



El cambio climático amenaza a los insectos europeos

Un equipo de científicos europeos ha evaluado el estado de conservación de los plecópteros, un grupo de insectos que vive en el agua dulce. Los resultados demuestran que un 62,8% de todas las especies y subespecies son vulnerables al cambio climático.

02/06/2010 - [Fuente: **SINC**]

Vota: ★★★★★

Valora esta noticia

Publica tu comentario

Envíala

Imprimela

Los científicos españoles, alemanes y austriacos evaluaron 516 especies y subespecies de insectos plecópteros en Europa; de ellas, 324 taxones, el 62,8%, pueden incluirse en “una o más categorías de vulnerabilidad al cambio climático”.

Anuncios Google

Plantación ecológica

Poyecto medio ambiente.
Ayudanos a reforestar nuestros bosques
www.habiaunavezunbosq

Energías Renovables

Postgrado Oficial Clases En Granada Bolsa de Trabajo Y Prácticas
www.PostgradosMasters

Evaluación Impacto Ambien

Curso a distancia. Promoción. Especialistas Formación Postgrado
www.acnconsulting.es

Nebrija Universidad

Carreras y dobles titulaciones Pruebas de Admisión en tu Provincia
www.nebrija.es

De todos ellos 43 taxones pueden ser incluidos en tres o más de ellas, lo que les sitúa en una posición especialmente grave para su conservación futura”, precisa José Manuel Tierno de Figueroa, autor principal e investigador en el departamento de Biología Animal de la Universidad de Granada ([UGR](#)).

El estudio, que se publica en el último número de la revista Biodiversity and Conservation, da resultados “particularmente alarmantes” en las zonas más ricas en este grupo de insectos: los Alpes, los Pirineos y la Península Ibérica.

Estas zonas coinciden con las áreas de distribución de las especies más sensibles, y “son las que se verán afectadas en mayor medida por los efectos del cambio climático de acuerdo con los modelos futuros propuestos”, advierte Tierno de Figueroa, quien añade que “esto hace la situación aún más crítica”.

Según los investigadores, se producirá un empobrecimiento de estas especies de insectos en Europa. “Sólo los taxones con un amplio margen de tolerancia crecerán en abundancia y la fauna será menos diversa”, apunta Manuel J. López- Rodríguez, coautor del estudio y también investigador en la UGR.



Ampliar imagen

Una ninfa de plecóptero. Foto: Manuel J. López-Rodríguez.



Vendedores Premium

¿Quieres estar aquí?

0 1



VEND. PREMIUM PLUS!
Estudios De Impacto Ambiental

T&b Ingeniería Y Medio Ambiente



VEND. PREMIUM PLUS!
Gestión Agrícola Online Para Prá...

Igea Informática S.I.



VEND. PREMIUM PLUS!
Servicios Agricultura Ganaderi...

Disebi - Distribuidora Ecologica Biologica



VEND. PREMIUM PLUS!
Estudios Impacto Ambiental

Allpe Ingeniería Y Medio Ambiente



Inscríbete
Es fácil, y ¡es gratis!

Vota: ★★★★★

Valora esta noticia

Publica tu comentario

Envíala

Imprimela

Evaluación Impacto Ambien

Curso a distancia. Promoción. Especialistas Formación Postgrado
www.acnconsulting.es

Anuncios Google

¿Qué piensas de esta noticia? Sé el primero en compartir tu opinión con el resto de lectores!.

Publica tu comentario sobre esta noticia

Publica Tu Comentario:

Importante

Esta es la opinión de los lectores, NO DE Agroterra.com.

No está permitido enviar comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.

Reservado el derecho a eliminar los comentarios no relacionados con la noticia.

Tu Nombre :

Tu Email :

Tu Web o tu Blog (si quieres que se publique) :

☐ Acepto la [cláusula de privacidad](#)

Enviar comentario >>