



## Política de datos abiertos

El Sistema de Observación y Predicción Costero de las Illes Balears (ICTS SOCIB) promueve la ciencia abierta mediante su Política de Ciencia Abierta, asegurando el acceso transparente y reutilizable a sus datos como bien común, en línea con normativas de la **UNESCO**, la **UE**, la **Nube Europea de Ciencia Abierta (EOSC)** y la **Estrategia Nacional de Ciencia Abierta 2023-2027**, alineándose también con el **Mandato Institucional de Acceso Abierto del CSIC**. A través del Repositorio de Datos Meteorológicos SOCIB, proporciona datos de acceso abierto para fomentar la investigación y la gestión sostenible del medio marino. Además, ofrece acceso bajo demanda a datos meteorológicos de su sistema de observación y predicción adaptados a las necesidades de las instituciones y personas usuarias.

Para garantizar el reconocimiento adecuado del uso de estos datos, es esencial que las personas usuarias citen correctamente las fuentes en sus trabajos, informes técnicos, artículos científicos, herramientas y aplicaciones. La citación adecuada

no solo reconoce el esfuerzo de la ICTS SOCIB y sus colaboradores, sino que también permite rastrear y reutilizar los datos de manera efectiva, promoviendo la transparencia y la reproducibilidad en la investigación científica.

La Política de datos de la ICTS SOCIB se articula a través de 6 pilares:

1. El compromiso de **priorizar el acceso abierto a los datos** sobre el acceso restringido, siempre que sea posible, en línea con la **Estrategia Nacional de Ciencia Abierta para el periodo comprendido entre 2023 y 2027**.
2. El cumplimiento de la **Política de datos de EuroGOOS 2023**, que representa la implementación europea de la **Política de datos y Términos de uso de la COI (2023)**.
3. La **Política de calidad de datos**:
  - Adhesión a los **Principios FAIR**.
  - Implementación de **procedimientos de control de calidad** de acuerdo con estándares internacionales, tanto en tiempo real como en diferido.

- Cumplimiento de los **requisitos científicos y operacionales** para el sistema multiplataforma y de predicción de la ICTS SOCIB, incluyendo los proyectos de investigación relacionados.
  - Inclusión de activos de datos en el **Repositorio de Datos Meteorológicos SOCIB**.
  - Garantía de que los metadatos de SOCIB cumplan con **estándares internacionales**.
  - 4. La promoción de las **mejores prácticas para la gestión de datos** a lo largo de todo el ciclo de vida de los datos.
  - 5. La garantía de la **fiabilidad del Repositorio de Datos Meteorológicos SOCIB**, certificado por **CoreTrustSeal**.
  - 6. El establecimiento de **Términos de uso** claros para las personas usuarias de datos, incluyendo pautas para los servicios y herramientas asociadas.
- Más información: [Política de datos de la ICTS SOCIB](#).



## Aviso legal y términos de uso de datos



### TÉRMINOS DE USO DE DATOS EN ACCESO ABIERTO

#### RECONOCIMIENTO

La utilización, reproducción, modificación o distribución de los datos de la instalación esencial Repositorio de Datos Meteorológicos SOCIB supone, bajo los términos de la **licencia Creative Commons de Atribución 4.0 Internacional (CC BY 4.0 DEED)**, la obligación de reconocer al Sistema de Observación y Predicción Costero de las Illes Balears (SOCIB) como la fuente de los datos de la forma siguiente:

\*Datos obtenidos del Repositorio de Datos Meteorológicos del Sistema de Observación y Predicción Costero de las Illes Balears (SOCIB). [año de la descarga de los datos], [Título], [URL de acceso a los datos], datos consultados el [fecha de acceso].

El texto que se incluye en corchetes es únicamente obligatorio en el caso de referencias bibliográficas.

Ejemplo de reconocimiento: "Datos obtenidos del Repositorio de Datos Meteorológicos del Sistema de Observación y Predicción Costero de las Illes Balears (SOCIB). 2010. Datos del instrumento IME-MET002 de la plataforma Estación Salines. <https://apps.socib.es/data-catalog>, datos consultados el 18-10-2010".

Además, y si corresponde, se pueden reconocer más organizaciones que financien o contribuyan a los datos utilizados a continuación.

En el caso del uso de datos de la ICTS SOCIB en aplicaciones desarrolladas por terceros, se recomienda incluir, además del texto anterior, el logo de la institución.

#### CITACIÓN

Las personas o instituciones usuarias de los productos de datos con un *Digital Object Identifier (DOI)* de la instalación esencial Repositorio de Datos Meteorológicos SOCIB, deberán citar adecuadamente la fuente de los datos, como se indica a continuación, para habilitar la reproducibilidad.

Ejemplo de citación: "Tintoré, J. Lana, A., Marmain, J., Fernández, V., Casas, B., & Reyes, E. (2020). HF Radar Ibiza data from date 2012-06-01 (Version 1.0.1) [Data set]. Balearic Islands Coastal Observing and Forecasting System, SOCIB. <https://doi.org/10.25704/17GS-2B59>".

» [Acceder a los datos en abierto de la ICTS SOCIB](#)



### TÉRMINOS DE USO DE DATOS BAJO DEMANDA

#### LICENCIA

La **licencia Creative Commons de Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0 DEED)** permite a otros compartir y redistribuir los datos bajo demanda de la ICTS SOCIB para cualquier fin (comercial y no comercial), siempre y cuando den crédito al autor original (atribución) y no realicen modificaciones. Es una licencia que prioriza la integridad y la preservación de la obra original.

#### RECONOCIMIENTO

El uso de los datos debe reconocerse como se indica a continuación:

\*Datos obtenidos del Sistema de Observación y Predicción Costero de las Illes Balears (SOCIB). [año

de los datos]. [Tipología de datos consultados], datos consultados el [fecha del acceso].

E.g: "Datos obtenidos del Sistema de Observación y Predicción Costero de las Illes Balears (SOCIB). 2023. Velocidades radiales en tiempo casi real y datos OMA (Open-Boundary Modal Analysis) de la red de radares de alta frecuencia del Canal de Ibiza, datos consultados el 18-10-2020".

» [Acceder a los datos bajo demanda de la ICTS SOCIB](#)



### AVISO LEGAL

Los datos de la ICTS SOCIB se publican bajo una Política de datos abiertos con el objetivo de ponerlos a disposición de la comunidad científica y el público en general. Aunque la ICTS SOCIB trabaja para garantizar que los datos sean precisos y de la mejor calidad posible, es posible que contengan errores o imprecisiones. Por ello, se recomienda a las personas usuarias evaluar cuidadosamente su idoneidad según sus necesidades específicas, teniendo en cuenta la información sobre su calidad y precisión. La ICTS SOCIB fomenta una comunicación abierta y agradece cualquier consulta, comentario o notificación de posibles errores, a través de las direcciones de contacto incluidas en los archivos correspondientes.

