

Fundación Biodiversidad

La iniciativa INTEMARES-Caladeros Limpios comienza las acciones demostrativas de pesca de basura marina para elaborar un protocolo nacional

- Se trata de una iniciativa impulsada por la Subdirección General para la Protección del Mar del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en colaboración con la Asociación Vertidos Cero, en el marco del proyecto LIFE INTEMARES, que coordina la Fundación Biodiversidad
- El objetivo de la iniciativa es la elaboración de unos criterios generales para la pesca de basura y la creación de una base de datos nacional sobre los desechos pescados de forma no intencionada
- Se desarrollarán dos acciones demostrativas junto a los pescadores de los puertos de Fuengirola y Camariñas que permitirán ensayar y validar los criterios propuestos, así como valorar su efectividad

28 de marzo de 2023- En el marco del proyecto LIFE INTEMARES, que coordina la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), la iniciativa INTEMARES-Caladeros Limpios ha puesto en marcha dos acciones demostrativas de pesca de basura marina con el objetivo de elaborar un protocolo nacional para la recogida y gestión de estos residuos. Esta iniciativa está impulsada por la Subdirección General para la Protección del Mar del MITECO, en colaboración con la Asociación Vertidos Cero.

Para ensayar y testar la eficacia de los criterios elaborados, se van a llevar a cabo dos acciones demostrativas, en los puertos de Fuengirola y Camariñas, de retirada y traslado a puerto de basura marina retenida en los aparejos de los pescadores durante su actividad.

Para organizar y poner en marcha estas labores de pesca de basura pasiva, se han llevado a cabo previamente mesas de trabajo en ambos puertos, que han

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Área de Comunicación

FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico)

C/ Peñuelas 10, 28005 Madrid

Tels: 91 121 09 23 / 91 185 78 37

prensa@fundacion-biodiversidad.es

www.fundacion-biodiversidad.es

contado con la participación de las cofradías de pescadores y autoridades portuarias implicadas, y en las que se han definido los aspectos clave que han permitido poner en marcha las acciones demostrativas. Se han abordado temas como la elección de una zona adecuada para la instalación de contenedores de recogida de la basura marina, la descarga en puerto para su posterior caracterización y gestión, la elaboración de un calendario de frecuencia de recogida del residuo en puerto y los medios de descarga y pesaje, entre otros. Todo ello ha permitido que los pescadores y puertos dispongan de todos los recursos necesarios para que la basura extraída del mar sea recibida y gestionada adecuadamente, conforme a la normativa europea y nacional aprobada recientemente.

BASE DE DATOS NACIONAL

Uno de los objetivos que persigue la iniciativa es crear una base de datos nacional sobre desechos pescados de forma no intencionada. Esta base de datos permitirá mejorar el conocimiento de los objetos encontrados y su posible vinculación con el origen de la basura marina y servirá de soporte documental para que el MITECO y cualquier interesado pueda disponer de información de la basura marina extraída del mar.

Esto facilitará el cumplimiento de las obligaciones de reporte recogidas en la normativa europea y convenios internacionales de protección del mar, como el Convenio OSPAR y el Convenio de Barcelona.

BASURAS MARINAS

La basura marina tiene su origen en diversas fuentes y provoca múltiples efectos en el medio ambiente, la salud, la economía, la seguridad y la cultura. Por ello, es considerada una de las mayores preocupaciones ambientales de nuestro tiempo por la Organización de las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales.

A nivel social y económico, uno de los colectivos directamente afectados por esta problemática es el de los pescadores. La basura marina afecta directamente a su medio de vida, dañando las poblaciones de peces y las artes de pesca. A escala global se estima que el 70% de la basura marina se encuentra en los fondos, lo que dificulta de manera extrema su localización y retirada, por lo que la implicación y colaboración de la flota pesquera a través de acciones de pesca pasiva de basura marina es fundamental.

INTEMARES - CALADEROS LIMPIOS

La iniciativa INTEMARES-Caladeros Limpios está desarrollada por la Subdirección General para la Protección del Mar del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y cuenta con la colaboración de la Asociación Vertidos Cero, en el marco del proyecto LIFE INTEMARES, coordinado por la Fundación Biodiversidad.

Este ambicioso trabajo tiene por objeto marcar unas directrices comunes para la pesca de basura marina en nuestro país y la realización de proyectos piloto para la comprobación de su efectividad en los espacios marinos de la Red Natura 2000.

Se trata de una acción recogida en los programas de medidas de las estrategias marinas de España, que pretende elaborar un documento de criterios generales para la pesca de basura, que sirva de referencia, marco y orientación de las iniciativas existentes y futuras de pesca pasiva de basura. Este documento será consensuado con todos los agentes implicados (administraciones, autoridades portuarias, organizaciones pesqueras, técnicos, agentes sociales, entre otros) para garantizar la coherencia de estas iniciativas.

GESTIÓN EFICAZ DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS

El proyecto LIFE INTEMARES avanza hacia el objetivo de lograr una gestión eficaz de los espacios marinos de la Red Natura 2000, con la participación activa de los sectores implicados y con la investigación como herramientas básicas.

La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico coordina el proyecto. Participan como socios el propio ministerio, a través de la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación y la Subdirección para la Protección del Mar; la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, así como de la Agencia de Medio Ambiente y Agua; el Instituto Español de Oceanografía; AZTI; la Universidad de Alicante; la Universidad Politécnica de Valencia; la Confederación Española de Pesca, SEO/BirdLife y WWF España. Cuenta con la contribución del Programa LIFE de la Unión Europea.