

El Programa CENIT destina otros 200 millones de euros para financiar 15 grandes proyectos de I+D+i

- En la segunda convocatoria del Programa CENIT, enmarcado en la iniciativa Ingenio 2010 y dirigido a fomentar la cooperación público-privada en I+D+i, se han aprobado 15 grandes proyectos de investigación industrial estratégica.
- El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) destina 200 millones de euros en forma de subvención para financiar los 15 proyectos. Con esta 2ª convocatoria son ya 400 los millones de euros comprometidos en un año para estimular este tipo de proyectos.
- Los proyectos CENIT suponen un salto cualitativo en la colaboración en I+D+i entre empresas y organismos de investigación. El presupuesto total subcontratado a dichos organismos supera los 124 millones de euros.
- Está prevista la participación de 208 empresas, de las cuales más del 65% son PYMES, y 246 grupos de investigación.
- Los proyectos seleccionados se caracterizan por su gran dimensión y largo alcance científico-técnico y estarán orientados a una investigación planificada en áreas tecnológicas de futuro y con fuerte proyección internacional. Estos desarrollos permitirán generar nuevos conocimientos que serán de utilidad para la creación de nuevos productos, procesos o servicios o para la integración de tecnologías de interés estratégico.

14 de febrero de 2007 Hoy, el Consejo de Administración del CDTI ha ratificado la aprobación de **15 proyectos** dentro de la segunda convocatoria del Programa CENIT, que se inscribe en la iniciativa del gobierno español **INGENIO 2010**. La convocatoria, cuyo plazo de presentación de solicitudes terminó el pasado mes de octubre, ha sido resuelta en un breve espacio de tiempo, a pesar de haber contado con una evaluación por pares, en la que intervinieron el CDTI y la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP). Tomando las evaluaciones realizadas por el CDTI y la ANEP, el Comité de Evaluación elaboró una lista priorizada que fue sometida al Comité de Apoyo y Seguimiento (CAS), de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) en el que están presentes siete Ministerios coordinados por Presidencia del Gobierno que, de acuerdo con el presupuesto disponible, aprobó la lista definitiva de propuestas finalmente ratificada hoy por el Consejo de Administración del CDTI.

En dicha convocatoria se han aprobado 15 grandes proyectos españoles relacionados con las áreas de **biomedicina, tecnologías de la información y de las comunicaciones, medio ambiente, materiales y seguridad.**

Situación española

Actualmente España invierte en I+D el **1,13% del PIB**. Por otra parte, la financiación empresarial apenas supera el **47%**, lejos de la media del **55% que alcanzan los países de la UE-25**, y muy por debajo del objetivo de Lisboa que establece esta financiación en el **66%**. Alcanzar el **2% del PIB en 2010** y lograr que la financiación privada represente el **55%** del total es uno de los objetivos prioritarios de la actual política del gobierno español.

En este contexto, CÉNIT se articula como un instrumento clave dentro del Programa **INGENIO 2010** y constituye una apuesta decidida para potenciar la colaboración pública-privada para el desarrollo de proyectos muy innovadores que representen rupturas tecnológicas. Así, en los proyectos hoy aprobados, está prevista una participación de **246 organismos de investigación**. Se espera, por tanto, que estos proyectos posibiliten la generación de nuevos conocimientos que serán de gran utilidad para la creación de nuevos productos, procesos o servicios que contribuirán a mejorar el posicionamiento tecnológico del tejido productivo español.

Características de los proyectos

Los proyectos aprobados fueron presentados, en algunos casos, por Agrupaciones de Interés Económico (AIE) y, en otros, por consorcios empresariales. De las empresas participantes en los proyectos aprobados, **más el 65% son PYMES** y el resto grandes empresas.

Datos generales (Entidades)

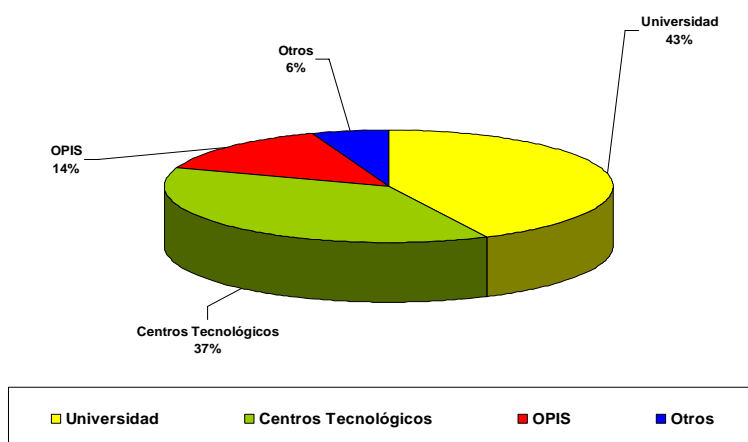
| | Proyectos presentados | Proyectos aprobados |
|--|-----------------------|---------------------|
| Número de proyectos | 42 | 15 |
| Número de empresas | 531 | 208 |
| % PYMES | 70,8 | 65,4 |
| % Empresas grandes | 29,2 | 34,6 |
| Número de Organismos de Investigación | 530 | 246 |
| Número medio de Empresas por proyecto | 12,6 | 13,9 |
| Número medio de Grupos de Investigación por proyecto | 12,6 | 16,4 |

Datos generales (Presupuesto)

| | Proyectos presentados | Proyectos aprobados |
|--|-----------------------|---------------------|
| Presupuesto total | 1.223.604.168 € | 406.222.582 € |
| Subvención solicitada/aprobada | 609.926.740 € | 200.000.000 € |
| Presupuesto total Organismos de Investigación | 385.925.069 € | 124.879.605 € |
| Presupuesto medio por proyecto | 29.133.432 € | 27.081.505 € |
| Presupuesto medio por empresa | 2.304.339 € | 1.952.993 € |
| Presupuesto medio por Organismo de Investigación | 728.160 € | 507.641€ |

Además, la colaboración entre las empresas y los grupos de investigación queda garantizada a través de la involucración de estos últimos bajo la modalidad de subcontratación. Los grupos de investigación proceden de centros públicos de investigación, universidades, centros tecnológicos y centros de investigación y desarrollo de titularidad privada sin ánimo de lucro.

Organismos de investigación (presupuesto)



Estos proyectos supondrán un importante avance, en los próximos años, para la investigación española en áreas como biomedicina, tecnologías de la información y de las comunicaciones, medio ambiente, materiales y seguridad. Se destacan a continuación la relación de proyectos aprobados.

Para más información:

Departamento de Promoción de la Innovación

Prensa/CDTI.

Tel: 91 581 55 28/91 581 56 14.

E-mail: prensa@cdti.es

RELACIÓN DE PROYECTOS CENIT APROBADOS EN LA SEGUNDA CONVOCATORIA

| EMPRESA/AIE | ACRÓNIMO DEL PROYECTO | ÁREA TECNOLÓGICA | OBJETIVO |
|--|-----------------------|------------------|---|
| TOLSA, S.A. | DOMINO | MATERIALES | DESARROLLO Y OBTENCION DE MATERIALES INNOVADORES CON NANOTECNOLOGIA ORIENTADA |
| NEUROPHARMA, S.A. | MELIUS | BIOMEDICINA | MEJORA DE LA PREDICCIÓN TRASLACIONAL DE LOS ENSAYOS DE SEGURIDAD NO CLÍNICA AL HOMBRE |
| GREENCELL, S.A. | I+DEA | MEDIOAMBIENTE | INVESTIGACION Y DESARROLLO DE ETANOL PARA AUTOMOCION |
| CELAYA EMPARANZA Y GALDOS, S.A. | DEIMOS | MEDIOAMBIENTE | DESARROLLO E INNOVACION EN PILAS DE COMBUSTIBLE DE MEMBRANA POLIMERICA Y OXIDO SOLIDO |
| REPSOL YPF, S.A. | MEDIODIA | MATERIALES | MULTIPLICACION DE ESFUERZOS PARA EL DESARROLLO, INNOVACION, OPTIMIZACION Y DISEÑO DE INVERNADEROS AVANZADOS |
| ENDESA SERVICIOS, S.L. | DENISE | MEDIOAMBIENTE | PROYECTO DE DISTRIBUCION ENERGETICA INTELIGENTE, SEGURA Y EFICIENTE |
| TELEFONICA INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.A. | VISION | TIC | VISION: COMUNICACIONES DE VIDEO DE NUEVA GENERACION |
| MEDIAPRODUCCION, S.L. | i3media | TIC | TECNOLOGIAS PARA LA CREACION Y GESTION AUTOMATIZADA DE CONTENIDOS AUDIOVISUALES INTELIGENTES |
| IBERDROLA DISTRIBUCION ELECTRICA, SOCIEDAD ANONIMA | GAD | MEDIOAMBIENTE | CONSORCIO ESTRATEGICO NACIONAL DE INVESTIGACION TECNICA EN GESTION ACTIVA DE LA DEMANDA ELECTRICA |
| SOCIEDAD GENERAL DE AGUAS DE BARCELONA, S.A. | SOSTAQUA | MEDIOAMBIENTE | DESARROLLOS TECNOLOGICOS HACIA EL CICLO URBANO DEL AGUA AUTOSOSTENIBLE |
| GAS NATURAL S.D.G., S.A. | SPHERA | MEDIOAMBIENTE | SOLUCIONES A LA PRODUCCION DE HIDROGENO ENERGETICO Y RECONVERSION ASOCIADA |
| TELTRONIC, S.A. | TelMAX | TIC | SISTEMA DE COMUNICACIONES MOVILES PROFESIONALES DE BANDA ANCHA |
| ACCIONA ENERGIA, S.A. | EOLIA | MEDIOAMBIENTE | TECNOLOGIAS PARA PARQUES EOLICOS OFFSHORE EN AGUAS PROFUNDAS |
| AGRUPACION DE INVESTIGACION ESTRATEGICA PROYECTO FENIX, A.I.E. | FENIX | SEGURIDAD | INVESTIGACION EN NUEVOS CONCEPTOS DE CARRETERAS MÁS SEGURAS Y SOSTENIBLES |
| SIEMENS, S.A. | AmlVital | TIC | AMIVITAL: ENTORNO PERSONAL DIGITAL PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR |