

¿Qué causa la contaminación de las playas en el Perú?

IGNACIO
HINOJOSA
*Ingeniero
pesquero*



Una de las principales causas del deterioro del mar peruano son las descargas domésticas (municipales). Un claro ejemplo es el vertedero de la Chira que deja inutilizables las costas de Villa, e incluso hasta las de la Herradura. Asimismo, grandes volúmenes de estas aguas servidas se vierten sobre las playas de Oquendo, a través de los ríos Rímac y Chillón, con el mismo efecto, sumándose a los grandes montículos de desmonte y basura, depositados en las playas y en los bordes de

las cuencas bajas de los ríos de esta zona.

Por otro lado, la minería informal no solo genera problemas en la Amazonía, sino también en algunas cuencas de nuestra costa, donde se realiza el laboreo del oro con el sistema de amalgama de mercurio. No existe aún una cifra de cuánto mercurio llega al mar, pero definitivamente es preocupante porque este se esparce por todos los órganos del cuerpo humano y afecta principalmente al sistema nervioso central.

Adicionalmente, otras de las causas son la actividad pesquera industrial y artesanal, el petróleo en puertos y muelles por operaciones de carga y descarga de combustibles; así como la

basura que arrojan los usuarios de las playas, la falta de contenedores y señalización para mantenerlas limpias.

Lo ideal sería trabajar en una política de Estado respecto del cuidado del mar peruano, mientras tanto celebramos los esfuerzos que están realizando los industriales pesqueros de la bahía de Paracas, que descargan la basura a gran profundidad; la ONG Vida con la limpieza de playas; así como el grupo de jóvenes que está buscando alternativas para prevenir la contaminación de la playa Pescadores de Chorrillos, en Marea en Acción de la UTEC, que es un concurso en formato de 'reality' vía online, que ha despertado el interés por la ciencia y la tecnología en los estudiantes de los últimos años de educación secundaria, y demostrarles cómo se puede cambiar el mundo y mejorar la calidad de vida de las personas.