

CONTAMINACION DEL OCEANO

En la actualidad, el océano se ha convertido en una suerte de "basurero del mundo". Lejos de ser una solución, los especialistas aseguran que habrá consecuencias negativas en el futuro. De hecho, al analizar las áreas costeras del mundo, se descubrirá que actualmente ya están contaminadas, siendo los mares cerrados los más amenazados.



Las principales actividades que atentan contra estas zonas son las descargas o fugas de aguas negras, sustancias químicas, basura, desechos radiactivos, petróleo y sedimentos.

También es importante mencionar que la enorme cantidad de residuos que se encuentran en el mar han sido transportados largas distancias por la acción de las corrientes, por lo que incluso pueden verse afectados territorios y aguas ajenas a la emisión de los elementos contaminantes.

Entre los residuos más importantes están aquellos que son producto de los dragados (especialmente en los puertos y los estuarios), de las graveras y de los áridos, así como la gran variedad de sustancias tóxicas orgánicas y químicas que se mencionaron anteriormente.

Un ejemplo de las consecuencias que tiene esta forma de contaminación pudo observarse con claridad en Japón, donde muchas personas murieron o quedaron inválidas a causa de los vertidos de mercurio de las fábricas de Minimata que dieron al mar durante años. En aquel caso pudieron demostrarse los efectos contaminantes de múltiples sustancias como el fósforo, los gases sulfurosos, los detergentes o el plomo de gasolina, pero aún más importante, se descubrió que el mar no tenía la capacidad de diluir ni neutralizar las impurezas a la velocidad que se creía.

Entre los mares más contaminados se encuentran los pertenecientes a los siguientes países:

- Bangladesh
- India
- Pakistán
- Indonesia
- Malasia
- Tailandia
- Filipinas



En las mencionadas aguas se encuentran en segundas ocasiones distintos animales muertos, como delfines, leones marinos y tortugas de mar, que al vivir en un medio contaminado quedan atrapados por tazas, bolsas, sogas y otras formas de basura plástica que son arrojadas al mar.