

Ya está disponible en la web el número 23 de la *Revista IEO*

- INDEMARES: seis nuevos espacios marinos protegidos
- Cultivo del mero en el Centro Oceanográfico de Canarias
- Video submarino para estimar la abundancia de cigala en Cádiz

En el último número de la *Revista IEO* destaca un especial sobre los resultados de INDEMARES, centrado en los trabajos del Instituto Español de Oceanografía en este gran proyecto, que permitió la declaración de seis nuevas áreas marinas protegidas.

El especial contiene reportajes de todas estas zonas, entrevistas a los investigadores que han liderado los estudios y artículos firmados por los coordinadores del proyecto.

La revista también incluye, además de las principales noticias de los últimos meses, un reportaje sobre los éxitos del cultivo en cautividad del mero en Canarias y otro sobre el desarrollo y puesta a punto de métodos basados en video submarino para estimar la abundancia de cigala en el golfo de Cádiz.

Muchos textos e imágenes aparecidos en esta revista pueden ser reproducidos o utilizados de forma gratuita por los medios de comunicación. Para ello, debe solicitarse la cesión de derechos al correo electrónico revistaieo@md.ieo.es indicando el uso que se va a dar al material. La autorización será concedida de inmediato, sin más exigencias que citar la fuente y, en el caso de artículos o fotos con firma, citando fuente y autor.

En muchos casos el Instituto Español de Oceanografía (IEO) tiene información más amplia sobre los temas publicados, tanto escrita como gráfica, que está a disposición de periodistas y medios de comunicación.

La revista puede descargarse en la siguiente página: <http://www.ieo.es/web/ieo/revista-ieo>

REVISTA DEL INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA
ieo
número 23 - Diciembre 2015



Especial INDEMARES

CULTIVO DEL MERO EN EL CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS
IMÁGENES DE VIDEO SUBMARINO COMO HERRAMIENTA PARA LA ESTIMACIÓN
DE LA ABUNDANCIA DE CIGALA EN CÁDIZ