



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

[Directorio](#)
[Sierra Nevada](#)
[Botánica Universidad Granada](#)
[Península Ibérica](#)
[Science](#)

... Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

tweet

enviar

menear

tuenti

0

Anuncios Google

### Ofertas de Vuelos

Vuelos desde 20€ con eDreams iDate Prisa, Plazas Limitadas! [eDreams.es/Vuelos](http://eDreams.es/Vuelos)

### Comprueba tu cobertura

Todas las ofertas de cobertura ADSL en un sólo sitio. Entra y gana! [www.oferta.es/adsl](http://www.oferta.es/adsl)

### Proseguir Proview+

30€/mes. Ahora, Gratis un SmartTab para control remoto de la alarma! [alamahogapros...](http://alamahogapros...)

### Ofertas Vuelos Baratos

Compara Todas las Ofertas de Vuelos Y Encuentra las Tarifas Mas Baratas [www.JetCost.es/V...](http://www.JetCost.es/V...)

GRANADA, 20 Abr. (EUROPA PRESS) -

Un estudio internacional, en el que han participado investigadores del departamento de Botánica 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 último número de 'Science', analiza los cambios observados en la flora de 66 cimas de 17 cordilleras europeas entre 2001 y 2008.

Este proyecto, que en la Península Ibérica estableció 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 hipótesis de que el aumento de las temperaturas induce el desplazamiento de la flora alpina hacia niveles superiores. Tal fenómeno ha provocado la sustitución de algunas especies resistentes al frío por otras más sensibles a él. Todo ello refleja la vulnerabilidad de los ecosistemas de alta montaña a medio y a largo plazo", explican los autores de este trabajo.

Las conclusiones del estudio muestran también un aumento medio del 8% en el número 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 mayoría de las situadas en las zonas boreal y templada sí se ha observado dicho aumento, mientras que en ocho de las 14 cumbres situadas en el área mediterránea se ha producido una disminución.

Además, en las cimas inferiores de las cordilleras mediterráneas, situadas en el límite superior del bosque o en una altitud equivalente, las ganancias y pérdidas de especies han sido mayores que en las demás.

En las montañas mediterráneas (Sierra Nevada, Córcega, Apenino Central y Creta), al aumento de las temperaturas se le suma una sequía creciente, puesto que disminuye la precipitación media anual y se alarga la sequía estival. Esta combinación de ambos factores puede suponer una amenaza para ciertas especies endémicas, un tesoro biológico escondido, cuyo número podría disminuir.

Las cordilleras mediterráneas que, además de situarse al sur de Europa, difieren del resto precisamente por estar inmersas en un clima distinto, mediterráneo, son las que presentan una disminución más acusada de especies, en general de aquellas ligadas a condiciones de cierta humedad, pero que llegan a afectar también a endemismos propios de sus cumbres. "En Sierra Nevada, por ejemplo, en los controles delimitados para el estudio permanente de la vegetación han disminuido especies tan emblemáticas como *Androsace vitanasubsp. nevadensis*, *Plantagonivalisy* *Artemisia granatensis*", explica el profesor

### CHANCE FAMOSOS Y MODA



ELENA FURIASE, GOYA TOLEDO Y MARÍA VALVERDE BRILLAN EN EL FESTIVAL DE MÁLAGA

### DEPORTES



XAVI: 'ESTE EQUIPO SE CARACTERIZA POR SABER PERDER'



Más Leídas

Más Noticias

de la UGR Joaquín Molero Mesa.

En atención a las especiales características que confluyen en estas montañas, y muy significativamente en Sierra Nevada, la única alta montaña peninsular con clima mediterráneo desde la base hasta la cima más elevada, el grupo de investigación coordinado por Molero Mesa, con la especial colaboración de M<sup>ra</sup> Rosa Fernández Calzado, instaló un segundo punto de muestreo (que consiste en cuatro cimas situadas a más de 2.500m de altitud), en 2005, con el fin de conseguir unos mejores resultados en la observación y poder obtener conclusiones más fiables, que podrán ser contrastados con los que ahora se publican en un par de años.

De esta forma, Sierra Nevada es la única cordillera que mantiene dos puntos (target región) en observación. Además, la investigación se coordina también con el Observatorio de Cambio Global de Sierra Nevada y el mismo grupo de investigación ha establecido, con la colaboración de investigadores marroquíes, otra Target Región en el alto Atlas Occidental, donde este verano se instalarán las parcelas de observación y los termómetros correspondientes. Con ello, se pretende tener un conocimiento más exacto de las variaciones producidas en el ambiente que se muestra más frágil: el Mediterráneo.

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

**Internet Explorer**

El navegador creado exclusivamente para Windows. Descarga gratuita [windows.microsoft.com/Descarga](http://windows.microsoft.com/Descarga)



1. Boniface Ndong, 'MVP' de la jornada 30
2. La actividad del sector privado en la eurozona cae en abril a mínimos
3. CiU cree que los recortes en sanidad y educación son "humo" de cara a Europa
4. Miles de barceloneses toman las calles y aparcan la crisis por unas horas
5. Fundación Villalar cierra un programa basado en la participación y que incluye la Noche Comunera
6. Repsol demandará a cualquier compañía que invierta en YPF
7. El 74% de los argentinos está de acuerdo con la expropiación de YPF
8. El acusado de matar al joven Trayvon Martin sale de prisión
9. Basagoiti reconoce que no estuvo afortunado al comparar a López con Homer Simpson
10. Mas convocará elecciones si el Estado se plantea "seriamente" intervenir Cataluña

**VÍDEOS DESTACADOS**



Charlize Theron se podría convertir en 'Agente 13'



**COMENTARIOS DE LOS LECTORES**

Accede con tu cuenta - Crea una cuenta nueva - [Inicia sesión con Facebook](#)

COMENTAR ESTA NOTICIA (COMO USUARIO INVITADO)

Firma: (Usuario sin registrar)

- [Accede con tu cuenta](#)

**LA ACTUALIDAD MÁS VISITADA EN WWW.EUROPAPRESS.ES**



**CiU cree que los recortes en sanidad y educación son "humo" de cara a Europa**



**Miles de barceloneses toman las calles y aparcan la crisis por unas horas**



**Repsol demandará a cualquier compañía que invierta en YPF**

**EUROPA PRESS**

- Contacto
- Aviso legal
- Catálogo
- Edición para Kindle

**PORTALES**

- Turismo
- Chance
- Portaltic
- europapress.tv
- europapress.cat
- fotos.europapress.es

**SÍGUENOS**

- Twitter
- Facebook
- Youtube
- Tuenti
- Boletín
- RSS

**ENLACES**

- Prima de Riesgo
- Renta 2011
- Servicios
- Liga BBVA
- Estado del tráfico