

## FISCHING FOR LITTER DESDE LOS PAÍSES BAJOS PARA REDUCIR LA BASURA MARINA INVOLUCRANDO A LOS PESCADORES

El proyecto [Fishing for Litter](#) (Pesca de basura), iniciado por la organización KIMO en tres puertos de los Países Bajos como una pequeña iniciativa local para abordar el problema de la basura marina involucrando a los pescadores, celebra en 2021 su vigésimo aniversario y su gran impacto internacional.

KIMO (Local Authorities International Environment Organization) es una red de gobiernos locales que trabajan juntos para prevenir la contaminación y proteger, preservar y mejorar los mares y las aguas costeras de las regiones del Atlántico Nororiental y del Báltico. KIMO trabaja para crear, implementar y compartir soluciones positivas para las comunidades costeras y en 2001 inventó el esquema *Fishing for Litter* y lo lanzó por primera vez en tres puertos. Tras el éxito logrado, en 2004 KIMO creó el proyecto internacional *Fishing for Litter*.

*Fishing for Litter* tiene como objetivo reducir la basura marina involucrando a uno de los actores clave interesados, la industria pesquera. Los barcos de pesca reciben bolsas grandes para recoger los plásticos, las redes fantasma y otros desechos que se acumulan en sus redes durante las actividades normales de pesca en lugar de devolverlos al mar. Cuando los barcos de pesca llegan al puerto, descargan las bolsas de la basura, que se recoge y selecciona en vistas de su reciclaje o de su correcta eliminación. Todos los pescadores que participan son voluntarios comprometidos con un medio ambiente saludable y el proyecto cubre los costos de recolección y eliminación. Además de capturar y remover miles de toneladas de basura del mar, estas prácticas contribuyen a poner en evidencia el problema en el sector y en la ciudadanía en general, generando beneficios ambientales, sociales, económicos y científicos.

En 2021, *Fishing for Litter* trabaja en los Países Bajos con base en 13 puertos, con la participación de 140 barcos de pesca. Durante 2020 esta compañía innovadora ha logrado retirar 644 toneladas de basura del océano. El éxito de *Fishing for Litter* es posible gracias a los esfuerzos conjuntos de los pescadores, los puertos, los recolectores de desechos y de las autoridades locales y nacionales.

El esquema operativo de *Fishing for Litter* adoptado por KIMO en los Países Bajos ha involucrado progresivamente a nuevos actores de países vecinos, generando nuevas prácticas y ampliando su impacto. Desde que fue respaldado en 2016 por la *Convención de Mares Regionales para el Atlántico Nordeste OSPAR*, que involucra a socios de 15 países, otras organizaciones han lanzado esquemas de *Fishing for Litter* en diferentes puertos de la Región. KIMO continúa coordinando los proyectos en curso en [Netherlands](#), [Scotland and south west England](#) y en las [Faroe Islands](#).



[El sitio web de Fishing for Litter presenta las prácticas que se están llevando a cabo actualmente en diferentes países](#), brindando información detallada sobre los resultados alcanzados y las organizaciones involucradas en las iniciativas.

Gracias a los importantes resultados de impacto logrados en los distintos países, el método *Fishing for Litter* ha sido reconocido por grandes organismos internacionales de protección marina. La Convención de Mares OSPAR para el Nordeste Atlántico anima activamente a sus asociados a adoptar esquemas similares en sus países. La Comisión Europea lo destaca como buena práctica y ha financiado programas basados en este enfoque. En 2019, la Unión Europea incluyó los desechos de la pesca pasiva en la nueva [Port Reception Facility Directive](#), que entrará en vigor a partir de 2022 y se aplicará en todos los Estados miembros costeros de la UE.

En 2011, la Estrategia de Honolulu, desarrollada en el marco de la 5a Conferencia Internacional sobre Desechos Marinos, organizada por UN Environment y el Programa de Desechos Marinos de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) de los Estados Unidos, estableció la adopción del enfoque *Fishing for Litter* en la realización de sus iniciativas.

Reconociendo el gran potencial del involucramiento directo de los pescadores en las prácticas de reducción de desechos en los mares, en 2016 UN Environment también desarrolló el [Guide on best practices of Fishing for Litter in the Mediterranean](#), como una de las herramientas para la aplicación del Plan Regional de Basura Marina del [Marine Litter Regional Plan of the Barcelona Convention System](#). La Guía proporciona orientación sobre el proceso de involucrar a las partes interesadas responsables de la implementación de las prácticas de *Fishing for Litter* que se recomienda adoptar en áreas locales a pequeña-mediana escala debido a las características específicas de la flota pesquera del Mediterráneo.

La organización KIMO, además de participar en proyectos de impacto, apoya la estrategia de promoción internacional del método *Fishing for Litter*, para incrementar su impacto en diferentes contextos. Con más de 80 municipios miembros en ocho países, KIMO anima a sus ciudadanos socios a abordar los desafíos más urgentes que enfrenta el medio marino a través del intercambio de experiencias y conocimientos innovadores. KIMO enmarca sus acciones en el apoyo al logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 - *Vida submarina*, de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas.

La reducción de la gran cantidad de basura marina que pone en peligro enteros ecosistemas en los mares y áreas costeras, es definitivamente un problema transfronterizo y un desafío que involucra acciones a escala internacional entre los países que comparten los mares y a nivel nacional, a través de leyes y reglamentos específicos en materia de gestión de residuos emitidos por los respectivos gobiernos. Sin embargo, la experiencia de las prácticas de *Fishing for Litter* ha demostrado que se pueden crear soluciones innovadoras en los contextos locales y gestionarlas involucrando directamente a los principales actores interesados y al mismo tiempo lograr influir con éxito en la toma de decisiones a nivel nacional, regional e internacional.

El sitio web de [Fishing for Litter también se dirige directamente a los pescadores](#) de los países europeos, animándolos a participar en el movimiento, que está abierto a todos los puertos y embarcaciones pesqueras. Si hay suficientes embarcaciones de un puerto que muestran interés en unirse a *Fishing for Litter*, KIMO puede acercarse a la autoridad portuaria para explorar opciones para establecer este nuevo y efectivo método de trabajo.



**Para saber mas**

[Fishing for Litter sitio web](#)

[Fishing for Litter en KIMO sitio web](#)

[Articulo en KIMO International sitio web](#)

[KIMO International sitio web](#)

[2007 Report Fishing for Litter in OSPAR Region](#)

[OSPAR Commission sitio web](#)

[Fishing for Litters records in Netherlands](#)

[Celebrating 10 years of Fishing for Litter in Germany](#)

[Guide on best practices of Fishing for Litter in the Mediterranean-UNEP](#)

[Fishing for Litter en pame.is sitio web](#)

[Fishing for Litter en Plastic Smart Cities sitio web](#)

[Fishing for Litter Germany en European commission sitio web](#)

[Para participar a Fishing for Litter](#)

