



INICIATIVA CLEAN OCEANS

ESTO NO ES UNA MEDUSA.



¿CÓMO ESTÁN DE SUCIOS LOS OCÉANOS?

Según estudios recientes, se calcula que cada año **doce millones de toneladas de plástico** acaban en los océanos. Los miles de millones de mascarillas y guantes utilizados durante la pandemia de coronavirus están agravando el problema. Esta contaminación es una amenaza para los estuarios, los arrecifes de coral, los peces y millones de familias que dependen de los océanos.

La mayor parte del plástico presente en los océanos procede de residuos vertidos en tierra o arrojados a los ríos. Dos mil millones de personas en todo el mundo no disponen de sistemas de recogida de residuos adecuados para capturar este plástico. La mejora en el tratamiento de las aguas residuales y la gestión de las aguas pluviales en muchos países en desarrollo permitiría interceptar una parte del millón y medio de toneladas de microplásticos que cada año acaban en el mar.

El rápido crecimiento de la población en muchas ciudades del mundo está aumentando la contaminación por plásticos.

¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LOS OCÉANOS?

Los océanos proporcionan innumerables beneficios al planeta y a las personas, por ejemplo, alimentos, medicamentos, energías renovables y recursos naturales. El valor de los bienes y servicios producidos por los recursos marinos y costeros se estima en **2,5 billones de euros al año**.

Mantener limpios los océanos es crucial para un desarrollo sostenible y para reducir la pobreza. Los océanos proporcionan unos ingresos y una dieta saludable a miles de millones de personas.

Los océanos también son importantes para el clima. Absorben alrededor del **30 % del dióxido de carbono del planeta**, amortiguando el impacto del calentamiento global.

¿CÓMO FUNCIONA LA INICIATIVA CLEAN OCEANS?

La iniciativa permite identificar proyectos que puedan impedir que los residuos plásticos lleguen a los ríos o mares o se viertan en el suelo.

Se centra en la gestión de residuos, aguas residuales y aguas pluviales en todo el mundo, con especial atención a las zonas fluviales y costeras de África, Asia y América Latina.

Para ser elegibles, los proyectos deben demostrar que utilizan métodos eficientes y eficaces para reducir los residuos plásticos o el vertido de microplásticos.

Se trata de una iniciativa puesta en marcha en octubre de 2018 por el Banco Europeo de Inversiones junto con los bancos de fomento francés y alemán: la Agence Française de Développement (AFD) y el Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW). Su objetivo es financiar proyectos por valor de 2 000 millones de euros que reduzcan los residuos plásticos para finales de 2023.

En octubre de 2020, los miembros fundadores de la iniciativa Clean Oceans dieron la bienvenida a la Cassa Depositi e Prestiti (CDP), la institución nacional italiana de fomento y entidad financiera de cooperación y desarrollo, así como al Instituto de Crédito Oficial (ICO), banco de fomento español, como nuevos socios para proteger nuestros mares y océanos en el marco de esta iniciativa conjunta.

En la Cumbre «One Ocean» de febrero de 2022, en la que el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD) se convirtió en el sexto miembro de la iniciativa Clean Oceans, se anunció el aumento del objetivo de financiación hasta **4 000 millones de euros** para finales de 2025.

En febrero de 2023, la iniciativa ha alcanzado el 65 % de su objetivo, con 2 600 millones de euros invertidos en 60 proyectos que beneficiarán a más de **20 millones de personas** que viven en África, Asia, América Latina y Europa.

LIMPIEZA DE RÍOS Y CIUDADES COSTERAS

OBJETIVOS

- **Recogida, tratamiento y reciclado de residuos, mejora de la recogida y el tratamiento de aguas residuales**, para evitar que los plásticos lleguen a los ríos, océanos y zonas costeras.
- **Mejor gestión de los residuos** en los puertos, para reducir los vertidos de plástico procedentes de los barcos.
- **Proyectos innovadores que mantengan los plásticos lejos de los océanos** o fomenten los productos reutilizables o biodegradables.
- **Gestión de las aguas pluviales en las ciudades**, para evitar que los plásticos entren en los cauces de agua cuando se produzcan lluvias e inundaciones.



PROYECTOS

MEJORA DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS RESIDUALES EN BUENOS AIRES

El BEI ha concedido un préstamo de 80 millones de dólares a Agua y Saneamientos Argentinos S.A. (AySA) para contribuir a la mejora de las infraestructuras de abastecimiento de agua y gestión de aguas residuales en la ciudad de Buenos Aires. El proyecto ampliará una red de alcantarillado, un sistema de tratamiento de aguas residuales y una planta de tratamiento de aguas en el área metropolitana de Buenos Aires. Al impulsar el acceso al saneamiento, se reducirá el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua y se mejorará la salud pública, sobre todo en los grupos vulnerables y de renta baja de la zona. Además, el proyecto disminuirá la contaminación por plásticos en el río Reconquista, contribuyendo a reducir el volumen de microplásticos que van a parar al océano Atlántico.

El préstamo financiará la ampliación de la depuradora de aguas residuales Las Catonas, que beneficiará a **350 000 habitantes**. También se ampliará una nueva red de alcantarillado a varias partes de la ciudad, que dará servicio a unos **24 000 residentes**.

Al reutilizar el biogás y reducir el vertido de efluentes sin tratar en las aguas superficiales, la nueva infraestructura contribuirá a proteger el medio ambiente y a frenar las emisiones de gases de efecto invernadero. Este proyecto está cofinanciado con el Banco Interamericano de Desarrollo.

FOMENTO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN EL CARIBE

El mar Caribe es el segundo más contaminado, después del Mediterráneo. La contaminación (en forma de hasta 300 000 toneladas de residuos sólidos que se vierten cada año en el mar Caribe) amenaza cada vez más los ecosistemas marinos, acaba con las especies y perjudica los medios de subsistencia de la población local, que depende en gran medida del turismo y la pesca.

El KfW ha firmado una subvención de 25,7 millones de euros para reducir los desechos marinos y promover la economía circular en los pequeños Estados insulares en desarrollo del Caribe. Mediante la creación de una nueva línea de financiación en el marco del Fondo para la Biodiversidad del Caribe (CBF), el proyecto «Mecanismos de financiación sostenibles para la protección marina en el Caribe» contribuirá a eliminar los residuos sólidos y a evitar que terminen en el medio marino y costero, aplicando los principios de la economía circular. Las medidas apoyadas por esta subvención se seleccionarán a través de convocatorias de propuestas, y podrían incluir inversiones en infraestructuras, equipos o desarrollo de capacidades, por ejemplo. Entre las entidades que pueden optar a la financiación figuran organizaciones no gubernamentales, universidades, organismos públicos, instituciones de la sociedad civil y del sector privado. Se prevé que el proyecto prevenga y elimine al menos 15 000 toneladas de desechos marinos a lo largo de su vida útil, beneficiando al menos a **20 000 personas**.



GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LOMÉ (TOGO)

La AFD está modernizando los servicios de gestión de residuos sólidos y mejorando considerablemente las condiciones de vida en Lomé, una gran ciudad costera de **1,4 millones de habitantes**. El proyecto está impulsando la recogida de residuos de muchas maneras, incluida la construcción de un vertedero que cumple las normas internacionales.

Estos esfuerzos han reducido de forma significativa los residuos, incluida una gran cantidad de plásticos que anteriormente se desechaban en las calles y canales de desagüe de la ciudad. De este modo se reducirá la cantidad de residuos que lleguen al océano.

NUEVO SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN TELICA, NICARAGUA

El ICO ha concedido un préstamo de 5 millones de dólares para financiar la construcción de un sistema de alcantarillado sanitario y tratamiento de aguas residuales en la ciudad de Telica, Nicaragua. El proyecto se enmarca en el convenio del ICO con el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), que también financia otros proyectos similares en Centroamérica.

La red recientemente construida tendrá 17 km de longitud, tratará 830 m³ de agua al día y beneficiará a unas **11 000 personas**. Se calcula que evitará que cada año se vierta al océano media tonelada de microplásticos.

MODERNIZACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUA Y SANEAMIENTO EN RUMANÍA

El BERD concedió un préstamo de 25 millones de euros a una empresa de servicios de agua de Rumanía para ayudar a ampliar y modernizar las infraestructuras y los servicios de abastecimiento de agua y gestión de aguas residuales del país. El préstamo también ayudará a financiar un programa de reducción de pérdidas de agua con un operador privado.

El proyecto incluye Fondos de Cohesión de la Unión Europea y se enmarca en el Programa LIOP (programa operativo para grandes infraestructuras) de la UE 2015-2020.

La empresa requiere una inversión considerable para aumentar la red de abastecimiento y de gestión aguas residuales en las pequeñas comunidades y cumplir las normas de la UE. El proyecto incorporará a **38 000 personas** a la red de suministro de agua y conectará a **105 000 usuarios** a los sistemas de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales en las regiones de Constanza, Ialomița, Calarasi, Dambovită y Brasov. Asimismo, contribuirá a reducir el vertido de plásticos contaminantes al mar Negro. Las mejoras de las infraestructuras existentes reducirán las fugas en 16 millones de m³ al año.

La Cassa Depositi e Prestiti está evaluando actualmente los proyectos que se financiarán en el marco de la iniciativa Clean Oceans y pronto se incluirán en este folleto.





El grupo **Agence Française de Développement** (AFD) financia, apoya y acelera la transición hacia un mundo más justo y sostenible. Los equipos de trabajo de la AFD se centran en el clima, la biodiversidad, la paz, la educación, el desarrollo urbano, la salud y la gobernanza. Gestionan más de 4 000 proyectos en 115 países, así como en los departamentos franceses de ultramar y contribuyen al compromiso de Francia y de sus ciudadanos de apoyar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. www.afd.fr



La **Cassa Depositi e Prestiti** (CDP) es un grupo único en el panorama italiano del desarrollo, que combina capacidades financieras e industriales. La CDP presta servicios a Italia y otros países, promoviendo el crecimiento y el empleo, así como apoyando la innovación, las infraestructuras y la competitividad de las empresas. www.cdp.it



El **Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo** (BERD) es líder en financiación de la lucha contra el cambio climático en regiones de tres continentes distintos, desde Europa central y oriental hasta Asia central y el Mediterráneo meridional y oriental. Se ha comprometido a alinear todas sus operaciones con los objetivos del Acuerdo de París para finales de 2022 y a conseguir que más del 50 % de sus inversiones sean verdes para 2025. www.ebrd.com



El **Banco Europeo de Inversiones** (BEI) es el mayor proveedor de fondos multilateral del mundo para proyectos de acción por el clima y está presente en unos 160 países. La Hoja de ruta del Grupo BEI como banco climático resume su compromiso de apoyar la movilización de 1 billón de euros de inversiones en la acción por el clima y la sostenibilidad ambiental en la próxima década. En el marco de su programa «Océanos Limpios y Sostenibles», del que la iniciativa Clean Oceans es un importante pilar, el BEI apoya inversiones que contribuyan a mejorar la salud y los recursos de los océanos. www.eib.org



El **Instituto de Crédito Oficial** (ICO) es el banco nacional de fomento de España y está especializado en la financiación tanto de pequeñas y medianas empresas como de grandes proyectos de inversión. El ICO contribuye al crecimiento sostenible, promoviendo aquellas actividades económicas que, por su importancia social, cultural, innovadora o ambiental, son dignas de promoción y desarrollo. Una de estas iniciativas es un programa de financiación internacional en virtud del cual el ICO financia proyectos a través de bancos regionales y locales, principalmente en América Latina. La Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) es el principal órgano de gestión de la política española de cooperación internacional para el desarrollo. www.ico.es — www.aecid.es



El **Kreditanstalt für Wiederaufbau** (KfW) lleva mejorando las condiciones de vida económicas, sociales y ecológicas en todo el mundo desde 1948. En 2022, proporcionó 166 900 millones de euros en financiación, el 59 % de los cuales se destinaron a proteger el clima y el medio ambiente. El KfW tiene unas 70 oficinas y representaciones en todo el mundo y es uno de los principales bancos de fomento del mundo; trabaja en nombre del Gobierno Federal y los Estados Federados de Alemania. www.kfw.de

Banco Europeo de Inversiones
98-100, boulevard Konrad Adenauer
L-2950 Luxembourg
+352 4379-1
www.eib.org — info@eib.org

twitter.com/EIB
 facebook.com/EuropeanInvestmentBank
 youtube.com/EIBtheEUbank