

# LA INICIATIVA OCEAN CLEAN UP DE LOS PAÍSES BAJOS ELIMINA BASURA DEL MEDIO ACUÁTICO EN TODO EL MUNDO

Abril 2026

[La Iniciativa Ocean Cleanup](#) creada en los Países Bajos, continúa logrando récords al retirar basura de los ecosistemas acuáticos. En 2025, retiraron más de 25 millones de kilogramos de basura, alcanzando un total de más de 45 millones de kilogramos. Este logro sin precedentes es el resultado de años de investigación y el compromiso de implementar soluciones responsables adaptadas a los contextos locales.

[El sitio web de Ocean Cleanup publicó un artículo que resume los principales resultados alcanzados durante 2025 por la iniciativa.](#) En 2025, un enfoque

principal de la organización ha sido garantizar que todos sus procesos estén optimizados y que sus tecnologías oceánicas y fluviales operen de la manera más eficiente posible. Alcanzar la meta de eliminar el 90% de todo el plástico flotante del océano para 2040 [requiere una solución integral](#), que incluya no solo la extracción del plástico del océano y la interceptación de desechos plásticos en los ríos, sino también la eliminación selectiva de la contaminación ya presente [en entornos cercanos a la costa a través de barridos costeros](#), así como aprovechar la investigación en contaminación marina para [informar la política internacional](#). Esta investigación que continúa [estableciendo nuevos estándares](#), así como [involucrando a científicos ciudadanos](#) deseosos de participar en la limpieza más grande del mundo, está creciendo en escala. En la Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos en Niza en 2025, se anunció la meta del [Programa de 30 Ciudades](#), que abordará hasta un tercio de toda la contaminación plástica que ingresa al océano desde algunas de las áreas urbanas más contaminadas del mundo. Su enfoque en la eficiencia y las soluciones responsables también [se extiende a la gestión de residuos](#). La Iniciativa continúa trabajando en estrecha colaboración con las autoridades locales, socios y comunidades en los países donde se implementa para generar un impacto duradero.

Boian Slat es el inventor neerlandés, fundador y director ejecutivo de *Ocean Cleanup*, organización sin ánimo de lucro que desarrolla e implementa tecnologías para limpiar los océanos del mundo de plástico. Actualmente, *The Ocean Cleanup* trabaja en la limpieza del [Great Pacific Garbage Patch](#) y ha [desplegado interceptores](#) en algunos de los [ríos más contaminantes del mundo](#) para evitar que el plástico llegue al océano.

La *Ocean Cleanup* es una fundación creada en los Países Bajos, con un equipo de más de 150 profesionales de diversas especialidades, unidos por una misma visión: limpiar los océanos del mundo de plástico. Cada año, cientos de miles de toneladas de plástico llegan a los océanos, principalmente a través de los ríos. Y el plástico que flota en los océanos no desaparece por sí solo. Para solucionar el problema



de forma eficaz, es necesario detener el vertido de basura procedente de los ríos y, al mismo tiempo, eliminar los plásticos acumulados.

La *Ocean Cleanup* ha desarrollado tecnologías para limpiar los océanos del mundo del plástico. El plástico se acumula en enormes áreas oceánicas subtropicales llamadas *giros oceánicos*, corrientes circulares masivas que atrapan el plástico flotante durante décadas. Hay cinco giros oceánicos en nuestros océanos. El más contaminado y mejor estudiado es el tristemente célebre [Great Pacific Garbage Patch](#), ubicado en el Océano Pacífico Norte, entre Hawái y California. [Se estima que el Great Pacific Garbage Patch](#) tiene el doble del tamaño de Texas y el triple del tamaño de Francia o Tailandia. Alrededor de 100 millones de kilogramos de plástico flotan en el Great Pacific Garbage Patch, que contiene 1,8 billones de fragmentos de más de 0,5 mm. [Aproximadamente el 92 % de la masa de plástico flotante](#) en el *Great Pacific Garbage Patch* está compuesta por objetos más grandes. Solo alrededor del 8 % de la masa son microplásticos. Sin embargo, estos objetos más grandes se fragmentan continuamente en piezas más pequeñas, que son mucho más difíciles de limpiar y cuanto más tiempo persista el problema, peor será.

La *Ocean Cleanup* trabaja activamente en el Great Pacific Garbage Patch, desarrollando una tecnología que podría recolectar pasivamente los residuos plásticos del Océano Pacífico. El trabajo pesado se delega a las corrientes oceánicas, mientras que una costa flotante artificial captura activamente el plástico. Los peces marinos pueden nadar bajo las barreras flotantes colocadas en forma de V. Las barreras transportan el plástico recolectado a un punto central donde los barcos pueden retirarlo del agua. El plástico recolectado se lleva de vuelta a la costa para su reciclaje. La Fundación también lanzó en 2019 el primer producto, [las gafas de sol The Ocean Cleanup](#), utilizando plásticos recolectados, y se asocia con empresas que utilizan el plástico del océano en sus productos.

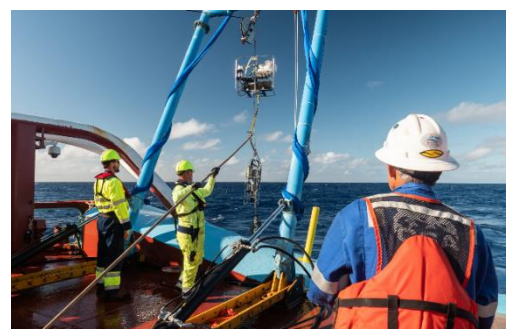
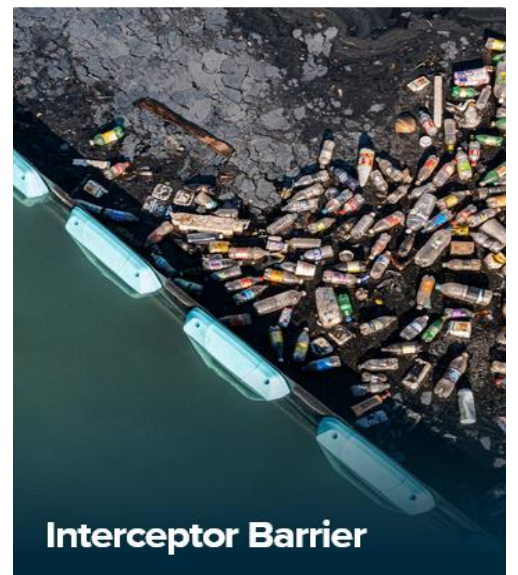
La *Ocean Cleanup* también trabaja en 1000 ríos, el 1% de los ríos del mundo, que transportan el 80% del plástico que llega a los océanos desde la tierra. La iniciativa ha desarrollado un conjunto de interceptores para abordar la contaminación de estos ríos, y el [Programa de 30 Ciudades](#) amplía su estrategia para incluir áreas urbanas y ciudades con múltiples vías fluviales contaminadas. Esto no solo genera un mayor impacto, sino que también facilita el desarrollo de soluciones de gestión de residuos a gran escala y aumenta las oportunidades de colaboración con los actores locales interesados. Se espera que este programa reduzca la cantidad de plástico que llega al océano desde los ríos a nivel mundial hasta en un tercio y brinde una oportunidad para que las comunidades locales, cuya salud y sustento se ven afectados por la contaminación plástica, recuperen su entorno.

El objetivo de la Iniciativa *Ocean Cleanup* es eliminar el 90% del plástico flotante en los océanos para 2040. Planean lograrlo limpiando el plástico que ya flota en el océano y deteniendo las fuentes de plástico que llegan a los océanos.

La Fundación destaca que los resultados alcanzados a lo largo de 2025 fueron posibles gracias al apoyo constante de sus socios. Juntos, están revirtiendo la situación de la contaminación por plásticos. Su atención se centra ahora en 2026, con el objetivo de lograr aún más despliegues, mayor cantidad de residuos recogidos y un impacto positivo aún mayor.

**Para saber mas**

[Ocean Cleanup sitio web](#)



[Ocean Cleanup About Us](#)

[Ocean Cleanup Press Release](#)

[Ocean Cleanup Media Gallery](#)

[OceanCleanup in Facebook.com](#)

[Ocean Cleanup Projects](#)

[Ocean Cleanup Scientific Publications](#)

[Ocean Cleanup Updates](#)

