



LOCAL

Edición ACTUALIZADA

- Portada
- Pitiüses i Balears
- Nacional
- Internacional
- Sociedad
- Cultura
- Ciencia y Tecnología
- Deportes
- Economía

GALERÍA DE IMAGENES

- Actualidad
- Sociedad
- Deportes

Edición IMPRESA

- Portada
- Local
- Opinión
- Nacional
- Internacional
- Economía
- Deportes
- Sociedad
- Humor



Servicios

Titulares

Suplementos

Blogs

- Las Musas
- Mariano Planells
- José Barral
- Tecnología aplicada
- La esfera imperfecta
- Los tiempos cambian
- El lector sin prisas

Canales

- Bolsa
- Fútbol
- Tecnología

Galería

Los científicos advierten de la «crisis global» de las plantas del mar

El biólogo Carlos Duarte cree que las Naciones Unidas debería intervenir para preservar las praderas submarinas en general, amenazadas por la actividad del hombre en el litoral.



Las praderas de posidonia son una de las especies amenazadas / Manu Sanfélix

Eivissa | P. R. / Agencias
Las praderas subacuáticas que habitan los fondos marinos entre la línea de costa y unos cuarenta metros de profundidad están amenazadas. La regresión que afecta a las praderas de posidonia oceánica existentes entre Eivissa y Formentera y cuya fragilidad ha denunciado la comunidad científica, no es un fenómeno aislado. Un estudio publicado en el último número de la revista Bioscience, del Instituto Americano de Ciencias Biológicas, asegura que las praderas subacuáticas en los diferentes mares y océanos viven una situación de «crisis global».

Uno de los autores del trabajo es el biólogo Carlos Duarte, experto en la investigación de las praderas de posidonia oceánica y miembro del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universitat de les Illes Balears (UIB). El informe denuncia que esta crisis general de las praderas submarinas se debe al impacto de la actividad humana, como el desarrollo urbanístico de la costa y el consiguiente aumento poblacional, lo que ha generado un incremento de vertidos de nutrientes y sedimentos en las aguas costeras.

El artículo de Bioscience reclama un esfuerzo global para preservar los ecosistemas submarinos, que sirven de hábitat a muchos animales y ayudan a mitigar el impacto de la contaminación del mar. Carlos Duarte cree necesario que aumente la concienciación social sobre la fragilidad de las praderas oceánicas para que se arbitren medidas políticas tendentes a esta preservación. «En Balears -señaló Duarte- las cosas se hacen razonablemente bien, pero en la península la situación es bastante peor. Aquí ya estamos intentando generar soluciones, pero esto no es garantía de

SERVICIOS

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Contactar

Anterior Volver Siguiente

Multimedia

Imágenes

Volver a la
Edición Actual

Búsquedas

Buscar noticias hoy



Hemeroteca



HÁGANOS SU
PÁGINA DE
INICIO



RECOMIENDE
LA EDICIÓN
DIGITAL



ATENCIÓN
AL LECTOR



CARTAS AL
DIRECTOR



AÑÁDANOS
A SUS
FAVORITOS



Imágenes

Documentos

Conózcenos

Conózcenos

Localización

Tarifas Publicidad

que podamos conservar los ecosistemas de las islas, pues las causas de algunos de los problemas son globales y requieren de alguna acción global».

Para el científico, al igual que la fragilidad de los bosques tropicales y los arrecifes de coral motivan intervenciones internacionales, «también debería haber una actuación a escala internacional para proteger estos ecosistemas que son las praderas submarinas». El marco de esta actuación sería la Convención para la Protección de la Diversidad de las Naciones Unidas, llamado también Convenio de Río. «La convención atiende a ecosistemas terrestres y tal vez por falta de conocimiento, los marinos se han dejado de lado».

↑ Inicio

diariodeibiza.es



Diario de Ibiza es un producto de Editorial Prensa Ibérica.

Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de Diario de Ibiza. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32,1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad Intelectual.

Otras publicaciones del grupo Editorial Prensa Ibérica:

Costablanca Rundschau - Diari de Girona - Diario de Mallorca - El 9 Nou - Empordà - Faro de Vigo - Información - La Nueva España - La Opinión A Coruña - La Opinión de Granada - La Opinión de Málaga - La Opinión de Murcia - La Opinión de Tenerife - La Opinión de Zamora - La Provincia - Levante-EMV - El Boletín - Mallorca Zeitung - Regió 7 - Súper Deporte - The Adelaide Review