

Compruébalo aquí

**ABENGOA BIOENERGY**  
The Global Ethanol Company**ECoticias.com**  
Noticias de Medio Ambiente, 24 horas, 365 días

Lunes, 15 de Marzo de 2010

Web auditada por:

**DISPONIBLE**  
marketing@ecoticias.com

## Aparece una nueva especie de insecto única en el mundo en una cueva del Parque Natural de Cazorla

**Voluntarios ambientales de la Consejería de Medio Ambiente descubrieron a 60 metros de profundidad una nueva especie de insecto única en el mundo, denominada 'Protonemura Gevi', con características adaptativas al medio subterráneo y que se ha hallado en la Cueva del Nacimiento del Arroyo de San Blas, dentro del término municipal de Siles (Jaén), en el interior del Parque Natural Sierra de Cazorla, Segura y Las Villas.**

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 13/03/2010, 18:01 H | (54) VECES LEÍDA



Según indicó la Consejería de Medio Ambiente en una nota, estas actuaciones se han llevado a cabo mediante la subvención concedida por la institución andaluza a través del Proyecto Local de Voluntariado Ambiental denominado "Catálogo, estudio y conservación de los ecosistemas subterráneos del término municipal de Siles".

Este animal, 'Protonemura Gevi', se trata del único insecto conocido a nivel mundial con

características adaptativas al medio subterráneo. Los individuos adultos alcanzan un tamaño de seis a ocho milímetros en los machos y de siete a 8,5 milímetros en las hembras, poseen antenas extremadamente largas, atrofia ocular y alas reducidas, hecho que se interpreta como una adaptación a la vida dentro de una cueva.

La Junta precisó que en la Península Ibérica "sólo existe una referencia previa de un insecto que fuese hallado en el interior de una cueva" y agregó que, en ese caso la especie, además de estar en el interior de la cavidad, se distribuía por aguas superficiales, mientras que "Protonemura Gevi sólo se encuentra a 60 metros de profundidad, tras haberse buscado sin éxito por aguas superficiales de los alrededores".

Por ello, estas características "hacen que se precisen medidas de conservación para garantizar el futuro de este microendemismo localizado".

La Consejería añadió que, por parte de los especialistas de la Universidad de Granada, encargados del estudio de la especie, y de los bioespeleólogos del Grupo de Espeleología de Villacarrillo, responsables del descubrimiento en colaboración con la Consejería de Medio Ambiente, se están llevando a cabo estudios complementarios para profundizar en el conocimiento de la ecología y del hábitat de esta nueva especie, y así garantizar su conservación.

**Susíbete**

BOLETÍN RSS BUSCADOR DE NOTICIAS HEMEROTECA

**ECO-BOLETÍN 'GRATUITO'**

Reciba GRATIS en su email las noticias más destacadas

Su e-mail:

 Acepto los términos y condiciones de uso**Energía Solar en Granada**Curso de Energía Solar en Granada  
Formación Personalizada. Infórmate  
[www.CursosRenovables.es](http://www.CursosRenovables.es)**Master Energia Renovables**Especialízate Con Este Master Abierta  
Matrícula 2010. Infórmate  
[www.PostgradosMasters.es](http://www.PostgradosMasters.es)**Hoteles en Cazorla**Reservar un hotel en Cazorla. Con ofertas especiales!  
[www.booking.com/Cazorla](http://www.booking.com/Cazorla)**Hoteles en Cazorla**Reservar un hotel en Cazorla. Con ofertas especiales!  
[www.booking.com/Cazorla](http://www.booking.com/Cazorla)**Solar Para Agua Caliente**Tenemos excelentes precios y calida de equipos solares térmicos :-)  
[www.pretasol.com](http://www.pretasol.com)**Fotovoltaica OK**Rentabilidad asegurada 25 años y ayudando al planeta. ¡Descúbralo!  
[www.phoenixsolar.es](http://www.phoenixsolar.es)**Hotel rural en cazorla**en un rincón único en Cazorla Turismo rural de ensueño.  
[www.caseria7fuentes.com](http://www.caseria7fuentes.com)**Buscador de noticias****L + leido**

LO MÁS LEÍDO LO MÁS COMENTADO

**La potencia fotovoltaica instalada en Andalucía equivale ya al consumo energético de 640.000 ciudadanos**