

Edición completa de Diario Córdoba



Portada

Titulares

El Tiempo

Loterías

SECCIONES

- Tema del día
- Opinión
- Local
- Provincia
- Andalucía
- España
- Internacional
- Economía
- Deportes
- Cultura
- Sociedad
- Toros

Estás en: **SOCIEDAD**

SALUD

Esta primavera será una de las peores para los alérgicos

- ▶ Una experta afirma que no debe cundir la alarma entre los afectados
- ▶ El diagnóstico se basa en las lluvias y las temperaturas altas del invierno

EFE

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

Publicidad



MAS POLEN En un estudio publicado recientemente por su departamento, Díaz revela que el incremento del polen del ciprés responde a que en la actualidad se cultiva también como seto en las nuevas urbanizaciones. Según el calendario de polinización, le siguen a los cipreses el plátano de sombra, que ya ha comenzado a niveles de polinización muy superiores a los del 2003. Le siguen las plantas herbáceas como la ortiga, principal causa de alergia en las zonas costeras, y las gramíneas, especies, éstas dos últimas, cuyo lugar a lo largo del año en marzo y que también se ha adelantado con respecto al 2003.

SERVICIOS

- Urgencias
- Callejero
- Postales 360°
- Salva 3
- ¿Quieres ligar?

OLIVAR En cuanto al olivar, una de las primeras causas de alergias, la académica confirmó que los estudios aerobiológicos revelan que su polinización ya ha comenzado en algunas zonas, lo que augura que 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. Explicó Díaz quien, no obstante, advirtió de que esta rebaja, en caso de producirse, sólo comenzará en los meses de marzo y abril tendrán niveles de polen muy altos.

INFORMACION

- Quiénes somos
- Nuestra Historia
- Publicidad
- Audiencia y difusión

La investigadora consideró que estas revelaciones "no deben hacer cundir la alarma entre los alérgicos, ya que la verdad que esta primavera estarán más expuestos, las medidas preventivas existentes en la actualidad son eficaces.

Explicó que el tratamiento inmunológico que dispensan los alergólogos "es más eficaz cuanto más polen al que se es alérgico y cuándo está en flor esa especie".



OTRAS PUBLICACIONES

- Elige publicación



[Inicio] [E-mail] [Publicidad] [Hemeroteca]

AVISO LEGAL

© Diario Córdoba, S.A.: C/ Ingeniero Juan De La Cierva 18, 14013 Córdoba.
Tlf: 957 420302 - Fax: 957 295531

Inscrita en el Registro Mercantil De Córdoba. Tomo 414 Folio 136 Hoja Co-30 Nif: A-28896884

Web desarrollado por **DiCom Medios**, S.L.

