

## GRANADA



La Semana de la Ciencia de Andalucía se inauguró ayer en Granada, que aglutina la mayoría de actividades.

## Los científicos promueven cantera con 189 actividades de divulgación esta semana

● Granada es la provincia que más propuestas aporta a la Semana de la Ciencia que se celebra en toda Andalucía

L. Quero GRANADA

Los científicos van a salir estos días de sus laboratorios o sus despachos para promover la formación de una buena cantera de estudiantes dispuestos a dedicarse a la investigación. La búsqueda de vocaciones comenzó ayer y se mantendrá hasta el próximo 15 de noviembre mediante la celebración de más de 400 ac-

tividades en toda Andalucía. Granada es la provincia que más moviliza a sus científicos y a sus escolares para participar en la Semana de la Ciencia. 189 actividades de las 428 previstas en Andalucía se van a desarrollar en Granada. El principal motor de todas esas propuestas es la Universidad de Granada (que es protagonista de 145 iniciativas), pero cada año aumenta el número

de instituciones y, sobre todo, centros de investigación que participan en esta Semana de la Ciencia. En Granada, también organizan actividades el Biobanco, la Escuela Andaluza de Salud Pública, el centro Genyo, el Instituto de Ciencias de la Tierra o el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, entre otros.

Charlas, ciclos de cine, conferencias, rutas didácticas, exposiciones o concursos son algunas de las modalidades de las cientos de actividades previstas.

La rectora de la Universidad de Granada, Pilar Aranda, que también ha dedicado su vida a la investigación, destacó ayer la im-

portancia de la divulgación de la ciencia: "Sin ciencia no hay futuro, pero sin conocimiento de lo que es esa ciencia, tampoco".

Durante esta quincena, Granada será el mayor escaparate de ciencia, "la ciudad del conocimiento", como la definió Pilar Aranda.

El objetivo fundamental de esta iniciativa es que los escolares se familiaricen con la investigación científica y lo vean como una tarea atractiva y cercana, no propia de personas aisladas de la sociedad. "Sin álgebra no habría cajeros automáticos, sin ciencia no habría ni lavadoras. Es algo que haya que transmitir a la gente", agregó la rectora de la UGR.

A la presentación acudió la directora general de Universidades de la Junta de Andalucía, Dolores Ferré, quien incidió también sobre la necesidad de rejuvenecer las plantillas de investigadores en Andalucía, para lo que la Junta va a abrir ahora la posibilidad de contratar personal por necesidades urgentes de una investigación, algo que había quedado limitado por la crisis.

La rectora hizo hincapié también en esa necesidad de recuperar el talento que se marcha pero también de captar científicos de fuera para trabajar aquí. La UGR va a hacer un esfuerzo económico con sus fondos, aunque Aranda reclamó también a las instituciones ayuda en esta tarea.

Ayer comenzó en Granada una de las actividades más importantes de esta Semana de la Ciencia, que es el Café con Ciencia, desayunos entre escolares e importantes científicos en los que estos investigadores tratan de acercara los jóvenes su tarea y hacerla atractiva.

Pasean, tocan la guitarra, leen novela policíaca, bordan... Ayer también se pusieron de relieve las mundanas aficiones de personas que son algunos de los "primeros espadas" de la ciencia. Los estudiantes encuentran en estas charlas no solo conocimientos, sino un modo de vida.

## CAFÉ CON CIENCIA

### Los "primeros espadas"

En los desayunos con estudiantes escolares participaron ayer seis de los más importantes científicos que hay en Andalucía. Francisco Herrera, de Inteligencia Artificial; Reynaldo Fernández Manzano, director de la Alhambra; Verónica Ayllón Cases, investigadora del Centro de Genómica y Oncología GENYO; Elena González Rey, investigadora del Instituto



López Neyra; Francisco Pérez Jiménez, catedrático de Medicina y experto en Dieta Mediterránea, e Isabel López Calderón, catedrática de genética de la Universidad de Sevilla.

### Diferencias de género

Los estudiantes se reunieron en mesas con cada científico y ayer se visualizó cómo hay áreas de conocimiento donde las vocaciones varían en función del género.

### 15.000 niños en 15 años

Por las charlas de Café con Ciencia han pasado ya 15.000 niños en toda Andalucía. La iniciativa cumple ahora 15 años y cada vez aumenta el número de alumnos participantes y de científicos que prefieren dejar su trabajo por un día.

## EN BREVE

### El Foro del Empleo de la UGR reúne a más de 1.400 participantes

**INAUGURACIÓN.** Desde ayer y hasta el viernes se celebra la tercera edición del Foro de Empleo de la UGR, organizado por el Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad. El Foro se inauguró ayer, en el Salón de Actos del Complejo Administrativo Triunfo, en un acto presidido por la rectora de la UGR, Pilar Aranda, que señaló que el Foro demuestra el interés que existe en la UGR por la empleabilidad. La rectora se refirió a la gran tradición del Centro de Empleo y Prácticas, imprescindible en la actual coyuntura. "Tenemos el reto de incluir modos y maneras que incluyan una mayor flexibilidad en la formación" afirmó. "No debéis permanecer quietos, hay que evitar estancarse", resumió.



### El catedrático Antonio Campos, Honoris Causa en Santo Domingo

**NOMBRAMIENTO.** La Universidad Autónoma de Santo Domingo, primera universidad fundada en América, en 1538, ha otorgado el Doctorado Honoris Causa al catedrático de Histología de la UGR Antonio Campos Muñoz "por su aporte en pro del desarrollo de la Medicina en general, y de la ingeniería tisular en particular". La distinción se otorgó el día 28 de octubre, aniversario de la fundación de la universidad, para distinguir a personalidades relevantes "por sus aportes a la ciencia y a favor del progreso y la cultura". Recibió también el Doctorado Honoris Causa el cardiólogo español Valentín Fuster.