



Se recompensará con 50 euros a quienes recuperen ejemplares marcados y los entreguen al IEO

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) inicia una campaña de marcado de merluza que precisa de la participación ciudadana

El estudio, que realizará el Centro Oceanográfico de Vigo del IEO, servirá para conocer la tasa de crecimiento y los movimientos migratorios de la especie, de gran interés para el medio ambiente y la actividad pesquera

Entre el 1 y el 11 de junio, el Instituto Español de Oceanografía, en colaboración con la Secretaría General de Mar, llevará a cabo la campaña de marcado de la merluza europea a bordo del buque oceanográfico *Francisco de Paula Navarro*, en aguas de Galicia. Su objetivo principal es capturar el mayor número de ejemplares para marcarlos y soltarlos de nuevo al mar, con el fin de conocer su crecimiento y movimientos migratorios. El éxito del programa depende de la recuperación de los ejemplares marcados, por lo cual es fundamental la colaboración ciudadana, principalmente de pescadores y personas vinculadas al sector pesquero. El IEO recompensará con 50 euros cada pieza capturada que sea entregada.

Madrid, 29 de mayo de 2009. El Centro Oceanográfico de Vigo del IEO, en colaboración con la Secretaría General del Mar, iniciará el próximo mes de junio una campaña de marcado de merluza europea (*Merluccius merluccius*) en aguas de la ría de Vigo. Su finalidad es capturar todos los ejemplares vivos posibles para su marcado (interno y externo) y posterior liberación. Esto permitirá estudiar la tasa de crecimiento y los movimientos migratorios de la especie, que servirá para evaluar el estado en el que se encuentran los stocks de merluza.

Las merluzas serán marcadas externamente mediante un filamento fácilmente visible de color amarillo. En él aparece la información fundamental del ejemplar: cuándo y dónde fue marcado y devuelto al mar, junto a su tamaño. El IEO compensará con 50 euros a todo aquel que encuentre un individuo marcado y lo devuelva entero al centro oceanográfico del Instituto más próximo (*al final de esta nota de prensa hay una lista con todos los centros del IEO*). Junto al ejemplar deberá identificar la fecha, el lugar y la profundidad donde fue capturada.

El marcado y recaptura de las merluzas vivas en su hábitat natural es uno de los procedimientos más precisos para analizar su crecimiento. En los últimos años se han realizado varias campañas de marcado de esta especie en zonas del Atlántico y del Mediterráneo. El Centro Oceanográfico de Vigo ha llevado a cabo anteriormente estos estudios en Galicia y el Golfo de Cádiz en distintas épocas del año, demostrando que es posible marcar merluzas vivas y recapturarlas posteriormente. Los resultados obtenidos hasta ahora indican que esta especie crece más rápido de lo que se creía.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) es un organismo público de investigación (OPI), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, 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 una plantilla aproximada de 600 personas y su presupuesto supera los 60 millones de euros. Tiene nueve centros oceanográficos costeros (Vigo, A Coruña, Gijón, Santander, Baleares, Murcia, Málaga, Cádiz y Canarias) una estación de biología pesquera, 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 Cornide de Saavedra, de 68 metros de eslora. En la actualidad están en construcción dos nuevos buques de 46 metros de eslora y en proyecto un tercero de 90 metros de eslora.

Página web: www.ieo.es

Centro Oceanográfico de Vigo: 986492111

Centro Oceanográfico de A Coruña: 981205362

Centro Oceanográfico de Gijón: 985308672

Centro Oceanográfico de Santander: 942291060

Centro Oceanográfico de Baleares: 971401561

Centro Oceanográfico de Murcia: 968180409

Centro Oceanográfico de Málaga: 952471907

Centro Oceanográfico de Cádiz: 956294189

Centro Oceanográfico de Canarias: 922549400

Más información:

Mayka Lozano, 91 386 86 14