



ambientum.com
El portal profesional del Medio Ambiente

Buscar en todos los contenidos de Ambientum.com

- Actualidad del Medio Ambiente
 - Formación Subvencionada
 - Directorio de empresas
 - Canal de empleo
 - Servicios Legales
 - Participación
- Sala de Prensa

Home | Recibe gratis nuestro diario | Ambientum como tu página de inicio | Agregar a favoritos | Síguenos en [facebook](#) y en [LinkedIn](#) Martes, 2 noviembre

Último tema publicado: Cuando el mar tomó la tierra

General	Agroalimentación	Aguas	Atmósfera	Cambio Climático	Energía	Espacios Naturales
Flora y fauna	Suelos y residuos	Empleo	Legislación	Tecnología	Publirreportaje	Planta a tu bolsa

ESPACIOS NATURALES

[\[Ir a la portada del Diario de hoy\]](#)

Noticias del
02/11/10

Evalúan la sostenibilidad costera en las Baleares

2/11/2010
Islas Baleares



El estudio busca avanzar hacia una gestión integrada de la zona costera. /@stock.xchng

REDACCIÓN
redaccion@ambientum.com

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 ha presentado en las **Jornadas sobre sostenibilidad y buenas prácticas ambientales en Menorca**.

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.

Un trabajo conjunto

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.

Fuente: Redacción ambientum.com

[\[Ir a la portada del Diario de hoy\]](#)

Compártelo [versión para imprimir](#) [enviar a un amigo](#)

Los comentarios de los lectores

Escribe tu comentario

Nombre

Comentario

Correo-e

(no se mostrará en el comentario)

Ésta es la opinión de los internautas, no la de ambientum.com.

- No está permitido verter comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
- Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
- Avisanos de los comentarios fuera de tono.

1. Animan a las empresas a que se sumen al Reglamento europeo EMAS III
2. Las PYME con sistemas de gestión ambiental fomentan participación de los trabajadores en cuestiones ambiental
3. Se presentan los proyectos finalistas de la Tercera Edic los Premios de Construcción Sostenible
4. El MARM refuerza las políticas de sostenibilidad
5. WWF celebra el acuerdo de Nagoya y pide su aplicación España
6. Evalúan la sostenibilidad costera en las Baleares
7. Los científicos resuelven el misterio del color de la flor guisante de Mendel
8. Hallan el fósil de un pingüino gigante en Perú

ecotimes
La revista de ambientum
Un pulso constante

Partido Antitaurino Contra el Maltrato Animal V
Real Federación Taurina de España [...] [\[Leer más\]](#)

>> Buscador de ecotimes

Accede a todas las revistas Ecotimes desde 2001 pulsando [aquí](#) o utiliza el buscador por palabras cla

Palabra Clave:

Hemeroteca del Día

[\[Ver el último Diario\]](#)

Encuentra el Diario que buscas (Escoge una fe

2 | Nov | 2010

Buscador avanzado (Encuentra la noticia que busc palabra clave, sección e intervalo de fecha)

Palabra Clave

¿En qué sección?

¿En qué fechas? desde

hasta

Visita nuestro Blog

BLO

Último tema publicado: Cuando el mar tomó tierra

Participaci