



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Centro para el Desarrollo  
Tecnológico Industrial

## EL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DEL CDTI, PRESIDIDO POR CRISTINA GARMENDIA, MINISTRA DE CIENCIA E INNOVACIÓN, COMPROMETE 172 MILLONES DE EUROS EN 14 NUEVOS PROYECTOS DE CENIT Y REFORMULA LOS INSTRUMENTOS CDTI DE APOYO A PROYECTOS EMPRESARIALES DE I+D

- En la cuarta convocatoria del Programa CENIT, enmarcado en la iniciativa Ingenio 2010 y dirigido a fomentar la cooperación público-privada en I+D, se han aprobado 14 grandes proyectos de investigación industrial estratégica.
- El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) va a destinar 172 millones de euros en forma de subvención para financiar los 14 nuevos proyectos. Con esta cuarta convocatoria, desde que se iniciara este Programa en 2006, se han comprometido ya 752 millones de euros.
- El Consejo de Administración del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), presidido por Cristina Garmendia, Ministra de Ciencia e Innovación, ha aprobado hoy los nuevos instrumentos financieros que tienen como objetivo financiar proyectos empresariales de investigación y desarrollo, así como promover la incorporación de tecnología innovadora en las empresas.
- Este Centro, adscrito al Ministerio de Ciencia e Innovación, se convierte en el principal gestor de las ayudas a la I+D empresarial de la Administración General del Estado, siendo un referente único en España.
- Las ayudas del CDTI financiarán proyectos empresariales de I+D que comprenderán tanto actividades de investigación industrial como de desarrollo experimental. Estos proyectos podrán ser individuales, presentados por una única empresa, o por varias mediante la formación de consorcios o Asociaciones de Interés Económico (AIE).
- La financiación de los proyectos de I+D se realizará a través de ayudas parcialmente reembolsables a tipo de interés cero con períodos de amortización de hasta 10 años y un tramo no reembolsable de hasta el 33% de la ayuda concedida.
- Asimismo, el Centro habilitará una línea de financiación bancaria de 200 millones de euros a favor de la innovación. Se concederán créditos a tipo de interés bonificado para la incorporación de capital físico innovador que mejore la competitividad de las mismas y siempre que la tecnología incorporada sea emergente en el sector.

Madrid, 29 de julio de 2008

### *Aprobación de los proyectos CENIT*

Esta mañana, el Consejo de Administración del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), presidido por primera vez por Cristina Garmendia, Ministra de Ciencia e Innovación, ratificó la aprobación de 14 proyectos dentro de la cuarta convocatoria del Programa CENIT, inscrito en la iniciativa del gobierno español INGENIO 2010.

Los proyectos aprobados, presentados por consorcios empresariales o AIEs, movilizarán una inversión total de 377 millones de euros y recibirán una subvención de 172 millones de euros. En total participan 210 empresas, de las cuales el 59,5% son PYMES, y 311 organismos de investigación en régimen de subcontratación.

En total, las cuatro convocatorias de CENIT han supuesto unos compromisos públicos en forma de subvención a las empresas españolas por valor de 752 millones de euros para grandes proyectos que fomenten la cooperación pública-privada.

### *Reformulación de ayudas CDTI y nuevos instrumentos*

Asimismo, el Consejo de Administración del Centro ha aprobado la reformulación de los instrumentos financieros del CDTI para adecuarlos al nuevo contexto económico y reforzar la capacidad de apoyo a la I+D empresarial.

Se aúnan las tipologías de proyectos existentes en una única modalidad, proyecto de I+D, que englobará tanto actividades de investigación industrial –más precompetitivas- como de desarrollo experimental, adecuándose así mejor a la naturaleza no lineal de la I+D. Estos proyectos podrán ser presentados por una única empresa (proyectos individuales) o por una agrupación de empresas (proyectos consorciados).

La financiación de los proyectos de I+D se realizará por medio de ayudas parcialmente reembolsables a tipo de interés cero que pueden cubrir hasta el 75% del presupuesto total del proyecto y cuyos períodos de amortización pueden llegar hasta 10 años. Estos créditos contemplan un tramo no reembolsable del 15% de la ayuda otorgada por el CDTI y que se podrá incrementar hasta el 33% en función del carácter precompetitivo del proyecto, del grado de colaboración con otras empresas u organismos de investigación, o de la cooperación con socios extranjeros como en el caso de los programas multilaterales Eureka e Iberoeka o los bilaterales suscritos por el CDTI con Canadá (Canadeka), China (Chineka), Corea (KSI) o India (ISI).

Asimismo, las empresas podrán acceder a una línea de prefinanciación bancaria para disponer por anticipado de la ayuda concedida; en los proyectos desarrollados por microempresas, el CDTI podrá anticipar directamente el 25% de la ayuda concedida (incompatible con la línea de prefinanciación).

Con el diseño de estos nuevos instrumentos, –más adaptados a las características y necesidades de las pequeñas y medianas empresas españolas– el Ministerio de Ciencia e Innovación y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial pretenden impulsar la innovación empresarial para que nuestro país pueda ocupar un lugar destacado entre los países tecnológicamente más avanzados.

### ***Nueva línea de financiación bancaria***

Por otra parte, este organismo habilitará, además, una línea de financiación bancaria de 200 millones de euros a favor de la innovación. Para ello, concederá créditos a tipo de interés bonificado (euribor – 1,00) para la incorporación de capital físico innovador que les permita ser más competitivas y siempre que la tecnología introducida sea emergente en el sector.

### ***Ámbito internacional***

En el ámbito internacional, se ha aprobado un nuevo instrumento, dentro del programa Tecnoeuropa, que tiene como objetivo apoyar la capacitación de gestores de programas y proyectos de cooperación tecnológica internacional y está dirigido a aquellas entidades académicas y empresariales que realicen actividades de I+D+i en el ámbito internacional.

En esta línea, también se han aprobado ayudas para financiar misiones internacionales de cooperación tecnológica a otros países. Estas ayudas cubrirán los gastos que puedan tener las asociaciones empresariales u otro tipo de entidades en su labor de promoción tecnológica en el exterior.

Finalmente, se reformulan las Ayudas a la Promoción Tecnológica Internacional que tienen como objetivo impulsar la promoción y protección de las tecnologías novedosas desarrolladas por empresas españolas en el exterior. Estos créditos –sujetos al régimen de *minimis*– consistirán en préstamos reembolsables de hasta 150.000 euros al 0% de interés.

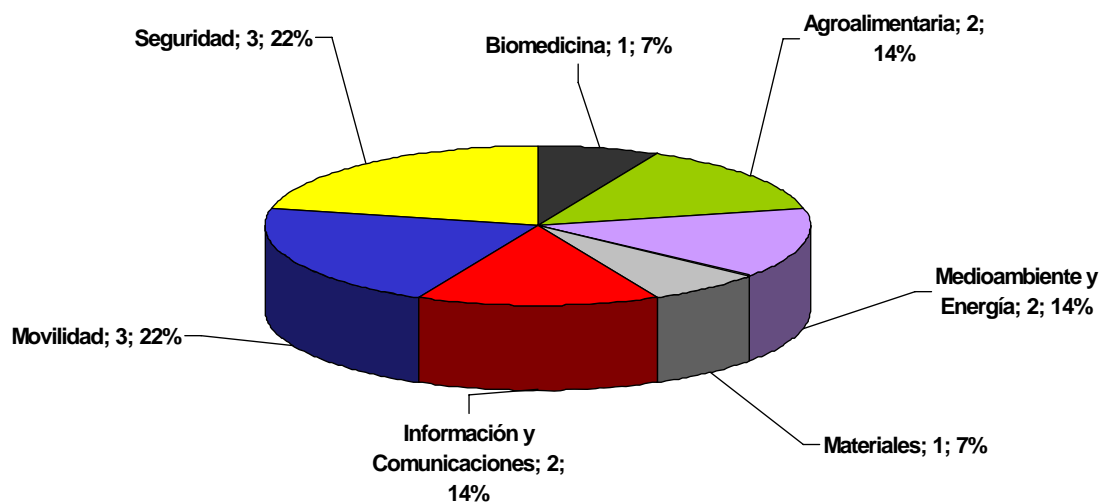
**Departamento de Promoción de la Innovación**

## ANEXO ESTADÍSTICO CENIT

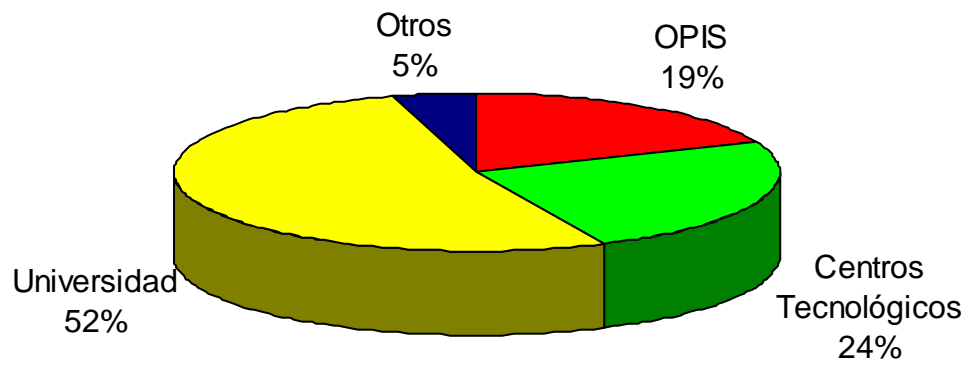
### Datos generales 4ª convocatoria CENIT

	Presentado	Aprobado
Número de proyectos	32	14
Número de empresas	458	210
% de PYMES	60,9%	59,5%
% Grandes empresas	39,1%	40,5%
Número de organismos de investigación	588	311
Nº medio de empresas por proyecto	14,3	15,0
Nº medio de grupos de investigación por proyecto	18,4	22,2

### Distribución por área tecnológica de los proyectos aprobados (4ª convocatoria de CENIT)



Distribución de los organismos de investigación participantes (4ª convocatoria de CENIT)



Relación de proyectos CENIT aprobados en la cuarta convocatoria

EMPRESA LÍDER	TÍTULO DEL PROYECTO	ACRÓNIMO TÍTULO	PTO TOTAL
DEIMOS SPACE, S.L.	CENIT ESPAÑA VIRTUAL	EV	25.192.648
GRUPO ANTOLIN-INGENIERIA, S.A.	MAGNESIUM NEW TECHNOLOGICAL OPPORTUNITIES	MAGNO	30.692.073
ABENGOA SOLAR NEW TECHNOLOGIES SA	CONSORCIO SOLAR DE I+D, ConSOLI-DA	CONSOLIDA	24.333.174
EXPLORACIONES RADIOLOGICAS ESPECIALES S.A.	MIND - ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	MIND	27.090.972
AIRBUS ESPAÑA, S.L.	INNOVACIÓN EN COMPOSITES AVANZADOS Y REAR-END OPTIMIZADO	ICARO	34.769.484
PORTEL SERVICIOS TELEMATICOS, S.A.	SISTEMAS PARA LA DETECCIÓN DE EXPLOSIVOS EN CENTROS E INFRAESTRUCTURAS PÚBLICAS (SEDUCE)	SEDUCE	22.729.370
DALPHI METAL ESPAÑA, S. A.	TECNOLOGÍAS DE FUNCIONES DE PROTECCIÓN LATERAL, INTELIGENTES Y ADAPTATIVAS	ADAPTA	26.653.967
PROYECTO CENIT-OASIS, A.I.E	PROYECTO OASIS - OPERACIÓN DE AUTOPISTAS SEGURAS, INTELIGENTES Y SOSTENIBLES	OASIS	30.459.757
CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A.	TECNOLOGÍAS ECOLÓGICAS PARA EL TRANSPORTE URBANO	ECOTRANS	23.828.279
PULEVA BIOTECH, S.A.	PROYECTO PRONAOS: "INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DIRIGIDA AL DESARROLLO DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE ALIMENTOS PARA EL CONTROL DE PESO Y PREVENCIÓN DE LA OBESIDAD"	PRONAOS	27.194.864
TELEFONICA INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.A.	MIO!: TECNOLOGÍAS PARA PRESTAR SERVICIOS EN MOVILIDAD EN EL FUTURO UNIVERSO INTELIGENTE	MIO!	21.952.412
MIGUEL TORRES, S.A.	ESTRATEGIAS Y MÉTODOS VITÍCOLAS Y ENOLÓGICOS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO. APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS QUE MEJOREN LA EFICIENCIA DE LOS PROCESOS RESULTANTES.	DEMÉTER	26.912.751
TELVENT INTERACTIVA S.A.	INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS PARA LA GESTIÓN DE LA MIGRACIÓN	INTEGRA	28.467.219
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METALICOS, S. A.	NUEVAS UTILIZACIONES INDUSTRIALES SOSTENIBLES DEL CO2	SOST-CO2	26.266.807
			376.543.777