Grandes problemas transversales que están provocando la pérdida de calidad del agua: falta de depuración, modelo agrícola, contaminación, modelo energético, turismo...

SITUACIÓN AMBIENTAL DE LAS DIFERENTES CUENCAS HIDROGRÁFICAS:

Análisis cualitativo de cada una de las cuencas del Estado, en el que se describen los usos y el grado de contaminación que presentan las aguas.

Para elaborarlo hemos contado con la colaboración de los voluntarios/as de la organización y de diferentes expertos de instituciones como la Fundación Nueva Cultura del Agua, la Universidad Politécnica de Madrid, la Universitat de Barcelona, la Universidad Autónoma de Madrid y la Universidad de Zaragoza.

Para consultar el informe puedes acceder a nuestra página web: <http://www.greenpeace.org/espana/>



Greenpeace te propone que aproveches tu próxima salida a un paraje natural para comprobar cuál es el estado del río. Para ello te proporcionamos algunos indicadores sobre su salud en los que puedes fijarte.

¡Ánimate, utiliza este test y disfruta del río!

NOMBRE _____

CORREO ELECTRÓNICO _____

FECHA _____

HORA _____

LUGAR Y TRAMO DEL RÍO (indicar el nombre del río) _____

Marca la opción con la que te encuentres, si es la azul, es un síntoma de salud, si es la negra, la salud de este río es preocupante.

ENTORNO - En esta parte podemos constatar el grado de antropización o presencia humana.

¿Desde el cauce del río puedes observar algún tipo de edificación o construcción artificial?

NO SI

Si te encuentras cerca de una localidad, ¿dónde vierte ésta sus aguas residuales?

- Tiene depuradora y no se percibe un olor desagradable.
- Las vierte al río sin depurar.
- Tiene depuradora pero el olor es desagradable

¿Conoces alguna presa o embalse en el entorno?

- Sí, de tamaño reducido.
- No
- Sí, de gran tamaño.

¿Hay granjas y/o zonas de cultivo, o residuos de estas actividades, en los alrededores?

- No
- Sí, hay varias zonas de cultivo y se ven animales pastando
- Sí, hay zonas de monocultivo y/o invernaderos y/o granjas, pero no veo animales pastando.

CALIDAD DEL AGUA - Utiliza todos tus sentidos para comprobar el estado del agua del río en el que te encuentras.

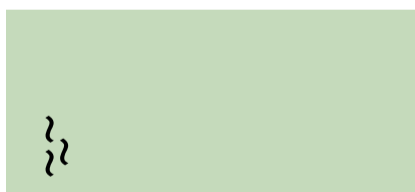
Observa el color del río. Si sumerges una tarjeta plastificada en el río... ¿A qué profundidad dejas de leerla?



Comprueba con tu mano y luego con la ayuda de un termómetro la temperatura del agua.



¿Qué olores puedes identificar cerca del río?



Consulta con alguna persona mayor del lugar si éstas eran las características del río hace 50 años

NO SI

Si la respuesta es no, averigua por qué ha cambiado y escríbelo aquí:

¿Se puede beber el agua de este río?

NO SI



Si te quedas en silencio... ¿Qué escuchas?

- Sonidos propios de la ribera del río
- Sonidos artificiales

BIODIVERSIDAD

En esta parte buscamos la presencia de bioindicadores, especies que nos indican la salud de un río.

Marca con una x las que veas o aquellas de la que encuentres restos, huellas, excrementos, mudas...

- galápagos
- libélulas
- sapos o ranas
- peces autóctonos
- larvas
- caballitos del diablo
- sauces
- peces introducidos
- nutrias
- arañas
- chopos o álamos
- cangrejos
- berros
- aves
- lentejas de agua
- zapateros

GREENPEACE