

## Sólo 60 de 394 especies de invertebrados podrían desaparecer en Andalucía

**Archivado en:** ciencia y tecnología, ambiente, naturaleza, medio ambiente, andalucía

EFE

Actualizado 30-06-2008 17:44 CET

Granada.- El primer gran estudio sobre la presencia de invertebrados en Andalucía revela que sólo 60 de las 394 especies que se han evaluado en la comunidad se encuentran en peligro crítico de extinción, mientras que 222 están amenazadas.



(EFE) La consejera andaluza de Medio Ambiente, Cinta Castillo.

El denominado "Libro Rojo de los Invertebrados de Andalucía", presentado hoy en Granada por la consejera de Medio Ambiente, Cinta Castillo, señala que Sierra Nevada y los acantilados de Maro-Cerro Gordo son las zonas en las que más invertebrados se concentran en Andalucía.

De hecho, Granada es la provincia andaluza con mayor número de taxones (118), de los que 70 son continentales y 48 marinos, a pesar de la escasa longitud de su costa.

Tras varios años de trabajo de sus técnicos y colaboradores, la Consejería ha elaborado el gran manual de especies amenazadas que aún faltaba por culminar en Andalucía, una comunidad que, según Castillo, sitúa la conservación de la biodiversidad como una de sus "claves y retos" de actuación.

Los invertebrados son quizá las especies más desconocidas y de las que también existe muy poca información a nivel técnico, sin embargo son los más numerosos con diferencia en el mundo natural, ya que el 98 por ciento de las 58.148 especies animales descritas en el ámbito ibérico son invertebrados, que tienen una importancia decisiva en los ecosistemas.

Según los criterios que establece la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN), usados para la elaboración del catálogo, en Andalucía se han evaluado 394 taxones pertenecientes a 148 familias, tanto terrestres como acuáticos.

De ellos, 222 se encuentran amenazados, el 56,5 por ciento del total, 60 están en peligro crítico de extinción, mientras que en 96 casos no se cuenta con datos suficientes.

En cuanto al reparto en Andalucía, destaca el papel de Granada con 118 taxones catalogados, a la que siguen otras provincias como Cádiz, Málaga o Huelva.

Las zonas naturales de Granada son las que concentran un mayor número de especies de las catalogadas dentro del Libro Rojo; en total son hasta 70 taxones continentales los que se han tenido en cuenta en esa provincia, seguida por Cádiz con 54.

La consejera ha explicado que la contaminación, la interacción con otras especies y principalmente la acción humana son las causas fundamentales que amenazan la presencia de invertebrados en Andalucía.

En lo que se refiere a los invertebrados terrestres, destaca Sierra Nevada como la reserva más importante de Andalucía, debido fundamentalmente a sus características geológicas, sus masas forestales y la heterogeneidad del macizo montañoso.

Precisamente, Cinta Castillo ha firmado hoy dos convenios con la Universidad de Granada para afianzar la coordinación y la colaboración en el estudio del cambio global dentro de los programas que se desarrollan en uno de los mejores campos de trabajo en este ámbito, Sierra Nevada.

### TEMAS RELACIONADOS

Selección de temas realizada automáticamente por



#### En soitu.es

- Al menos 76 especies, algunas amenazadas, ausentes de los parques naturales
- La cabra montés deja de ser una especie en extinción tras una década de conservación
- Casi una cuarta parte de la superficie arbolada de los Parques Nacionales está enferma o muerta
- **Ver todos** los temas relacionados en soitu.es

#### En otros medios

- 20 paraísos cercanos para bolsillos flacos (20minutos.es)
- **Ver todos** los temas relacionados en otros medios