



ENTREVISTA CON MAURICI LUCENA, DIRECTOR GENERAL DEL CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI), MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

“Es necesario que, a medio plazo, la principal fuente de competitividad de la economía española y sus empresas sea la innovación”

■ El CDTI ha aprobado medidas para mejorar el acceso a las ayudas ante la crisis

“Las empresas que realizan gasto en I+D+i ven incrementada la probabilidad de obtener mayores innovaciones en productos y en la fase de comercialización de los mismos”, opina Maurici Lucena, director general del CDTI, creado en 1977, que promueve la investigación y el desarrollo tecnológico de las compañías españolas, especialmente de las pymes. Está adscrito al Ministerio de Ciencia e Innovación y es el principal agente de financiación pública y coordinación de la I+D empresarial del Gobierno. Una ventanilla única de apoyo a las compañías españolas que apuestan por la innovación.

¿CUÁLES SON los instrumentos financieros del CDTI?

La financiación de proyectos se realiza por medio de ayudas parcialmente reembolsables a tipo de interés cero, que pueden cubrir hasta el 75% del presupuesto total del proyecto, y con una parte de subvención que puede ser desde el 15% (en el caso de que estos proyectos sean desarrollados por empresas de forma individual), pasando por el 25% (cuando exista una participación cualitativamente importante de OPIS, colaboración con otras empresas o cooperación con socios

tecnológicos de otros países), y hasta un 33% (en los proyectos cofinanciados con cargo al Fondo Tecnológico). Para la devolución de la ayuda existe un periodo de carencia de dos a tres años, y un plazo de amortización de hasta 10 años.

Por otra parte, para la creación y consolidación de nuevas empresas de base tecnológica, se conceden ayudas reembolsables que pueden llegar hasta los 400.000 euros a tipo de interés cero y cuya aportación cubre hasta el 70% del presupuesto total del proyecto. Su principal atractivo reside en que su devolu-



LABOR DEL CDTI

El CDTI tiene los recursos necesarios para apoyar cualquier iniciativa innovadora de calidad vinculada con la tecnología que promueva una empresa española, trabaja con un modelo basado en la demanda empresarial y aplica criterios de excelencia tecnológica. En lo que va de año, el Centro ha aprobado 1.079 proyectos de I+D con unos compromisos de aportación pública de 723 millones de euros, y “este año esperamos financiar más de 1.300 proyectos, la mayor cifra de este organismo en toda su historia”, explica Lucena.

ción se realiza en cuotas anuales de hasta un 20% del cash-flow de la empresa cuando éste sea positivo. En sectores estratégicos, el límite de financiación puede elevarse hasta los 600.000 euros. Este año hemos aprobado ya 51 proyectos Neotec con una aportación del CDTI de más de 17 millones de euros. Por otra parte, con motivo de la actual crisis económica, se han aprobado una serie de medidas para mejorar las condiciones de financiación y el acceso a las subvenciones. Entre ellas está el anticipo del 25% de la ayuda concedida, con un límite de 300.000 euros, para todas las empresas cuyos proyectos hayan sido aprobados a partir del mes de julio

de 2009. Además, los proyectos que requieran la presentación de garantías financieras (avales, por ejemplo) quedan exentos hasta un riesgo vivo máximo con el CDTI de hasta 500.000 euros.

-¿Qué efectos positivos tiene la I+D sobre la creación de empleo y la economía?

Es necesario que, a medio plazo, la principal fuente de competitividad de la economía española y sus empresas sea la innovación. Las empresas que realizan gasto en I+D+i ven incrementada la probabilidad de obtener mayores innovaciones en productos y en la fase de comercialización. Además, cuentan con una cartera de productos mayor e incrementan su cuota de mercado, mientras que su capacidad exportadora y el grado de internacionalización también se ven favorecidos. Por consiguiente, tienen mejores resultados económicos, mayor capacidad de generación de empleo y su productividad es superior.

-¿Cuáles son las lagunas y fortalezas de la innovación tecnológica en España?

Contamos con una buena infraestructura científica y la capacidad de nuestros investigadores es excelente. Cada vez existe más coordinación de las administraciones públicas en el apoyo de la I+D+i. A ello hay que añadir la creciente concienciación en el mundo social y empresarial de la necesidad de resolver la principal debilidad del sistema nacional de innovación: la insuficiente comunicación entre el ámbito de la investigación y el empresarial. Programas como CENIT y los proyectos consorciados de I+D intentan fomentar esta colaboración. |