



## Confirmada la presencia en el golfo de Cádiz de una raya que se creía endémica del Mediterráneo

Científicos del IEO han publicado el hallazgo después de capturar un ejemplar durante la campaña de investigación pesquera ARSA

Investigadores de los centros oceanográfico de Baleares, Málaga y Cádiz del Instituto Español de Oceanografía (IEO), junto a científicos de la Universidad de las Islas Baleares y de la Agencia de Protección Ambiental de la Región Toscana (ARPAT) del CNR italiano, han publicado el primer registro confirmado genética y morfológicamente de la raya *Raja asterias* en aguas del Atlántico, una especie considerada hasta ahora endémica del Mediterráneo y catalogada en la lista roja de la UICN como casi amenazada.

**Miércoles 12 de abril de 2017.** Se trata de una especie de pez condrictio, grupo especialmente vulnerable a los efectos de la pesca, que vive sobre el fondo, principalmente en aguas someras, a no más de 200 metros de profundidad. Su tamaño máximo está entre los 70 y los 90 centímetro aproximadamente.

El ejemplar estudiado, una hembra madura de algo más de 60 centímetros y 1.5 kilogramos, se capturó en una pesca de arrastre de fondo durante la campaña de evaluación de recursos pesqueros ARSA. Estas campañas se llevan a cabo anualmente en la pesquería de arrastre del golfo de Cádiz.

Este descubrimiento indica la necesidad de incluir la población atlántica de esta especie de raya en la descripción de su distribución geográfica y en futuras evaluaciones de su estado de explotación.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por seis buques oceanográficos, entre los que destaca el *Ramón Margalef* y el Ángeles Alvariño. El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y, en particular, el Programa Operativo de I+D+i por y para el Servicio de las Empresas (Fondo Tecnológico), participa en la cofinanciación de los buques Ramón Margalef, Ángeles Alvariño y Francisco de Paula Navarro, así como en el Vehículo de Observación Remota (ROV) Liropus 2000.



## Más información para periodistas:

Santiago Graiño/ Pablo Lozano 645 814 500 / 646 247 198