

EDICIONES

Málaga

SECCIONES

Portada
Internacional
Nacional
Andalucía
Ayuntamiento
Barrios
Provincia
Universidad
Sociedad
Política
Cultura
Deportes
Sucesos
Tribunales
Ciencia y tecnología
Economía
Empresas
Turismo
Ecología
Infraestructuras
Television
El tiempo

ESPECIALES

Recibir titulares
Galería fotográfica
Album
Anuario económico
(La Caixa)

OPINION

Opinión
Cartas a GD
Plaza nueva
Editorial
Revista de prensa

CANALES

Canal fiesta
Sierra Nevada
Canal cofrade
Canal motor
Granada histórica
Cuaderno cultural
Canal musical
Gastronomía
Granada empresas
Vamos de tapas
Canal Taurino
Ciencia y salud
Granada empleo
Granada verde
Canal joven
Granada
Inmobiliaria
Salón del comic

SERVICIOS

Tablón digital
Enlaces
Puerta Elvira
Andalucía 24h
Guía de museos
Galerías de arte

DE INTERÉS PARA LAS PERSONAS ALÉRGICAS

Los cipreses aumentan la cantidad de polen, según un estudio

9/3/2004- 20:29- Ciencia

Un estudio del Departamento de Botánica de la Universidad de Granada ha revelado que la utilización de cipreses en jardines de la ciudad ha disparado el incremento del polen, aumentando los niveles de riesgo de alergia. El estudio ha sido coordinado por el servicio aerobiológico del Departamento de Botánica de la Universidad de Granada, que analiza y hace previsiones diarias acerca de la presencia de pólenes en la atmósfera granadina, de especial interés para las personas afectadas por alergias a diversos tipos de polen.

Aunque aún no ha finalizado la polinización de este año, los investigadores han observado cómo se está produciendo un incremento de la producción total anual de este polen, lo que atribuyen a que, aunque la presencia del ciprés es habitual en los cármenes y jardines de Granada, en la actualidad se cultiva también como seto en las nuevas urbanizaciones. El informe señala que la polinización del 2004 se ha caracterizado por adelantarse con respecto al año pasado, pues desde mediados de enero hay concentraciones de 500 granos por metro cúbico, mientras que, desde los primeros días de febrero hasta finales de este mes, los niveles han estado entre los 1.000 y 2.000 granos por metro cúbico para después sufrir un descenso, situándose en la actualidad sobre los 600 granos por metro cúbico.

En una comparativa con 2004, el estudio señala que la polinización de los cipreses "en 2003 se desarrolló en marzo y duró menos días". Sobre los niveles generales de polen detectados en los últimos dos años, subraya que, mientras que "en marzo del 2003 hubo niveles importantes de parietaria, sobre todo en la zona de la costa, este mes de marzo ya han comenzado a elevarse los niveles de polen de Plátano de sombra, y a finales de este mes está previsto que ya se puedan detectar

Los lectores recomiendan:

- **Cinco personas más mueren en la misma manifestación en la que perdió la vida Ricardo Oterga** - 8/3/2004
- **El Foro Social propone la modificación de la Ley Urbanística Andaluza** - 8/3/2004
- **El PSOE de Lanjarón acusa al alcalde de paralizar las obras del polígono industrial** - 7/3/2004



BOJA
Colaborar con GD

concentraciones de Gramíneas, Plantagos y otras herbáceas, especies éstas que continuarán en flor en abril junto con otros árboles como el Pino o las Encinas".
Añade que "el olivo, dependiendo de las condiciones meteorológicas, comenzará su polinización en el mes de mayo".

Por Gd

<p>Valoración ¿Recomienda esta noticia al resto de los visitantes de Granada Digital?</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p>

GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: redaccion@granadadigital.com