



Iniciativa INTEMARES-Artes perdidos

El MITECO desarrolla una batería de herramientas para facilitar la localización y gestión de los artes de pesca perdidos y abandonados

- Para su elaboración se ha puesto en marcha un proceso participativo y de consulta con más de 70 organizaciones interesadas
- Se trata de una guía con criterios generales de actuación, una plataforma web, vídeos y otros materiales de apoyo
- Se estima que cerca de 640.000 toneladas de artes de pesca o sus restos se pierden o abandonan cada año en el océano

24 de mayo de 2023- El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha desarrollado una batería de herramientas para colaborar en la localización y gestión de artes de pesca perdidos o abandonados (APPA).

Estos recursos son resultado de dos años de trabajo en los que se ha impulsado un proceso participativo con más de 70 organizaciones y actores interesados a través de la iniciativa INTEMARES-Artes perdidos, que lleva a cabo la Dirección General de la Costa y el Mar del MITECO —en el marco del proyecto LIFE INTEMARES que coordina la Fundación Biodiversidad del MITECO— y cuyo objetivo es avanzar hacia la gestión eficaz de los espacios marinos protegidos.

Estas herramientas tratan de estructurar y agilizar los procesos de detección, análisis y evaluación de la viabilidad de la retirada de un APPA. En concreto, la plataforma web artesperdidos.es aglutina todos los recursos generados, entre los que se encuentran un repositorio y visor web actualizado para inventariar y geolocalizar los hallazgos de artes perdidos o abandonados que se produzcan. Esta aplicación web se presenta, además, como una herramienta de comunicación innovadora entre usuarios y gestores y dispone de un sistema de alertas si el elemento requiere de una actuación especial.



Además del software, en el que se puede navegar de forma libre, consultar y descargar datos, se ofrecen diversos recursos. Entre ellos, y como elemento clave y vertebrador de esta iniciativa, se encuentra el documento de criterios generales para la gestión de los APPA, guía orientativa que incluye las consideraciones principales para la gestión de artes perdidos o abandonados, en sus diferentes modalidades y supuestos de hallazgo.

Entre las herramientas también se ofrecen piezas audiovisuales, de casos reales, para dar a conocer la iniciativa y mostrar algunas de las posibles situaciones que se pueden dar en la localización y retirada de artes perdidos y abandonados.

En el desarrollo de toda la batería de herramientas se ha contado con la colaboración de la Asociación Hombre y Territorio. Además, se ha impulsado un proceso de participación con los sectores implicados en la gestión de estos residuos para generar unas pautas consensuadas de trabajo, así como una red de entidades colaboradoras para que la gestión de estos elementos sea lo más eficiente, segura y responsable posible. Para ello se ha involucrado al sector pesquero; sectores del buceo recreativo y profesional; aseguradoras de buceo; servicios de inspección pesquera; gestores y técnicos de espacios marinos protegidos; autoridades portuarias; Guardia Civil; Salvamento Marítimo e investigadores y entidades del tercer sector y de la conservación.

UN PROBLEMA GLOBAL

Se estima que cerca de 640.000 toneladas de artes de pesca o sus restos se pierden o abandonan cada año en los mares y océanos del mundo. Es un tipo de basura marina muy particular que puede tener repercusiones sobre los ecosistemas marinos y sus especies, desde el momento de su pérdida hasta mucho tiempo después. Su gestión contribuye a alcanzar un buen estado ambiental de nuestros mares.

Los APPA se definen como cualquier arte de pesca, o bien sus restos o partes sueltas, que se encuentra fuera del control de su propietario, ya sea sobre el fondo, a media agua o flotando sobre la superficie del mar y que por cualquier circunstancia puede haber perdido su función como instrumento de pesca al no conservar su normal configuración y funcionamiento.

Con estas herramientas se busca mejorar la identificación de este tipo de residuos.