
BIODIVERSIDAD Y AGUA

CATALUÑA | 28.06.2011 | 13:14
CAT DIVERSIDAD BIOLÓGICA

Una balsa salva de la extinción a tres especies de anfibios en Cataluña

Valoración: ★★★★★

Tu valoración: ○○○○○

(0) Comentarios

Añade tus comentarios

Los campos marcados con (*) son obligatorios

Tu nombre

Tu email

Título del comentario*

Tu comentario*

enviar COMENTARIO

Barcelona, 28 jun (EFE).- La construcción de una balsa que ha salvado de la posible extinción a tres especies de anfibios y la localización de seis redes abandonadas en el fondo marino son dos de los principales resultados del proyecto "Año Mundial para la Diversidad Biológica" en Cataluña.



Fotografía del blog de Ángel Juárez Almendros, Presidente de Mediterrània-CIE, en la blogosfera de EFEverde



La coordinadora del comité español de Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), Inés López, ha presentado hoy en las instalaciones del Centro de Recuperación de Animales Marinos (CRAM) de El Prat de Llobregat los principales resultados del proyecto, en el que han colaborado también la organización Mediterrània-CIE, la Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas (SEBICOP) y la Fundación para la Conservación del Qubrantahuesos de Huesca.

Gracias a la colaboración y formación de más de 300 voluntarios se han llevado a cabo numerosos proyectos de sensibilización medioambiental en materia de fauna y flora, según ha destacado López.

Entre otros resultados del proyecto, que se enmarca en la celebración del Año Internacional para la Diversidad Biológica, la organización tarraconense Mediterrània-CIE ha construido una balsa para anfibios en Vilabella (Tarragona), donde, desde el pasado mes de marzo, al menos tres especies de anfibios en peligro de extinción instalaron su hábitat y han criaron.

Se trata del sapo corredor, el sapo común y la rana común, además de la ranita meridional, que ha sido avistada en la balsa aunque aún no se ha podido constatar si se ha reproducido.

Según los científicos de Mediterrània-CIE, las especies de anfibios se encuentran en un peligro sin precedentes, ya que se están extinguiendo a tasas mil veces más altas de lo normal.

Se calcula que de las 5.743 especies anfibias conocidas, que incluyen ranas, sapos, salamandras y cecílicos, un 32 % de ellas (1.856) están en peligro de extinción y faltan datos para evaluar la situación de otras 1.300.

En cuanto al proyecto desarrollado por el CRAM, ha consistido en localizar seis redes de pesca abandonadas en los fondos marinos de Cataluña y valorar su impacto en el medio.

Tras dieciocho inmersiones, en las que tomaron imágenes de las redes, los naturalistas del CRAM han concluido que la opción menos dañina era no reflotarlas.

Además, los submarinistas del CRAM constataron que existían comunidades marinas de interés y que las redes en cuestión tenían una movilidad muy reducida impidiendo que pudiesen navegar a la deriva causando daños en el ecosistema.

Igualmente, certificaron que las redes estudiadas no habían causado muertes por atrapamiento en la fauna marina.

Sin embargo, el presidente de la Fundación CRAM, Ferran Alegre, ha advertido que en muchas ocasiones las 'redes fantasma' perdidas por barcos pesqueros pueden suponer una grave amenaza para la biodiversidad y es importante hacer un seguimiento adecuado de la problemática y proponer medidas para reducir el impacto en especies marinas y sus hábitats. EFE

¡compártelo! 

Contenidos relacionados

Encontrados en el Amazonas insectos y arañas fosilizados en ámbar
Japón bloquea la creación de un santuario de ballenas en el Atlántico Sur
PP: Xunta tiene operativo desde 3 junio plan para garantizar suministro agua
Ecologistes en Acció reconoce el valor natural de las playas de Viladecans
Recoder apela a la responsabilidad de oposición para subir el canon del agua

RSS

Añadir a favoritos

Powered by eZ Publish™ CMS Open Source Web Content Management.
Copyright © 1999-2010 eZ Systems AS (except where otherwise noted). All rights reserved.



Buscador

Por palabra

Por fecha

Búsqueda avanzada



Cambio Climático y Biodiversidad en la Península Ibérica



Blogosfera EFeVerde

Caja de Cambios J.L. Fdz. - Checa	Ley y Clima José María Cernuda
El Eucalipto solidario P. Guzmán y R. Salomón	Lo mejor de EFeVerde EFeVerde
El Futuro de las Ballenas Remi Parmentier	Mecánica terrestre Javier Morales Ortiz
Erre que Erre, Ese y Ce (RSC) Arturo Larena	Sexo verde y otras artes Pilar González
Escenas de la Vivacidad Joaquín Araujo	Somos Sur Jesús Pozo
El Vehículo verde Txemá Ruiz	Un Mar de Tierras Ángel Juárez Almendros
Factor4menosesmas Marina Segura	Verdeándose Miguel López Rubio
Inmersión Gustavo Catalán Deus	Verde que te quiero verde, Planeta Marisa Urquijo
La Voz del Experto Varios autores	Verde y en Botella Cafy Arévalo
Letras verdes del Continente mestizo Ana Cerrut	¡Viva la Bagatela! López (Juan López Rico)

~practica
ESPAÑOL



www.practicaespañol.es www.practicaespanol.com