E.G.M.: 259000

Tarifa: 1604 €

O.J.D.: 30580

20/03/2012 Sección: NATURALEZA

Páginas: 7

Fecha:

## Un blog permite seguir un proyecto para proteger aves del Mediterráneo

El objetivo es evitar la captura accidental de especies en peligro por el palangre

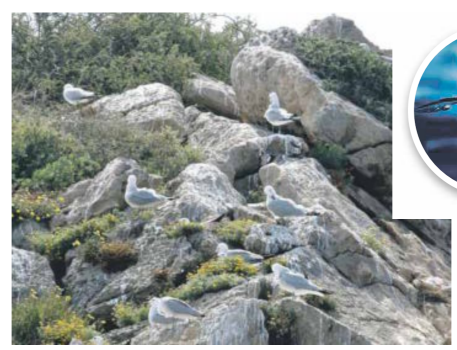
## **BIOLOGÍA ANIMAL**

:: EFE

n equipo científico dirigido por el profesor Jacob González Solís, del Departamento de Biología Animal y del Instituto de Investigación de Biodiversidad (IRBio) de la Universidad de Barcelona (UB), estudiará la captura accidental de aves por los palangreros en el Mediterráneo para intentar evitar este efecto indeseado.

El palangre es un arte de pesca que consiste en lanzar al mar una larga cuerda, de donde cuelgan miles de anzuelos, un método considerado respetuoso con el medio ambiente, ya que es bastante selectivo con las presas capturadas, pero que genera el problema de las capturas accidentales de especies no deseadas.

En algunos casos, estas artes de pesca pueden ser mortales para las aves marinas, que mueren ahogadas al que-



darse enganchadas en el anzuelo al capturar el cebo.

Aunque esporádicos, estos incidentes afectan a especies amenazadas que son endémicas del Mediterráneo, como la pardela mediterránea, la pardela cenicienta, la gaviota de Audouin y, en especial, la pardela balear, clasificada en peligro crítico de

extinción por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Con el apoyo de la Fundación Biodiversidad y la colaboración de la Generalitat Valenciana y entidades como SEO/BirdLife, el equipo científico llevará a cabo durante 2012 una campaña intensiva para conocer el alcance del

problema con la flota palangrera del Levante peninsular, ha informado hoy la Universidad de Barcelona.

Los investigadores elaborarán censos de aves y registrarán las capturas accidentales para conocer especialmente cuáles son los factores que aumentan la probabilidad de captura y, junto a

una colonia de gaviota de Audouin en la isla de Escombreras y (arriba) una pardela cenicienta. :: s. EGUÍA

los pescadores, intentarán buscar soluciones para reducir la mortalidad generada por los palangreros. Y el seguimiento del proyecto se podrá hacer a través del un blog impulsado por el equipo que dirige Jacob González Solís.

## **EL DATO**

▶ Blog. http://mediterraneanseabirdbycatch.blogspot.com.