

Los pescadores catalanes que faenan en aguas españolas reciben formación para mejorar el estado de conservación de la tortuga boba en el marco del proyecto LIFE+ INDEMARES

La Fundación Biodiversidad y la Fundación CRAM organizan unas jornadas de formación dirigidas a los pescadores, que se están llevando a cabo en los puertos de Llançà, Palamós, Sant Feliu de Guíxols, Blanes, Vilanova i la Geltrú, Tarragona y Sant Carles de la Ràpita

3 de agosto de 2012.- Un total de 68 embarcaciones pesqueras catalanas están recibiendo estos días una formación en materia de sostenibilidad ambiental dirigida, principalmente, a mejorar el estado de conservación de las poblaciones de tortuga boba (*Caretta caretta*), una especie catalogada como en peligro de extinción en los mares españoles y que es objeto de estudio del proyecto europeo LIFE+ INDEMARES.

Las jornadas formativas comenzaron el pasado 3 de agosto en el Puerto de Llançà y han seguido con las embarcaciones de la Asociación Artesanal de Palangre del Mediterráneo (AAPP) en los puertos de Palamós, Sant Feliu de Guíxols, Blanes, Vilanova i la Geltrú y Tarragona. La próxima semana la formación tendrá lugar en Sant Carles de la Ràpita (Tarragona). Los pescadores, cuya colaboración en el proyecto es fundamental, han recibido información y materiales útiles para la preservación de la tortuga boba.

La formación se ha realizado ya en Galicia, se está realizando en Cataluña, y en las siguientes semanas en la Comunidad Valenciana, Murcia y Andalucía. En total más de 500 embarcaciones de pesca recibirán esta formación con el objetivo de preservar la biodiversidad marina de nuestros mares.

La entidad encargada de ofrecer esta formación a los pescadores es la Fundación CRAM para la Conservación y Recuperación de Animales Marinos, que ha sido contratada por la Fundación Biodiversidad, coordinadora del proyecto LIFE+ INDEMARES (Inventario y designación de la Red Natura 2000 en áreas marinas del Estado Español), que actúa en representación de todos los socios del mismo.

Estas acciones formativas se enmarcan en una nueva campaña de sensibilización dirigida a las cofradías de pescadores a nivel nacional, con el objetivo de concienciarlos en materia de conservación ambiental y conseguir una colaboración eficaz por su parte ante la pesca incidental (by-catch) de especies protegidas, a fin de minimizar el impacto que la pesca tiene

sobre esta especie amenazada, tomando como referencia el modelo de campañas anteriores realizadas con éxito por la Fundación CRAM.

Con más de 15 años de experiencia en la protección de especies y hábitats marinos amenazados, la Fundación CRAM aporta su conocimiento al proyecto LIFE+ INDEMARES dando, una vez más, esperanza a la iniciativa de mejorar las condiciones de vida y desarrollo de estos ecosistemas vulnerables.

Esta campaña de sensibilización incluye reuniones con los pescadores de palangre, arrastre y trasmallo, para exponer las problemáticas de la captura incidental (by-catch) de tortugas marinas y plantear soluciones a través del uso de diferentes materiales elaborados e integrados dentro del material básico de las embarcaciones de pesca.

La problemática principal que pone en peligro la supervivencia de las especies de tortugas marinas es la captura incidental por el arte de pesca de palangre. La tortuga muerde el anzuelo en busca de alimento y queda enganchada, de forma que si el pescador la iza a bordo de la embarcación, puede causarla lesiones severas. Si por otro lado, el pescador corta el sedal, dejando un margen de hilo considerable, la tortuga puede tragárselo y producirle lesiones intestinales hasta causarle la muerte.

Después de numerosos estudios, la Fundación CRAM ha constatado que la mejor forma de actuar ante un caso como este es cortando el sedal a ras de boca y liberar al animal sin subirlo a la embarcación. Las pruebas realizadas han puesto de manifiesto que el anzuelo que queda clavado en la boca no pone en peligro su supervivencia y con el tiempo lo acaba desprendiendo.

Para conseguir que los pescadores puedan actuar siguiendo unos parámetros que permitan la conservación de esta especie amenazada es fundamental sensibilizarlos sobre esta problemática y formarlos en el uso de unas pértigas corta sedales, con el fin de que se conviertan en herramientas de conservación normalizada en nuestra flota.

La fabricación y distribución de pértigas corta sedales significa un paso más en la distribución de una herramienta que ya fue diseñada con éxito en anteriores campañas y que se ha mejorado especialmente para este proyecto, realizando diferentes ensayos con resultados muy satisfactorios.

Para cumplir estos objetivos, es muy importante contar con el apoyo y colaboración del sector pesquero. En este sentido, el equipo CRAM reforzará un modelo de acción basado en la comunicación personalizada con cada uno de los pescadores que interactúan en las áreas del proyecto. En paralelo, se establecerán las colaboraciones necesarias con la Secretaría General de Pesca del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y el resto de autoridades competentes, con el objetivo de ampliar el convencimiento social sobre el uso de artes de pesca sostenibles que favorezcan la preservación de los ecosistemas marinos.

Proyecto LIFE+ INDEMARES

El proyecto LIFE+ INDEMARES tiene como objetivo contribuir a la protección y uso sostenible de la biodiversidad en los mares españoles mediante la identificación de espacios de valor para la Red Natura 2000. Las actuaciones previstas en el marco del proyecto se desarrollan entre el 1 de enero de 2009 y el 31 de diciembre de 2013. Cuenta con un presupuesto de 15,4 millones de euros, cofinanciado por la Comisión Europea en un 50%.

Coordinado por la Fundación Biodiversidad, el proyecto tiene un enfoque participativo e integra el trabajo de instituciones de referencia en el ámbito de la gestión, la investigación y la conservación del medio marino: el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, el Instituto Español de Oceanografía, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, ALNITAK, la Coordinadora para el Estudio de los Mamíferos Marinos, OCEANA, la Sociedad para el Estudio de los Cetáceos en el Archipiélago Canario, SEO/BirdLife y WWF España.

ANTECEDENTES

El equipo CRAM ha realizado múltiples proyectos en temas de comunicación y sensibilización. En la década de los noventa, la Fundación CRAM se introdujo en el campo de la investigación de poblaciones de tortuga y ha realizado colaboraciones directas con el sector pesquero. Se plantearon nuevas propuestas en la identificación de las zonas más afectadas por el by-catch al elaborar mapas de zonación de riesgo y al empezar con la colaboración con el sector pesquero. Diferentes estudios llevados por el equipo CRAM recopilaban las cofradías con mayor incidencia y las artes de pesca que interactuaban en la captura de tortugas, donde las actividades de cooperación con la Secretaría General de Pesca destacaron por su actividad comunicativa.

Fue en ese punto donde la Fundación CRAM impulsó un nuevo modelo educativo y de divulgación: AYUDÉMOSLA, una campaña de concienciación dirigida a la flota de palangre superficial de Cataluña, con el objetivo de informar a los pescadores sobre el medio marino y las metodologías que deberían seguir ante capturas incidentales.

La Fundación CRAM se ha caracterizado siempre por su esmero en trabajar en estrecha y productiva cooperación con los pescadores, una apuesta de futuro con el fin de salvaguardar la conservación de las tortugas marinas.

FUNDACIÓN CRAM

La Fundación CRAM es una entidad privada sin ánimo de lucro destinada a la conservación y recuperación del medio marino y de sus especies amenazadas.

MISIÓN

La misión de la Fundación es proteger la biodiversidad marina ante las amenazas globales, a través de acciones locales.

La Fundación CRAM se ha convertido en un referente en el campo de la clínica y recuperación de la fauna marina, gracias a sus acciones a nivel nacional e internacional a través de la cooperación con otras entidades.

OBJETIVOS

- Desarrollar el conocimiento sobre las enfermedades y sobre la asistencia clínica a las especies marinas amenazadas, utilizando técnicas no invasivas ni dolorosas, en un marco de respeto al individuo y con el objetivo de reintroducirlo en su medio natural en el menor tiempo posible.
- Fomentar proyectos de investigación aplicada a la reproducción de especies y a la conservación de hábitats en colaboración y sinergia con otras instituciones.
- Generar, a través de las diferentes herramientas de comunicación, una sensibilización y una educación destinadas a todos los ámbitos sociales para favorecer la conservación del medio marino.
- Establecer programas de cooperación internacional con países que no dispongan de suficientes recursos para facilitarles medios y conocimientos que ayuden a la conservación y recuperación de su biodiversidad.
- Desarrollar protocolos de actuación ante contingencias ambientales que pueda sufrir el medio marino y que pongan en peligro la fauna marina amenazada.

Más información en:

FUNDACIÓN CRAM / Área de Comunicación

Responsable de Comunicación: Elsa Jiménez

Teléfono: 607 38 54 62

Correo electrónico: com@cram.org

Web: www.cram.org

FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD / Proyecto LIFE+ INDEMARES

Responsable Comunicación: Zaida Calvete Norell

Teléfono: 91 121 09 20

Correo electrónico: indemares@fundacion-biodiversidad.es

Web: www.indemares.es