

# La digitalización de publicaciones editadas por el IEO preserva casi un siglo de conocimiento oceanográfico

- La iniciativa permite conservar y difundir en formato digital las obras científicas producidas desde 1916, facilitando su acceso a la comunidad investigadora y al público general.

**Madrid, martes 3 de marzo de 2026.** Una colección histórica de publicaciones editadas por el Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) desde principios del siglo pasado ha sido digitalizada por la Unidad de Recursos de Información Científica del CSIC a través de su departamento técnico y su portal Simurg, fondos digitalizados del CSIC.

Con esta iniciativa se refuerza el acceso abierto a artículos de investigación, información técnica proporcionada por personal del IEO o resultados de campañas, entre otros materiales. Se trata de fuentes clave sobre pesca, oceanografía y estudios marinos, que siguen resultando de interés para la investigación en la actualidad.

El proyecto ha puesto en línea seis revistas históricas y un conjunto de monografías que documentan casi un siglo de investigación y campañas científicas llevadas a cabo por el IEO. La digitalización facilita la consulta remota de artículos, datos de campañas y resúmenes técnicos, preservando ejemplares frágiles y ampliando su visibilidad para investigadores y público general.

“El personal investigador y científico puede encontrar información muy importante de los antecedentes de sus investigaciones en biología marina, oceanografía, pesquerías, cambio climático, cambios de temperaturas, de salinidades, corrientes... toda una información, en la mayor parte de los casos, todavía muy útil para la investigación del siglo XXI”, señala Juan Pérez de Rubín, investigador e historiador del IEO.

La digitalización, accesible desde el repositorio Simurg del CSIC, representa un paso importante hacia la preservación y difusión del patrimonio científico marino español, facilitando la reutilización de datos históricos en estudios contemporáneos.

El IEO, fundado en 1914, mantiene una biblioteca especializada distribuida entre su sede central y los nueve centros oceanográficos, con fondos que abarcan acuicultura, biología marina, ecología, geología u oceanografía física y química.

**Enlaces de interés:** [Acceso a la colección de la biblioteca del IEO digitalizada en Simurg](#)


Entre la documentación digitalizada se encuentra:

- [Notas y resúmenes del Instituto Español de Oceanografía \(1924-1947\)](#), que contiene comunicaciones breves y síntesis de hallazgos.
- [Resultado de las campañas realizadas por acuerdos internacionales \(1925-1927\)](#) conformado por informes de campañas conjuntas y resultados de cooperación internacional.
- [Boletín de pescas \(1916-1929\)](#), que fue continuado por el [Boletín de oceanografía y pesca \(1930-1932\)](#) y posteriormente por el [Boletín del Instituto Español de Oceanografía \(1948-2007\)](#). Es una revista científica dedicada a las ciencias marinas y la oceanografía en sus distintas ramas y contiene artículos de investigación, revisiones temáticas, notas, monografías, simposios y congresos.
- [Datos y Resúmenes. Instituto Español de Oceanografía \(1996-2003\)](#), compendios de datos y resúmenes de investigaciones que resultan útiles para series temporales y comparativas.
- [Publicaciones especiales del Instituto Español de Oceanografía \(1988-1997\)](#): es una serie de 24 monografías que agrupan estudios extensos sobre temas como taxonomía marina, resultados de campañas oceanográficas, metodologías de muestreo y análisis de ecosistemas. Estas obras son valiosas por su carácter monográfico: ofrecen datos primarios, mapas, láminas y análisis detallados que siguen siendo referencia para la investigación marina y la gestión pesquera.

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC)**, es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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 cinco buques oceanográficos, entre los que destacan el Odón de Buen, el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO  
ESPAÑOL DE  
OCEANOGRAFÍA

 986492111

 [prensa@ieo.csic.es](mailto:prensa@ieo.csic.es)

 @IEOOceanografia

 @IEOOceanografia

 [www.ieo.es](http://www.ieo.es)