

**EDICIONES**  
Málaga

**SECCIONES**

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

**ESPECIALES**

Recibir titulares  
Galería fotografica  
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

**SEGÚN LOS EXPERTOS**

## Entra la primavera como una de las peores para los alérgicos

20/3/2004- 19:47- Sociedad

La gran cantidad de lluvia caída desde el otoño y las altas temperaturas del invierno han despertado la alarma entre los expertos de la Universidad de Granada que estudian los niveles de polen en la atmósfera, que auguran que esta primavera será una de las peores de los últimos años para los alérgicos. Según la responsable del servicio de Aerobiología de la Universidad de Granada, Consuelo Díaz, estas condiciones meteorológicas provocarán una floración explosiva de las plantas, como ya ha sucedido con los cipreses, especie que ha adelantado su floración en Granada de febrero a enero, registrando topes de hasta 2.000 granos de polen por metro cúbico de aire.



El estudio ha sido realizado en la Universidad de Granada. (GD)

 Imprimir

 Enviar por correo

**Los lectores recomiendan:**

• **La estación de RENFE adaptará sus instalaciones al AVE -**

18/3/2004

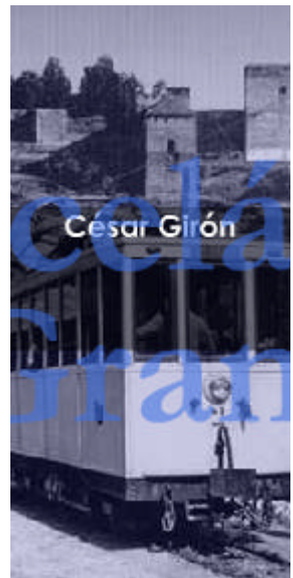
• **Creada la provincia marítima de Granada -**

18/3/2004

• **Nunca es tarde para aprender**

Reportaje - 19/3/2004

En un estudio publicado recientemente por su departamento, Díaz revelaba que el incremento de los niveles de polen del ciprés también responde a que, aunque se trata de una especie de árbol habitual en los jardines de Granada, en la actualidad se cultiva también como seto en las nuevas urbanizaciones. En el calendario de polinización de la provincia, le siguen a los cipreses el Plátano de Sombra, que ya ha comenzado a florecer y que también registra niveles de polinización muy superiores a los del año pasado. Le siguen la parietaria - comúnmente conocida como plantas herbáceas- como la ortiga, que suele ser la principal causa de alergia en las zonas costeras, y las gramíneas, especies, éstas dos últimas, cuya floración suele tener lugar a lo largo del



Galerías de arte  
BOJA  
Colaborar con GD

mes de marzo y que también se ha adelantado con respecto a 2003.

En cuanto al olivar, primera causa de alergias en la provincia de Granada, la académica explicó que su floración en la zona de Andalucía oriental suele comenzar en Málaga en abril, por tratarse de una provincia más térmica, y que no suele llegar a Granada hasta mayo. No obstante, y dentro de la tónica registrada este año, Díaz confirmó que los últimos análisis aerobiológicos realizados en Málaga han revelado que la polinización del olivar ya ha comenzado en esta provincia, lo que permite augurar que la floración de esta especie en Granada se adelantará y que sus niveles también serán superiores a los del pasado año.

A pesar de ello, la concentración de polen podría volver a niveles normales si se registran lluvias durante la primavera, explicó Díaz quien, no obstante, advirtió de que esta rebaja, en caso de producirse, sólo comenzaría a notarse en mayo, y que los meses de marzo y abril tendrán niveles de polen muy altos. La investigadora consideró que estas revelaciones "no deben hacer cundir la alarma entre los alérgicos" ya que, si bien es verdad que esta primavera estarán más expuestos, las medidas preventivas existentes en la actualidad son cada vez más eficaces. Explicó que el tratamiento inmunológico que dispensan los alergólogos "es más eficaz cuanto más localizado está el tipo de polen al que se es alérgico y cuándo está en flor esa especie".

Díaz explicó que la Universidad de Granada es la institución desde la que se coordina la Red Andaluza de Aerobiología (RAA) de Andalucía Oriental, que integran cuatro estaciones de control aerobiológico en Granada, Jaén, Almería y Motril, ésta última creada hace escasamente siete meses. Dichas estaciones cuentan con captadores especialmente diseñados para medir los niveles de partículas de polen concentrados en el aire.

Por Gd

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

---

**GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: [redaccion@granadadigital.com](mailto:redaccion@granadadigital.com)**