



CIENCIA ■ COMUNICADO DE LA CRUE

Las universidades alertan de las graves consecuencias de los recortes en investigación

■ Salamanca pide "proyectos puente" para mantener vivos los grupos

R.D.L.

Las universidades españolas han unido sus voces para expresar su rechazo total a los "masivos recortes" en la financiación de la I+D en los Presupuestos del Estado para 2013. En un comunicado elaborado por la Comisión Sectorial de Investigación y Desarrollo de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), los vicerrectores explican que los recursos económicos previstos para financiar la I+D+i en 2013 (5.562,78 millones de euros) son "claramente insuficientes", "lo que tendrá gravísimas consecuencias" en el sistema actual de ciencia y tecnología, según alertan las universidades.

Entre las consecuencias, los miembros de la CRUE señalan que se produce la ausencia de una financiación pública que haga sostenible el sistema y se reduce la financiación para proyectos hasta el punto de que muchos grupos estarán abocados a abandonar sus actividades y líneas de investigación. Por ello, las universidades piden una mayor coordinación interministerial y una adecuada financiación para las instituciones académicas, ya que dos tercios de la actividad investigadora se desarrolla en las universidades.

La CRUE asegura que "al igual que la Educación y la Sanidad, la I+D+i debe quedarse fuera del ajuste" porque, añade, "sólo así evitaremos la asfixia financiera que se traducirá en el suicidio aplazado de la productividad económica de España".

Como solución intermedia, la vicerrectora de Investigación de la Universidad de Salamanca, M^a Ángeles Serrano, que ha participado en el encuentro de la Comisión Sectorial de I+D de la CRUE, insta a las administraciones a con-

ceder "proyectos puente" que permita mantener vivos los grupos de investigación que no alcancen otros proyectos.

Además, Serrano considera clave apoyar a los investigadores para que puedan conseguir financiación en Europa.



Protestas de investigadores en el edificio de Biología IBFG. /ARCHIVO