



Los residuos plásticos son altamente peligrosos en el mar. Por eso, es tan necesario reforzar las campañas de reciclaje de este material. / SHUTTERSTOCK

La contaminación llega al océano a través de los ríos

Descargas fluviales son responsables del 80% de contaminantes en los mares. El Ministerio del Ambiente alista proyecto para mejorar la gestión de protección en la costa peruana, trabajando en las cuencas de los ríos y en rellenos sanitarios.

El hombre conoce apenas el 5% de los océanos, según Sylvia Earle, exploradora de National Geographic. Lo que se oculta en sus profundidades todavía es un misterio. Sin embargo, nuestras vidas dependen de estos inmensos volúmenes de agua.

Los océanos producen la mayor cantidad de oxígeno que respiramos (más que todos los bosques juntos), eliminan buena parte de las emisiones contaminantes de la atmósfera y garantizan la seguridad alimentaria de la población global.

“Lamentablemente, en las últimas décadas, el mar ha sufrido una tremenda degradación”, advirtió ayer por el Día Mundial de los Océanos, José Álvarez, director general de Diversidad Biológica del Ministerio del Ambiente (Minam). Y el caso peruano es especialmente preocupante.

Descarga dañina

“Casi todos los ríos del Perú tienen algún nivel de contaminación. El Rímac es el ejemplo más grave”.

José Álvarez, biólogo del Minam.

Impactos profundos

Cerca del 80% de los contaminantes del mar provienen de los ríos. “Y aquí, en el Perú, casi todos tienen algún nivel de contaminación. El Rímac es el ejemplo más grave, es lo que se llama un río muerto. Pero todos en general presentan problemas”, reveló el biólogo del Minam.

A nivel nacional, solo existen ocho rellenos sanitarios autorizados (casi todos ubicados en Lima) y la mayoría de ciudades carece de plantas

Alto impacto

8 mlls.

de toneladas de plástico se arrojan al mar todos los años, según la Universidad de Georgia (Estados Unidos).

de tratamiento de aguas residuales. Esto quiere decir que enormes cantidades de basura y desagüe son arrojados a diario a los ríos, y terminan inevitablemente en el mar.

Las consecuencias son graves. La Corriente Peruana de aguas frías es una de las más productivas del mundo, recordó Álvarez. “Un 10% de la pesca global proviene de aquí. Entonces, la situación se hace bastante delicada porque se está afectando la productividad marina y la calidad de estos recursos importantes”, alertó.

Por ello, el Minam –junto al Instituto del Mar Peruano y el Ministerio de Agricultura– impulsa un proyecto para mejorar la gestión de protección de nuestro mar. Esto implicará, por ejemplo, atacar los focos de contaminación en las cuencas de los ríos y promover la construcción de plantas de tratamiento y rellenos sanitarios.

Asimismo, Álvarez señaló el compromiso peruano de reducir el 31% de las emisiones contaminantes nacionales al año 2030 –plan que será presentado en la COP21 de París–, lo que ayudará en la recuperación del mar.

“Los esfuerzos que estamos haciendo para reducir la tala de bosques, conseguir un parque automotor más eficiente y mejorar el manejo de los residuos impactarán en el medio ambiente marino”, precisó. **PUBLIMETRO**

Plástico peligroso

El plástico es uno de los elementos más peligrosos para la vida marina.

- **Riesgo permanente.** Una botella plástica puede tener una vida de 450 años y dividirse con el tiempo en pequeños fragmentos.
- **Víctimas.** Alrededor de un millón de aves y 100 mil animales marinos mueren cada año por la ingesta de plásticos alrededor del planeta, según la ONG Mundo Azul.
- **Hasta el fondo.** Los residuos que llegan al mar alcanzan profundidades de hasta 4.500 metros, según el Instituto de Ciencias del Mar de España.