

Un estudio del Campus analiza el daño de los delfines en la pesca artesanal - Las Provincias - 31/01/2019

Un estudio del Campus analiza el daño de los delfines en la pesca artesanal

La investigación de Blanca Feliu cuantifica los desperfectos que causan los cetáceos al romper las redes de los barcos para comerse los peces

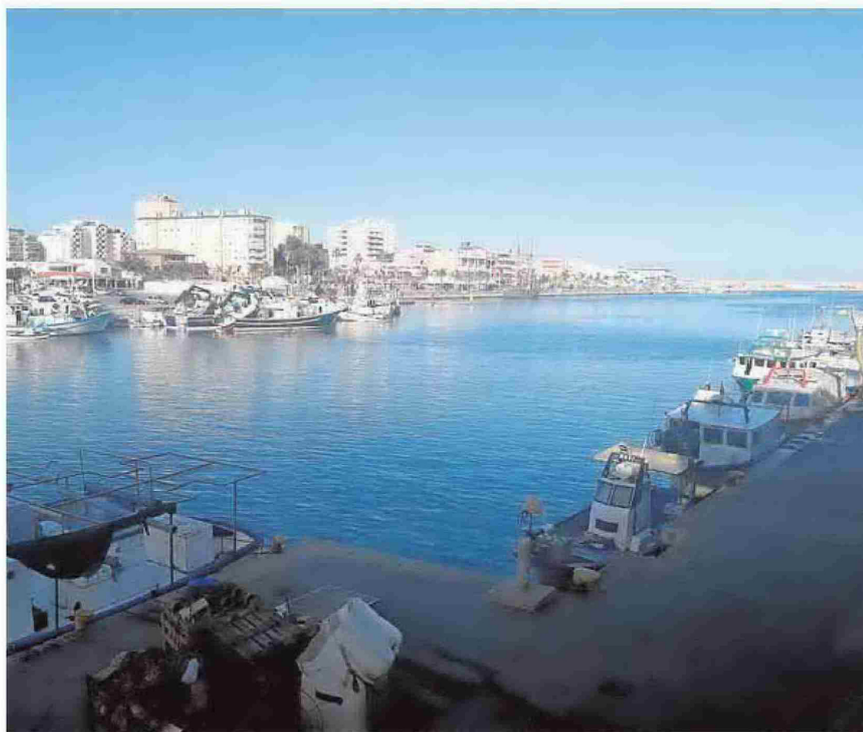
REDACCIÓN

GANDIA. Una investigación del Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de València desarrollado por Blanca Feliu Tena ha estimado en 400 euros el coste de los daños que tiene por embarcación cada interacción. Este es el análisis del daño que causan los delfines en la pesca artesanal. Algunas especies de estos cetáceos rompen las redes de los barcos para comerse los peces capturados.

Estos son las principales conclusiones del trabajo final de Máster de Feliu en la UPV sobre el 'Estudio y valoración de daños de la interacción entre cetáceos y pesquerías artesanales'. En su trabajo, la investigadora ha constatado la presencia de dos especies, el delfín mular y el delfín listado. «Más cercano a la costa, el delfín mular, por lo que en caso de haber interacción de delfines con la pesca sería esta especie la que ocasionaría los daños», ha detallado Feliu.

La investigadora estima en 400 euros el coste que tiene por embarcación cada interacción, aunque para determinarlo con exactitud cree que se deberían ampliar las investigaciones. A partir de esta estimación, la investigadora analiza diversas formas de control del problema y calcula que la más eficiente es la que ya se utiliza en otras especies protegidas como el lobo ibérico: compensar al pescador por su pérdida económica.

«De esta forma sería toda la sociedad y no solo el sector de la pesca quien asumiría el coste de la recuperación de especies que son clave para la biodiversidad del Mediterráneo», explica Feliu. «Los cetáceos son de gran importancia a nivel ecológico, y además, son considerados 'especies paraguas' lo que significa que gracias a lo carismático de su etología generan un interés social que facilita la promoción de las ac-



Embarcaciones de pesca amarradas en el puerto del Grau de Gandia. :: R. ESCRIBUELA

ciones en favor de la conservación de estas especies».

Otra medida oportuna para proteger a la pesca artesanal y a los delfines consistiría en poner a disposición de los pescadores material de repuesto mientras se repara el que haya sufrido interacción. «Los pescadores no pierden solo el coste del material y el trabajo de reparar el trasmallo, también es una pérdida el tiempo que no pueden salir a pescar mientras se repara la red», señala la investigadora.

Conflicto en el futuro

Para la investigadora, la intervención de la administración es urgente. «Debido al estado de conservación en que se encuentran estas especies y conociendo las matanzas que han sufrido, lo que hoy es un problema, en unos años puede convertirse en un conflicto», asegura la in-

vestigadora graduada en Ciencias Ambientales.

Para Feliu, «una gestión adecuada puede poner fin a esta evolución perjudicial tanto para el sector pesquero como para la conservación de las especies de cetáceos del Mediterráneo». Además, añade la responsable de la investigación que «la recuperación de delfines podría dar lugar a otras actividades para las embarcaciones de pesca artesanal, como

las salidas de grupos de turistas para la observación de delfines en libertad».

Feliu ha realizado un trabajo de campo con salidas al mar, gracias a la colaboración de la Cofradía de Pescadores de Gandia. La investigación se ha desarrollado en el área que se encuentra entre las 15 y 25 millas náuticas del corredor de migración de cetáceos del Mediterráneo.

Esta zona fue declarada Área Marina Protegida del Corredor de migración de cetáceos del Mediterráneo, ha explicado la responsable de esta investigación.

Pero la problemática analizada no se da solo en la zona estudiada. «En la zona noreste de Mallorca se produce una interacción de delfinidos con las redes de trasmallo del mismo modo que se describen en las costas valencianas», ha destacado la experta en gestión marina.

El trabajo de la experta en gestión marina se ha desarrollado con la ayuda de la cofradía de Gandia