



**DIFUSIÓN** ■ APROXIMACIÓN A LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

# Sesenta jóvenes disfrutarán de un campus de verano con científicos de Salamanca

■ Los estudiantes de cuarto de Secundaria y primero de Bachillerato colaborarán con los investigadores en las tareas propias de su trabajo

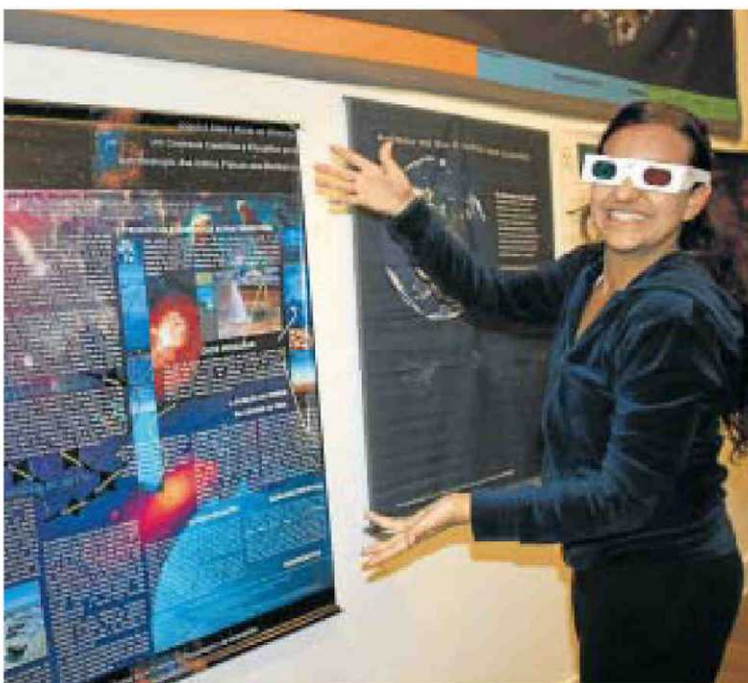
**R.D.L.**

Sesenta estudiantes de cuarto de Educación Secundaria y primero de Bachillerato disfrutarán el próximo verano de una estancia de quince días en el primer campus científico de verano desarrollado por la Universidad de Salamanca.

Esta iniciativa, organizada por el Ministerio de Ciencia e Innovación con la colaboración de las universidades que han obtenido la calificación de Campus de Excelencia Internacional, pretende acercar la ciencia a los jóvenes preuniversitarios mediante su participación en proyectos de aproximación científica diseñados y dirigidos por profesores universitarios. De esta forma, durante un periodo de 14 días, los alumnos convivirán con otros jóvenes en un ambiente universitario en el que trabajarán con los investigadores en sus proyectos científicos.

En el caso de la Universidad de Salamanca se han seleccionado cuatro proyectos: un campus sobre biodiversidad dirigido por el profesor Miguel Lizana, del área de Zoología; otro sobre física, a cargo de Santiago Velasco; un proyecto de fisiología celular, de Alicia Rodríguez Barbero; y por último, un campus dedicado a la inteligencia artificial, del equipo del decano de Ciencias, Juan Manuel Corchado. Además, se presentaron otras dos propuestas de geociencias oceánicas y del ámbito de las neurociencias.

Durante su estancia en Salamanca, los estudiantes participa-



Una estudiante en la Feria Empírica para la divulgación científica. /BARROSO

## LOS DATOS

■ **MEJORES ALUMNOS.** Los campus científicos de verano son para los alumnos con los mejores expedientes de 4º de la ESO y 1º de Bachillerato de todo el país.

■ **20 UNIVERSIDADES.** El programa contará con la participación de un total de 1.200 estudiantes que disfrutarán de los campus organizados por 20 universidades.

■ **JULIO.** El programa se desarrollará en el mes de julio.

rán en tareas de experimentación, realizarán tareas de campo e incluso realizarán sus apuntes en el cuaderno de laboratorio como si fueran integrantes de los grupos de investigación con los que van a trabajar.

Además, por las tardes, los jóvenes contarán con tareas complementarias de carácter más lúdico pero vinculadas a la formación que recibirán en el campus de verano.

El objetivo final del programa es fomentar las vocaciones científicas entre estos estudiantes para que sean conscientes de su papel para el avance de la sociedad.