



BOLETÍN INFORMATIVO DE DERECHO DEL MAR No. 24

Guayaquil, 28 de agosto de 2015

Cinco billones de trozos de plástico flotarían en los océanos, según FAO

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer que “se calcula que en los océanos flotan actualmente unos 5 billones de trozos de plástico [...] planteando la cuestión de su impacto potencial en una cadena alimentaria que va desde el plancton -que se ha filmado comiendo fragmentos de plástico- al marisco, el salmón, el atún y llega [...] a los seres humanos”.



La FAO señala que pruebas de laboratorio han demostrado que los peces que ingieren restos plásticos sufren intoxicación y problemas metabólicos.

El *RN DR. Fridtjof Nansen*, buque oceanográfico operado por el Instituto noruego de Investigación Marina (IMR) en colaboración con la FAO, que viene recopilando información desde 1975 sobre los recursos y la salud de los ecosistemas marinos, ha localizado enormes islas flotantes conformadas por basura, tanto en el océano Atlántico como en el Pacífico, y actualmente viene estudiando el océano Índico.

Aparte de las piezas de mayor tamaño, mención especial merecen los microplásticos, que son partículas de menos de cinco milímetros de diámetro, utilizados en productos cosméticos y geles de ducha, que podrían estar ingresando a la cadena alimenticia humana.

La FAO anuncia que en el 2016 una nueva nave será capaz de efectuar una cartografía rápida de la distribución de los peces y fotografiar la vida en el fondo marino, con el apoyo de un vehículo sumergible de control remoto. Todos estos esfuerzos permitirán el establecimiento de mejores medidas de ordenación pesquera. Fuente: <http://www.fao.org/news/story/es/item/319970/icode/>