



UNIVERSIDAD ■ ENCUENTRO DE EXPERTOS DE PRESTIGIO

# Rafael Benjumea: “Hay que hacer ciencia que sirva para el desarrollo de los países”

■ El presidente de la Fundación Duques de Soria y el rector defienden la necesidad de impulsar investigaciones de impacto

R.D.L.

El presidente de la Fundación Duques de Soria, Rafael Benjumea Cabeza de Vaca, animó ayer a los investigadores a seguir trabajando en la creación de conocimiento con una idea: “Hay que hacer Ciencia que sirva para el desarrollo de los países”, aseguró Benjumea durante la inauguración del Encuentro sobre Fronteras de la Ciencia “Tiempo de Física” que se celebra desde ayer en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca.

El presidente de la Fundación Duques de Soria destacó la calidad de los investigadores españoles pero hizo hincapié en que en la situación económica actual hay que seleccionar. “No podemos estar en todas partes”, añadió, y pidió a los investigadores que tengan muy en cuenta que sus proyectos deben crear riqueza y mejorar la sociedad.

En esta línea, el rector Daniel Hernández Ruipérez señaló que es el momento de cambiar el modelo económico para ir hacia un sistema basado en el conocimiento y la investigación pero, puntualizó: “Hay que hacer una investigación de calidad, que tenga impacto”. Según Ruipérez, una de las carencias del sistema universitario es que aún no ha pasado de la ciencia a la tecnología.

Conseguir esa transformación es lo que pretenden los seis prestigiosos científicos que durante dos días acercarán sus investigaciones al centenar de estudiantes y profesores que participan en los Encuentros sobre Fronteras de la Ciencia celebrados en la Facultad de Ciencias de Salamanca.



Asistentes a las jornadas celebradas en la Facultad de Ciencias. /GALONGAR

## El estudio de rayos cósmicos

Manuel Aguilar Benítez, miembro del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) y ahora investigador invitado en el Centro Europeo de Investigación Nuclear (CERN), fue uno de los primeros ponentes del Encuentro Fronteras de la Ciencia. Conocer los rayos cósmicos, su intensidad y sus características es lo que persigue el proyecto en el que Manuel Aguilar participa junto a 600 especialistas de 16 países y que ayer explicó a los

numerosos jóvenes que asistieron a su conferencia. Esta investigación, que se desarrolla con la Estación Espacial Internacional, tiene como objetivo conocer estas partículas para saber a qué peligros pueden enfrentarse los astronautas. Asimismo, el estudio pretende detectar antimateria cósmica. “En la zona próxima a nuestra galaxia no hemos encontrado antimateria, así que queremos extender la búsqueda al confin del Universo”, señaló Aguilar.