

RESULTADOS DE *FISHING FOR LITTER* EN 2025 PARA REDUCIR LA BASURA MARINA INVOLUCRANDO A LOS PESCADORES

Junio 2025

En el sitio web de [Fishing for Litter](#), una news anuncia que [el proyecto Fishing for Litter de KIMO Países Bajos y Bélgica ha recuperado 8,5 millones de kilogramos de residuos del mar desde que comenzó.](#)

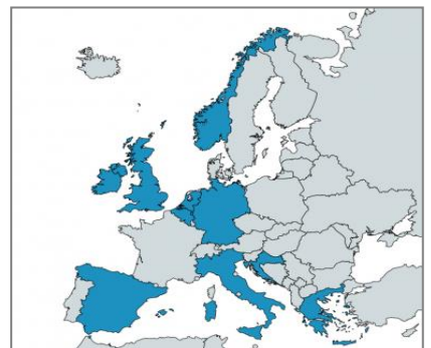
Este logro fue anunciado el 10 de octubre durante la conferencia de aniversario de KIMO en el Municipio de Harlingen. KIMO Países Bajos y Bélgica es una asociación de municipios costeros comprometida con una costa limpia, de alta calidad, segura y económicamente fuerte y sostenible desde 1999. Su proyecto Fishing for Litter es uno de los ejemplos brillantes de lo que este programa puede lograr en manos de administradores capacitados, puertos cooperativos y pescadores involucrados.

[Fishing for Litter en los Países Bajos es una iniciativa de KIMO que involucra a pescadores de 140 barcos de pesca de 130 puertos.](#) KIMO Países Bajos y Bélgica coordinan el proyecto y proporcionan a los pescadores bolsas grandes. Los pescadores las utilizan para recoger los residuos recogidos y llevarlos a tierra. Los puertos holandeses reciben los residuos y la empresa de residuos Bek & Verburg BV los recoge y se asegura de que se reciclen para convertirlos en nuevas materias primas. El 100% de los residuos recogidos encuentra un nuevo destino.

Fishing for Litter recibe apoyo financiero de las compañías de los puertos holandeses, Rijkswaterstaat y fondos europeos, solicitados por el Ministerio de Infraestructura y Gestión del Agua. La cantidad de residuos recogidos, 8.500 toneladas (ocho millones y medio de kilogramos) demuestra que Fishing for Litter es una historia de éxito: una contribución impresionante a un mar más limpio. [En 2021 el proyecto Fishing for Litter ha celebrado el aniversario de 20 años de resultados de impacto.](#) Su gran éxito ha sido posible gracias al esfuerzo conjunto de pescadores, puertos, recolectores de residuos y autoridades locales, regionales y nacionales. El programa ya opera en nueve Estados miembros de la UE y próximamente se sumarán más países.

[El sitio web de Pescando Basura, en su sección Internacional, presenta las prácticas que se están llevando a cabo en 11 contextos y países diferentes,](#) brindando información sobre los resultados obtenidos, los puertos y buques involucrados y las organizaciones locales que gestionan las iniciativas. El sitio web también difunde el [Informe 2024 del Proyecto Fishing for Litter implementado en Grecia desde 2019](#) por la Fundación Athanassios K. Laskaridis en colaboración con la organización ambiental iSea y con la participación de la industria pesquera.

Gracias a los importantes resultados de impacto alcanzados en los distintos países, el programa "Pescando Basura" ha sido reconocido



por diversos organismos internacionales de protección marina, como el Plan de Acción para el Mediterráneo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (para el Convenio del Mar Regional de Barcelona) y el Convenio del Mar Regional de OSPAR para el Atlántico Nordeste, que incentiva activamente a las Partes Contratantes a adoptar programas similares en sus países. La Comisión Europea lo destaca como una buena práctica y ha financiado programas basados en la metodología Fishing for Litter.

KIMO (Organización Internacional de Autoridades Locales para el Medio Ambiente) 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 el Báltico. KIMO trabaja para encontrar, implementar y compartir soluciones positivas para las comunidades costeras. En 2001, creó el programa Fishing for Litter y lo puso en marcha por primera vez en tres puertos de los Países Bajos. Tras el éxito de la iniciativa, KIMO creó el proyecto internacional Fishing for Litter en 2004.

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. El esquema operativo de Fishing for Litter adoptado por KIMO en los Países Bajos ha involucrado progresivamente a nuevos actores de los países vecinos, generando nuevas prácticas y ampliando su impacto.

La organización KIMO, además de participar en proyectos, 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.

[El sitio web de KIMO- 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 in KIMO sitio web](#)

[Artículo en KIMO International website](#)



[KIMO International sitio web](#)

[Fishing for Litters records in Netherlands](#)

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

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

[Articulo publicado en IDEASS 2021](#)

[To join Fishing for Litter](#)

