



español | català | galego | euskara | english
 prensa intranet contacto

- [sobre el csic](#)
- [actualidad](#)
- [investigación](#)
- [ciencia y sociedad](#)
- [fuentes documentales](#)
- [formación y empleo](#)
- [transferencia de conocimiento](#)

[Volver a la página índice](#)

El CSIC y el Consejo Económico y Social de las Islas Baleares trabajan para evaluar la sostenibilidad costera

29/10/2010

Fecha 29/10/2010
 Medio Departamento de Comunicación

Un grupo de expertos ha desarrollado un Sistema de Indicadores, que consta de 54 indicadores medioambientales, sociales y económicos, que permiten determinar el estado en que se encuentra la zona costera en un marco de sostenibilidad. El sistema es el resultado de la colaboración del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (centro mixto del CSIC y la Universidad de las Islas Baleares) y el Consejo Económico y Social de las Islas Baleares. El estudio, publicado en la revista Marine Policy, se presenta hoy en las Jornadas sobre sostenibilidad y buenas prácticas ambientales en Menorca.

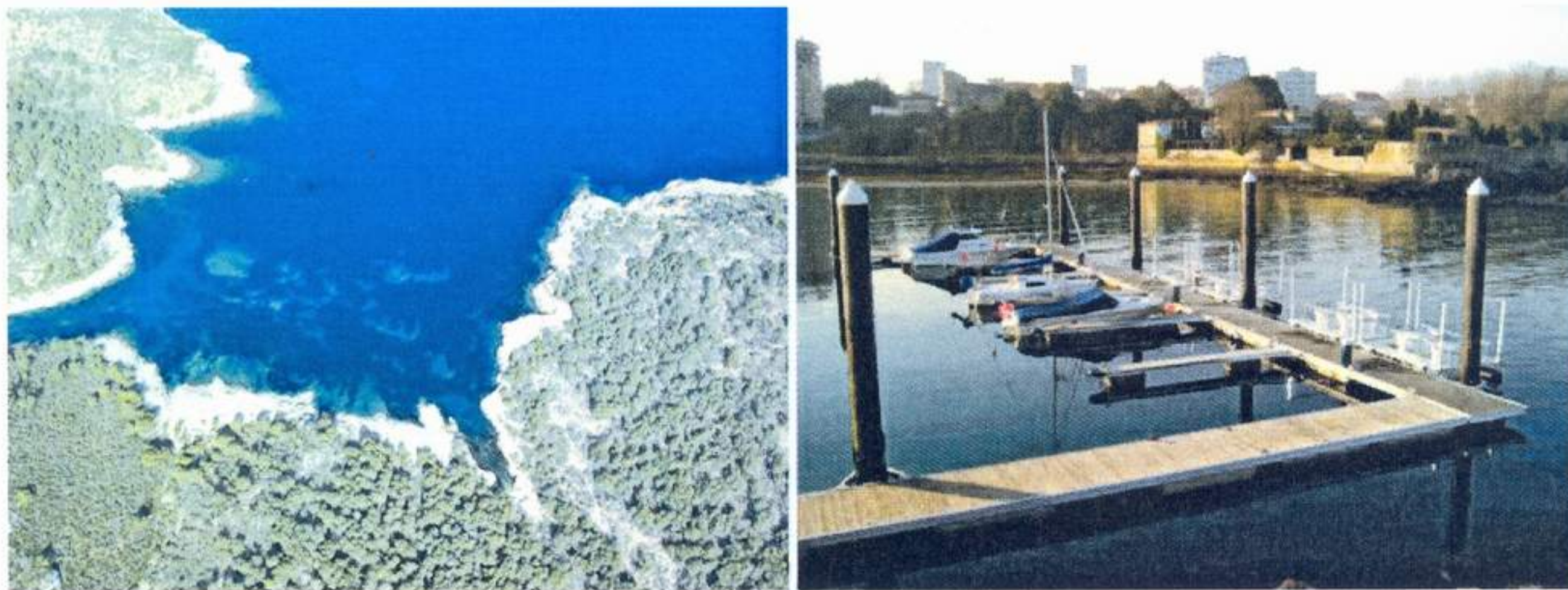


Foto1: Área de Santa María, Islas Baleares. / Carlos Duarte, CSIC. Foto2: Puerto deportivo. / CSIC.

Este proyecto de investigación multidisciplinar, dirigido por científicos del CSIC, busca avanzar hacia una gestión integrada de la zona costera centrada en el conocimiento y los avances científicos. Este proyecto, posible gracias a los nuevos sistemas tecnológicos de observación, ha dado como resultado una propuesta metodológica de indicadores de sostenibilidad para la Gestión Integrada de la Zona Costera de las Islas Baleares, basados en el conocimiento científico.

Actualmente, el Sistema de Indicadores está siendo aplicado en un estudio piloto en Menorca gracias a la colaboración del CSIC, el Sistema de Observación Costero de las Islas Baleares, el Observatorio Socioambiental de Menorca y el Instituto de Estadística de las Islas Baleares.

"Nuestro proyecto ha tenido muy buena acogida. De hecho, el Consejo Económico y Social de las Illes Balears publicó el resultado en forma de dictamen, dándole así un mayor valor, puesto que representa una preocupación por la mejora medioambiental en las Islas Baleares", destaca Joaquín Tintoré, director del instituto balear del CSIC y uno de los integrantes del estudio.

Los autores del artículo Amy Diedrich, actualmente investigadora en el Balearic Inlands Coastal Observing and Forecasting System, Tintoré, y Ferran Navinés, investigador del el Consejo Económico y Social de las Islas Baleares explican el objetivo: "La ciencia es un elemento clave para alcanzar el equilibrio entre medio ambiente, economía y sociedad. Este sistema de indicadores, capaz de caracterizar la situación actual y trazar el camino de un futuro sostenible, podría ser un elemento esencial de una nueva forma de gestión del litoral balear".

El estudio publicado destaca que es necesario alcanzar una serie de compromisos para lograr el objetivo de generar un sistema de indicadores científicamente viable, que pueda ser aplicado a nivel local, pero también escalable a nivel internacional.

[Nota de prensa \(pdf 68k\) \[Descargar\]](#)

[Foto1 \(jpg 468k\) \[Descargar\]](#)

[Foto2 \(jpg 483k\) \[Descargar\]](#)



sobre el csic	actualidad	investigación	ciencia y sociedad	fuentes documentales	formación y empleo	transferencia de conocimiento
presentación	noticias y multimedia	áreas científicas	en portada	publicaciones	convocatorias	presentación
historia	agenda	internacional	proyectos de participación ciudadana	bibliotecas	programa jae	oferta tecnológica
relaciones internacionales	el csic en los medios	grandes instalaciones	conmemoraciones	bases de datos	máster postgrado csic-uimp	enlaces de interés
grandes instalaciones		centros de investigación y delegaciones	semana de la ciencia	digital.csic	cursos de postgrado	
centros de investigación		mujeres y ciencia	ferias y congresos	revistas	aula virtual	
organización central		ética en la investigación	exposiciones	cienciatk	datos de otros años	
actividades institucionales		convocatorias	certámenes y concursos		bolsa de trabajo	
documentos y cifras			libros de divulgación		enlaces de interés	
enlaces			educación y didáctica de la ciencia			
			aula virtual			
			espacios de divulgación			