



Edición: **Granada** Edición Almería Edición Jaén Personalizar

Iniciar sesión con

Regístrate

Portada Local Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios Hemeroteca

IR

Granada Costa Provincia Motril Loja Guadix Baza

Estás en: Granada - Ideal > Noticias Granada > Noticias Granada > **Basan el aumento de las alergias en el cambio climático e inadecuadas zonas verdes**

GRANADA

Basan el aumento de las alergias en el cambio climático e inadecuadas zonas verdes

El incremento medio de la temperatura ha causado cambios en la floración que ocasionan un aumento de la población alérgica

22.04.12 - 13:23 - EFE | GRANADA

La catedrática en Botánica y experta internacional en alergias polínicas Carmen Galán ha alertado del incremento del número de alérgicos por el calentamiento global, que ha causado cambios en la floración de las plantas y ha apuntado como causa secundaria el inadecuado diseño de las zonas verdes urbanas.

Así lo ha explicado Carmen Galán, también coordinadora de la Red Española de Aerobiología, centro de referencia para determinar los picos de alergias en el país, que ha explicado que el aumento medio de la temperatura ha causado cambios en la floración que ocasionan un aumento de la población alérgica.

Galán Saldevilla ha detallado que, durante las últimas décadas, el incremento de la temperatura media en España ha hecho que la floración de las plantas dure más tiempo y tenga más potencia, por lo que se ha incrementado también la población que muestra síntomas de alergia.

Este incremento ha forzado el paso de un 1 % de alérgicos a finales del siglo XX a un registro de entre el 15 y el 24 % de la población, según la región del país, afectados por la floración de diferentes plantas en la actualidad.

"El aumento de las temperaturas y los contaminantes atmosféricos han hecho que los granos de polen aumenten su nivel de proteínas como un mecanismo para combatir la polución, y al liberar esas proteínas al aire afecta en mayor medida a los alérgicos", ha detallado la experta en alergias polínicas.

Carmen Galán, que ha impartido una conferencia en la Universidad de Granada, ha apuntado como otra causa para el incremento de la población con alergias el inadecuado diseño de las zonas verdes de las ciudades, con una plantación "masiva" de especies de alta floración como los plátanos de sombra.

"Se ha apostado por decorar las zonas verdes de las ciudades con la misma especie, casi siempre plantas con mucha floración, cuando sería mucho mejor para los alérgicos mezclar especies apostando por la biodiversidad, lo que causaría menos efectos", ha subrayado esta experta.

Galán apunta como tercera causa del incremento de alérgicos en la población el estilo de vida, con hábitos de medicamentos e higiene que han hecho que el sistema inmunológico sea más sensible al polen de las plantas.

TAGS RELACIONADOS

basan, aumento, alergias, cambio, climatico, inadecuadas, zonas, verdes

ANUNCIOS GOOGLE

Células Madre del Cordón

Congelalas y protege a tu bebé de posibles enfermedades en el futuro
Sevibe.es

Boda San Antón Granada 4*

La Mejor Boda en Granada desde 48€! Vistas de Alhambra y Sierra Nevada
lamejorboda.com/san-anton-granada

Curso Profesor Guarderías

Serás Profesor de Guardería Accede a nuestra Bolsa de Trabajo!
www.ceac.es

Comparador Seguros Coche

Precios de 20 aseguradoras en 3 min Gratis y puedes ahorrar hasta 500€
www.AsesorSeguros.com

Para poder comentar debes estar [registrado](#)

Añadir comentario

Iniciar sesión con

Regístrate



La actualización en tiempo real está **habilitada**. (Pausar)

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por: los más recientes primero

[Suscríbete por e-mail](#) [RSS](#)