



El Gobierno prevé destinar este año 9.673 millones de euros a investigación científica y tecnológica./ DM

Los científicos denuncian que el Gobierno no cumple su promesa

Temen la pérdida de posiciones a nivel mundial por los recortes económicos

A. PRÁDANOS COI PISA MADRID

Se ciernen nubarrones negros sobre el sistema español de ciencia y tecnología. La crisis económica, unos presupuestos generales del Estado rácanos en fondos para la I+D+i a pesar de las promesas del Gobierno y un anteproyecto de Ley de la Ciencia «timorato» han hecho alzar la voz a la entidad más representativa de la comunidad creadora de conocimiento. La Confederación de Sociedades Científicas de España (Cosce) agrupa a unas sesenta y a más de 30.000 investigadores de todos los campos del saber, y con ese enfoque multidisciplinar lanzó ayer un claro 'SOS'. Justo ahora no se puede levantar el pie del acelerador y recortar la inversión en investigación y desarrollo, dicen los científicos. España sólo desarrollará nervio socioeconómico, competitividad y bienestar frente a ésta y otras crisis si crea conocimiento

y lo aplica a la industria, la sanidad, el medio ambiente, la alimentación o a cualquier otro ámbito. Eso, recuerdan, exige dinero y normas ágiles para invertirlo bien.

Las críticas se plasman en sendos informes entregados al Ministerio de Ciencia e Innovación. Este año el Gobierno prevé destinar 9.673 millones de euros a investigación científica y tecnológica; una subida del 2,5% respecto de 2008 que se reduce casi a cero descontada la inflación. Los presupuestos de 2009 quiebran la racha de «subidas espectaculares» en el capítulo de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) de la anterior legislatura, resumió su pre-

Los presupuestos de 2009 quiebran la racha de subidas «espectaculares»

sidente, Joan Guinovart, catedrático de Bioquímica y Biología Molecular. Y están a distancia sideral del 16 por ciento de subida anual comprometida en el VI Plan Nacional de I+D+i (2008-2011). Partidas como la de la sociedad de la información recibirán casi un 50% menos que en 2008.

El Gobierno ha añadido a 'propina' del Plan E contra la crisis, pero los científicos temen que ese incremento no se tenga en cuenta al calcular la futura inversión en I+D+i y los presupuestos de 2010 vuelvan a estancarse. «Este 'no incremento' preocupa porque puede suponer incumplir los planes y compromisos del Plan Nacional y limitar la actividad investigadora, uno de los pilares básicos para superar la crisis actual», recalzó José de Nó, del CSIC.

España ha ascendido en los últimos años al décimo puesto mundial en I+D, aunque ha crecido a base de echar más michelín «que músculo». Por ello, señalan que la futura ley debe apostar por la calidad y la competitividad emulando los esquemas que tan bien funcionan en países como Estados Unidos, Alemania y otros.