

ÚLTIMAS NOTICIAS

- 13:50 ¿Se a cerca el cierre? Madrid considera que m...
- 13:48 "Dentro de poco" habrá una decisión europea ...
- 13:47 Land Rover contrata a Victoria Beckham para ...

La flora europea de alta montaña se ha desplazado 2,7 metros en 7 años por el aumento de las temperaturas, según estudio

20/04/2012 - 18:48

Un estudio internacional, en el que han participado investigadores del departamento de Botanica de la Universidad de Granada (UGR), ha confirmado que el calentamiento global provoca un ascenso altitudinal de las especies vegetales. El trabajo, publicado en el ultimo numero de 'Science', analiza los cambios observados en la flora de 66 cimas de 17 cordilleras europeas entre 2001 y 2008.

GRANADA, 20 (EUROPA PRESS)

Este proyecto, que en la Peninsula Iberica establecio zonas piloto en los Pirineos (Ordesa) y en Sierra Nevada, ha calculado un desplazamiento hacia la cima de 2,7 metros de media en el conjunto de las especies estudiadas.

"Este resultado confirma la hipotesis de que el aumento de las temperaturas induce el desplazamiento de la flora alpina hacia niveles superiores. Tal fenomeno ha provocado la sustitución de algunas especies resistentes al frio por otras mas sensibles a el. Todo ello refleja la vulnerabilidad de los ecosistemas de alta montana a medio y a largo plazo", explican los autores de este trabajo.

Las conclusiones del estudio muestran tambien un aumento medio del 8% en el numero de especies que habitan las cimas de las cordilleras de Europa. No obstante, este incremento no ha sido generalizado. De las 66 cimas estudiadas, en la mayoria de las situadas en las zonas boreal y templada si se ha observado dicho aumento, mientras que en ocho de las 14 cumbres situadas en el area mediterranea se ha producido una disminucion.

Ademas, en las cimas inferiores de las cordilleras mediterraneas, situadas en el limite superior del bosque o en una altitud equivalente, las ganancias y perdidas de especies han sido mayores que en las demas.

En las montanas mediterraneas (Sierra Nevada, Corcega, Apenino Central y Creta), al aumento de las temperaturas se le suma una sequia creciente, puesto que disminuye la precipitacion media anual y se alarga la sequia estival. Esta combinacion de ambos factores puede suponer una amenaza para ciertas especies endemicas, un tesoro biologico escondido, cuyo numero podria disminuir.

Las cordilleras mediterraneas que, ademas de situarse al sur de Europa, difieren del resto precisamente por estar inmersas en un clima distinto, mediterraneo, son las que presentan una disminucion mas acusada de especies, en general de aquellas ligadas a condiciones de cierta humedad, pero que llegan a afectar tambien a endemismos propios de sus cumbres. "En Sierra Nevada, por ejemplo, en los controles delimitados para el estudio permanente de la vegetacion han disminuido especies tan emblematicas como Androsacevitalianasubsp. nevadensis, Plantagonivalisy

Artemisia granatensis", explica el profesor de la UGR Joaquin Molero Mesa.

En atencion a las especiales características que confluyen en estas montanas, y muy significativamente en Sierra Nevada, la unica alta montana peninsular con clima mediterraneo desde la base hasta la cima mas elevada, el grupo de investigacion coordinado por Molero Mesa, con la especial colaboracion de Mª Rosa Fernandez Calzado, instalo un segundo punto de muestreo (que consiste en cuatro cimas situadas a mas de 2.500m de altitud), en 2005, con el fin de conseguir unos mejores resultados en la observacion y poder obtener conclusiones mas fiables, que podran ser contrastados con los que ahora se publican en un par de anos.

De esta forma, Sierra Nevada es la unica cordillera que mantiene dos puntos (target region) en observacion. Ademas, la investigacion se coordina tambien con el Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada y el mismo grupo de investigacion ha establecido, con la colaboracion de investigadores marroquies, otra Target Region en el alto Atlas Occidental, donde este verano se instalaran las parcelas de observacion y los termometros correspondientes. Con ello, se pretende tener un conocimiento mas exacto de las variaciones producidas en el ambiente que se muestra mas fragil: el Mediterraneo.

Este estudio se enmarca dentro del proyecto GLORIA (siglas en ingles de Iniciativa para la Investigacion y el Seguimiento Global de los Ambientes Alpinos), iniciado en Europa en el ano 2000 y que despues se ha extendido por todo el mundo.



trivago: 4* desde 39€ Compara precios de hoteles entre más

de 100 w ebs, encuentra tu hotel ideal y ahorra con trivago

» Pincha aquí



Curso hidrógeno y pilas

Modalidad online, sector en plena expansión, Hazte de los primeros especialistas!

» Pincha aquí



¡ATENCIÓN FUNCIONARIOS!

Aprovéchate de un 7% de DESCUENTO adicional en el seguro de tu coche con Génesis.

» Pincha aquí



Encuentra el amor real

Regístrate GRATIS en eDarling y encuentra a tu pareja ideal.

» Pincha aquí

Publicidad 🛂 Ligatus

Ecoprensa S.A. - Todos los derechos reservados | Cloud Hosting en Acens