

El Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía (IEO) participa en la elaboración del II Informe Mar Balear

Expertos marinos presentan un nuevo informe sobre el mar Balear con 150 indicadores

El Informe Mar Balear 2021 recopila información sobre el estado del medio marino para mejorar su gestión y asegurar su correcta conservación

Cuenta con 150 indicadores aportados por 98 personas, entre investigadores y personal administrativo de 30 instituciones, tanto públicas como privadas



Presentación del II Informe del Mar Balear. Foto: Iñigo San Félix

Los principales centros de investigación marina, el Govern de les Illes Balears y la Fundación Marilles han hecho pública hoy la versión 2021 del Informe Mar Balear (IMB). Una herramienta que pone a disposición del público la mejor información disponible y actualizada sobre el estado del mar Balear.

Palma, a 21 de abril de 2021. . El primer Informe Mar Balear se publicó en marzo de 2020. En la versión de 2021 se han actualizado la mitad de los indicadores del año anterior y se incluyen cincuenta indicadores nuevos como corales de profundidad, salinidad, moluscos protegidos, desaladoras y depuradoras, entre otros.

El IMB reúne fundamentalmente indicadores ecológicos, como por ejemplo el estado de las poblaciones de peces, del paño europeo o de especies en peligro. Pero también incluye importantes indicadores económicos y sociales, como el nivel de inversión en áreas marinas protegidas, el empleo generado en sectores relacionados con la economía azul o la presión

humana sobre las islas. El impacto de la COVID-19 durante el 2020 queda claramente reflejado sobre indicadores relacionados con presiones como, por ejemplo, el transporte marítimo, el ruido submarino, el uso de playas o el índice de presión humana. No obstante, todavía es pronto para determinar si ha tenido impacto significativo sobre algunas especies o hábitats.

Un informe accesible a todos

Además de la actualización e incorporación de nuevos indicadores, se ha desarrollado una nueva plataforma web (<https://www.informemarbalear.org/>) con el objetivo de facilitar el acceso a la información. La nueva web se estructura a partir de capítulos temáticos: hábitats protegidos, especies emblemáticas, playas, calidad del agua, cambio global, presiones, áreas marinas protegidas, pesca, respuesta social y beneficios.

Un proyecto colaborativo

Mediante esta iniciativa, la colaboración de las instituciones científicas y la Administración autonómica hace posible poner a disposición del público un patrimonio colectivo poco visible hasta ahora y una información de referencia útil para investigadores, gestores públicos y privados y la ciudadanía en general.

Una iniciativa a largo plazo

Se trata de un informe objetivo, con base científica y con la ambición de ser ampliado y actualizado regularmente. Un proyecto colectivo a largo plazo que pretende sumar nuevas instituciones y colaboraciones. Su valor no radica solo en los datos que recoge, sino en poner el foco sobre vacíos de información que aún no tenemos.

Investigación marina y recuperación económica

La recopilación de datos de calidad por parte de instituciones públicas o privadas es esencial

para la gestión y la conservación del medio marino. La prosperidad económica de las Baleares está fuertemente vinculada al estado de su medio marino y costero. Por ello, los planes de recuperación económica deben integrar también la financiación de la investigación científica marina sin la cual no se podrá avanzar hacia una mejor conservación del mar Balear.

El consejo asesor del Informe Mar Balear está formado por las siguientes instituciones: Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía (COB-IEO), Consejo Económico y Social de les Illes Balears (CES), Fundación Marilles, *Govern de les Illes Balears* (GOIB),

Institut Mediterrani d'Estudis Avançats

(IMEDEA, UIB-CSIC),

Observatori Socioambiental de Menorca

(OBSAM-IME),

Sistema d'Observació i Predicció Costaner de les Illes Balears

(SOCIB) y la

Universitat de les Illes Balears

(UIB). Además de las aportaciones en tiempo de todas las instituciones, el IMB ha contado con el apoyo financiero de la Fundación Marilles y Fundatur. Y está abierto a otras fuentes de financiación.

Francina Armengol, presidenta del Govern de les Illes Balears: “El futuro económico de nuestras islas y el bienestar de sus ciudadanos dependen del buen estado de conservación de nuestro mar. Las Baleares pueden convertirse en referente en conservación del medio marino a nivel estatal y mediterráneo. El Informe Mar Balear, fruto de la colaboración de los mejores expertos en ciencia marina de las Baleares, es una herramienta que nos ayudará a conseguirlo. La conservación del mar y la investigación marina son piezas fundamentales para la recuperación económica de nuestras islas”.

Miquel Mir, conseller de Medi Ambient i Territori: “En esta segunda edición del Informe Mar Balear aumenta el número de indicadores y se consolida como el documento de referencia para valorar el estado de nuestro medio marino. Para la Conselleria, es un placer y un deber colaborar en esta herramienta fundamental para asumir nuestros retos como pueblo insular respecto a la emergencia climática”.

Raquel Vaquer-Sunyer, coordinadora del IMB: “Para poder conservar nuestro mar necesitamos tener la mejor información posible en la que basar su gestión. Hasta ahora esta información estaba dispersa y era de difícil acceso para la mayoría de la ciudadanía y algunos gestores. El Informe Mar Balear llena este vacío: ha recopilado toda esta información y la ha

puesto al alcance de cualquier persona que tenga interés en conocer nuestro mar”.

Natalia Barrientos, investigadora del IMB: “Nuestro objetivo es seguir trabajando colaborativamente entre todos para mejorar el conocimiento de nuestro mar año tras año”.

Anna Travesset, representante institucional del CSIC en las Islas Baleares: “Este informe aporta información de base muy valiosa sobre el estado del mar Balear y debe servir sobre todo para ayudar a una mejor y más sostenible gestión de los recursos marinos de esta comunidad”.

Toni Quetglas, director del COB-IEO: “La creciente preocupación por las problemáticas medioambientales (cambio global, sobreexplotación de recursos, pérdida de biodiversidad) requiere la recogida de datos científicos para poder conocer y afrontar estos grandes retos. El IMB es un vademécum para el conocimiento y la gestión del medio marino de las Baleares que se pone a disposición de la Administración y del conjunto de la sociedad”.

Gotzon Basterretxea, director del IMEDEA-CSIC-UIB: “Sin duda, una interesante recopilación de la información disponible sobre el mar Balear, sus características, estado ambiental y presiones, realizada con la pretensión de contribuir al diagnóstico e identificación de problemas que afectan a su buen estado ambiental”.

Joaquín Tintoré, director del SOCIB: “Esta iniciativa contribuye de forma significativa a la divulgación del mar Balear; recopila, sintetiza y expone al gran público temas de interés, desde los hábitats protegidos al cambio global y las playas. Las referencias bibliográficas y las fuentes de información, en su mayoría provenientes de la comunidad científica de las Baleares, y la participación directa de investigadores e investigadoras aportan sin duda un valor añadido a esta publicación”.

Eva Marsinyach, responsable de Medio Marino del OBSAM: “Este documento no hace más que animarnos a luchar y trabajar para llegar a ser un ejemplo de desarrollo sostenible, de gestión integrada y de respeto por el medio marino. Con los datos en la mano, podemos actuar en consecuencia”.

Llorenç Huguet, rector de la UIB: “Con esta iniciativa, las instituciones que generamos conocimiento lo ponemos al servicio de la sociedad para ayudar a hacer un uso de los recursos marinos mucho más respetuoso con el medio”.

Lluís Vallcaneras, colaborador del *Consell Econòmic i Social*: “El Informe Mar Balear constituye un hito sin precedentes en el conocimiento del medio marino de las Islas Baleares, un hito que supone un gran esfuerzo por parte de mucha gente. Conseguir buenos indicadores, que además tengan continuidad en el tiempo, no es tarea fácil. Por esta razón, es deseable que llegue a conseguir el apoyo y el reconocimiento medioambiental, económico y social que merece”.

Toni Grau, *Direcció General de Pesca i Medi Marí*: “Las series largas de datos, recogidos de forma objetiva, regular y periódica son esenciales para comprender y gestionar los sistemas naturales marinos y para combatir la desinformación. Esa es la ambición del Informe del Mar Balear 2021 y de todos los que le seguirán”.

Aniol Esteban, director de la Fundación Marilles: “El Informe Mar Balear ha conseguido mucho, pero todavía se encuentra en su infancia; contiene mucha información, pero todavía quedan muchos vacíos. Nuestra ambición es que el IMB se convierta en la brújula que marca el camino para que, desde el sector público, privado y la sociedad civil, avancemos hacia un mar y una costa en excelente estado de conservación. Conseguirlo requerirá mayor compromiso y mayor financiación por parte de todos”.

Fuente: Fundación Marilles

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, 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 destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño. El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y, en particular, el Programa Operativo de I+D+i por y para el Servicio de las Empresas (Fondo Tecnológico), participa en la

cofinanciación de los buques Ramón Margalef, Ángeles Alvariño y Francisco de Paula Navarro, así como en el Vehículo de Observación Remota (ROV) Liropus 2000.



