



Educación y Economía crearán un 'Mir tecnológico' para universitarios

● Los alumnos conseguirán créditos por trabajar en empresas de I+D+i

M. Á. RODRÍGUEZ / Valladolid

Aunque suena parecido, no se trata de otra especialización más de la carrera de Medicina. De la colaboración entre las consejerías de Educación y Economía y Empleo ha resultado la creación de una experiencia piloto denominada 'Mir tecnológico', que combinará las exigencias de los nuevos grados adaptados al Plan Bolonia y la apuesta decidida de la Junta de Castilla y León por conectar estrechamente universidad y empresa a través de un elemento clave: la I+D+i.

En la reunión del Consejo de Dirección de Universidades e I+D+i, con la presencia de Tomás Villanueva, consejero de Economía y Empleo, y Juan José Mateos, consejero de Educación, entre otros, se acordó ayer que los alumnos universitarios deben conseguir una buena parte de sus créditos formativos a través de trabajos realizados directamente en las empresas, fundamentalmente de base tecnológica.

El plan de estudios europeo exige que los universitarios trabajen en empresas para lograr esos créditos, pero la Junta de Castilla y León le ha dado una vuelta de tuerca y, presumiblemente, durante el curso 2011-2012, comenzará una experiencia piloto entre alumnos de la Universidad de Valladolid y las empresas del Parque Tecnológico de Boecillo. Según informó el secretario general de la Consejería de Educación, Juan Casado, en un futuro también se incorporarán los parques tecnológicos de León y Burgos y los parques científicos de las universidades de Salamanca y Valladolid.

Esta medida entra dentro de los ejes en los que se centró la reunión. El uno está basado en la formación universitaria y su vinculación con la empresa, un segundo centrado en la internacionalización de la I+D+i regional; la transferencia de conoci-



Mateos (i) y Villanueva (d), conversan durante la reunión del Consejo de Dirección de Universidades e I+D+i. /ICAL

miento y, por último, el impulso del espíritu emprendedor y la creación de empresas.

También dentro del primer eje, los acuerdos versaron sobre el lanzamiento de profesores asociados vinculados a la empresa privada así como el reimpulso de las ayudas para la contratación de becarios y favorecer «la inserción del mejor talento universitario» en las empresas. Otra de las 'patas' pretende que los alumnos realicen sus trabajos de fin de estudios en colaboración con empresas de los parques tecnológicos de León y Boecillo y el Parque Científico de Salamanca.

Según explicó Tomás Villanueva, «no se van a poner en marcha nuevas estrategias, sino desarrollar las existentes (Estrategia Universidad-

Otras propuestas para impulsar la I+D+i

> Los doctorados se vincularán a los sectores empresariales más importantes.

> Se crearán titulaciones propias atendiendo a las demandas profesionales.

> Las universidades serán promotoras internacionales de la oferta tecnológica regional.

> Se conectarán los parques tecnológicos con el resto de espacios de innovación de Castilla y León.

Empresa y II Acuerdo Marco para la Competitividad e Innovación Industrial 2010-2013, con los que se ha actualizado la Estrategia Regional de I+D+i 2007-2013).

La Junta informará, además, de las ofertas y oportunidades existentes de compra pública innovadora a través de informes periódicos con el objetivo de relanzar este sistema de fomento de la innovación y «como motor de valorización del conocimiento y de conexión universidad-empresa».

En otro sentido, estas dos 'protagonistas' podrán «conectar» infraestructuras en el caso de acometer proyectos de innovación, así como estrechar vínculos entre grupos de investigación de las universidades y los clusters empresariales.