

Presupuestos

El Gobierno recorta en un 5,5% la partida destinada a investigación y desarrollo

LA CONFEDERACIÓN de CCOO ha denunciado el recorte de un 5,5% neto que sufre la partida presupuestaria para 2010 destinada al sector de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i), especialmente en lo que se refiere a la financiación al sector público.

Según la responsable de la Secretaría de Investigación, Desarrollo e Innovación de CCOO, Sace Elvira, con estos Presupuestos, España no va a cumplir el objetivo recogido en la Estrategia de Lisboa de llegar a un 2% del Producto Interior Bruto (PIB) en I+D+i para 2010. Según Elvira con ello se confirma que la I+D+i no forma parte de los objetivos para salir de la crisis ni por parte del Gobierno ni tampoco “por parte de las empresas españolas”, que no invierten en esta materia, lo que hace que “el gasto en investigación y desarrollo en España sea muy inferior a la media de la Unión Europea (un 1,27 del PIB frente al 1,83% del PIB en la UE)”.

Además, subrayó que con esta reducción presupuestaria en investigación será difícil salir de la crisis con un empleo de calidad y sentar las bases para el cambio del patrón de crecimiento anunciado por el presidente del Gobierno, ya que, a su juicio, si España tiene dificultad para competir con otros países se debe precisamente a la falta de inversión en I+D+i, al tiempo que censuró a la banca por no facilitar préstamos a las Pymes para esta materia.

Salce Elvira alertó de que la falta de inversión en I+D+i supondrá la disminución de investigadores y becarios y la paralización de sus proyectos, cuando lo que habría que hacer es “invertir en sabiduría, mantener a los investigadores tanto fijos como temporales”.

Ante este panorama, reclamó al Gobierno de José Luis Rodríguez Zapatero “que recapacite y en la tramitación parlamentaria enmiende estas cifras” ya que, según ha advertido, de no hacerlo conllevará graves riesgos, como el éxodo de numerosos investigadores y becarios, muchos de cuyos proyectos de investigación “son básicos para el desarrollo científico y tecnológico del país”, señaló.