



Global Ocean
Commission

5 de octubre de 2015

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

¿Quién lleva los pantalones... de plástico oceánico?

VALPARAÍSO, CHILE – Hoy en nuestra Cumbre del Océano, que se celebra en Valparaíso (Chile), José María Figueres, Copresidente de la Comisión Océano Mundial y ex-Presidente de Costa Rica, se vistió con un traje y unas gafas confeccionados con residuos plásticos para ayudar a concienciar al público sobre los efectos nocivos de los plásticos en la vida del océano y poner de relieve los usos innovadores de los residuos plásticos.

Los vertidos marinos, especialmente los plásticos, son una de las fuentes principales de contaminación oceánica y constituyen una grave amenaza para los ecosistemas marinos. Solo en 2010, se estima que ocho millones de basura plástica entraron en el océano desde los países ribereños. Con el rápido aumento de la producción y utilización del plástico, dicha cifra lleva camino de multiplicarse por diez en la próxima década. De no tomarse medidas, algunas estimaciones apuntan a que en 2025 podría haber hasta 1 kg de plástico por cada 3 kg de peces en el océano.

El informe de la Comisión Océano Mundial, [*Del Declive a la Recuperación: Un Plan de Rescate para el Océano Mundial*](#), publicado en junio de 2014, identificaba los motores del declive del océano, describiendo además las 8 intervenciones clave que se necesitan para asegurar la recuperación del océano. La propuesta 5 se centraba en el creciente problema de los residuos plásticos en el océano y los esfuerzos necesarios para impedir que contaminen el medio ambiente marino. Prevenir la pérdida de residuos plásticos en el océano debe convertirse en una prioridad para la comunidad internacional, aunque también debe serlo la capacidad de crear soluciones innovadoras para gestionar las montañas de residuos plásticos que actualmente ensucian el planeta.

Mientras moderaba una sesión sobre Contaminación Marina en la Conferencia Nuestro Océano en Chile, José María Figueres hizo un llamamiento sobre esta cuestión luciendo un traje confeccionado íntegramente con plástico reciclado procedente de un vertedero de Asia, así como gafas de sol fabricadas en Chile a partir de redes de pesca descartadas. El atuendo es un toque de atención sobre el enorme problema de los residuos plásticos

y ayuda a poner de relieve algunas soluciones sumamente innovadoras que pueden emplearse para abordarlo.

'Los trajes y las gafas de plástico no van a resolver la crisis de los residuos plásticos a que nos enfrentamos, pero son un buen ejemplo de los planteamientos innovadores y del impulso necesarios para combatir el problema', afirmó José María. "En nombre de la Comisión Océano Mundial, quiero lanzar un llamamiento a la acción y un reto para que surjan otras ideas innovadoras que permitan el aprovechamiento económico de este valioso recurso y acaben con la contaminación de nuestro mayor recurso, ¡el océano!"

###

MEDIA CONTACT

Kristian Teleki: kristian.teleki@globaloceancommission.org

+44 7896 922 198

Notas para los redactores

- El traje fue posible gracias a Doug Woodring y la Ocean Recovery Alliance (<http://www.oceanrecov.org/>), y Waste to Worth (W2Worth) Innovations.
- Las gafas fueron suministradas por David Stover, CEO de Bureo (<http://www.bureoskateboards.com/>)
- La Comisión Océano Mundial (www.globaloceancommission.org), que se puso en marcha en febrero de 2013, es una comisión internacional independiente, compuesta por antiguos jefes de estado, ministros y líderes mundiales, y se ocupa de abordar las principales amenazas que se ciernen sobre el océano mundial, especialmente en alta mar. El informe de la Comisión "Del Declive a la Recuperación: Un Plan de Rescate para el Océano Mundial" se publicó en junio de 2014 (www.globaloceancommission.org) y está disponible en siete idiomas.