

EL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN DESTINA 187,5 M€ DEL PLANE A INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURAS CIENTÍFICAS Y UNIVERSITARIAS

- El presupuesto extraordinario de 490 M€ para I+D+i, dentro del PlanE, supone un incremento del 14,5% en las subvenciones gestionadas por el MICINN.
- Garmendia anuncia la construcción de dos nuevos centros: El primero dedicado a la investigación en cultivos energéticos no alimentarios, dotado con 15 M€, y otro orientado a la Producción y Desarrollo de Cultivo de Algas para la captación de CO2 y producción de Biocarburantes, con una inversión prevista de 8 millones de euros en 2009.
- Garmendia ha resaltado la inversión de 130 M€ adicionales dentro del PlanE para financiar la investigación en empresas, a través de nuevas convocatorias en programas preexistentes o mediante el lanzamiento de nuevos programas.

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, ha participado ayer martes 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 ha destacado una vez más la interpretación que desde el MICINN se hace de la crisis, se trata, ha señalado, de una oportunidad para el sistema de ciencia, tecnología e innovación.

En este sentido, se presenta 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 M€, 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—. Un crecimiento que consolida la tendencia iniciada por los Gobiernos del Presidente Zapatero en los últimos cuatro años y su compromiso con la innovación científica y tecnológica.

Durante su intervención, la titular de Ciencia e Innovación, se ha centrado en uno de los importantes destinos del fondo extraordinario: las actuaciones sobre centros e infraestructuras científicas, que alcanzan 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 nuestras políticas.

De esta partida, en primer lugar, la ministra se ha referido 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 ha indicado 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 ha referido 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, ha añadido, permite que la liquidez que inyecta el PlanE no se concentre geográfica ni sectorialmente, al tratarse de entornos distribuidos por todo el territorio. Asimismo, ha señalado 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 ha señalado 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, Garmendia ha destacado 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, ha señalado, 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 Biocarburantes, con una inversión prevista de 8 millones de euros en 2009.

La responsable de Ciencia e Innovación, ha señalado 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 ha querido resaltar la inversión de 130 M€ que van a dedicarse directamente para financiar la investigación en empresas, a través de nuevas convocatorias en programas preexistentes 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.