

La Ministra Cristina Garmendia destina fondos para potenciar la investigación y el empleo

El pasado 9 de enero, la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, participó en el Almuerzo-Coloquio «España en el mapamundi de la Ciencia: La inversión pública en infraestructuras científicas como respuesta a la crisis económica», organizado por el Club ITM, donde destacó una vez más la interpretación que desde el Ministerio se hace de la crisis. Según apuntó la Ministra, se trata de una oportunidad para el sistema de ciencia, tecnología e innovación. En este sentido, Garmendia presentó el presupuesto extraordinario de 490 M€ para I+D+i, administrados por el MICINN, dentro del fondo especial de 3.000 M€ que forma parte del PlanE (Plan Español de Estímulo de la Economía y el Empleo), y que eleva el presupuesto efectivo del Ministerio para 2009 a 7.747 millones de euros, lo que representa un incremento del 10% respecto al presupuesto que la Administración General del Estado destinó el pasado año a estas actividades —un 14,5% si atendemos sólo a las subvenciones—.

Durante su intervención, la titular de Ciencia e Innovación, se centró en uno de los importantes destinos del fondo extraordinario: las actuaciones sobre centros e infraestructuras científicas, que al-



canzan una inversión de 187,5 M€, y que contribuye al fortalecimiento del sistema previsto en la Estrategia Nacional de Ciencia y Tecnología 2008-2011, en el actual Plan Nacional de I+D+I, y en la Estrategia Universidad 2015, que siguen siendo los principales instrumentos para la coordinación y planificación de la política del Gobierno.

De esta partida, en primer lugar, la ministra se refirió a la inversión de 37,5 M€ destinada al despliegue del Mapa de Instalaciones Científicas. Se trata de una inversión extraordinaria y adicional a los Presupuestos Generales del Estado previstos para el 2009, que permiten, según indicó Garmendia, «impulsar una apuesta que es esencial para que nuestro país juegue en la “primera liga” de la ciencia

mundial, desarrollando instalaciones singulares abiertas a la participación internacional, y generando capacidades para atraer a España proyectos de infraestructuras internacionales».

En segundo lugar, Garmendia se refirió a los 50 M€ destinados al programa Campus de Excelencia Internacional y a diversos proyectos de ampliación y consolidación de parques científicos universitarios, con una dotación de 30 M€. «Este tipo de inversiones, añadió la Ministra, permite que la liquidez que inyecta el PlanE no se concentre geográfica ni sectorialmente, al tratarse de entornos distribuidos por todo el territorio». Asimismo, apuntó que «son muchas las externalidades positivas que se van a producir al dotarnos de una mayor capacidad en infraestructuras científicas y universitarias». En este sentido, Garmendia señaló entre otros, los beneficios derivados de la movilidad de investigadores y de la llegada de investigadores, profesores y alumnos procedentes del extranjero.

En último lugar, la Ministra señaló que dentro de los 187,5 M€, «el MICINN va a abordar proyectos completamente nuevos y de relevancia internacional en las dos áreas a las que hemos dado máxima prioridad: Salud y Energía». En el ámbito de la salud, subrayó, destacan proyectos como el Centro de Secuenciación Masiva, dotado de 15 M€ y la participación en una alianza internacional de investigación en Medicina Regenerativa, dotado con 30 M€. Respecto a las inversiones en infraestructuras científicas en el ámbito de la energía, destaca la construcción de dos nuevos centros de excelencia investigadora. Se trata, en primer lugar, de un centro dedicado a la investigación en cultivos energéticos no alimentarios, dotado con 15 M€. Por su parte, el otro centro, está orientado a la Producción y Desarrollo de Cultivo de Algas para la



captación de CO2 y producción de Bio-carburantes, con una inversión prevista de 8 millones de euros en 2009. La responsable de Ciencia e Innovación, señaló varias de las razones existentes para priorizar la inversión en infraestructuras científicas. «En primer lugar, se trata de una inversión que va a generar una rápida demanda en sectores, especialmente afectados por la crisis como el de la construcción, los equipos e instalaciones o los servicios de mantenimiento. En segundo lugar, en la medida en que exige a los proveedores un esfuerzo de formación y especialización. Y por otra parte, porque muchos de estos centros e infraestructuras se ubican en el entorno de los campus universitarios y sus actividades académicas de investigación y docencia. Por tanto, su impulso es también un impulso a la excelencia y la internacionalización de nuestras universidades».

Finalmente, Garmendia quiso resaltar la inversión de 130 M€ que van a dedicarse directamente para financiar la investigación en empresas, a través de nuevas convocatorias en programas pre-existentes o mediante el lanzamiento de nuevos programas. Esta actuaciones se enmarcan dentro de las medidas del Plan E, que pueden consultarse en la página web del Plan www.plane.gob.es en el que se recogen las medidas que se han adoptado por parte del Gobierno para sostener la actividad económica y sentar las bases de un crecimiento sostenible en el futuro.

Días después, la titular del Ministerio de Ciencia e Innovación presentó a los miembros de los Consejos de Gobierno de la Universidad Politécnica de Valencia y de la Universidad de Valencia la Estrategia Universidad 2015. La visita se enmarcó dentro de la ronda de encuentros que el Ministerio realiza con las universidades españolas para que se impliquen en esta estrategia de modernización del sistema universitario.

La ronda de visitas arrancó el pasado 23 de octubre en la Universidad de Santiago de Compostela y prosiguió con las universidades de Alicante, el 28 de octubre; Oviedo, el 5 de noviembre; Pompeu Fabra, el 17 de noviembre; Vigo, el 21 de noviembre; Salamanca, el 26 de noviembre y Extremadura, el 18 de diciembre.



La ministra señaló que la Estrategia Universidad 2015 «pretende situar a España entre los 10 países más avanzados del mundo en educación superior universitaria, ciencia, tecnología e innovación y a nuestras universidades entre las más atractivas y competitivas de Europa, garantizando que el sistema universitario español en su conjunto, siga avanzando hacia la excelencia y se consolide en el contexto internacional».

Cristina Garmendia subrayó que la Estrategia Universidad 2015, «es una apuesta del Gobierno, liderada por el Ministerio de Ciencia e Innovación, para impulsar un mayor compromiso del sistema universitario español con los retos sociales y los cambios económicos de nuestra sociedad. Se trata de un gran pacto social por la educación superior, entre la Administración General del Estado, administraciones autonómicas, universidades, agentes sociales y económicos y la sociedad en general, para afrontar los retos de la globalización en el horizonte de 2015. Un camino que ha de permitir avanzar hacia el futuro y afrontar con éxito el cambio y la modernización del sistema universitario español».

La titular de Ciencia e Innovación señaló que el principal objetivo de la Estrategia Universidad 2015 es lograr mejores universidades con un sistema formativo y unas actividades de investigación y transferencia de conocimiento de calidad, y competitivas en el panorama europeo e internacional. Asimismo, subrayó que el adecuado diseño e implementación de la

Estrategia Universidad 2015 generará importantes beneficios, entre los que destacan una mayor autonomía universitaria, fortalecimiento de las políticas de becas y ayudas al estudio, motivación e implicación del colectivo de estudiantes, una universidad más accesible, nuevos perfiles profesionales universitarios adaptados a las necesidades actuales, mayor transparencia en la rendición de cuentas, una universidad competitiva a nivel local y a nivel global, así como también, la transferencia de conocimiento y tecnología aplicada de forma más eficiente.

La Ministra expuso a los Consejos de Gobierno de la Universidad Politécnica de Valencia y a la Universidad de Valencia las líneas centrales del programa Campus de Excelencia Internacional, uno de los principales ejes de la Estrategia Universidad 2015, que trata de promover la agregación de instituciones que, compartiendo un mismo campus, elaboren un proyecto estratégico común con el fin de crear un entorno académico, científico, emprendedor e innovador dirigido a obtener una alta visibilidad internacional. El objetivo es propiciar verdaderos entornos de vida universitaria integrada socialmente al distrito urbano o territorio, con gran calidad y altas prestaciones de servicios y mejoras en sostenibilidad medioambiental. Asimismo, se pretende afrontar retos tales como la atracción de los mejores estudiantes e investigadores y la competencia por ubicar instalaciones científicas y empresas de alto valor añadido en los entornos de los campus universitarios. ●