

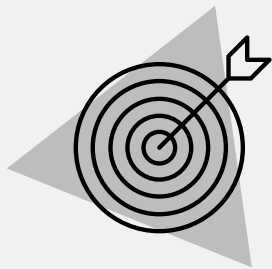


Representación Institucional del CSIC en las Illes Balears

Creada en 2006, la Representación defiende, representa y coordina las acciones del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en las Illes Balears. Además, desde 2008, la Representación tiene adscrita una Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) a través de la cual contribuye a fomentar la cultura científica de la sociedad.

En las Illes Balears, el CSIC cuenta con dos institutos mixtos de titularidad compartida con la Universitat de les Illes Balears (UIB): el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados - IMEDEA (CSIC-UIB) y el Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos - IFISC (CSIC-UIB). Ambos centros, de referencia internacional, encabezan la producción científica de las Illes Balears en sus respectivas áreas de investigación y cuentan con importantes infraestructuras científicas y laboratorios. Desde 2019, el CSIC también forma parte de la ICTS SOCIB: Sistema de Observación y Predicción Costero de las Illes Balears, única Infraestructura Científica y Técnica Singular de las Illes Balears.

En 2021, el Centro Oceanográfico de Baleares y la unidad en Baleares del Instituto Geológico y Minero de España, se han incorporado a los centros del CSIC en el archipiélago balear.



EL CSIC EN ILLES BALEARS

MISIÓN

La Representación trabaja para desarrollar una investigación de excelencia, que responda además a las necesidades sociales, económicas, ambientales y culturales de esta comunidad autónoma, siempre en un marco internacional.

VISIÓN

Aspira a constituirse en un instrumento clave articulador de la política científica en las Illes Balears que contribuya al alcance de los objetivos estratégicos en investigación, innovación, formación y transferencia, además de en un recurso valioso para la cultura científica valorado por las entidades educativas y culturales, y por el conjunto de la sociedad general.

OBJETIVOS

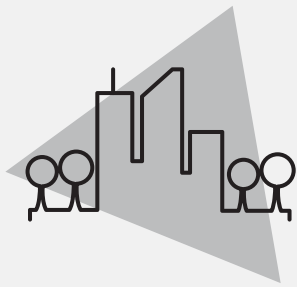
1 Representar al CSIC en las Illes Balears.

2 Coordinar institucionalmente a los centros del CSIC en la región.

3 Fomentar la colaboración con el gobierno autonómico y con las instituciones científicas, académicas, empresariales, educativas y culturales de las Illes Balears.

4 Impulsar la transmisión de capacidades de I+D+i del CSIC al entorno productivo de la comunidad.

5 Facilitar el diálogo entre la comunidad científica y los agentes sociales para avanzar en la Investigación e Innovación Responsable (RRI).



INSTITUTOS, CENTROS MIXTOS Y UNIDADES DEL CSIC EN BALEARS

INSTITUTO MEDITERRÁNEO DE ESTUDIOS AVANZADOS

El IMEDEA tiene como misión contribuir al avance del conocimiento de los ecosistemas marinos, costeros e insulares para preservarlos y restaurarlos. Investiga para alcanzar un desarrollo sostenible de las zonas litorales y aclarar las causas e impactos antropogénicos y de cambio global que las amenazan. Con su sede principal en Esporles, cuenta con 5.000 m² de laboratorios y gestiona una instalación singular: la Estación de Investigación Costera del Cabo de Ses Salines.

INSTITUTO DE FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS

El IFISC estudia fenómenos complejos, uno de los retos de la investigación del siglo XXI. Su visión interdisciplinaria permite avanzar en los problemas en las fronteras de la física con otras ciencias, como las Sociales, de la Tierra y de la Vida y las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y Tecnologías Cuánticas. Con sede en el campus de la UIB, tiene un laboratorio de Fotónica y uno de Computación que lo ha convertido en un referente en gestión y análisis de grandes cantidades de datos. En 2018 recibió el sello “Unidad de Excelencia” María de Maeztu, de la Agencia Española de Investigación, integrándose en la alianza SOMMa, que reúne a los centros y unidades de excelencia.

CENTRO OCEANOGRÁFICO DE BALEARES

El COB es uno de los nueve centros costeros del Instituto Español de Oceanografía (IEO), Centro Nacional del CSIC dependiente de la Secretaría General de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación, dirigido exclusivamente a la investigación marina.

En la actualidad, el COB cuenta con una plantilla de más de 80 personas, entre personal investigador, técnico, administrativo, en formación y estudiantes. Su actividad investigadora se centra en el estudio multi-disciplinar del medio ambiente marino, sus ecosistemas y recursos vivos.

OFICINAS DE PROYECTOS DEL INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA

El IGME cuenta con oficinas que le prestan el apoyo técnico-científico, de coordinación y asistencia, de carácter eventual y vinculadas al desarrollo de proyectos en áreas determinadas, denominadas Oficinas de proyectos del IGME fuera de Madrid, cuya creación, modificación o supresión, en función de las necesidades existentes, es competencia de la Dirección del IGME.

En Baleares, el IGME cuenta con una unidad ubicada en las oficinas de la Administración Periférica del Estado.

SISTEMA DE OBSERVACIÓN Y PREDICCIÓN COSTERO DE LAS ILLES BALEARS

La ICTS SOCIB está dedicada a desarrollar y aplicar ciencias y tecnologías marinas innovadoras para garantizar un océano saludable y productivo. Ubicada en el Parc Bit, fue fundada en 2008 por el Ministerio de Educación y Ciencia y la Comunidad Autónoma de las Illes Balears y, desde octubre de 2014, forma parte de la red española de ICTS, siendo la única de la región. La ICTS SOCIB mantiene una estrecha colaboración con el CSIC, que contribuye a su actividad en términos de personal e instalaciones en el IMEDEA. Además, desde 2019, el CSIC forma parte de la ICTS SOCIB y participa en el proceso de creación de su nueva sede en el muelle Viejo del puerto de Palma: el Polo Marino.



ANNA TRAVESET VILAGINÉS

La Profesora de Investigación del CSIC en el IMEDEA (CSIC-UIB), Anna Traveset Vilaginés, es la representante institucional del CSIC en las Illes Balears. La representante se encarga de coordinar las actuaciones de la institución y potenciar las relaciones del CSIC con las diferentes instituciones y entidades de las Illes Balears; en particular, con aquellas que fomentan y desarrollan actividades en los ámbitos de la I+D+i, la educación y la formación.

Representación Institucional del CSIC en las Illes Balears
Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados
C/ Miquel Marquès, 21
07190-Esporles (Illes Balears, España)
d-baleares@csic.es
+34 971 611 960

