

[< Volver a portada](#)

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
 Television
 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
 Galerías de arte
 BOJA

DEL 4 AL 9 DE JULIO

Más de 500 expertos en polen y alergia se reúnen en Granada

3/7/2004- 19:45- Ciencia y tecnología

El Palacio de Congresos y Exposiciones de Granada acogerá desde mañana y hasta el 9 de julio el XI Congreso Internacional de Palinología, en el que se darán cita más de 500 expertos en el estudio del polen y las alergias.

Entre otras cuestiones, los participantes analizarán los estudios geológicos del polen fósil y su aportación al conocimiento de la evolución de la especie humana y el clima, informó la organización del evento.

Además, algunas ponencias se centrarán en la palinología forense, que está siendo utilizada en la resolución de casos criminales, mediante el análisis de los restos polínicos en el lugar del delito.

"En Granada hemos conseguido dar un mayor realce a la aerobiología y el estudio de los pólenes vivos, materia en la que la Universidad de Granada tiene mucho que aportar", dijo la profesora Ana Teresa Romero García, del Departamento de Botánica y responsable de la organización del congreso.

La conferencia inaugural será mañana a las siete de la tarde y la impartirá el rector de la Universidad de Córdoba, Eugenio Domínguez Vilches, que hablará sobre las plataformas aéreas en los estudios de Aerobiología, materia que contará a lo largo del congreso con representantes de laboratorios farmacéuticos especialistas en alergias y de la Red Española de Aerobiología.

Además de las ponencias sobre alergias y los pólenes que las provocan, los trabajos científicos se estructurarán en otras tres sesiones simultáneas.

Por un lado, se estudiará el polen vivo, desde la perspectiva de la bioquímica, de forma que uno de los

Los lectores recomiendan:

- **Expertos abogan por mayoría que la línea metropolitana vaya en superficie** - 1/7/2004
- **La Junta de Andalucía mantiene su compromiso del AVE a Granada** - 1/7/2004
- **EL CB Granada cierra el fichaje del estadounidense Danya Abrams** - 2/7/2004



Colaborar con GD

ciclos girarán entorno a la formación de la pared del grano de polen y las señales que producen durante su desarrollo vital en las esporas o en las semillas de las plantas.

El conocimiento de los registros bioquímicos del polen ha dado lugar a una materia poco conocida en España, la palinología forense, que, sin embargo, está siendo utilizada en la resolución de casos criminales, con el análisis de los restos polínicos en el lugar del delito.

Otras dos sesiones del encuentro estarán dedicadas a los pólenes fósiles, apuntó la misma fuente, que subrayó que la paleopolinología puede aportar numerosos datos acerca de la evolución de la especie humana, así como revelarnos claves del cambio climático.

"En concreto, el análisis de la flora del Cuaternario puede decirnos qué paso y qué podría pasar acerca de la meteorología del planeta Tierra", señaló Romero García.

Por Gd/Agencias

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

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