

El IEO incorpora una selección de obras antiguas a la biblioteca digitalizada del CSIC

- El portal Simurg es una plataforma en la que se pueden consultar los fondos patrimoniales custodiados en bibliotecas y archivos del CSIC.
- Se han agregado 173 obras del IEO dedicadas especialmente a expediciones oceanográficas y a la descripción y catalogación de especies.

Madrid, viernes 8 de noviembre de 2024. La Biblioteca del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) posee una importante colección de fondos patrimoniales, principalmente del último tercio del siglo XIX y principios del siglo XX, años en que se configura la oceanografía moderna como disciplina científica y en los que se establecen los primeros laboratorios oceanográficos, siendo pioneros en España los de Santander (1889), Palma (1906) y Málaga (1913).

La colección patrimonial conservada en la Sede Central de Madrid fue objeto de un proceso de restauración y digitalización durante la pasada década, que ahora, con la reciente integración en el CSIC, ha podido aprovechar Simurg, la potente plataforma de Fondos Digitalizados de las Bibliotecas y Archivos del CSIC, para dar acceso y difusión a esta importante colección, que se irá enriqueciendo en el futuro.

Se han incorporado 325 ejemplares, correspondientes a 173 obras, especialmente dedicadas a la descripción y catalogación de especies, así como a la crónica de expediciones científicas. Destacan los 106 volúmenes de la obra [*Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht, par Albert 1er Prince Souverain de Monaco publiés sous sa direction*](#) (1889-1950).

Enlaces de interés:

[Acceso a la colección del IEO en Simurg](#)

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 cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA

