



Cristina Garmendia presenta los resultados del Proyecto CENIT de Investigación para el Impulso del Biodiésel en España (PiI BE) organizado por Repsol

952M€ de subvención para 79 proyectos de I+D público-privados en los cuatro años de vida de los CENIT

- Los proyectos CENIT son subvenciones que, a través del CDTI, el Ministerio de Ciencia e Innovación destina para la financiación de grandes proyectos colaborativos de investigación industrial
- Las diferentes convocatorias de CENIT han servido para movilizar 2.025M€
- En la convocatoria de 2009 se ha eliminado la exigencia de aval bancario para la disposición anticipada de la ayuda para las empresas participantes, entre otras mejoras
- En las cinco convocatorias CENIT lanzadas hasta la fecha han participado casi 1.100 empresas y cerca de 1.400 grupos de investigación
- La titular de Ciencia e Innovación ha destacado el firme compromiso de Repsol como “una de nuestras compañías con mayor proyección internacional y con una apuesta más sólida por la innovación”

14 de diciembre de 2009. El Ministerio de Ciencia e Innovación ha comprometido, a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, 952M€ de subvención para proyectos de I+D público-privados a través de la convocatoria CENIT en sus cuatro años de vida.

Así lo ha manifestado la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, durante el acto de presentación de los resultados del Proyecto CENIT de Investigación para el Impulso del Biodiésel en España (PiI BE), organizado por Repsol y en el que también ha intervenido el presidente de la compañía, Antonio Brufau.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Los proyectos CENIT son subvenciones que, a través del CDTI, el Ministerio de Ciencia e Innovación destina para la financiación de grandes proyectos colaborativos de investigación industrial. "Es un revolucionario programa de financiación de la I+D empresarial", ha señalado Garmendia.

En este sentido, la ministra ha subrayado que las diferentes convocatorias de CENIT han servido para movilizar 2.025M€, que es el presupuesto global de los 79 proyectos que se han financiado.

Concretamente, en 2009, y a pesar de la compleja situación económica, el MICINN ha lanzado una nueva convocatoria del Programa CENIT, en la que se han aprobado 18 grandes proyectos, con una dotación de 200M€ de subvenciones (50M€ procedentes del PlanE).

Según ha explicado la ministra, en esta última convocatoria se han introducido mejoras como es la reducción del presupuesto mínimo exigido a los proyectos desde 25M€ hasta los 15M€ actuales. Además, se ha eliminado la exigencia de aval bancario para la disposición anticipada de la ayuda para las empresas participantes y también se ha reducido, desde el 25% hasta el 20%, el porcentaje mínimo de subcontratación a Organismos Públicos de Investigación.

En total, en las cinco convocatorias CENIT lanzadas hasta la fecha han participado casi 1.100 empresas y cerca de 1.400 grupos de investigación. Concretamente, el 60% de las empresas participantes son PYMES, aglutinando el 41% del presupuesto total.

Todos estos datos, ha señalado la ministra, son una muestra más del espectacular recorrido de nuestro sistema de ciencia, tecnología y empresa en los últimos años. "Una trayectoria que no hubiera sido posible sin el importante esfuerzo presupuestario realizado por el Gobierno de España, que desde 2004 prácticamente ha triplicado los recursos disponibles para la Ciencia y la Innovación", ha añadido. Un esfuerzo que, según la ministra, ha permitido entre otros resultados, incrementar en un 30% el número de investigadores en los centros públicos y empresas.

Proyecto CENIT

CENIT (Consortios Estratégicos Nacionales en Investigación Técnica) se articula como un instrumento clave dentro del Programa INGENIO 2010 y constituye una apuesta decidida por potenciar la colaboración pública-privada para el desarrollo de proyectos muy innovadores que

representen rupturas tecnológicas. Estos proyectos posibilitan la generación de nuevos conocimientos que son de gran utilidad para la creación de nuevos productos, procesos o servicios que contribuyen a mejorar el posicionamiento tecnológico del tejido productivo español, lo que sin duda incrementará su competitividad en el largo plazo

Los elementos singulares que distinguen al Programa CENIT frente a otros instrumentos de financiación más tradicionales, según ha explicado la ministra, son:

- La gran dimensión del presupuesto de los proyectos (entre 15 y 40 millones de euros aproximadamente) y su enfoque plurianual.
- El elevado alcance científico-técnico y, consecuentemente, su elevado riesgo tecnológico asociado.
- La alta intensidad de la ayuda, ya que los proyectos disfrutaban de subvenciones de hasta el 50% del presupuesto global.
- El enfoque colaborativo público-privado exigido a los consorcios constituidos por un promedio de 14 empresas y 17 grupos de investigación públicos (mayoritariamente procedentes de universidades, organismos públicos de investigación y centros tecnológicos).
- La orientación sectorial de los proyectos hacia áreas científico-tecnológicas de futuro y con gran potencial de proyección internacional (salud, nanotecnología, energía, etc.). Áreas que sin duda serán las impulsoras del cambio de modelo económico por el que está trabajando el Gobierno de España y del cual empezamos ya a ver los primeros frutos, ha señalado la ministra.

CENIT PIIBE: Proyecto de Investigación para el Impulso del Biodiesel en España

La titular de Ciencia e Innovación ha destacado el compromiso de Repsol como “una de nuestras compañías con mayor proyección internacional y con una apuesta más sólida por la innovación”, características, ha añadido, que son cada vez más interdependientes.

Asimismo ha señalado que el Proyecto Cenit PIIBE (Proyecto de Investigación para el Impulso del Biodiesel en España), en el que el protagonismo de Repsol es especialmente relevante, como empresa líder, ha cumplido con éxito los ambiciosos objetivos que se planteaba en 2006.

Los resultados del proyecto se distribuyen a lo largo de la cadena de valor del biodiesel, una fuente energética sostenible y de indudable

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

interés para España como alternativa renovable a los combustibles fósiles, ha añadido.

El proyecto ha tenido como objetivo el desarrollo de tecnología para el fomento de los biocombustibles como parte de la estrategia de diversificación energética europea, lo que contribuye, además, a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero

Dentro de PIIBE se ha desarrollado tecnología propia susceptible de ser explotada industrialmente en toda la cadena de valor del biodiesel, desde la materia prima (algas, grasas animales, aceites vegetales...), hasta sus aplicaciones, pasando por sus diferentes procesos.

En todas estas actividades, REPSOL ha involucrado a otras 15 empresas industriales de primera línea y todas ellas líderes de su segmento de actividad, siendo 3 de ellas pymes de base tecnológica.

Además, ha contado con la participación de más de 20 Organismos Públicos de Investigación del consorcio. En este sentido, la ministra ha destacado la participación de dos de los principales OPIS del Ministerio de Ciencia e Innovación: el Consejo Superior Investigaciones Científicas (CSIC) —a través del Instituto Nacional del Carbón (INCAR)— y el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) —a través del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER)—.

La ministra ha concluido haciendo un llamamiento al equipo directivo de REPSOL y al resto de miembros del Consorcio para que concurren nuevamente a la próxima convocatoria de CENIT.