



Destacan la necesidad de cooperación entre la iniciativa privada y la ciencia

La Universidad inaugura la segunda fase de su campus científico de verano

ICAL
SALAMANCA

La Universidad de Salamanca presentó ayer la segunda edición de su campus científico de verano en el que participarán 120 estudiantes de la ESO hasta el próximo 29 de julio. A la inauguración oficial del curso asistió el recién nombrado director de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt), José Ignacio Fernández, quien resaltó la importancia de que los ámbitos científico y tecnológico estrechen lazos con la iniciativa privada, algo que sí se ve en otros países del mundo. Para lograrlo, explicó, es necesario "fomentar la participación desde el ciudadano hasta la empresa a favor de los proyectos". Además, con esa estrategia se lograría una mayor visibilidad social de los éxitos científicos que generaría confianza en la sociedad.

Junto a Fernández también asistió a la inauguración el director general de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i del Ministerio de Economía y Competitividad, Juan María Vázquez, quien, tras reconocer que son malos momentos para la inversión en la actividad investigadora, aseguró que es tiempo de motivar a los jóvenes para que estén preparados cuando cambie la tendencia. El objetivo, resaltó, pasa por lograr no sólo que no se vayan de España sino por conseguir que retornen aquellos expertos españoles que en la actualidad están fuera del país.

Paradójicamente, apuntó Vázquez, España "convive hoy con la mejor generación de su historia en



Inauguración de la segunda fase del campus científico de verano de la Universidad de Salamanca.

ALMEIDA

cuanto a nivel científico, instrumentación y relaciones internacionales", una tendencia que debe aprovecharse y explotarse animando a los jóvenes a que sigan su carrera y su vocación científica "y que trabajen para empujar a este país y llevar a España donde se merece a nivel de Ciencia y Tecnología".

A juicio de Vázquez, otra de las claves para compensar la reducción presupuestaria estriba en "unir mejor" las ideas y el mercado, de ahí que el Plan Nacional del Ministerio incida en ello "pues al final se traduce en empleo de calidad y actividad económica".

Pese a los recortes, Vázquez recordó que se está intentando que prácticamente todo el presupuesto de la Secretaría de Estado que dirige

se destine a investigación, lo que supondría, añadió, un gasto mayor que en 2011, en el que no se ejecutó todo lo presupuestado. El objetivo es intentar que el de la Ciencia sea uno de los ámbitos a los que menos afecte la recesión, matizó.

Programas europeos

De igual forma, el titular de la dirección general de Investigación resaltó la necesidad de hacer a los programas europeos partícipes de la financiación de los programas españoles y precisó que, al igual que los Campus de Excelencia Internacional especializan las regiones, también se va a dibujar un mapa de especialización regional en España que marque las prioridades. A día de hoy áreas como el Transporte,

la Energía, la Agroalimentación o las Humanidades "es donde España está al frente de la investigación y se puede comparar a cualquier otro país del mundo". Finalmente, Vázquez explicó que en el campo de la I+D+i conviene fijarse en países como Reino Unido, "donde han sabido unir bien el conocimiento y el producto". España, que ocupa hoy el noveno lugar mundial en la producción científica, "ha de tender a la transformación del conocimiento en producto porque crea empleo y dinamiza la economía".

El campus científico de verano intenta ayudar a los jóvenes a definir su vocación al ponerlos en contacto con investigadores de diversos campos científicos que desarrollan su actividad en la Uсал. ■