

INFORME ANUAL

2006

CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL CENT



Centro para el Desarrollo
Tecnológico Industrial

INFORME ANUAL 2006

ÍNDICE



RESUMEN EJECUTIVO

- | | |
|--|-----------|
| | 5 |
| 1.1. Ámbito Nacional: Evaluación y financiación de proyectos de I+D+i desarrollados por empresas | 7 |
| 1.2. Ámbito Internacional: Gestión de la participación española en programas internacionales de cooperación tecnológica | 9 |
| 1.3. El Sistema Nacional de Innovación | 12 |

ESTRUCTURA ORGANIZATIVA

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| | 19 |
| 2.1. Consejo de Administración | 21 |
| 2.2. Comité de Dirección | 23 |
| 2.3. Recursos Humanos | 23 |

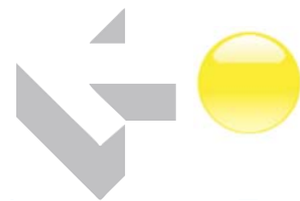
EVALUACIÓN Y FINANCIACIÓN DE PROYECTOS

- | | |
|---|-----------|
| | 25 |
| 3.1. Tipología de proyectos | 27 |
| 3.2. Evaluación de Solicitudes de Financiación | 29 |
| 3.3. Financiación Directa | 30 |
| 3.4. Financiación Bancaria | 38 |
| 3.5. Iniciativa NEOTEC | 39 |
| 3.6. Seguimiento de Proyectos | 40 |



PROGRAMAS DE AERONÁUTICA, ESPACIO Y RETORNOS INDUSTRIALES	41
4.1. Agencia Espacial Europea	43
4.2. Otras actividades en el Sector Espacial	47
4.3. Programas Aeronáuticos	50
4.4. Retornos de Programas Científicos e Instalaciones	52
PROGRAMAS INTERNACIONALES	55
5.1. Programa Marco de I+D de la Unión Europea	56
5.2. Programa EUREKA	60
5.3. Iniciativa IBEROEKA	61
5.4. Transferencia Internacional de Tecnología	63
5.5. Programas Bilaterales	63
5.6. Red Exterior del CDTI	64
5.7. Nuevas Iniciativas: TECNOEUROPA	65
ESTADOS CONTABLES	67
ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN Y COMUNICACIÓN Y PROYECTOS APROBADOS EN 2006	75
ACRÓNIMOS Y ABREVIATURAS	129





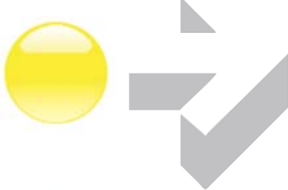
El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) es una Entidad Pública Empresarial, dependiente del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, que promueve la investigación, el desarrollo y la innovación tecnológica (I+D+i) del sector empresarial. Su misión es aumentar la competitividad de las empresas españolas elevando su nivel tecnológico, para lo cual desarrolla las siguientes actuaciones fundamentales:

- Evaluar y financiar proyectos de investigación, desarrollo, innovación y modernización tecnológica llevados a cabo por empresas.
- Gestionar y promover la participación de entidades españolas en programas internacionales de cooperación tecnológica.
- Promover la transferencia de tecnología y la colaboración público-privada en I+D+i, tanto en el ámbito nacional como en el internacional.
- Apoyar la creación y consolidación de empresas de base tecnológica.
- Coordinar y gestionar los programas de ayudas a la I+D+i aeronáutica y espacial.

El CDTI fue creado el 5 de agosto de 1977 como organismo autónomo y, posteriormente, en 1983, cambió su estatus por el de Sociedad Estatal con objeto de dotarle de una personalidad jurídica que le permitiera ejercer su función de una forma más eficaz. Desde 1998 es una Entidad Pública Empresarial de las previstas en la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y funcionamiento de la Administración General del Estado. En 2004, el CDTI quedó adscrito al Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, dependiendo orgánicamente de la Secretaría General de Industria, cuyo titular ostenta el cargo de Presidente del Centro.

1.1. ÁMBITO NACIONAL: EVALUACIÓN Y FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i DESARROLLADOS POR EMPRESAS

El CDTI financia, con cargo a sus fondos, la realización de proyectos empresariales de investigación, desarrollo e innovación tecnológica. Para ello, evalúa desde una perspectiva técnico-financiera las solicitudes presentadas por las empresas, para, posteriormente, apoyar aquellos proyectos que cumplen los niveles de calidad requeridos y se adecuan a las líneas generales de la política tecnológica del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y del Plan Nacional de I+D+i. Estos proyectos son de Desarrollo Tecnológico, Innovación Tecnológica e Investigación Industrial Concertada.



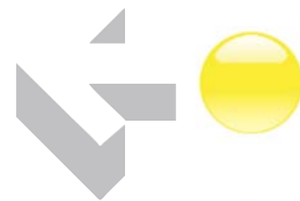
Dentro de las medidas aprobadas en el Programa INGENIO 2010, lanzado en 2005, el CDTI aprobó en 2006 la primera convocatoria de los proyectos CENIT, grandes proyectos de investigación industrial público-privada, a través de los cuales, se financia, mediante subvención, el 50% de la cuantía del proyecto.

Asimismo, el CDTI, con cargo a sus fondos, apoya proyectos para la promoción de tecnologías en el exterior y para la creación y consolidación de empresas de base tecnológica, proyectos NEOTEC, que son evaluados igualmente desde una perspectiva técnico-financiera para garantizar el cumplimiento de los niveles de calidad deseables.

En 2006, el CDTI comprometió financiación por un total de 802,45 millones de euros para 1.032 proyectos, de los que 666 fueron de Desarrollo Tecnológico, con unos compromisos de aportación CDTI de 395,12 millones de euros; 143 de Innovación Tecnológica (114,10 millones de euros); 126 de Investigación Industrial Concertada (71,97 millones de euros); 30 de Promoción Tecnológica (5,84 millones de euros); 51 correspondieron a proyectos encuadrados en la Iniciativa NEOTEC (17,69 millones de euros); y 16 proyectos CENIT con un compromiso de inversión de 200,00 millones de euros.

Las condiciones de financiación de los proyectos de Investigación, Desarrollo, Innovación, Promoción Tecnológica y NEOTEC fueron en forma de créditos a interés cero, incluyéndose, en algunas ocasiones, un tramo no reembolsable en función de las características del proyecto. En un 33,7% de los casos, los proyectos contaron con cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), tanto en regiones Objetivo 1 -aquellas que no alcanzaban el 75% del PIB per capita medio comunitario-, como en zonas Objetivo 2 -zonas con tradición industrial en reestructuración-.

Además de la financiación directa a proyectos, el CDTI facilitó, a las empresas que deseen realizar inversiones para su modernización e innovación tecnológica, el acceso a financiación bancaria preferencial mediante la Línea de Financiación para la Innovación Tecnológica diseñada en colaboración con el Instituto de Crédito Oficial (ICO). En esta Línea, el CDTI evaluó técnicamente los proyectos de inversión que presentaron las empresas ante las entidades financieras y aportó una ayuda financiera destinada a la amortización anticipada de los préstamos, que se tradujo en una reducción del tipo de interés efectivo de los mismos. El total de crédito aceptado en esta Línea para 2006 fue de 156,99 millones de euros, montante que sitúa la ayuda CDTI en 5,60 millones de euros.



1.2. ÁMBITO INTERNACIONAL: GESTIÓN DE LA PARTICIPACIÓN ESPAÑOLA EN PROGRAMAS INTERNACIONALES DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA

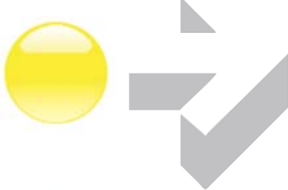
El CDTI en 2006 gestionó la participación española en la Agencia Espacial Europea (ESA), las prioridades temáticas y las actividades específicas del Programa Marco de I+D de la UE, la iniciativa EUREKA, los proyectos IBEROEKA, los programas bilaterales, los aspectos de suministro y contratación industrial del CERN y el ESRF, y los retornos de Hispasat, Eumetsat y Spainsat, así como las competencias relativas al sector aeronáutico, asumidas en 2005.

En su labor, el CDTI desarrolla una intensa actividad de promoción entre las empresas y grupos de investigación y defiende los intereses nacionales en el seno de las diferentes organizaciones multilaterales y bilaterales de cooperación tecnológica internacional enumeradas.

Con sus actuaciones persigue que la participación de las entidades españolas en estos programas sea máxima tanto en cantidad -subvenciones y contratos- como en calidad -nivel tecnológico y grado de novedad-. Asimismo, impulsa la cooperación tecnológica bilateral entre empresas, apoyando la constitución de consorcios y financiando la transferencia de tecnología en el ámbito internacional. Para esto último, el Centro dispone de una red de representantes en el exterior que, en 2006 abarcaba los siguientes países: Japón, Corea, Marruecos, Brasil, Chile, México, China e India.

Como resultados más destacados en 2006 cabe señalar:

- En lo que se refiere a la gestión de los programas espaciales de carácter civil que desarrolla o en los que participa España, durante 2006 cabe destacar el buen nivel de retornos que viene manteniendo en la participación en la Agencia Espacial Europea, que se situó en el 103% y el lanzamiento, a finales del año 2006, del Plan Estratégico Español para el Sector Espacial 2007-2011, que delinea la estrategia a adoptar en los próximos años y sienta las bases para situar al sector espacial español en el lugar que le corresponde de acuerdo con el peso económico de España en el entorno internacional.
- En 2006 se cerró la sexta edición del Programa Marco de I+D de la UE (2003-2006), en el que el CDTI gestionó las principales prioridades temáticas. España obtuvo a lo largo del VI PM unos retornos de 936 millones de euros, situándose en el sexto país por volumen de retornos (6,6% de la UE-25) y superando el peso español en el gasto en I+D de UE-25. En cuanto a las realizaciones de 2006, la cifra global de retornos españoles alcanzados en 2006 en el conjunto de Prioridades Temáticas y áreas co-gestionadas por el CDTI fue de 211,50 millones de euros.



- Para reforzar la participación de las empresas españolas en el VII Programa Marco de I+D de la Unión Europea (2007-2013), en 2006 le fue encomendado al CDTI la gestión del Programa TECNOEUROPA, destinado a crear incentivos para las empresas, asociaciones y plataformas tecnológicas en el marco del Plan EuroIngenio lanzado en ese año.
- En el CERN y en el ESRF, el objetivo del CDTI es fomentar la participación española en los contratos de suministros industriales y servicios que estas organizaciones sacan a concurso. Los contratos obtenidos en estas instalaciones dieron lugar a pagos a empresas españolas durante 2006 por valor de 10,80 millones de euros, con lo que el retorno español acumulado desde el 01/01/1996 alcanza el 75%.
- En cuanto a la Iniciativa EUREKA, en la presidencia checa se aprobaron 57 nuevos proyectos con participación española, que suponen una inversión nacional de unos 45,16 millones de euros. Con ello, las entidades de nuestro país hasta el 30/6/2006, han participado en 712 proyectos Eureka a lo largo de toda la historia de la iniciativa, habiendo liderado el 12% de ellos. En 2006 España se situó en el primer puesto, tanto en número de proyectos participados como liderados.
- En cuanto a los proyectos IBEROEKA, enmarcados en el Programa CYTED, se aprobaron 46 con participación española, movilizando una inversión asociada a empresas nacionales de 49,84 millones de euros. Nuestro país continúa siendo el líder indiscutible en esta iniciativa liderando más del 90% de los proyectos aprobados.
- Asimismo, hay que destacar las primeras realizaciones en los programas de cooperación bilateral con China y Canadá, con tres proyectos firmados en cada uno de ellos, y la firma de dos nuevos convenios para el establecimiento de nuevos programas bilaterales de cooperación tecnológica con India y Corea.
- En cuanto a la red exterior de representantes del Centro, a lo largo de 2006 se consolidó la estrategia iniciada en 2005, encauzando sus actividades hacia una red de promotores de programas y proyectos de cooperación tecnológica, alcanzándose 54 proyectos de Cooperación Tecnológica y 17 Acuerdos de Internacionalización de Tecnología.

Asimismo, en el ámbito del sector aeronáutico, sobre el que el CDTI asumió las competencias a finales de 2005, se pueden reseñar el Lanzamiento de la Fundación para la Investigación, Desarrollo y Aplicaciones de los Materiales Compuestos (FIDAMC), cuyo patronato está presidido por el Director General del CDTI; y la preparación del Plan Estratégico del Sector Aeronáutico, que articulará la visión estratégica de las actuaciones de la Administración en apoyo del sector.

	2006	
FINANCIACIÓN DIRECTA DE PROYECTOS	Nº	Miles de euros
Investigación Industrial Concertada	126	71.971
Desarrollo e Innovación Tecnológica	809	509.217
Promoción Tecnológica	30	5.836
NEOTEC	51	17.694
CENIT	16	200.000
Programas Cualificados Civiles	2	72.021
Plan Nacional de Espacio	25	6.600
Programas de cooperación bilateral espacial	4	6.000
TOTAL FINANCIACIÓN DIRECTA	1.063	889.339
FINANCIACIÓN INDIRECTA	Nº,(%)	Miles de euros
NEOTEC Capital Riesgo (1)	1	5.000
Ayudas a la preparación de propuestas comunitarias (APC)	9	201
Ayudas a la preparación de ofertas (APO)	21	194
TOTAL FINANCIACIÓN INDIRECTA	31	5.395
GESTIÓN DE PROGRAMAS INTERNACIONALES	Nº,(%)	Miles de euros
Retorno Programa Marco de I+D de la UE (%), (2)	6,2	211.533
Proyectos Eureka y Eranet con particip. esp. (nº), (3)	57	45.160
Proyectos Iberoeka con participación española (nº)	46	49.840
Proyectos bilaterales (nº), (4)	6	6.600
GESTIÓN DE PROGRAMAS AEROSPAZIALES Y RETORNOS INDUSTRIALES	%	Miles de euros
Retorno acumulado contribución española a la ESA (5)	103	626.026
Retorno anual contratación española en la ESA	-	109.054
Retornos de HISPASAT (6), Eumetsat (7) y Spainsat (8)	101	26.170
Contribución Española al CERN	-	51.597
Pagos Totales CERN	-	9.500
Retornos Global Anual CERN	29	-
Contribución Española al ESRF	-	2.693
Pagos Totales ESRF	-	1.277
Retornos Global Anual ESRF	171	-
ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN		Nº
Eventos con participación del CDTI		261
Apariciones en medios		1.637
Jornadas de difusión del PM (9)		60

¹ Se indica el compromiso de aportación aprobado por el Comité de Inversiones.

² Retorno anual sobre presupuesto dedicado a proyectos (subvenciones) aprobados en los programas de la UE que gestiona el CDTI.

³ Los datos correspondientes a los programas Eureka y Eranet se computan coincidiendo con el periodo de las presidencias de junio a junio.

⁴ Chineka, Canadeka, etc.

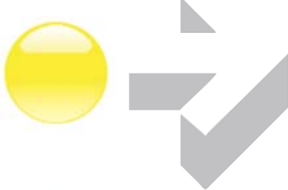
⁵ Retorno industrial acumulado (volumen de contratos) desde 01/01/2000

⁶ Retorno anual según el perfil pactado con los contratistas principales.

⁷ Retorno sobre la contribución española anual a las instalaciones de control en tierra que contrata directamente Eumetsat.

⁸ Retornos correspondientes al satélite militar de comunicaciones SpainSat comprometidos por Loral.

⁹ Es un subconjunto de los eventos con participación del CDTI.



1.3. EL SISTEMA NACIONAL DE INNOVACIÓN

La baja productividad de la economía española en un contexto de creciente competencia, no sólo de los países de nuestro entorno, sino de nuevos países, como China, hace cada vez más urgente la revisión del modelo de crecimiento de la economía española. La Agenda de Lisboa marca las pautas a seguir: *convertirse en la economía basada en el conocimiento más competitiva y dinámica del mundo, capaz de crecer económicamente de manera sostenible con más y mejores empleos y con mayor cohesión social*, se destaca así el papel preponderante del conocimiento como un factor esencial en el sistema productivo, fuente fundamental del crecimiento económico de los países desarrollados y uno de los pilares para mantener ventajas competitivas sostenibles en el tiempo.

a) Principales cifras de I+D

Según los últimos datos disponibles sobre las actividades de I+D en España, en 2005 se superaron los 10.000 millones de euros invertidos, lo que supone el 1,13% del PIB en inversiones en I+D, y mantiene la senda creciente iniciada a finales de los 90 tras un período de mayor contención de la inversión relacionada con la crisis europea de 1992-93 y la consolidación presupuestaria iniciada en 1994. De este modo, de 2000 a 2005, la inversión en términos corrientes en I+D creció a un ritmo del 16% anual.

A pesar de estos datos positivos, España todavía se sitúa lejos de la media europea¹, tanto de la UE-15, el 1,91% en 2005, como de la media UE-25, el 1,85%, si bien la media europea se viene manteniendo estable, o con ligeros descensos en los últimos cinco años, mientras que la evolución de las inversiones españolas es claramente ascendente.

¹ Eurostat, 2007.

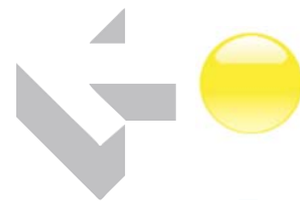
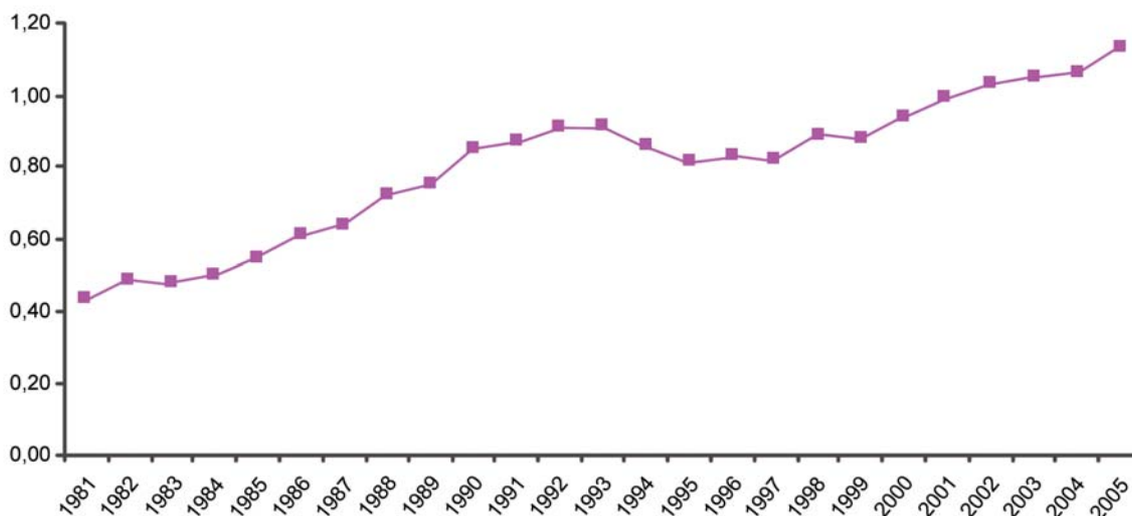


Gráfico 1: Evolución de la inversión española en I+D (1981-2005)

% PIB invertido en I+D(1981-2005)



Notas aclaratorias: A partir de 2001 se produce un cambio metodológico, incluyendo por primera vez la I+D discontinua, que no estaba contemplada hasta entonces. El PIB de los datos correspondientes a 2003 y 2004 es base 2000, mientras que el del resto de las observaciones es de 1995. Fuente: INE, 2006.

b) La participación del sector empresarial

El indicador de la participación empresarial en la inversión en I+D se convierte en una variable fundamental en el análisis del estado de cualquier Sistema Nacional de Innovación, ya que son las empresas las que, en definitiva, materializan el nuevo conocimiento en nuevos bienes, servicios y procesos de producción, incrementando, así, el bienestar social al trasladar estas mejoras a la sociedad.

En España la participación empresarial todavía es inferior a la de los países de nuestro entorno, situándose lejos del objetivo de Lisboa. Se observa, además, un incremento de la ejecución a costa de una menor financiación del sector empresarial, lo que implica que el incremento de la I+D realizada por las empresas ha sido merced al apoyo del sector público. Según los últimos datos disponibles¹, la participación de las empresas en la I+D ejecutada se sitúa en el 54%, mientras que la financiación es del 46%, ratios inferiores a los observados en los países de nuestro entorno (a excepción del Reino Unido). Igualmente, se observa un mayor nivel de inversión en I+D en aquellos países donde la participación privada es mayor.

¹ Datos de 2005. INE, 2007.

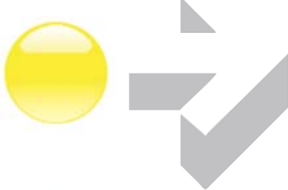
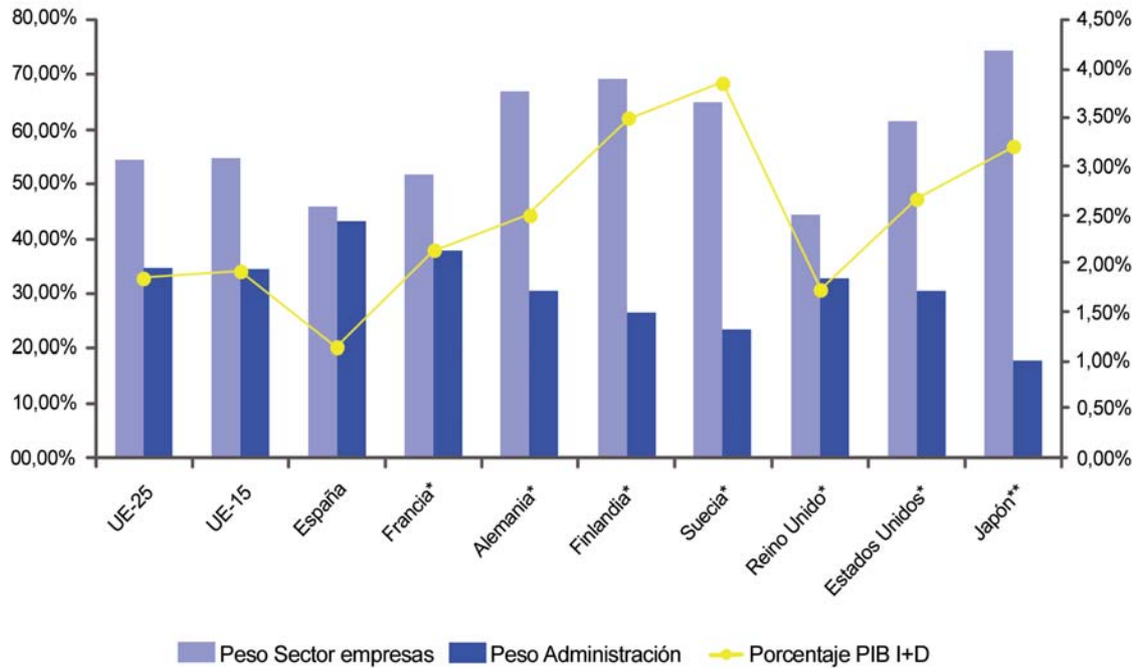


Gráfico 2: Comparación internacional de la financiación empresarial y de la administración de la inversión en I+D, y porcentaje del PIB invertido en I+D. (Año 2005)



Fuente: Eurostat (2007) e INE (2007) / *Dato año 2004 / **Dato año 2003

La siguiente tabla de doble entrada muestra las relaciones entre la financiación y la ejecución de la I+D en España en 2005. En ella, se observa que la Administración Pública y la Enseñanza Pública financian el 47% de la inversión total en I+D y ejecutan el 46%, con lo que se autofinancian, prácticamente. Cabe destacar que el peso de la financiación pública de la I+D ha crecido casi dos puntos porcentuales, fruto del mayor esfuerzo desde las Administraciones Públicas por estimular e incrementar la inversión en I+D.

El sector empresarial financió el 80% de su ejecución, captando el 20% restante de las Administraciones Públicas españolas (14%) y de organismos internacionales, principalmente la Comisión Europea.

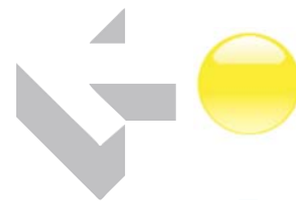


Tabla 1: Sectores de financiación y ejecución de I+D en 2005

Ejecución		Financiación				
		Admón. pública	Enseñanza superior	Empresas	Instituciones privadas sin fines de lucro (IPSFL)	Extranjero
Total	100%	43%	4%	46%	1%	6%
Admón. Pública	17%	86%	0%	7%	1%	6%
Enseñanza superior	29%	72%	14%	7%	1%	5%
Empresas	54%	14%	0%	80%	1%	6%
IPSFL*	0%	29%	1%	22%	42%	7%

*Instituciones privadas sin fines de lucro

Fuente INE, 2007 y elaboración propia

Destaca la poca participación del sector empresarial en la financiación de la Enseñanza Superior, lo que refleja la escasa conexión entre el sector privado y las universidades, uno de los obstáculos detectados tradicionalmente en el Sistema de Innovación Español.

c) Distribución del esfuerzo por CCAA

En España existe una amplia heterogeneidad en el esfuerzo en I+D por CCAA. Cuatro de ellas se sitúan por encima de la media nacional (más de un 1,13% del PIB regional dedicado a la I+D en 2005), son Madrid (1,82%), que se sitúa a la cabeza adelantando a Navarra (1,62%), que pasa al segundo puesto, el País Vasco (1,48%) y Cataluña (1,35%).

Las demás CCAA se mantienen en niveles inferiores a la media nacional, si bien tres de ellas se sitúan en valores próximos, Valencia, Galicia y Castilla y León. El resto se pueden dividir en dos grupos: aquellas que superan la mitad de la media nacional, y el grupo más rezagado, por debajo de la mitad de la media nacional, compuesto por Cantabria, Castilla La Mancha y Baleares.

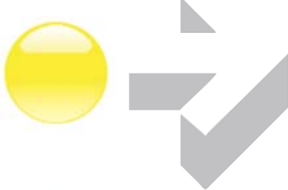
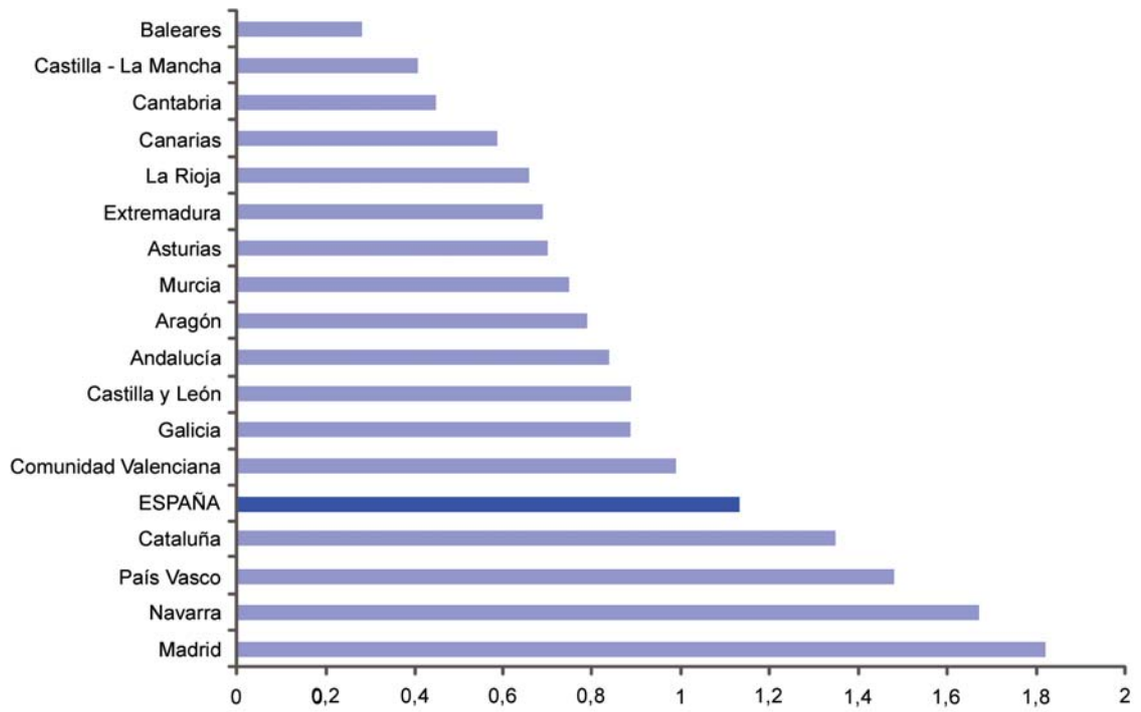


Gráfico 3: Inversión en I+D en relación con el PIB por CCAA, 2005



Fuente: INE, 2007.

d) El CDTI en la I+D española

En 2006, el CDTI movilizó 604,72 millones de euros para las empresas en forma de créditos, a los que habría que sumar la gestión de los 200 millones de CENIT en forma de subvención (computados en el gráfico siguiente dentro de la financiación de la Administración Pública al tratarse de subvenciones). La intervención del CDTI mediante créditos y subvenciones (CENIT) en la inversión empresarial en I+D supuso el 15% del total nacional y equivaldría al 147% de las transferencias directas otorgadas por la Administración Pública, lo que sitúa al Centro como el punto de referencia de la ayuda pública a la I+D empresarial.

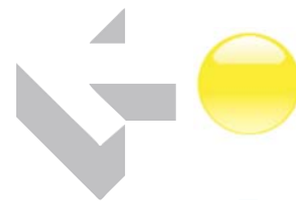
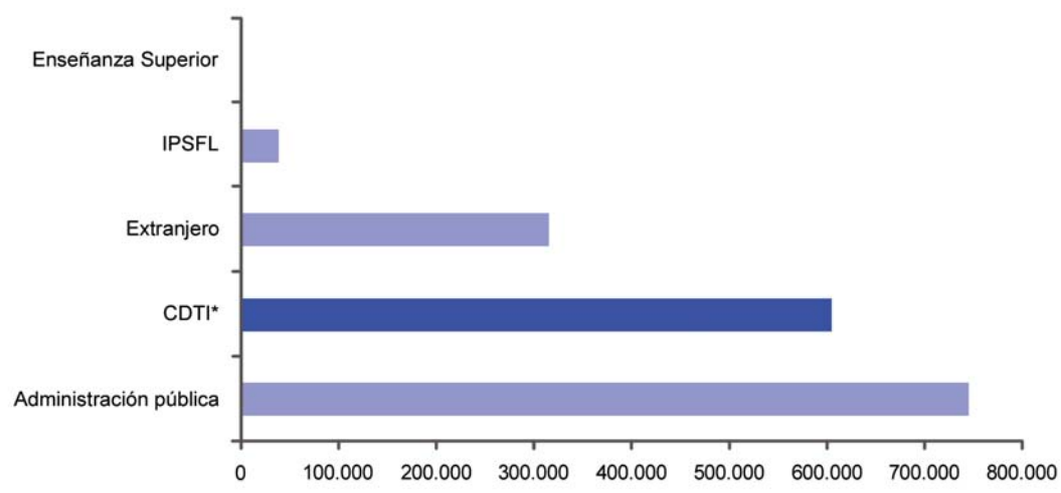


Gráfico 4: Fuentes de financiación no empresarial de la I+D ejecutada por las empresas, año 2005 (miles de euros) y aportación CDTI año 2006 (miles de euros)

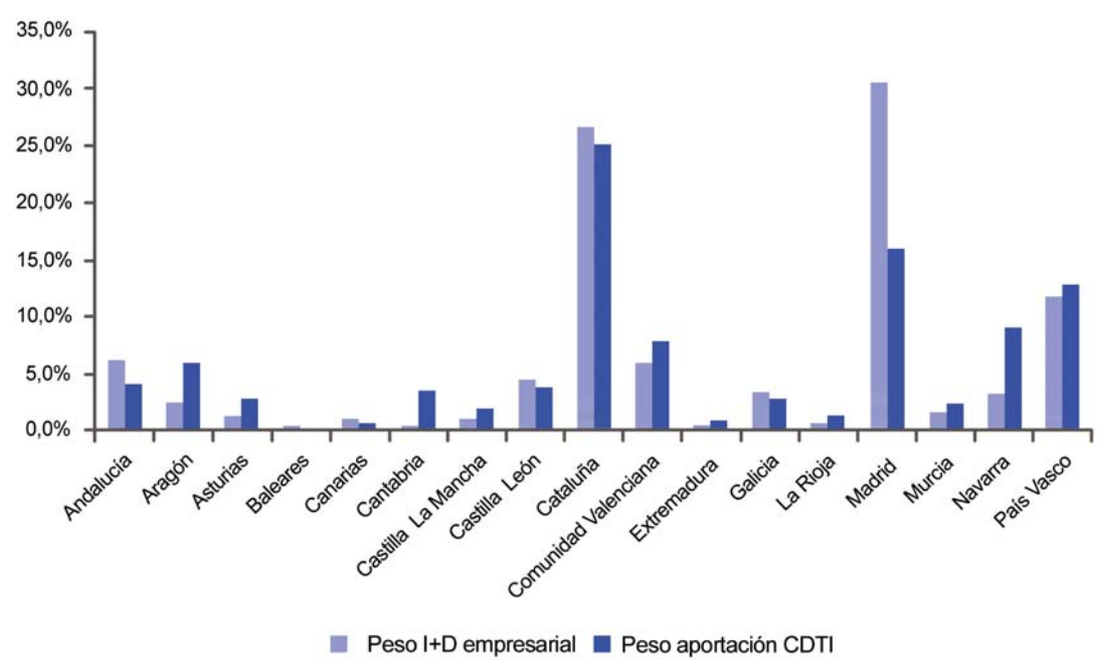


* Compromisos de aportación CDTI sin CENIT

Fuente: INE, 2007 y elaboración propia.

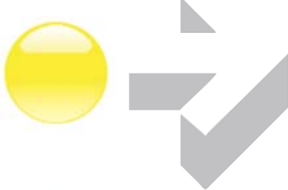
La distribución geográfica de la intensidad de ayuda del CDTI es bastante proporcional a la inversión empresarial en I+D de cada una de las CCAA.

Gráfico 5: Comparativa peso de la inversión empresarial y actuación CDTI*.



* Sin incluir los datos de CENIT

Fuente: INE, 2006. CDTI, 2007



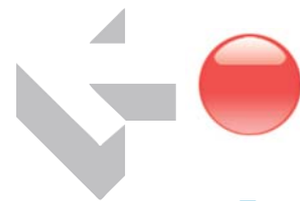
No obstante, es preciso destacar, un año más, a Madrid, como una excepción. El predominio del sector servicios en esa Comunidad hace que no se beneficie de una mayor proporción de las ayudas del CDTI, más sesgadas hacia el sector industrial. Sin embargo, la asunción por parte del Centro de las ayudas a la I+D aeronáutica ha incrementado el peso relativo de Madrid respecto del total nacional, pasando de un 8,5% en 2005 a un 15,8% en 2006.

Destaca la mayor presencia del Centro en Cantabria, La Rioja, Navarra y Valencia.

2



ESTRUCTURA ORGANIZATIVA



2.1. CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

El Consejo de Administración del CDTI, a 31/12/2006, estaba integrado por:

Presidente

D. Joan Trullén Thomàs, Secretario General de Industria (Ministerio de Industria, Turismo y Comercio)

Vicepresidente

D. Jesús Candil Gonzalo, Director General de Desarrollo Industrial (Ministerio de Industria, Turismo y Comercio)

Director General del CDTI

D. Maurici Lucena Betriu

Consejeros

Dña. Carmen Andrade Perdrix, Directora General de Política Tecnológica del Ministerio de Educación y Ciencia.

D. Miguel Azorín Albiñana-López, Subdirector General de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

Dña. Gloria Barba Bernabéu, Subdirectora General de Calidad e Innovación Turística del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

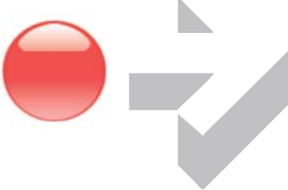
D. José Antonio Benedicto Iruñ, Director General de Recursos Humanos y Servicios Económico-Presupuestarios del Ministerio de Sanidad y Consumo.

D. Pedro de María Martín, Subdirector General Jefe de la Oficina Presupuestaria del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

Dña. Violeta Demonte Barreto, Directora General de Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia.

D. Xosé Antón García Díaz, Asesor de la Oficina Económica del Presidente del Gobierno.

Dña. Coriseo González-Izquierdo Revilla, Directora de la División de Productos Industriales y Tecnología del ICEX.



D. Víctor Izquierdo Loyola, Subdirector General de Empresas de la Sociedad de la Información del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

D. José María Luxan Meléndez, Director del Gabinete del Secretario de Estado de Universidades e Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia.

D. Carlos Martínez Alonso, Presidente del CSIC del Ministerio de Educación y Ciencia.

D. José Luis Martínez Peña, Subdirector General de Proyectos de Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia.

Dña. María Teresa Mogín Barquín, Directora General de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

D. Jesús Ramírez Jara, Consejero del Ministro y Jefe de Prensa de la Dirección General de Comunicación del Ministerio de Defensa.

D. Luis Antonio Rico Urios, Subdirector General de Relaciones Internacionales y Cooperación del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

Dña. María del Mar Román Martínez, Asesora Ejecutiva del Gabinete del Ministro del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

D. Manuel Ruíz Cezar, Vicesecretario General Técnico del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

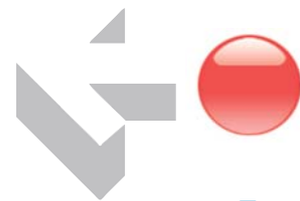
D. José Carlos Rubio García, Jefe del Gabinete Técnico de la Subsecretaría del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

D. Miguel Sebastián Gascón, Director de la Oficina Económica del Presidente del Gobierno.

Secretaría del Consejo

Dña. Carmen Canda Moreno, Secretaria General del CDTI (Ministerio de Industria, Turismo y Comercio).

A lo largo de 2006 causaron baja como consejeros del CDTI: D. Carlos Alejalde Losilla, D. Luis Cueto Álvarez de Sotomayor, D. Rafael Sagrario Durán, Dña. Consuelo Sánchez Naranjo y D. Ramón Terol Gómez.



2.2. COMITÉ DE DIRECCIÓN

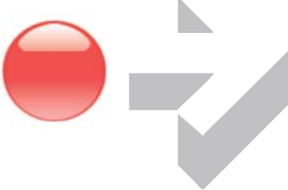
A 31/12/2006, la estructura organizativa del Centro estaba formada por la Dirección General, de la que dependen 6 Direcciones.

Director General	D. Maurici Lucena Betriu
Director de Nacional	D. Andrés Zabara Carrasco
Director de Internacional	D. José Manuel Leceta García
Directora de Aeronáutica, Espacio y Retornos Industriales	Dña. Mercedes Sierra Toral
Director Financiero	D. Miguel Angel Plaza Uceda
Director de Promoción, Estudios y Servicios Corporativos	D. Juan Carlos Fernández Doblado
Secretaria General	Dña. Carmen Canda Moreno

2.3. RECURSOS HUMANOS

El CDTI contaba, a 31 de diciembre de 2006, con una plantilla autorizada de 252 puestos fijos en las oficinas de Madrid y 11 puestos en el exterior, distribuidos de la forma siguiente:

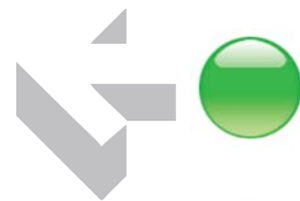
PUESTO/CATEGORÍA PROFESIONAL	PERSONAL
Director General	1
Directores	6
Jefes de Departamento	21
Personal Técnico	180
Personal Informático, Administrativo y Auxiliar	44
TOTAL	252



El Centro cuenta también con una oficina en Tokio (Japón) - SBTO, *Spain Business and Technology Office* - integrada por un Director y un empleado; con un delegado y un administrativo en la Oficina Conjunta de I+D SOST - *Spanish Office for Science and Technology* - con sede en Bruselas; con un representante en la Oficina Comercial de España en Shanghai (China) y con seis representantes más en organismos homólogos en Corea, México, Chile, Marruecos, Brasil e India en virtud de los Acuerdos de Colaboración suscritos al efecto.

Finalmente, el CDTI contaba con tres técnicos temporales, responsables de diversos proyectos de la Iniciativa ERANET.





3.1 TIPOLOGÍA DE PROYECTOS

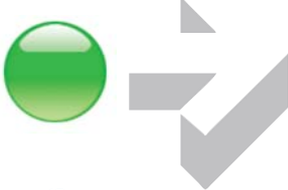
Una de las principales actividades del CDTI es la financiación de proyectos de I+D+i desarrollados por empresas españolas. Dicha financiación se realizó en 2006 a través de créditos sin intereses y subvenciones.

- **Financiación directa:**

- a) **Proyectos CENIT (Consortios Estratégicos Nacionales en Investigación Técnica):** instrumento creado en el marco de INGENIO 2010, para apoyar proyectos de investigación industrial acometidos por grandes consorcios constituidos por grandes empresas, PYMES y centros generadores de conocimiento, de cuatro años de duración y presupuestos entre 20 y 40 millones de euros. La subvención que reciben puede alcanzar el 50% del presupuesto aprobado.
- b) **Proyectos de Investigación Industrial Concertada (PIIC):** su objetivo es financiar, con recursos propios del Centro, aquellas iniciativas de investigación precompetitiva cuyos resultados no son directamente comercializables y suponen un riesgo técnico elevado, y que son lideradas y presentadas por una empresa y realizadas en colaboración con universidades, centros tecnológicos o centros de investigación.
- c) **Proyectos de Desarrollo Tecnológico (PDT):** son realizados por empresas y tienen carácter aplicado. Son proyectos de I+D orientados al desarrollo de nuevos productos o procesos industriales.
- d) **Proyectos de Innovación Tecnológica (PIT):** son realizados por empresas y tienen carácter aplicado. Están basados en la incorporación y asimilación de nuevas tecnologías en la empresa, y no tanto en su desarrollo.
- e) **Proyectos de Promoción Tecnológica (PPT):** están dirigidos a empresas españolas (especialmente a las que patentan internacionalmente) que quieren promocionar o licenciar sus tecnologías en el exterior.
- f) **Proyectos NEOTEC:** tienen como objetivo la creación de empresas de base tecnológica surgidas, a ser posible, de las universidades, centros de investigación o centros tecnológicos.

- **Financiación bancaria:**

- f) **Proyectos de la Línea de Financiación para la Innovación Tecnológica CDTI-ICO:** combinan una financiación bancaria en condiciones preferentes con ayuda financiera CDTI (ver apartado 3.4).



Las características de la financiación ofrecida por el CDTI durante 2006, en función del tipo de proyecto, se recogen en el siguiente cuadro:

Tipo de proyecto	Tipo de interés	Amortización	Cobertura
Proyectos de Investigación Industrial Concertada*	0%	7-9 años	hasta el 60%
Proyectos de Desarrollo e Innovación Tecnológica	0%	7-9 años	60-40%
Proyectos de Promoción Tecnológica	0%	9 años	hasta el 60%
Proyectos NEOTEC	0%	Hasta la generación de cash flow positivo	70% (máximo 400.000 euros)
Proyectos internacionales**	0%	9 años	hasta el 60%
CENIT	SUBVENCIÓN		50%
Línea CDTI-ICO	Euribor - 0,5	5-7 años	70%
Línea de Prefinanciación	Euribor - 1,5	Hasta el 1 ^{er} hito	60-75%

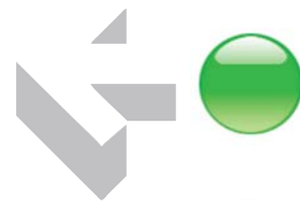
* Incluye una parte no reembolsable que cubre hasta el 70% del contrato suscrito por la empresa con los centros de investigación con un máximo que no puede exceder el 20% del presupuesto financiable total del proyecto.

**Incluye una parte no reembolsable del 15%.

NOTA 1: Se ofrece la posibilidad de un anticipo directo del 25% de la aportación CDTI a la firma del contrato si se trata de un proyecto de Investigación Industrial Concertada o de una micropyme.

Por otro lado, en 2006 el CDTI también era organismo evaluador de todos los proyectos empresariales de innovación y desarrollo tecnológico presentados a convocatorias del Plan Nacional y apoyados desde los diferentes organismos de la Administración Central. Por tanto, le correspondió evaluar las solicitudes de ayuda presentadas a los siguientes programas:

- a) PROFIT: Programa de Fomento de la Investigación Técnica, dentro del Plan Nacional de I+D+i.
- b) PETRI: Proyectos de Estímulo a la Transferencia de Resultados de Investigación en el marco del Programa Nacional para la Transferencia de Resultados Científicos y Técnicos.
- c) Áreas estratégicas del Plan Nacional de I+D+i gestionadas por el INIA y la Dirección General de Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia.



- d) Programa Torres Quevedo, del Ministerio de Educación y Ciencia, para la contratación en empresas de doctores y tecnólogos con el fin de elevar su desarrollo tecnológico e innovación.

3.2. EVALUACIÓN DE SOLICITUDES DE FINANCIACIÓN

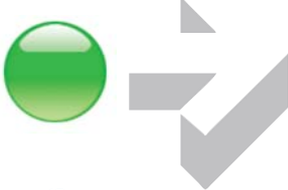
Durante 2006 el CDTI evaluó un total de 6.451 solicitudes, de las que 1.381 correspondían a solicitudes de ayudas CDTI, 53 a la primera convocatoria de CENIT, 502 a la línea de financiación CDTI-ICO y el resto a solicitudes de ayudas de otros organismos.

En el siguiente cuadro se especifican las solicitudes evaluadas en 2006:

SOLICITUDES DE AYUDAS CDTI	1.936
Financiación directa	1.434
Financiación bancaria	502
SOLICITUDES DE AYUDAS A OTROS ORGANISMOS	4.515
PROFIT	2.930
PETRI	376
Programa Torres Quevedo	888
Áreas estratégicas de I+D+i gestionadas por el Ministerio de Medio Ambiente	308
Áreas estratégicas de I+D+i gestionadas por el Ministerio Fomento	13

En cuanto a la financiación bancaria, las empresas interesadas en obtenerla para sus proyectos de modernización tecnológica por medio de la Línea de Financiación para la Innovación Tecnológica CDTI-ICO, presentaron sus solicitudes de financiación en las entidades financieras (bancos y cajas de ahorro) adheridas. Éstas remitieron el documento Descripción de la Inversión al ICO, el cual, a su vez, lo enviaba al CDTI para su análisis técnico. La evaluación e informe del CDTI era trasladado a las entidades financieras, que procedieron, en su caso, a formalizar las operaciones.

En el marco de la Línea de Financiación para la Innovación Tecnológica 2006 el CDTI analizó 502 proyectos, de los que evaluó positivamente 459, con una solicitud aparejada de financiación bancaria total de 156,99 millones de euros, cubriendo el 79% de la dotación de la línea.



3.3. FINANCIACIÓN DIRECTA

En 2006, y tras la correspondiente evaluación técnico-comercial y económico-financiera, el Consejo de Administración del CDTI aprobó 1.032 proyectos: 126 de Investigación Industrial, 16 CENIT, 666 de Desarrollo Tecnológico, 143 de Innovación Tecnológica, 30 de Promoción Tecnológica y 51 de la Iniciativa NEOTEC.

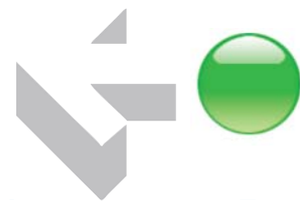
En total, la aportación financiera comprometida por el Centro en estos proyectos fue de 804,72 millones de euros.

A continuación se detallan las cifras anteriores según la tipología de proyectos:

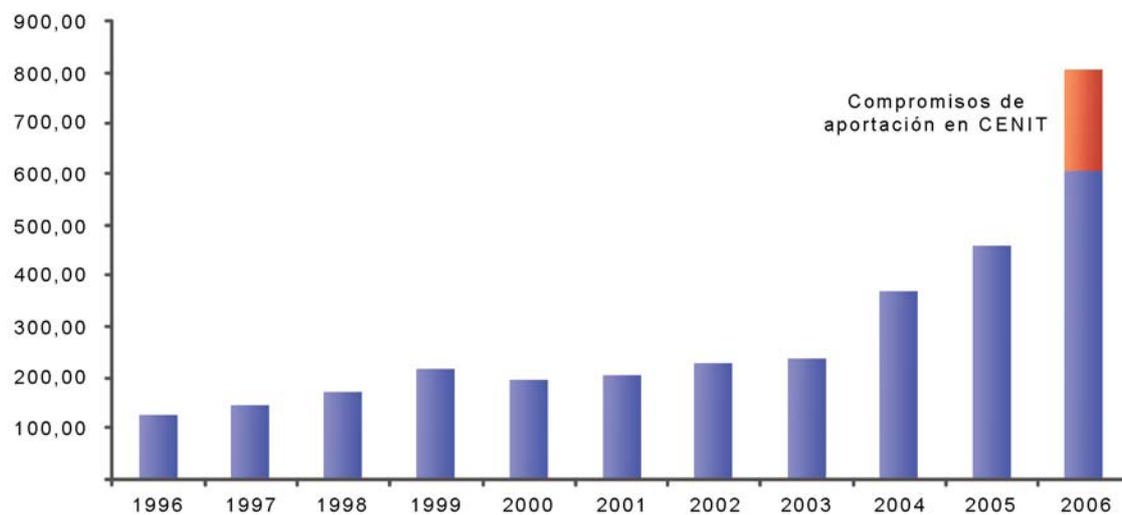
Tipología de proyectos	Número de proyectos aprobados	Aportación CDTI (M€)	Presupuesto aprobado (M€)
Investigación industrial concertada	126	71,97	123,87
CENIT	16	200,00	430,00
Desarrollo tecnológico	666	395,12	687,70
Innovación tecnológica	143	114,10	288,10
NEOTEC	51	17,69	35,41
Promoción tecnológica	30	5,84	9,73
TOTAL	1.032	804,72	1.574,81

El año 2006 consolidó la senda de crecimiento del volumen de compromisos adquiridos por el CDTI en proyectos empresariales de I+D+i con la inclusión de los nuevos proyectos CENIT (200 millones de euros comprometidos) lo que supuso una tasa de incremento entre 1996 y 2006 del 544%, pasando de 125 millones de euros en 1996 a 805 en 2006. Incluso sin el nuevo instrumento los compromisos CDTI habrían crecido un 384% en ese período.

A partir de 2004 la tasa de crecimiento se ha acelerado, fruto del mayor compromiso del Estado español con la I+D+i, hasta alcanzar tasas promedias anuales del 52%, mientras que en los ocho primeros años del período 1996-2006, se situaba en torno al 10% anual. El volumen de compromisos adquiridos en 2006 era 3,4 veces superior al de 2003.



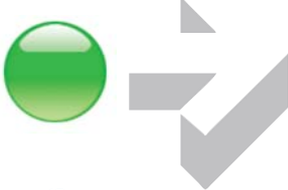
Evolución de los compromisos de aportación CDTI en proyectos de I+D+i empresariales. millones de euros, 1996-2006



3.3.1. DISTRIBUCIÓN DE PROYECTOS E INVERSIÓN POR ÁREAS TECNOLÓGICAS

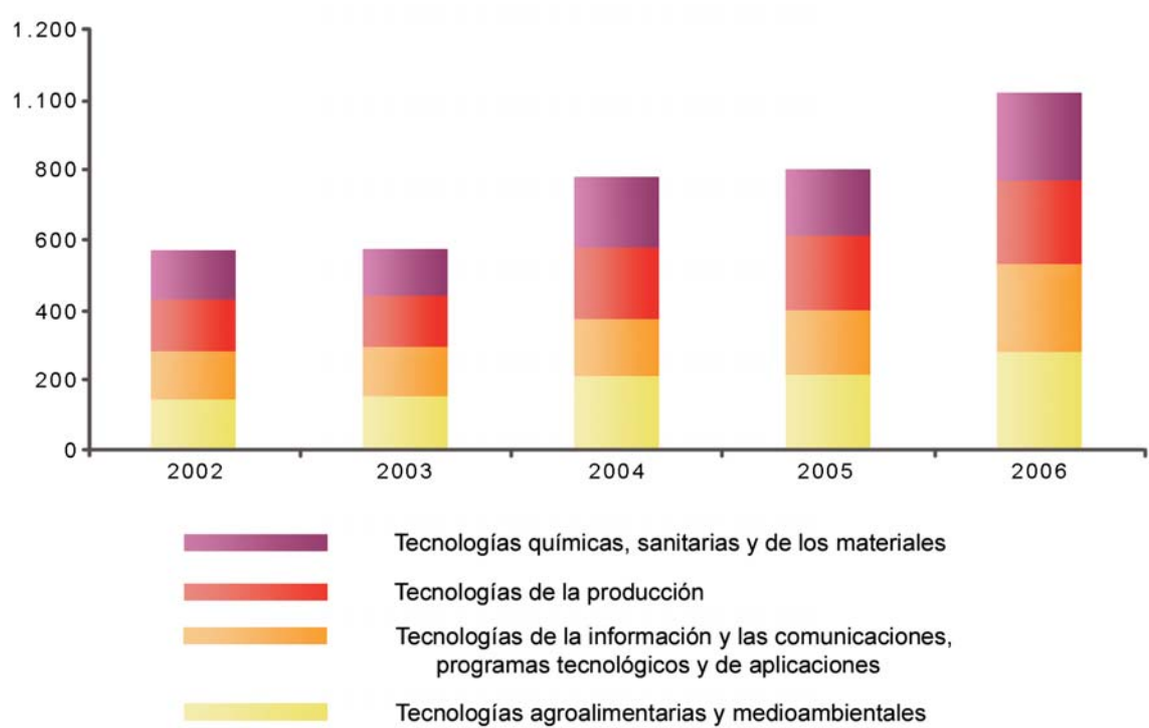
Distribución de Proyectos de Desarrollo, Innovación Tecnológica e Investigación Industrial Concertada, 2006

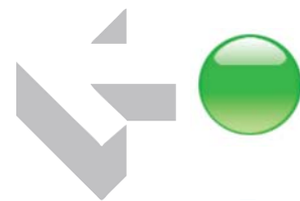
Áreas	Número de proyectos	Financiación comprometida (millones de euros)	Presupuesto total (millones de euros)
Tecnologías agroalimentarias y medioambientales	263	152,30	288,88
Tecnologías de la información y las comunicaciones, programas tecnológicos y de aplicaciones	213	99,27	187,83
Tecnologías de la producción	221	156,31	296,46
Tecnologías químicas, sanitarias y de los materiales	238	173,31	326,50
TOTAL	935	581,19	1.099,67



La distribución de los proyectos por áreas tecnológicas no ha experimentado variaciones reseñables en el último lustro. Tan sólo se aprecia un ligero incremento de los proyectos en el área de las tecnologías agroalimentarias y medioambientales, aunque en general, la distribución entre las cuatro áreas es bastante equilibrada. Es en los presupuestos medios donde encontramos mayores diferencias entre áreas, que se mantienen a lo largo del tiempo, debido a las características de cada área tecnológica. Los presupuestos medios en TIC suelen ser los más bajos debido a la menor participación de activos en el proyecto, que rondan los 846.000 euros, seguidos por las tecnologías agroalimentarias y medioambientales (1.054.000 euros). Las tecnologías de la producción y químicas presentan presupuestos medios de 1.268.000 euros y 1.349.000 euros, respectivamente.

Distribución de Proyectos de Desarrollo, Innovación Tecnológica e Investigación Industrial Concertada, 2002-2006





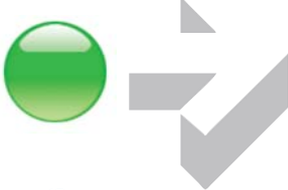
3.3.2. DISTRIBUCIÓN DE PROYECTOS E INVERSIÓN POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Por Comunidades Autónomas, en 2006 Cataluña continuó siendo líder en volumen de ayuda CDTI con un 26% del total de los proyectos aprobados y un 25% de la financiación comprometida, observándose un ligero retroceso frente a años pasados. País Vasco y Madrid le siguen tanto en número de proyectos como en volumen de fondos comprometidos, quedando el cuarto y quinto puesto para Navarra, que desciende frente a los resultados de años anteriores, y Valencia. Estas cinco Comunidades Autónomas concentraron el 71% de la actividad del Centro, reflejo de los polos de crecimiento del país y del mayor nivel de iniciativa empresarial existente en las mismas.

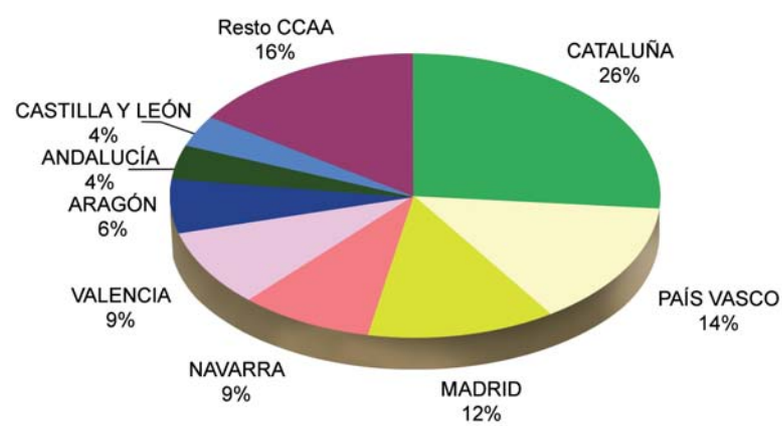
Cuadro de distribución por CCAA (PIIC, DT, IT, NEO, PPT)

Comunidad Autónoma	Nº de proyectos aprobados	Aportación CDTI (millones de euros)	Presupuesto total (millones de euros)
Andalucía	37	24,64	47,46
Aragón	61	35,49	65,92
Asturias	23	16,37	33,11
Baleares	3	0,85	1,51
Canarias	7	3,27	6,12
Cantabria	32	20,66	39,00
Castilla la Mancha	17	10,85	21,52
Castilla y León	37	21,70	41,70
Cataluña	269	152,60	291,67
Extremadura	10	4,87	8,12
Galicia	22	16,65	30,07
La Rioja	16	7,69	16,85
Madrid	126	95,70	179,08
Murcia	31	13,71	24,27
Navarra	91	54,49	100,94
País Vasco	143	77,28	145,16
Valencia	91	47,90	92,28
TOTAL	1.016	604,72	1.144,80

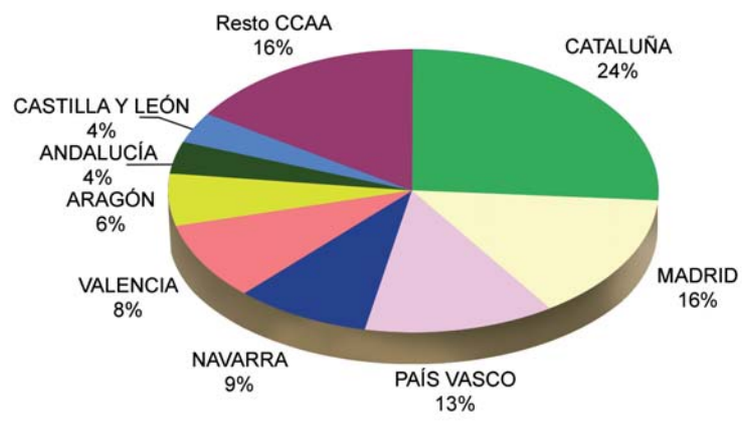
Por lo que respecta a las regiones objetivo 1, esto es aquellas cuyo PIB per capita es inferior al 75% de la media comunitaria, en 2006 recibieron compromisos de financiación por valor de 159,95 millones de euros, lo que supone el 26,45% del total de los compromisos de financiación adquiridos por el Centro, y el 41% de este 26,45% son fondos europeos.



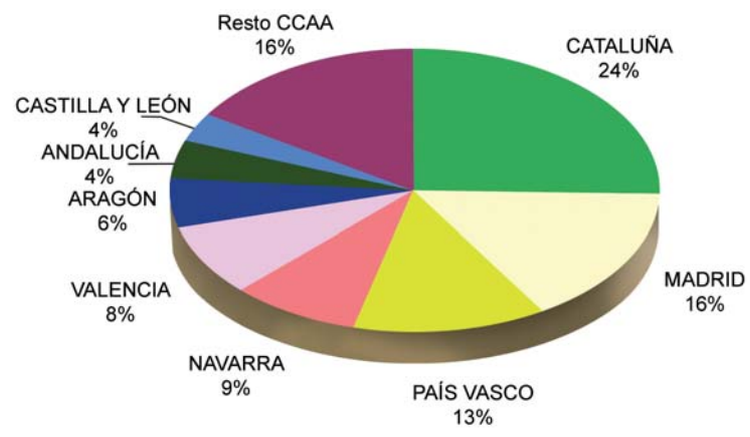
NÚMERO DE PROYECTOS, AÑO 2006



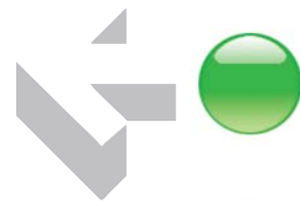
APORTACIÓN GDTI, AÑO 2006



PRESUPUESTO TOTAL, AÑO 2006



Nota: Los datos corresponden a Proyectos de Investigación Industrial Concertada, Desarrollo e Innovación Tecnológica, NEOTEC y Promoción Tecnológica.



3.3.3. ANÁLISIS POR TAMAÑO DE EMPRESAS

En el cuadro siguiente se exponen el número de proyectos aprobados, la aportación CDTI y el presupuesto total según la dimensión de las empresas promotoras.

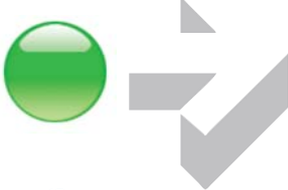
nº empleados	Proyectos	Aportación CDTI (M€)	Presupuesto total (M€)
Hasta 50	472	243,87	455,78
51-249	343	206,99	392,20
250-499	92	69,04	127,74
500 o más	109	84,82	169,08
TOTAL	1.016	604,72	1.144,80

Nota: Proyectos PIIC, DT, IT, NEOTEC y PPT

El tejido empresarial financiado por CDTI está compuesto principalmente por empresas con menos de 250 empleados que presentaron el 80% de los proyectos aprobados y recibieron el 75% de los fondos comprometidos por el Centro. La aportación media alcanzó los 553.202 euros por proyecto (unos 40.000 euros más que el año pasado). Frente a estos datos, las empresas de más de 250 empleados recibieron un mayor volumen de aportación media 765.472 euros, reflejo de la mayor capacidad de acometer proyectos de más envergadura.

En 2006 las empresas con menos de 250 empleados han incrementado su participación en CDTI en tres puntos porcentuales sobre la de 2005, continuando la tendencia del año anterior.

El número total de empresas beneficiarias en 2006 fue de 884. De ellas, un 53% desarrollaron proyectos CDTI por primera vez. De esta forma, a 31/12/2006 el colectivo total de empresas CDTI ascendía a 4.934.



Los proyectos CENIT

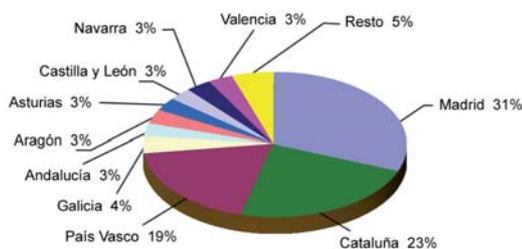
Los proyectos CENIT son una ambiciosa iniciativa del Gobierno de España dentro del programa INGENIO 2010, gestionada por el CDTI, que pretende la creación de grandes consorcios de empresas de investigación precompetitiva y la generación de efectos de arrastre en industrias de alto valor estratégico.

Los objetivos que se ha marcado CENIT son los de favorecer la realización de grandes proyectos que incrementen la capacidad científico-tecnológica de las empresas y los grupos de investigación nacionales, extender la cultura de la cooperación en I+D y ser un paso previo para la participación en consorcios en programas internacionales.

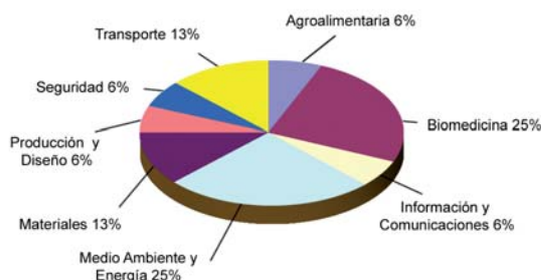
Esta modalidad de grandes proyectos consorciados ha resuelto su primera convocatoria en 2006, que se lanzó a finales de 2005, tras evaluar 53 propuestas. Se aprobaron 16 proyectos, comprometiéndose 200 millones de euros en forma de subvención sobre una inversión total de 430 millones de euros. El presupuesto medio de los proyectos aprobados ha sido de casi 27 millones de euros.

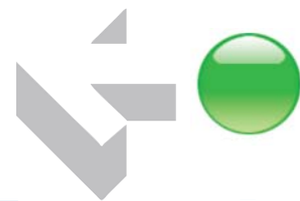
En total, participaron 178 empresas en los 16 proyectos aprobados, con un alto número de PYMES (el 52%). Las CCAA con mayor representación son Madrid, Cataluña y País Vasco, si bien, han participado empresas de prácticamente todas las regiones.

Distribución de las empresas participantes en CENIT por CCAA. 1ª convocatoria (2006)



Distribución por tecnologías de los proyectos CENIT aprobados. 1ª convocatoria (2006)





La colaboración público-privada también es uno de los objetivos fundamentales de este tipo de proyectos, participando 210 grupos de investigación en los 16 proyectos, con un esfuerzo equivalente a 800 investigadores a jornada completa, a los que se destinan más de 130 millones de euros. La Universidad es la principal entidad colaboradora suponiendo el 46% de los grupos investigadores, seguida por los Centros Tecnológicos (20%), pautas de colaboración muy similares a las que se observan en el resto de tipologías de proyectos CDTI.

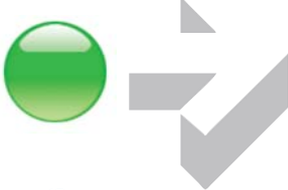
3.3.4. COLABORACIÓN CON CENTROS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN (CPI) Y CENTROS DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA (CIT)

Buena parte de los proyectos que financia el CDTI llevan aparejada la colaboración de la empresa promotora con centros de investigación, en unos casos se trata de colaboraciones incentivadas, como en los proyectos de Investigación Industrial Concertada o en los CENIT, y otros de forma voluntaria, proyectos de Desarrollo, Innovación y Promoción Tecnológica y proyectos NEOTEC.

El CDTI aprobó en 2006 un total de 513 proyectos con participación de CPIs o CITs, que dieron lugar a más de 1.000 convenios de colaboración. Los presupuestos destinados a estos centros en los proyectos de Investigación Industrial, Desarrollo, Innovación y Promoción Tecnológica, y NEOTEC, totalizaron 54,80 millones de euros y unos 130 millones en los proyectos CENIT.

3.3.5. LA GESTIÓN DE FONDOS FEDER

Desde el año 2000, en la ronda 2000-2006, el CDTI viene gestionando fondos FEDER por valor de 290,7 millones de euros para el periodo 2000-2006. Estos fondos son destinados al desarrollo tecnológico industrial de las regiones Objetivo 1 españolas –aquéllas que no alcanzan el 75% de la media del PIB per capita comunitario- y zonas Objetivo 2 -zonas con tradición industrial en reestructuración-.



Durante 2006 se aprobaron 275 proyectos para regiones Objetivo 1, de los cuales 146 fueron cofinanciados por el FEDER. En el denominado Programa Operativo Integrado FEDER-FSE de I+D+i en regiones Objetivo 1 (2000-2006), donde el CDTI gestiona la actuación de Proyectos tecnológicos de empresa, el Centro aprobó 94 proyectos de Desarrollo, Innovación Tecnológica e Investigación Industrial Concertada, con cofinanciación del FEDER, que han supuesto unos compromisos públicos por un total de 50,39 millones de euros y la movilización de una inversión en I+D+i de 92,94 millones de euros. A estos 94 hay que sumar otros 52 proyectos aprobados procedentes de reinversiones.

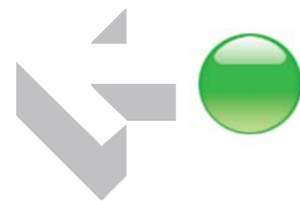
En cuanto a las actividades de difusión, de las 261 actividades de promoción que organizó o en las que participó el CDTI, el 35% tuvieron lugar en Regiones Objetivo 1, un ocho por ciento más que en 2005, fruto de un mayor esfuerzo ante el cierre de la ronda.

Durante 2006 las actuaciones del CDTI cofinanciadas por el FEDER, tanto en primeras inversiones como en reinversiones, en zonas objetivo 2 (Cataluña, País Vasco, Madrid, Navarra, Aragón y la Rioja) dieron lugar al compromiso de un total de 112,30 millones de euros para 196 proyectos, que movilizaron una inversión de 213.39 millones de euros.

3.4. FINANCIACIÓN BANCARIA

Durante 2006 fueron financiados 459 proyectos con cargo a la Línea de Financiación para la Innovación Tecnológica ICO-CDTI. El importe total de la financiación concedida por las entidades financieras adheridas (aproximadamente 50) ascendió a 156,99 millones de euros, la totalidad de la dotación con que contaba la Línea. La inversión total inducida por las operaciones financiadas alcanzó los 274,90 millones de euros.

En esta Línea, la ayuda financiera aportada por el CDTI (450 euros por cada 10.000 concedidos), destinada a la amortización anticipada del principal, supuso una bonificación de 1,50 puntos porcentuales que permitió, de media, que las empresas pudieran financiar sus iniciativas de innovación y modernización tecnológica al Euribor a 6 meses menos 0,50 puntos porcentuales.



3.5. INICIATIVA NEOTEC

La Iniciativa NEOTEC, cuyo objetivo es apoyar la creación y consolidación de empresas de base tecnológica en España, cuenta con una serie de instrumentos que facilitan el camino a los emprendedores tecnológicos desde el momento de la concepción de la idea empresarial hasta lograr convertirla en una compañía viable.

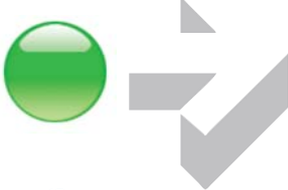
En lo referente a los proyectos NEOTEC, en 2006 fueron aprobados un total de 51 proyectos, con unos compromisos de aportación del centro de 17,69 millones de euros y una inversión total movilizada de 35,41 millones de euros.

El hecho más relevante de la iniciativa NEOTEC en 2006 ha sido la puesta en marcha de NEOTEC-Capital Riesgo, programa promovido por el CDTI y el Fondo Europeo de Inversiones (FEI), que cuenta con la participación de grandes empresas españolas (Caja Madrid, Iberdrola, Repsol YPF, Telefónica, Indra, La Caixa, Caixa Catalunya, ACS, Gas Natural, Grupo Santander, Cepsa, Unión Fenosa, Enisa y Axis), y está destinado a dinamizar el capital riesgo español en empresas tecnológicas mediante la creación de un fondo de fondos, constituido en dos sociedades:

- Sociedad de Capital Riesgo «NEOTEC Capital Riesgo», que actuará como Fondo de Fondos, invirtiendo en una cartera diversificada de Fondos de capital-riesgo gestionados por equipos especializados.
- Sociedad de Capital Riesgo «Coinversión NEOTEC», que coinvertirá directamente en PYMES tecnológicas, principalmente en sus fases iniciales, acompañando a una entidad de capital-riesgo que liderará la inversión y asumirá la gestión.

La iniciativa NEOTEC-Capital Riesgo pretende incidir en los fallos de mercado que resultan especialmente acusados en las primeras etapas (capital semilla y arranque) y en los sectores de alta tecnología (TIC, salud y biotecnología...). Además, supone una apuesta a largo plazo por la tecnología mediante una colaboración público-privada que alcanza los 183 millones de euros y en el que participan entidades españolas y europeas.

En lo referente al quinto foro de capital riesgo, que tuvo lugar en Valencia y fue organizado conjuntamente con el IMPIVA y la RedOTRI de Universidades y en colaboración con el CIDEM de Cataluña, EOI, IESE, ASCRI, APTE, USC y UNIEMPREDIA, un total de 16 empresas de base tecnológica de toda España presentaron sus planes de negocio ante 100 inversores. La inversión solicitada por dichas empresas ascendió a 25 millones de euros.



3.6. SEGUIMIENTO DE PROYECTOS

Una vez aprobados los proyectos de I+D que serán financiados, el CDTI controla el desarrollo de los mismos, verificando el cumplimiento de los objetivos tecnológicos y del presupuesto de ejecución previstos, como condición previa al desembolso de los fondos concedidos.

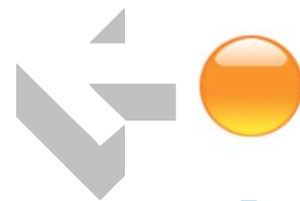
Durante 2006 se gestionó una cartera de 2.235 proyectos en seguimiento (los aprobados en el año y otros aprobados con anterioridad), emitiendo 986 certificaciones por un importe total de 666,99 millones de euros y una aportación CDTI de 325,03 millones de euros, realizando la recepción definitiva de 548 proyectos y, quedando en fase de desarrollo un total de 1.533 proyectos tras la anulación de 41.

Adicionalmente, en la línea ICO-CDTI se realizaron 93 verificaciones, con un importe total de 49,69 millones de euros.

4



PROGRAMAS DE AERONÁUTICA, ESPACIO Y RETORNOS INDUSTRIALES



El CDTI tiene entre sus misiones fomentar las actividades espaciales realizadas en nuestro país, a fin de consolidar las capacidades adquiridas por la industria espacial española y por los grupos científicos nacionales del sector, promoviendo su presencia internacional. Para llevar a cabo esta misión tiene encomendada la responsabilidad de representar oficialmente a España en los Comités de la Agencia Espacial Europea (ESA), como delegación española en dicho organismo.

Asimismo, gestiona los proyectos industriales del Programa Nacional de Espacio y los retornos industriales de las grandes instalaciones científicas como el CERN, ESRF, etc., colaborando estrechamente con otros organismos de la Administración responsables de la gestión directa de las inversiones españolas en grandes instalaciones científicas.

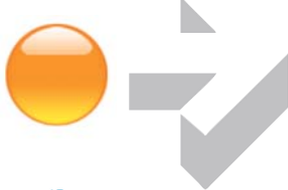
Además, diversos organismos que desarrollan programas espaciales en España delegan en el CDTI la gestión del componente industrial de los mismos. Entre ellos figuran: la sociedad Hispasat S.A., para la gestión de los retornos indirectos derivados de sus satélites (HISPASAT 1A, 1B, 1C, 1D y AMAZONAS); el Instituto Nacional de Meteorología (Ministerio de Medio Ambiente) para la obtención de contratos industriales de la organización EUMETSAT; y el Ministerio de Defensa, que ha encomendado al CDTI la gestión de los retornos industriales indirectos del sistema de comunicaciones SPAINSAT/XTAR. El Centro, también, colabora con el Ministerio de Fomento en los programas de navegación por satélite EGNOS y Galileo.

Asimismo, desde el año 2006, la Dirección de Aeronáutica, Espacio y Retornos Industriales del Centro desarrolla también las competencias asumidas en la promoción de la I+D+i aeronáutica. En concreto, se gestionan los Programas Cualificados Civiles y el Programa Nacional Aeronáutico.

4.1. AGENCIA ESPACIAL EUROPEA

La participación de España en la ESA tiene por objetivo posicionar a la industria española en los grandes proyectos espaciales europeos, reforzando su competitividad para incrementar la presencia de tecnologías españolas en los sectores económicos más innovadores y, por extensión, en los mercados comerciales internacionales.

Asimismo, persigue el establecimiento de alianzas estables con otros socios internacionales mediante el fomento de la innovación y el desarrollo tecnológico profundizando en las relaciones con las agencias espaciales más importantes. Del mismo modo, se presta apoyo al desarrollo y consolidación de grupos científicos españoles capaces de participar y liderar experimentos o misiones espaciales, en estrecha cooperación con la industria.



La promoción de España como sede de instalaciones internacionales es otro de los objetivos relevantes. En este sentido, la ESA dispone ya de un centro de referencia en España: el Centro Europeo Espacial de Astronomía (ESAC), situado en Villafranca del Castillo, a la que se suma la estación de Cebreros (Ávila), como nodo europeo de la Red de Espacio Profundo. Estas instalaciones y otros laboratorios externos de la ESA situados en España (Spasolab, ubicado en el INTA, y Melissa, ubicado en la Universidad Autónoma de Barcelona) refuerzan el papel central de gestión de ESAC en las futuras misiones científicas de la ESA. Es un objetivo prioritario potenciar las actividades desarrolladas por la Agencia en ESAC aprovechando su efecto catalizador para incrementar la calidad y cantidad de la actividad tecnológica y científica en España.

4.1.1. EVOLUCIÓN DE LA PARTICIPACIÓN ESPAÑOLA

En 2006, la contribución española a los diferentes programas de la Agencia fue de 166,71 millones de euros, lo que supuso, aproximadamente, un 6,5% del total del presupuesto de contribuciones a la ESA de los Estados Miembros en dicho año.

En ese año el retorno global acumulado para España se situó en el 103%. Esta cifra es reflejo del nivel de madurez y competitividad de nuestra industria, que continúa manteniendo unos retornos bastante elevados.

4.1.2. ACTIVIDADES POR PROGRAMAS EN 2006

Programas de Observación de la Tierra

En los programas de observación de la Tierra, se ha cumplido el objetivo de mantener la elevada participación española de años anteriores y el programa acaba el año con superávit en retorno geográfico.

En 2006 se incrementó considerablemente el número de actividades de difusión pública, jornadas y simposios, participados por el Centro, con el objetivo de difundir entre la comunidad española la actividad del CDTI y el estado de los programas de observación de la Tierra. Destaca, muy en especial, el I “Encuentro de Científicos de Observación de la Tierra” que tuvo lugar en noviembre con notable asistencia de público.



Programas de Navegación por Satélite

En los programas de navegación, se han conseguido 105 millones de euros en contratos para la industria española, lo que sitúa el índice de retorno en el 102,3% a final de año. El mayor éxito se ha reflejado en el segmento terreno, en el que la industria española ha conseguido un papel relevante tanto en la cantidad de contratos recibidos como en los aspectos cualitativos de la participación nacional.

Programas de Lanzadores

Respecto a los programas de lanzadores, durante 2006 se ha estabilizado la producción del lanzador Ariane-5 ECA (uno de ellos con el nombre Ciutat de Barcelona), que realizó con éxito cinco lanzamientos comerciales dobles con diez satélites de telecomunicaciones y uno tecnológico. El pequeño lanzador VEGA sigue su desarrollo con un ligero retraso de 6 meses y se ha realizado con éxito el ensayo en tierra del motor P80. El puerto espacial europeo sigue con su ampliación para acomodar lanzamientos del lanzador ruso Soyuz en el 2008. El programa de preparación para futuros lanzadores FLPP-2 sigue con sus fases iniciales y actividades tecnológicas preparatorias. Se han firmado importantes contratos para empresas españolas en los programas de este área, de los que cabe destacar: la realización del sistema de control informático del centro de control de la base de lanzamiento del cohete Soyuz en la Guayana francesa (CSG); contratos de mantenimiento de sistemas del puerto espacial europeo en continuación con las áreas de actividad en las que se venía trabajando, por un montante de 22,3 millones de euros para el período 2007-2011; contratos para estructuras de fibra de carbono del lanzador Ariane-5 para la caja de equipos (VEB) y los adaptadores de carga útil.

Programas de exploración, vuelos tripulados y microgravedad

En cuanto al programa de vuelos tripulados, microgravedad y exploración, que se consolidó durante el año 2006 como un único programa conjunto, hay que destacar, entre otros, los siguientes logros: aumento de la participación española en la fase B1 de la misión ExoMars y consolidación de una empresa española como líder del sistema de estructuras de egresión (que es un elemento completo de los cuatro que tiene la misión), confirmación de la participación española con aproximadamente 25% del Programa Preparatorio *Crew Space Transportation System*, en colaboración con Rusia y asignación de más de un tercio del presupuesto español del programa *Aurora Core*. Además, durante este año se desbloquearon los fondos para la explotación de la Estación Espacial Internacional ISS. Por otra parte, el CDTI ha participado en la organización de dos importantes eventos a nivel internacional como el Congreso Internacional de Ciencia en las Misiones Europeas Soyuz en la Estación Espacial Internacional y el Congreso Internacional de Astronáutica (IAC) en Valencia, además de haber organizado un seminario industrial en CDTI sobre la misión ExoMars.



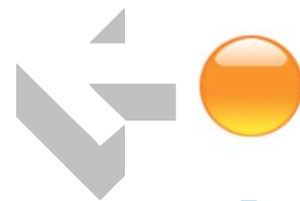
Programa Científico

En el programa científico, se ha iniciado la fase de industrialización del proyecto GAIA. Se trata de una misión cuyo objetivo es la realización de un mapa de gran parte de las estrellas que componen la Vía Láctea. Se han obtenido contratos por valor de 28 millones de euros y constituyen elementos críticos para el satélite por su alto grado de complejidad tecnológica. Paralelamente, y con el objetivo de posicionar a las empresas españolas de cara a los futuros desarrollos del Programa, se han realizado dos seminarios industriales sobre la misión BepiColombo, destinada al estudio de Mercurio, así como una jornada conjunta entre científicos y empresas para identificar posibles líneas de colaboración industrial en el desarrollo de instrumentación para el Programa. Por otro lado y conjuntamente con el Programa de Exploración, Microgravedad y Vuelos Tripulados, se organizó el primer “Encuentro con la Comunidad Científica de Espacio”, poniendo así en marcha una de las líneas de actuación planteadas en el Plan Estratégico para el Sector Espacial, que propone una mejora en la coordinación con todos los agentes del sector.

Programa de Telecomunicaciones

En cuanto a los programas de telecomunicaciones, se ha realizado un claro posicionamiento de cara a conseguir el papel de líder de misión del programa SmallGEO (ARTES 11), cuyo objetivo es el diseño, fabricación y calificación de una plataforma orientada a misiones pequeñas. Por otro lado, se ha finalizado con éxito el proyecto Amerhis, que ha servido de modelo de referencia para la internacionalización vía ESA (ARTES 2) de proyectos cuyo origen se sitúa en el Plan Nacional. Asimismo, se ha continuado el apoyo a la realización de numerosos desarrollos tecnológicos en el marco de los programas ARTES 4 y ARTES 5, que han fortalecido la capacidad de la industria española para competir en el mercado comercial.

Por último se ha iniciado una labor de coordinación con diferentes entidades, especialmente y de forma bilateral con los contratistas principales y CNES, con el objetivo de aumentar la presencia de la industria española en los satélites de telecomunicaciones del mercado comercial, en línea con el aumento de participación de España en el programa de telecomunicaciones ARTES de la ESA.



Otras Actividades

En 2006, la Agencia Espacial Europea y la Unión Europea han continuado el proceso de elaboración de los documentos de Política Espacial Europea y su anexo, el Programa Espacial Europeo, que servirán como referencia a la actividad espacial en Europa. En este sentido, la comunicación en los grupos de alto nivel se ha intensificado redactándose los primeros borradores. Los documentos deberán ser propuestos por el *Space Council* para ratificación, tanto en el Consejo de la ESA a nivel ministerial como en el Consejo de Competitividad de la UE a lo largo de 2007. La práctica totalidad de los fondos de la Unión Europea para espacio se destinarán a Galileo y GMES, a través del programa Marco y otros fondos comunitarios. Esta política está alineada con los objetivos del Plan Estratégico para el sector espacial, que establece como prioritarios los programas espaciales orientados al ciudadano como son los de Navegación y Observación de la Tierra, y permite explotar las sinergias derivadas de las fuertes inversiones del CDTI en dichos programas, a través de la ESA.

En junio de 2006, se celebró la Octava Conferencia Interparlamentaria sobre Espacio. En estas sesiones, diputados de las principales potencias espaciales europeas debatieron sobre el futuro del sector y aprobaron una resolución en la que se confirmó el firme compromiso de que Europa lidere grandes proyectos espaciales, en particular aquellos orientados a proporcionar servicios a los ciudadanos. Entre estos proyectos, se destacó especialmente a Galileo y GMES, lo cual es beneficioso para España, a la vista de nuestra elevada participación en los mismos.

4.2. OTRAS ACTIVIDADES EN EL SECTOR ESPACIAL

4.2.1. PROGRAMA NACIONAL DEL ESPACIO

En la convocatoria 2006 del Programa Nacional de Espacio se han presentado un total de 41 proyectos industriales y acciones especiales para su financiación. Tras las evaluaciones correspondientes por el CDTI y la ESA, la Comisión de Evaluación presidida por el Director General del CDTI aprobó 25 proyectos y actuaciones industriales, por un total de ayudas de 3,98 millones de euros (presupuesto total movilizado 4,60 millones de euros) para la anualidad 2006 y un total de 6,60 millones de euros para las anualidades 2006-2008.



Cabe destacar, también, que, en la convocatoria de 2006, la gestión completa del PNE ha sido transferida al CDTI. Entre los proyectos presentados, hay que resaltar los estudios relativos a materiales y los relativos a sistemas de comunicación, centrados en antenas y sus componentes, lo que supone continuar con la línea empezada en el año 2005 relativa a la carga de pago avanzada para satélites de comunicaciones (DESATCOM).

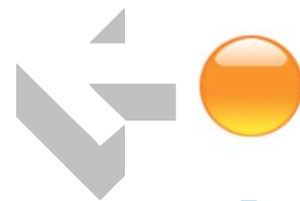
4.2.2. PROGRAMAS BILATERALES

Igualmente, en 2006 el CDTI ha comenzado una nueva línea de actuación en el sector espacial, mediante programas bilaterales en cooperación con otros países. Esta línea de actuación cuenta con un presupuesto específico que permite una mayor flexibilidad y autonomía para el desarrollo y potenciación de la tecnología espacial, y su instrumento financiero principal será la contratación de servicios a las empresas españolas.

Se han firmado acuerdos de cooperación en actividades espaciales con Estados Unidos (NASA), Rusia (Roscosmos), Francia (CNES) y Canadá (CSA). En el acuerdo firmado entre el Gobierno de Rusia y el Reino de España, el CDTI está nominado como la entidad nacional competente para implementarlo. Las contrataciones han supuesto un compromiso de 6 millones de euros para la anualidad 2006 y un compromiso total plurianual que asciende a 26 millones de euros.

Cabe destacar la participación española en la misión de la NASA, *Mars Science Laboratory*, donde se aporta el instrumento REMS (estación meteorológica marciana, liderada por científicos del Centro de Astrobiología CAB) y una antena de alta ganancia de comunicaciones “suelo Marte – suelo Tierra” que irá instalada en el vehículo de superficie. Para esta participación se han realizado contratos con las empresas CRISA y EADS-CASA Espacio/SENER.

Con el CNES, la Agencia Espacial Francesa, se destaca la participación española en la misión PRISMA experimental de la tecnología de vuelo en formación. Para ello se han realizado contratos con las empresas españolas para aportar el subsistema de comunicaciones de RF y el software de procesado de datos de navegación.



4.2.3. PLAN ESTRATÉGICO DEL ESPACIO

El pasado 20 de diciembre de 2006, se presentó el Plan Espacial Global, que traza los principales elementos que situarán al sector espacial de nuestro país en el nivel que corresponde de acuerdo con el peso relativo de España en la economía mundial.

Las líneas rectoras del Plan son las siguientes:

- *Potenciación de los recursos públicos*, se propone incrementar sustancialmente la inversión pública de España en el espacio y, en particular, la contribución a la ESA, que aumentará progresivamente hasta alcanzar el 8%, en línea con el peso del PIB español. Además, se potenciarán las líneas presupuestarias correspondientes a programas nacionales y a cooperaciones bilaterales con terceros países.
- *Selección de prioridades*, se propone canalizar el grueso de las inversiones hacia aquellas áreas programáticas de mayor potencial teniendo en cuenta las capacidades tecnológicas existentes en España y aquellas que, aunque no se poseen, se consideran de interés y accesibles a la industria española. En este sentido, se recomienda una inversión superior a la media en actividades orientadas al desarrollo de aplicaciones de interés para el ciudadano: telecomunicaciones, navegación y observación de la Tierra; ciencia y exploración del espacio, y futuros programas de seguridad. En concreto, en coherencia con las prioridades programáticas descritas, se propone el desarrollo de un sistema español de observación de la Tierra por satélite, área en la que se ha identificado un nicho de mercado en el entorno europeo que es accesible a España. Este sistema, además, complementará los servicios que el sistema GMES ya proporciona a usuarios españoles de aplicaciones medioambientales y de seguridad.
- *Coordinación entre todos los actores del sector*. En particular, se propone: una gestión integrada entre los centros públicos que representan a España en foros internacionales sobre espacio; financiación por parte del CDTI para tecnologías espaciales aplicables a programas en los que invierten otros organismos españoles, públicos y privados; y una coordinación sistemática entre la administración pública, la industria y la comunidad científica y de usuarios.

Por la vertiente empresarial, el Plan, es acogido como un singular referente que, simultáneamente, ofrece una extraordinaria oportunidad y un importante reto para situar a las empresas españolas en un lugar preferente en el entorno espacial internacional.



4.3. PROGRAMAS AERONÁUTICOS

El año 2006 ha sido el primer ejercicio efectivo de la gestión en CDTI de todos los programas de I+D+i del sector aeronáutico que son competencia del MITYC. Su misión es promover la capacitación, competitividad y productividad de la industria aeronáutica española mediante la elevación de su nivel tecnológico, fomentando aquellas áreas en las que las empresas nacionales se han constituido como líderes, así como impulsando nuevos desarrollos en aquellas áreas con un mayor potencial de futuro.

El sector aeronáutico ha sido considerado tradicionalmente un sector estratégico y prioritario, debido al alto nivel de desarrollo tecnológico necesario para su implantación, su capacidad de arrastre para otros sectores industriales, así como por su importancia en áreas como defensa y seguridad, transporte y comunicaciones, sectores extremadamente sensibles para el desarrollo económico, industrial y social de un país.

En 2006, las principales actividades del Centro en este ámbito han sido:

Proyectos Cualificados Civiles

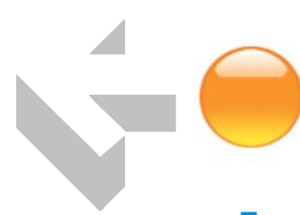
Este tipo de proyectos tiene como objetivo capacitar y preparar tecnológicamente a la industria a fin de participar en iniciativas específicas de desarrollo tanto en el marco nacional como internacional. Destacan los proyectos de desarrollo del motor Trent1000 de la empresa ITP, así como el programa A380 de Airbus. El total de compromisos en 2006 fue del orden de 72 millones de euros.

Plan Nacional de Aeronáutica

Dentro del Plan Nacional de Aeronáutica (PNA) se han evaluado 30 proyectos en colaboración con la Dirección Nacional del CDTI, con un presupuesto total de 98 millones de euros. Al mismo tiempo se han establecido contactos con las distintas empresas del sector para dar a conocer los diferentes instrumentos de financiación del PNA, realizando labores de prospección en la captación de nuevos proyectos.

Sector de los UAVs (*Unmanned Aerial Vehicles*)

Se establecieron las primeras conversaciones con EADS-CASA así como con los subcontratistas principales, con el objetivo de lanzar el proyecto tecnológico de UAV Táctico Atlante. Proyecto financiado por el CDTI y que actuará como capacitador de la industria nacional en el prometedor nicho tecnológico de los UAVs.



Dentro de la estrategia de impulso al desarrollo de la industria en el sector de los UAVs, se han establecido los primeros contactos con grupos de trabajo para el lanzamiento de la fase de reducción de riesgos del proyecto MALE (*Medium Altitude Long Endurance*) europeo Advanced-UAV, que se desarrollará entre Francia, Alemania y España.

Se han establecido conversaciones con EADS para la creación del grupo de trabajo que sienta las bases del futuro centro de excelencia de UAVs, que constará de un centro de ingeniería y una infraestructura para la realización de ensayos.

Otras actividades

El lanzamiento de la Fundación para la Investigación, Desarrollo y Aplicaciones de los Materiales Compuestos (FIDAMC). Esta fundación, fruto de una iniciativa conjunta entre el CDTI, la Comunidad de Madrid y EADS, nació con el objetivo de constituirse como centro de referencia europeo en la investigación de los materiales compuestos de fibra de carbono. El patronato de la fundación está presidido por el Director General de CDTI y sus instalaciones se ubicarán en el Parque Tecnológico de Getafe.

A lo largo de 2006 se ha llevado a cabo la preparación del Plan Estratégico del Sector Aeronáutico. El Plan articulará la visión estratégica de las actuaciones de la Administración en apoyo del sector aeronáutico español. También se ha trabajado en la redacción del Plan de Fomento de la Aviación General, cuyo principal objetivo es el impulso de la misma. Ambos se presentarán oficialmente en 2007.

En el plano internacional, el departamento de Aeronáutica ha participado como punto focal en el grupo de contacto creado en la Comisión Europea para tratar el contencioso comercial de Airbus en la OMC. Del mismo modo, el departamento Aeronáutica representa a España en más de 10 comités internacionales, entre los que destacan ACARE, GARTEUR y Airbus. Al mismo tiempo se firmó el acuerdo de adhesión a la red de cooperación (ERA-NET) de programas de apoyo a la I+D comunitario AirTN.

Se han establecido las bases para la futura participación industrial española en los futuros grandes proyectos aeronáuticos europeos, que se articulan por medio de las iniciativas tecnológicas *Clean Sky* y SESAR. Estas iniciativas van a sentar las bases tecnológicas de futuros proyectos europeos en aeronáutica. La iniciativa *Clean Sky* está orientada al desarrollo tecnológico en el ámbito de las aeronaves de tal forma que sean más respetuosas con el medio ambiente. Mientras que SESAR está orientado a los desarrollos relacionados con el control de tráfico aéreo en el contexto del Cielo Único Europeo.



En su vocación de punto focal para la I+D+i aeronáutica, el CDTI ha participado como socio fundador en la creación de la Plataforma Aeroespacial Española (PAE), que aglutina a los actores aeronáuticos más relevantes, y preside su Consejo Rector. El objetivo prioritario de la PAE es elaborar la agenda estratégica 2008-2020 del sector. En este mismo espíritu, el CDTI catalizó la fundación del Consorcio ACCEL para maximizar el retorno cualitativo y cuantitativo dentro de la iniciativa *Clean Sky*.

4.4. RETORNOS DE PROGRAMAS CIENTÍFICOS E INSTALACIONES

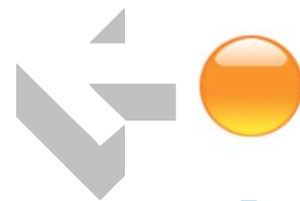
El CDTI también gestiona las actividades tecnológicas y los retornos asociados a la participación española en diversas organizaciones europeas y proyectos espaciales internacionales. Con ello se persigue aprovechar todas las inversiones gubernamentales que llevan a cabo diversos Ministerios en este área, promoviendo la participación de la industria espacial española en contratos de elevado contenido tecnológico en los mercados internacionales del sector.

4.4.1. PROGRAMAS DE RETORNOS INDIRECTOS HISPASAT Y AMAZONAS

En cuanto a los programas de retornos indirectos Hispasat 1C/1D, Amazonas, y Spainsat en 2006 se lograron contratos por más de 26 millones de euros dentro del marco de compromisos contraídos por Alcatel Alenia Space, EADS-Astrium, y SS/Loral respectivamente y que permiten que las empresas españolas puedan competir en el difícil mercado comercial de los satélites de telecomunicaciones.

4.4.2. PROGRAMA PLEIADES Y EUMETSAT

En lo que se refiere a Eumetsat, el CDTI ha continuado su labor de apoyo y asesoramiento para asuntos industriales al Instituto Nacional de Meteorología, Delegación de España en Eumetsat. El CDTI ha asegurado la coherencia de la posición española en cuanto a la participación de Eumetsat en la iniciativa GMES, defendiendo especialmente el futuro de las instalaciones terrenas en España.



4.4.3. GRANDES INSTALACIONES CIENTÍFICAS: CERN, ESRF, ALMA...

En los Programas de Grandes Instalaciones Científicas, el CDTI ha prestado apoyo a las empresas españolas para incrementar su participación en los contratos de suministros y servicios licitados desde organismos científicos como el CERN (Laboratorio Europeo de Física de Partículas), ESRF (Sincrotrón Europeo), ESO (*European Southern Observatory*), Programa Europeo de Fusión y proyecto ALMA (un gran telescopio ubicado en el desierto de Atacama, Chile).

En lo que respecta a las actuaciones relativas al CERN, en 2006 hay que destacar que el principal proyecto, el *Large Hadron Collider* (LHC), se encuentra en su fase final, estando prevista la puesta en marcha a finales de 2007. En este momento, España ocupa el quinto lugar a nivel de retornos en el proyecto, con un total alcanzado de unos 166,50 millones de euros en contratos, que representa un 6,5% del total.

Por otra parte los pagos correspondientes a la contratación española en el CERN y el ESRF en el año 2006, en suministros y servicios industriales, ascendieron a 10,78 millones de euros, lo que supone un retorno global conjunto del 75%. En total en el ámbito global de las Grandes Instalaciones Científicas han sido adjudicados nuevos contratos a empresas españolas cuyo importe asciende a unos 16 millones de euros.

En 2006 se amplió el ámbito de las Ayudas de Presentación de Ofertas al Programa Europeo de Fusión y al proyecto ALMA. Se concedieron 21 Ayudas para la Presentación de Ofertas (APOs) con una aportación del CDTI de 193.600 euros.

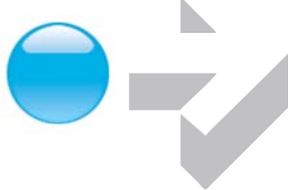
Es de destacar también, durante 2006, la creación de la Plataforma Tecnológica de Fusión, cuyo Comité Gestor está formado por CDTI y CIEMAT. Esta Plataforma tiene como objetivo agrupar y coordinar a todas las entidades, tanto privadas como públicas, que tengan interés en participar en los proyectos de Grandes Instalaciones Científicas relacionados con la fusión y en concreto en el proyecto ITER, para maximizar el retorno español del proyecto.

Además, el CDTI continúa participando en la Comisión de Seguimiento del proyecto ALMA, donde se gestiona la contribución española en suministro en especie al proyecto, y en febrero de 2006 se firmó el acuerdo de adhesión de España a la ESO (*European Southern Observatory*) realizando el CDTI actividades de difusión de las licitaciones, para activar la presentación de ofertas españolas. Asimismo, recientemente, el CDTI ha sido nombrado miembro de la delegación española en la ESO, asistiendo al Comité de Finanzas, en calidad de experto.



También durante 2006, se ha realizado el nombramiento oficial de CDTI en el Comité de Infraestructuras de Investigación, perteneciente al programa específico de Capacidades y en el Comité asesor EURATOM en el área de fusión del VII PM, en calidad de experto.





Como representante español en iniciativas internacionales de investigación y desarrollo con elevado contenido tecnológico industrial, y como promotor de la participación española en actividades de I+D+i, el CDTI realiza tradicionalmente funciones de gestión, seguimiento y promoción en:

- Programas de I+D de la UE (Programa Marco)
- Red IDEAL-IST y Esquema ERANET
- Programa EUREKA
- Iniciativa IBEROEKA
- Transferencia Internacional de Tecnología
- Programas Bilaterales
- Búsqueda de acuerdos de cooperación tecnológica internacional a través de la Red Exterior del CDTI
- Impulso de la Innovación Internacional: TECNOEUROPA

5.1. PROGRAMA MARCO DE I+D DE LA UNIÓN EUROPEA

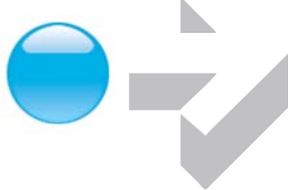
En 2006 y dentro del VI Programa Marco, el CDTI encabezaba la delegación de todos los Comités de Gestión de las siete prioridades temáticas y en Investigación e Innovación. Además, tanto en las anteriores prioridades, como en las actividades específicas para PYME y Cooperación Internacional (INCO), era el Punto Nacional de Contacto, promoviendo la participación de grupos de investigación, empresas y usuarios de nuestro país en las actividades europeas de I+D+i. Además intervino en varios grupos europeos de trabajo, formó parte de la red de Puntos Nacionales de Contacto y era el nodo español de la red IDEAL-IST, servicio de búsqueda activa de socios basado en Internet y financiado por la UE para IST, y COREERS, para mejorar la gestión de los puntos Nacionales de Contacto y los proyectos de la prioridad "Nanotecnologías, Materiales y Producción". Participó, además, en las Plataformas Tecnológicas Españolas y en los "Mirror" europeos correspondientes.

5.1.1. RESULTADOS EN 2006

La cifra global de retornos españoles alcanzados en 2006 en el conjunto de Prioridades Temáticas y áreas cogestionadas por el CDTI fue de 211,5 millones de euros. De las actividades aprobadas en ese año, nuestro país lidera 99 actividades (6,2% del total de la UE) entre las cuales hay 48 proyectos y 12 proyectos integrados. En términos relativos, las cifras de retorno más significativas, logradas por entidades españolas en 2006, corresponden a las actividades específicas para PYMEs (CRAFT e Investigación Colectiva, 3er país), tecnologías para la Sociedad de la Información (IST) y nanotecnologías, materiales y producción con el 12,2% , 8% y 7% respectivamente. En cuanto al volumen de subvenciones en términos absolutos, las áreas que destacan con más de un 10% de retorno son: en IST (AAL e-inclusión, tecnologías GRID, entornos colaborativos y software) y Control de Tráfico Aéreo en aeronáutico y espacio.

Participación española en programas del VI Programa Marco de I+D de la UE gestionados por el CDTI en 2006

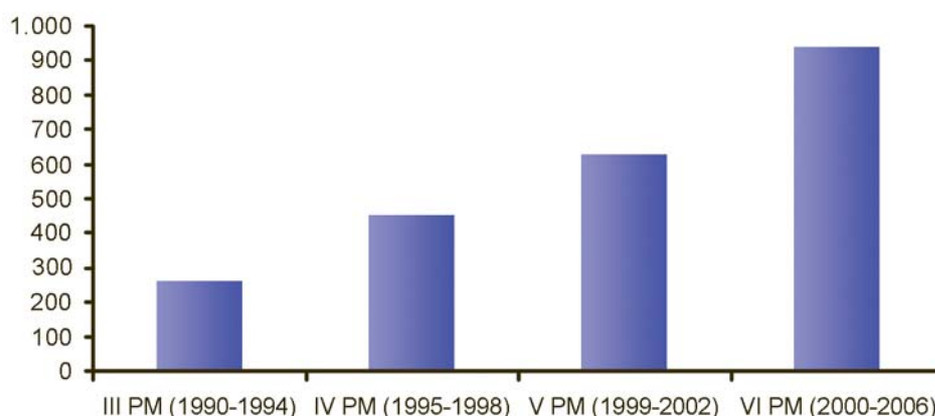
Presupuestos y retornos		Realizado 2006		
20/01/2004		Ppto. UE	Retorno español	
Prioridad	Acción clave (convocatoria)	Miles de euros	%	Miles de euros
Genómica		521.223	4,5	23.562
Sociedad de la Información		922.330	8	73.809
Nanotec Mat Pro		400.667	7	27.972
	General ¹	307.174	6,5	19.992
	Conjunta IST	-	-	-
	PYME sectores tradicionales	93.493	8,5	7.980
Aeronáutica y espacio		388.980	5,8	22.451
	Aeronáutica (incluye ATM)	325.550	5,9	19.105
	Espacio ²	63.425	5,3	3.350
Food		149.435	6,5	9.650
Desarrollo sostenible		538.900	4,6	24.600
	Energía	152.305	4,4	6.275
	Transporte	185.967	4,6	8.535
	Cambio Global Ecosistemas	200.595	4,9	9.815
Ciudadanos, Gobernanza		128.487	4,3	5.564
Actividades Específicas		336.200	7,1	23.900
	Apoyo a políticas	92.070	4,1	3.785
	NEST	52.465	5,9	3.078
	CRAFT, I Colectiva	120.915	12,3	14.813
	INCO ³	70.776	3,2	2.237
INTEGRATING ERA		3.386.222	6,2	211.533
Investigación e Innovación		5.700	0	0
TOTAL VI PM (gestión CDTI)		3.391.922	6,2	211.533



Cierre del VI Programa Marco

En 2006 se cerró el VI PM con unos niveles de participación española que pueden considerarse satisfactorios, a la luz de los datos provisionales disponibles. España ha obtenido unos retornos de 936 millones de euros equivalente al 6% del total. Si se considera la UE-25 este porcentaje pasaría al 6,6%, ocupando nuestro país el 6º lugar por volumen de retornos.

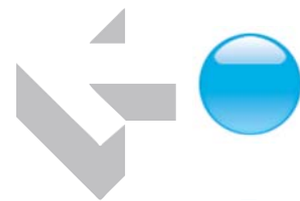
Evolución de los retornos españoles en el Programa Marco (millones de euros)



Nota: Datos de cierre del VII PM provisionales

La participación española corre a cargo de 1.363 entidades (897 empresas) en un total de 2.212 actividades, de las cuales 1.360 son proyectos (STREP e Integrados) y redes de excelencia, liderando nuestro país 202 de éstos (6,2% del total). El conjunto de entidades en proyectos y redes de excelencia es de 876 (400 empresas).

Las empresas y sus asociaciones reciben el 50,8% de los fondos (incluyendo la participación de los Centros Tecnológicos), seguidos por las universidades, OPIS y administraciones con 27,2%, 17,4% y 4,6%, respectivamente. Cabe destacar el importante papel que realizan las empresas de menos de 250 empleados, que consiguen el 54% del retorno empresarial español. Por otra parte, si se mide la participación de las empresas y de las universidades con respecto al conjunto de fondos adjudicados por la Comisión a ambos colectivos en Europa, las empresas españolas obtienen el 7,1% mientras que las universidades obtienen el 5,1% del total.



5.1.2. AYUDAS PARA LA PREPARACIÓN DE PROPUESTAS COMUNITARIAS (APCs)

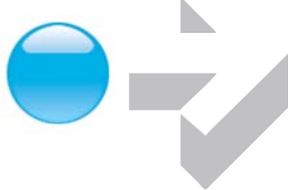
Con objeto de impulsar la participación empresarial en el Programa Marco, el CDTI continuó ofreciendo, en 2006, Ayudas Financieras para la Preparación de Propuestas Comunitarias (APCs), que consisten en créditos a tipo de interés cero, sólo reembolsables si la Comisión Europea aprueba la propuesta. Las APCs, además de ofrecer una interesante financiación de lanzamiento, permiten apoyar a la empresa en todo el proceso de presentación de la propuesta en coordinación con socios de otros países. Estas ayudas van dirigidas a empresas que plantean su participación como líderes, o a empresas no líderes que no han participado antes en el Programa Marco y tienen un peso en el presupuesto superior al 10% o que pertenecen al grupo promotor de grandes proyectos y redes en, al menos, el 5%. De las 23 solicitudes recibidas para Ayudas a la preparación de Propuestas Comunitarias (APC), se concedieron 9 por un importe de 201.027 euros.

5.1.3. IDEALIST Y ERANET

La red IDEAL-IST para búsqueda activa de socios en Tecnologías para la Sociedad de la Información (IST), formada por 34 países, siguió funcionando satisfactoriamente, como lo viene haciendo desde 1997, siendo 2006 un año de gran actividad. En la red IDEAL-IST, en la que nuestro país representa un 10 % de la actividad, el CDTI lidera el paquete de trabajo más importante, correspondiente a la búsqueda de socios. Con respecto a COOREERS, equivalente a IDEAL-IST en el área de nanotecnologías, materiales y producción, el Centro coordina el paquete de trabajo para la organización de un módulo de gestión y ejecución de proyectos.

ERANET es una herramienta del Programa Marco para promover la coordinación de programas nacionales y regionales de I+D+i. A efectos prácticos, ERANET está creando redes donde se comparte información, se financian proyectos en consorcio y se sientan las bases para convocatorias conjuntas con fondos de los países interesados y, en casos selectivos, con incentivos del VII Programa Marco a través de esquemas ERANET+ e iniciativas en virtud del artículo 169 (a corto plazo EUROSTARS y AAL -*Ambient Assisted Living*-).

El CDTI participa en iniciativas ERANET de carácter industrial y horizontal orientadas a la modernización de la industria tradicional a través de las TIC (ETRANET), de la cooperación de Centros Tecnológicos con PYME en proyectos de I+D (ERASME) y el apoyo a empresas de alto potencial de crecimiento (HIGROSME). En esta última iniciativa organizó una Conferencia en octubre que contó con nutrida asistencia.



Más recientemente, el CDTI se ha adherido a dos ERANETs de carácter temático de la Dirección General de Investigación de la Comisión: EUROTRANSBIO, sobre biotecnología, y a ERABUILD de tecnologías constructivas. Asimismo, la Dirección General de Empresas de la Comisión Europea lanzó en 2006 una convocatoria similar a ERANET para actividades de innovación (llamadas INNO-NET) en dos de las cuales participa también el CDTI: VALOR e INNET, relacionadas con capital riesgo y transferencia de tecnología.

5.1.4. SPANISH OFFICE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY (SOST)

El CDTI está a cargo de la gestión de esta oficina, de utilización conjunta en Bruselas, cuya actividad consiste en apoyar a las entidades españolas en sus contactos con la Comisión, obtención de información y ayuda a empresas e investigadores en la negociación de sus contratos. Se han mejorado los servicios de información vía Internet, habiéndose superado las 148.000 sesiones de acceso en el 2006 (incremento del 32%).

5.2. PROGRAMA EUREKA

El objetivo de la iniciativa intergubernamental EUREKA es promover la competitividad de la industria europea mediante proyectos de I+D+i, orientados a mercado, generados por las propias empresas. El programa EUREKA avala los proyectos desarrollados a su amparo, proporcionando un “sello de calidad” que facilita el acceso a financiación pública, en sus respectivos países, a las empresas que participan en un proyecto EUREKA. Así, el CDTI financia en condiciones preferentes -créditos sin intereses y ayudas parcialmente reembolsables, y con largo plazo de amortización- los proyectos de los participantes españoles que lo solicitan. Además de prestar apoyo económico a proyectos que hayan obtenido el sello EUREKA, el CDTI gestiona desde 1985 la participación española en este programa, realizando actividades de promoción y coordinación -tanto en el ámbito nacional como en el internacional- así como de evaluación y seguimiento de propuestas y proyectos.

La presidencia checa de EUREKA finalizó en junio de 2006. Durante el año de esta presidencia, se aprobaron 191 nuevos proyectos, de los cuales 57 (un 29,8%) contaron con participación española. Además, las empresas de nuestro país lideraron 37 proyectos de estos 57 (un 65%). Con estos resultados España, se situó en el primer puesto tanto por número de proyectos participados como por número de proyectos liderados.

En 2006, el CDTI financió 23 proyectos EUREKA con unos compromisos de aportación de 13,83 millones de euros, que movilizaron una inversión total de 23,31 millones de euros.

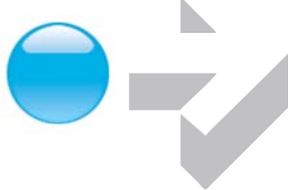
En el cuadro siguiente se muestra la actividad total y la de España en el programa EUREKA tras la presidencia checa (Junio 2006).

EUREKA		
Participación total	Número de proyectos	3.036
	Inversión total (millones de euros)	23.496
	Número de organizaciones	11.228
Participación española	Número de proyectos	712
	Inversión total (millones de euros)	1.085
	Número de organizaciones	960
	% participación española (en inversión)	4,09%
	Número de proyectos liderados (sobre proyectos con participación española)	51,40%
	% de liderazgo (sobre total de proyectos)	12,06%

En EUREKA la temática de los proyectos es libre, por lo que las empresas pueden presentar las iniciativas que deseen sin estar sujetas a la limitación que suponen los programas con líneas prediseñadas. No obstante, el programa puede marcar ciertas directrices en cuanto a temática de los proyectos a través de los denominados proyectos paraguas (escenarios de proyectos temáticamente relacionados en áreas tecnológicas consideradas de importancia estratégica por los gobiernos y las industrias). Durante la presidencia checa, cabe resaltar el liderazgo español de proyectos estratégicos para el sector de la construcción (EUREKABUILD), la reconstitución del paraguas sobre tecnologías para el sector turístico (EUREKA TOURISM) y la toma del liderazgo de EULASNET II.

5.3. INICIATIVA IBEROEKA

El objetivo de la iniciativa IBEROEKA es incrementar la competitividad de las industrias y economías nacionales de la comunidad iberoamericana mediante proyectos de I+D+i liderados por las empresas.



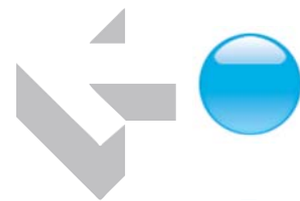
Una red de Organismos Gestores de proyectos IBEROEKA (OGI), cuyo nodo español está en CDTI, se ocupa de la gestión distribuida de los proyectos en consorcio y de la asesoría a los participantes para su financiación. IBEROEKA se inscribe en el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), que forma parte de las Cumbres Iberoamericanas.

En 2006 se aprobaron 46 proyectos IBEROEKA con participación española (un 94 % sobre el total de 49 proyectos aprobados), 44 de ellos liderados por entidades españolas (95 % de los participados por España). Los países con los que más proyectos se aprobaron en 2006 son Brasil (11), Méjico (7), Chile y Portugal (6) y Argentina (5).

La contribución del CDTI a la financiación de la participación española en IBEROEKA en 2006 ascendió a 13,79 millones de euros, correspondientes a 35 proyectos cuya inversión total movilizada fue de 25,36 millones de euros.

El cuadro siguiente muestra la actividad total y de España hasta 2006.

IBEROEKA		
Participación total	Número de proyectos	531
	Inversión total (millones de euros)	718
	Número de organizaciones	1.663
Participación española	Número de proyectos	508
	Inversión total (millones de euros)	472
	Número de organizaciones	869
	% participación española (en inversión)	65,73%
	Número de proyectos liderados (sobre proyectos con participación española)	90,55%
	% de liderazgo (sobre total de proyectos)	86,62%



5.4. TRANSFERENCIA INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍA

Una de las labores que desarrolla el CDTI en el ámbito internacional es la de asesorar a las empresas españolas que desean promocionar sus tecnologías en el exterior en todos los aspectos relacionados con propiedad industrial e intelectual y contratos de licencia. Asimismo, ofrece financiación para la realización de dicha promoción y para la transferencia de las tecnologías desarrolladas.

La herramienta financiera de que dispone el Centro para llevarlo a cabo son los Proyectos de Promoción Tecnológica (ya analizados en el capítulo 3: Evaluación y financiación de proyectos).

En el año 2006 se aprobaron 30 proyectos, con un presupuesto total de 9,72 millones de euros y una aportación CDTI de 5,83 millones de euros. Un alto porcentaje de estos proyectos incluyeron como parte fundamental de los mismos, actividades relativas a adaptaciones tecnológicas a otros mercados y a transferencia de tecnología.

5.5. PROGRAMAS BILATERALES

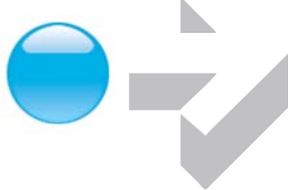
Desde 2005, el CDTI, en línea con su Plan Estratégico, ha puesto especial énfasis en el aumento y diversificación geográfica de la cooperación internacional que llevan a cabo las empresas españolas, impulsando los programas bilaterales de cooperación tecnológica, que funcionan bajo esquemas similares a los programas multilaterales de financiación descentralizada.

Programa Bilateral con China: CHINEKA

El año 2006 ha sido el primero de funcionamiento del Programa Bilateral con este país, certificándose los tres primeros proyectos de cooperación entre empresas chinas y españolas, que movilizarán ayudas públicas del orden de los 2,9 millones de euros. Estos proyectos suponen un hito para el CDTI, al ser la primera agencia tecnológica europea que certifica proyectos de cooperación tecnológica conjunta con TORCH, la agencia nacional china de innovación, en beneficio y en colaboración con empresas españolas.

Programa Bilateral con Canadá: CANADEKA

Asimismo, 2006 ha servido para lanzar definitivamente el segundo Programa Bilateral de cooperación tecnológica con terceros países gestionado desde CDTI: CANADEKA. El acuerdo firmado en 2005 con el NRC canadiense, ha fructificado también con la firma de tres proyectos de cooperación tecnológica entre entidades de ambos países, movilizando un total de ayudas públicas por valor de 3,7 millones de euros.



Otros Programas Bilaterales

Aparte de las realizaciones en los dos programas existentes, CHINEKA y CANADEKA, el CDTI firmó, en 2006, sendos acuerdos de colaboración con India y Corea, para la creación de dos nuevos programas bilaterales.

Así, en virtud del acuerdo de colaboración entre el CDTI y el TDB (*Technology Development Board*), se establece el Programa Bilateral “*India & Spain Innovating (ISI)*”, cuyo objetivo es impulsar la competitividad de la economía de ambos países apoyando el desarrollo conjunto de productos, procesos y servicios orientados a los mercados internacionales, a través de proyectos de I+D+i en colaboración.

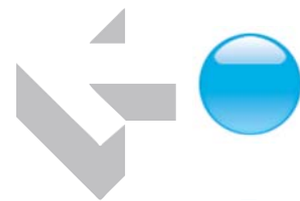
El cuarto programa bilateral gestionado por el CDTI vio la luz con la firma de un acuerdo de colaboración entre el CDTI, su homólogo coreano, el ITEP (*Institute of Technology Evaluation and Planning*) y el SBC (*Small Business Corporation*), dependientes del Ministerio de Industria, Comercio y Energía (MOCIE) coreano. Un nuevo “convenio paraguas” a nivel del MITYC español y el MOCIE, viene a dar cobertura institucional a la gestión del CDTI.

5.6. RED EXTERIOR DEL CDTI

La Red Exterior se ha ampliado en el año 2006 a un nuevo país, India. En este año, y en el marco de la visita a la India por parte del Presidente del Gobierno, se ha firmado el nuevo Programa Bilateral ISI (*India & Spain Innovating*). Asimismo, se sentaron las bases para el Programa Bilateral entre España y Korea, KSI (*Korea Spain Innovating*), mencionado anteriormente.

Con todo ello, la actuación de la Red Exterior en el año 2006 consolida la estrategia iniciada en 2005: transición de una red de representantes y servicios hacia una red de promotores de programas y proyectos de cooperación tecnológica. Esta transición justifica en gran medida el número de Acuerdos de Internacionalización de Tecnología registrado; los delegados en Chile, Brasil, México, Marruecos, India, Corea, China y Japón han conseguido un total de 54 Proyectos de Cooperación Tecnológica Internacional, y 17 Acuerdos de Internacionalización Tecnológica.

Se han realizado, asimismo, 100 actividades de promoción, que incluyen la preparación de agendas y visitas para misiones de empresas tecnológicas, acompañamiento de personalidades, empresas y asociaciones sectoriales, presentaciones institucionales, actividades de formación, publicación de artículos, etc. Mención aparte merecen las actuaciones conjuntas con ICEX, que destacan en el año 2006 por ser el primer año de puesta en marcha efectiva del acuerdo de colaboración firmado con CDTI.

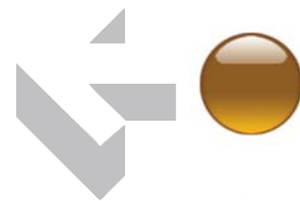


5.7. NUEVAS INICIATIVAS: TECNOEUROPA

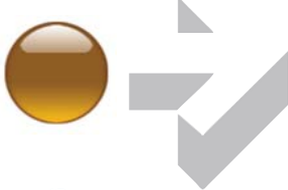
Para reforzar la participación de las empresas españolas en el VII Programa Marco de I+D de la Unión Europea (2007-2013), en 2006 le fue encomendado al CDTI la gestión del Programa TECNOEUROPA, destinado a crear incentivos para las empresas, asociaciones y plataformas tecnológicas en el marco del Plan EuroIngenio lanzado en este año. Estos incentivos se materializarán a través de tres acciones concretas:

- La creación de Unidades de Innovación Internacional, para crear oficinas estables de proyectos internacionales en el seno de asociaciones sectoriales y plataformas tecnológicas que faciliten el acceso a la I+D comunitaria a nuevas empresas a través de servicios especializados.
- El Servicio de Bonos Tecnológicos, que tiene como objetivo identificar empresas líderes de consorcios y nuevas empresas con potencial de participación en el VII PM.
- Mejorar las ayudas que concede el CDTI para la preparación de propuestas comunitarias.



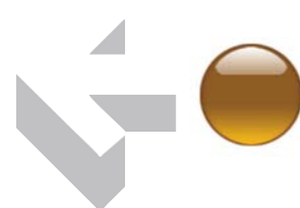


Los estados contables adjuntos (balance y cuenta de pérdidas y ganancias) forman parte de las cuentas anuales del CDTI -las cuales son objeto de control financiero anual por parte de la Intervención General de la Administración del Estado- y se han elaborado a partir de los registros contables de la Sociedad, habiéndose aplicado las disposiciones legales vigentes en materia contable con objeto de mostrar la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados del Centro respetando los principios de contabilidad generalmente aceptadas.

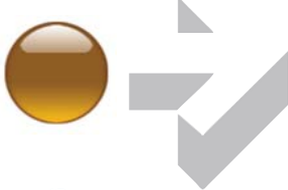


BALANCE DE SITUACIÓN DE LOS EJERCICIOS 2005 Y 2006 (EUROS)

ACTIVO	31/12/2006	31/12/2005
INMOVILIZADO	677.250.035,84	509.583.437,87
Inmovilizaciones inmateriales	2.511.098,85	1.590.236,54
. Aplicaciones Informáticas	3.866.535,02	2.792.420,42
. Amortizaciones	(1.355.436,17)	(1.202.183,88)
Inmovilizaciones materiales	21.637.943,68	15.835.940,04
. Terrenos y construcciones	15.393.807,46	15.393.807,46
. Otras instalaciones, utillaje y mobiliario	1.925.597,99	1.841.723,61
. Inmovilizaciones materiales en curso	5.999.999,60	0,00
. Otro inmovilizado	1.767.685,10	1.513.729,81
. Amortizaciones	(3.449.146,47)	(2.913.320,84)
Inmovilizaciones financieras	51.012.847,87	28.817.186,94
. Cartera de valores a largo plazo	10.787.906,00	8.034.426,00
. Otros créditos	254.636,72	188.628,13
. Fianzas constituidos a largo plazo	119,12	46.832,72
. Depósito línea prefinanciación largo plazo	40.548.041,00	20.642.260,00
. Provisiones	(577.854,97)	(94.959,91)
Deudores por Operaciones de Tráfico a L.P.	602.088.145,44	463.340.074,35
. Deudores por Operaciones de Tráfico	631.144.874,94	485.921.217,85
. Provisiones	(29.056.729,50)	(22.581.143,50)
ACTIVO CIRCULANTE	991.820.280,76	602.392.479,77
Deudores	331.523.451,51	181.079.020,25
Deudores por Operaciones de Tráfico a C.P.	177.167.342,94	169.933.590,14
. Deudores por Operaciones de Tráfico	220.898.542,80	210.825.670,57
. Provisiones	(43.731.199,86)	(40.892.080,43)
Otros Deudores	154.356.108,57	11.145.430,11
. Deudores varios	749.433,94	8.565.343,87
. Personal	236.827,63	195.378,88
. Administraciones públicas	153.369.847,00	2.384.707,36
Inversiones financieras temporales	537.994.871,38	298.173.924,43
. Activos Financieros	492.238.481,38	267.201.417,83
. Otros créditos a corto plazo	0,00	24.768,60
. Depósito línea prefinanciación corto plazo	45.756.390,00	30.947.738,00
Tesorería	122.301.181,81	123.130.280,01
. Fondos CDTI	26.804.026,25	5.041.070,07
. Fondos terceros	95.497.155,56	118.089.209,94
Ajustes por periodificación	776,06	9.255,08
TOTAL ACTIVO	1.669.070.316,60	1.111.975.917,64

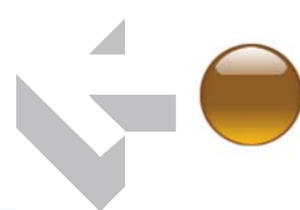


PASIVO	31/12/2006	31/12/2005
FONDOS PROPIOS	1.058.370.763,98	747.134.731,90
Patrimonio	634.490.593,48	338.966.683,48
Resultados de ejercicios anteriores	408.168.048,42	438.641.794,02
. Aportación de socios para compensación de pérdidas	408.168.048,42	438.641.794,02
Pérdidas y ganancias (beneficio o pérdida)	15.712.122,08	(30.473.745,60)
INGRESOS A DISTRIBUIR EN VARIOS EJERCICIOS	45.994.044,12	14.427.046,96
. Subvenciones	45.972.310,74	14.394.688,55
. Diferencias positivas de cambio	21.733,38	32.358,41
PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS L/P	43.840,06	45.000,06
. Provisiones para personal SBTO	43.840,06	45.000,06
ACREEDORES A LARGO PLAZO	461.495.484,81	327.398.422,61
Otros acreedores	459.352.577,31	326.823.022,61
. Otras deudas	459.352.577,31	326.823.022,61
Desembolsos pendientes sobre acciones no exigidos	2.142.907,50	575.400,00
. De otras empresas	2.142.907,50	575.400,00
ACREEDORES A CORTO PLAZO	97.611.853,65	18.228.647,30
Acreedores comerciales	8.650.256,66	1.408.729,54
. Deudas por compras o prestaciones de servicios	8.650.256,66	1.408.729,54
Otras deudas no comerciales	88.961.596,99	16.819.917,76
. Administraciones públicas	557.018,50	640.506,35
. Otras deudas	88.295.969,61	16.147.158,28
. Remuneraciones pendientes de pago	5.969,39	10.633,13
. Anticipos	102.639,49	21.620,00
PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS C/P	5.554.329,98	4.742.068,81
. Provisiones para personal CDTI	110.837,01	107.768,07
. Provisiones para impuestos	4.392.357,45	4.321.250,42
. Provisiones para Gastos Jurídicos	1.051.135,52	313.050,32
TOTAL PASIVO	1.669.070.316,60	1.111.975.917,64



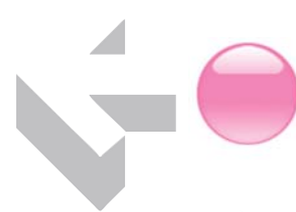
**CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS DE LOS EJERCICIOS 2005 Y 2006
(EUROS)**

DEBE	31/12/2006	31/12/2005
A) GASTOS		
Gastos de personal	11.247.832,09	9.483.911,70
. Sueldos, salarios y asimilados	8.589.907,39	7.340.171,01
. Cargas sociales	2.657.924,70	2.143.740,69
Dotaciones para amortizaciones de inmovilizado	690.637,50	633.155,40
Variación de las provisiones de tráfico	10.185.856,60	12.701.620,00
. Variación provisión insolvencias de proyectos	2.595.680,60	7.781.933,00
. Variación provisión ayudas parcialmente reembolsables	7.126.531,00	4.415.987,00
. Bajas APC	463.645,00	503.700,00
Subvenciones concedidas	211.523.629,00	15.080.594,27
Otros gastos de explotación	14.033.380,15	3.861.566,02
. Servicios exteriores	5.288.022,79	3.664.525,77
. Tributos	98.853,88	170.633,96
. Otros gastos de gestión corriente	8.646.503,48	26.406,29
GASTOS DE EXPLOTACIÓN	247.681.335,34	41.760.847,39
BENEFICIOS DE EXPLOTACIÓN	0,00	0,00
Gastos financieros	73.687,52	76.256,40
Variación de las provisiones de inversiones financieras	482.895,06	0,00
Diferencias negativas de cambio	14.079,08	1.150,83
GASTOS FINANCIEROS	570.661,66	77.407,23
RESULTADOS FINANCIEROS POSITIVOS	15.436.078,44	5.457.601,06
BENEFICIOS DE LAS ACTIVIDADES ORDINARIAS	15.436.078,44	0,00
Pérdidas procedentes del inmovilizado inmaterial, material	0,00	5.042,55
Gastos extraordinarios	39.360,42	219,24
Gastos y pérdidas de otros ejercicios	719.289,23	25.380,87
GASTOS EXTRAORDINARIOS	758.649,65	30.642,66
RESULTADOS EXTRAORDINARIOS POSITIVOS	276.043,64	173.692,80
BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS	15.712.122,08	0,00
Impuestos sobre Sociedades	0,00	0,00
IMPUESTOS	0,00	0,00
RESULTADO DEL EJERCICIO (BENEFICIOS)	15.712.122,08	0,00



HABER	31/12/2006	31/12/2005
B) INGRESOS		
Importe neto de la cifra de negocios	420.813,34	666.347,19
. Prestaciones de servicios	420.813,34	666.347,19
Subvenciones	246.760.539,53	4.541.987,00
Otros ingresos de explotación	499.982,47	447.473,74
. Ingresos accesorios y otros de gestión corriente	499.982,47	447.473,74
INGRESOS DE EXPLOTACION	247.681.335,34	5.655.807,93
PÉRDIDAS DE EXPLOTACIÓN	0,00	36.105.039,46
Ingresos de otros valores negociables	12.037.868,12	4.014.912,34
Otros intereses	3.953.139,84	1.520.049,16
Diferencias positivas de cambio	15.732,14	46,79
INGRESOS FINANCIEROS	16.006.740,10	5.535.008,29
RESULTADOS FINANCIEROS NEGATIVOS	0,00	0,00
PÉRDIDAS DE LAS ACTIVIDADES ORDINARIAS	0,00	30.647.438,40
Beneficios en enajenación en inmovilización inmaterial, material	0,00	665,55
Ingresos y beneficios de otros ejercicios	1.034.693,29	203.669,91
INGRESOS EXTRAORDINARIOS	1.034.693,29	204.335,46
RESULTADOS EXTRAORDINARIOS NEGATIVOS	0,00	0,00
PÉRDIDAS ANTES DE IMPUESTOS	0,00	30.473.745,60
RESULTADO DEL EJERCICIO (PÉRDIDAS)	0,00	30.473.745,60

ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN Y COMUNICACIÓN Y PROYECTOS APROBADOS EN 2006



El CDTI organiza o participa habitualmente en numerosos eventos de promoción tecnológica, con el fin de difundir los servicios que presta de asesoramiento, evaluación y financiación de proyectos y gestión de programas internacionales de cooperación tecnológica.

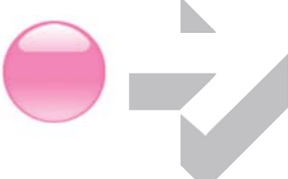
En 2006, el CDTI organizó o participó en unos 261 eventos, entre conferencias, jornadas informativas, cursos, seminarios, exposiciones, ferias o encuentros empresariales.

Entre ellos destacan, por su repercusión o impacto en la actividad del Centro y en el panorama tecnológico nacional, el Quinto Foro NEOTEC de Capital Riesgo (Valencia); el XVI seminario de asesores de programas de I+D de la UE; eventos de definición y negociación de las plataformas tecnológicas para el VII PM; la 57 edición del Congreso Internacional de Astronáutica (ICA) en Valencia; varias ediciones del “Curso de Gestión de la Tecnología y la Innovación en la Empresa” impartido por personal CDTI, y la primera edición de la Conferencia anual sobre las iniciativas del CDTI en apoyo de la cooperación tecnológica internacional.

Además, a lo largo de 2006, se ha llevado a cabo una política proactiva para intensificar la presencia del Centro en los medios informativos (especialmente los de ámbito económico). Así, las actuaciones al respecto se han materializado en tres campañas institucionales en ocho cabeceras nacionales generalistas y económicas e inserciones en cabeceras regionales, dos oleadas de inserciones para la promoción de CENIT a nivel nacional, la promoción del FORO NEOTEC en cabeceras nacionales generalistas y económicas y una campaña en radio (“Hora 25 de los negocios”). Adicionalmente, hay que destacar la campaña especial de comunicación de la RED PI+D+i, ejecutada entre el 21 y el 30 de noviembre, a través de las principales cabeceras, con una gran cobertura e impacto.

También en 2006 se llevaron a cabo actos o convocatorias específicas para la difusión de la actividad del Centro, entre las que destacamos: la puesta en marcha del programa NEOTEC-Capital-Riesgo, la presentación del “Plan Estratégico para el Sector Espacial” y los resultados de la primera convocatoria del Programa CENIT. También se presentó el estudio: “El Sector del Espacio desde una Perspectiva Económica”, que ha tenido una gran aceptación en los medios de comunicación.

Otro instrumento de difusión del Centro es su revista Perspectiva, de la que se editaron dos números en 2006 con una tirada de 17.000 ejemplares cada número. En ella se recogen noticias, informes, análisis y referencias de interés relacionados con las oportunidades nacionales e internacionales en el ámbito de la tecnología, así como entrevistas a directivos de empresas innovadoras que muestran la realidad tecnológica nacional.



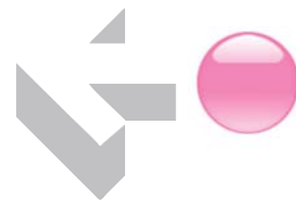
Asimismo, se editaron tres Documentos de Trabajo, con los primeros resultados de los estudios realizados en el Centro sobre ayudas públicas, nuevas empresas de base tecnológica y cooperación tecnológica internacional. Por otro lado, el CDTI sigue informando sobre todos los ámbitos de su actividad a través de su página Web, y a través de listas de distribución para el envío de información selectiva relevante y específica de los programas tecnológicos que gestiona.

La red de Puntos de Información de I+D+i (Red PI+D+i).

En 2006 se aprobó en Consejo de Ministros la creación de una red de puntos de información y asesoramiento a las empresas y emprendedores distribuida a lo largo de todo el territorio nacional, encomendando su puesta en marcha al CDTI, en colaboración con la Dirección General de PYMEs, y bajo la supervisión de la Oficina Económica de Presidencia.

La misión de esta red es la de informar y asesorar a empresas y emprendedores sobre los instrumentos de financiación pública a la I+D+i que mejor se adapten a sus necesidades y considerando cualquier tipo de ámbito de actuación regional, sectorial, tecnológico, etc., de tal manera que ningún proyecto innovador se quede sin apoyo público por falta de información.

El CDTI trabajó a lo largo de 2006 en la definición, implementación y coordinación de la red, poniendo a su disposición herramientas desarrolladas por el Centro para el asesoramiento de empresas y emprendedores como el Mapa de Ayudas (instrumento de búsqueda que cataloga todas las ayudas públicas a la I+D+i empresarial) y una aplicación CRM (*Client Relationship Management*) que permite la gestión de las solicitudes tramitadas por la red. En julio de 2006 se inició la fase operativa de la red, tras un rápido proceso de puesta en marcha, teniendo la estructura de la red a finales de ese año 125 puntos locales de nivel 1.

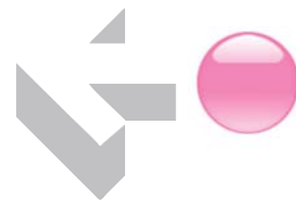


EMPRESA

TÍTULO

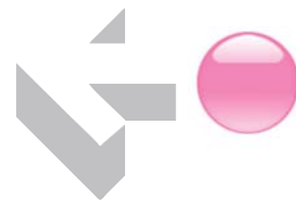
3M ESPAÑA, S.A.	<i>Monitorización remota del bucle de abonado en aplicaciones adsl</i>
3M ESPAÑA, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos no-tejidos</i>
4 GL S.L.	<i>Desarrollo de protocolo de comunicaciones con varios concentradores y aplicación específica para distribución de carburantes*</i>
A N, S.COOP.	<i>Procesado de altas prestaciones para productos cárnicos avícolas</i>
A N, S.COOP.	<i>Nuevas estrategias de fabricación de piensos con seguridad microbiológica garantizada</i>
A&B LABORATORIOS DE BIOTECNOLOGIA, S.A.	<i>Adsorbentes naturales para la eliminación de metales en aguas residuales (IBEROEKA 03-310, anama)*</i>
AB BIOTICS PRODUCCIONES INDUSTRIALES DE MICROBIOTAS, S.L.	<i>Gama propia de probióticos con funcionalidades específicas</i>
ABELLO LINDE, S.A.	<i>Centro móvil de transformación, conservación y envasado de alimentos hortofrutícolas*</i>
ABRASIVOS PEÑARRUBIA, S.L.	<i>Nuevo abrasivo "dr (diamond resin)"**</i>
ABS INFORMATICA, S.L.	<i>Reingeniería de las aplicaciones - fase i</i>
ACCIONA ENERGIA, S.A.	<i>Sistema de telecontrol y gestión integral de instalaciones de generación eléctrica basadas en energías renovables</i>
ACCIONA INFRAESTRUCTURA, S.A.	<i>PROMETEO**</i>
ACCIONA WINDPOWER, S.A.	<i>Prototipo de aerogenerador de 3 Mw. de última generación adaptado a integración en redes</i>
ACCIONA WINDPOWER, S.A.	<i>Construcción, ensayo y validación de torre para aerogeneradores en hormigón prefabricado modular de 80 m de altura</i>
ACEITUNERA DEL NORTE DE CÁCERES SOCIEDAD COOPERATIVA DE 2º GRADO	<i>Mejora integral del proceso de oxidación de aceituna "manzanilla cacereña" con recuperación de subproductos</i>
ACENS TECHNOLOGIES, S.A.	<i>Sofía: análisis y desarrollo de una plataforma multi-herramienta con tecnologías de última generación para la facturación y gestión</i>
ACERIA DE ALAVA, S.A.	<i>Mejora de la calidad en el proceso de fabricación de aceros inoxidables al titanio</i>
ACERINOX, S.A.	<i>Optimización de las condiciones del proceso de fabricación de los aceros inoxidables: ampliación y mejora de aplicaciones*</i>
ACONDA PAPER, S.A.	<i>Desarrollo de una gama de papeles ignífugos de alta calidad para fines publicitarios</i>
ACOREX, S.COOP. LTDA.	<i>Fitopreparados para el tratamiento de la malaria. IBEROEKA-05423 antimalaria*</i>

CTIVA SOFTWARE, S.L.	<i>Sistema para la transmisión de contenido audiovisual en tiempo real con calidad broadcast sobre redes basadas en tecnología IP.</i>
ACTIVERY BIOTECH ,S.L.	<i>Desarrollo de sistemas nanoestructurados de aplicación en sistemas de liberación controlados de principios activos farmacéuticos</i>
ADASA SISTEMAS, S.A.	<i>Sistema de detección anticipada de estados de alerta en situaciones de riesgo de avenidas (danea)</i>
ADASA SISTEMAS, S.A.	<i>Medida de parámetros de la calidad de las aguas mediante técnicas espectrométricas*</i>
ADIQUÍMICA, S.A.	<i>Desarrollo de un inhibidor para sistemas de membranas de ósmosis inversa y nanofiltración</i>
ADOBINVE, S.A.	<i>Desarrollo de una línea automática para el tratamiento de piel</i>
ADVANCED COMMUNICATION RESEARCH & DEVELOPMENT, S.A.	<i>Fabricación de transmisores en bandas c y ku de media potencia</i>
ADVANCED PRODUCTS ESPAÑA, S.L.	<i>Transferencia a América Latina de tecnología asociada a la cadena de frío</i>
AERNNOVA AEROSPACE, S.A.	<i>Desarrollo de nuevo sistema de inspección infrarroja automatizada en planta en componentes aeronáuticos compuestos</i>
AERNNOVA ENGINEERING SOLUTIONS, S.A.	<i>Desarrollo e integración tecnológica de componentes aeronáuticos en composites</i>
AFFINITY PETCARE, S.A.	<i>Desarrollo de una nueva gama de productos para combatir la obesidad en animales de compañía (obesity)*</i>
AGROCINEGETICA PERDICES ALTUBE, S.A.	<i>Multiplicación de genotipos salvajes de perdiz roja autóctona (alectoris rufa), en un sistema de abuelas, para la obtención de un producto comercial trazable mediante ADN</i>
AGROPECUARIA EL PUERTO, S.L.	<i>Aceite de oliva virgen extra ecológico (IBEROEKA-05400 ekozumofun)</i>
AGROPECUARIA I SECCIO DE CREDIT D'ARTESA DE SEGRE, SCCL.	<i>Sistema específico de gestión y trazabilidad integral ganadera</i>
AGROPECUARIA I SECCIO DE CREDIT D'ARTESA DE SEGRE, SCCL.	<i>Piensos para especie porcina nutricionalmente adaptados.</i>
AGROTECH BIOTECNOLOGIA APLICADA, S.A.	<i>Compostaje de purines y estiércoles para obtención de fertilizantes de alta calidad (IBEROEKA-purcompost)*</i>
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	<i>Gestión de salmueras procedentes de procesos de membrana tipo desalación, mediante técnicas combinadas de separación</i>
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	<i>Sistema de eliminación de nitratos para el agua de consumo humano*</i>
AIGUES DEL SEGARRA GARRIGUES, S.A.	<i>Metodología para determinar la demanda hídrica de cultivos</i>



AIQEI SOFTWARE, S.L.	<i>Sistema de información clínica integral de enfermedades crónico-degenerativas ("infopac")</i>
AIRBUS ESPAÑA, S.L.	<i>Grandes componentes de avión en composites</i>
AIRBUS ESPAÑA, S.L.	<i>Demostrador tecnológico de sección 19 de fuselaje totalmente en fibra de carbono</i>
AIRBUS ESPAÑA, S.L.	<i>Nuevas tecnologías en montajes aeronáuticos</i>
AIRBUS ESPAÑA, S.L.	<i>Tecnología de materiales y procesos avanzados</i>
AIRBUS ESPAÑA, S.L.	<i>Desarrollo tecnológico de sistemas de aviones civiles</i>
AIRLAN, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos elementos para instalaciones de acondicionamiento</i>
AIS APLICACIONES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, S.A.	<i>Gestor de modelos de riesgo (gmr)</i>
AISMALIBAR, S.A.	<i>Nuevos sustratos de base metálica aislada para aplicaciones de electrónica de potencia de alta temperatura</i>
ALCOA INESPAL, S.A.	<i>Nuevo proceso de pasta seca*</i>
ALCONERAS, S.C.A.	<i>Procesamiento automatizado de fresas y bayas silvestres*</i>
ALCORK MANUFACTURAS, S.L.	<i>Tapones de corcho granulado con sistema de desinfección organoléptica</i>
ALCORTA BROCKHAUS, S.A.	<i>Nuevo concepto de bisagra forjada para el sector de la automoción a partir de laminación trasversal*</i>
ALEACIONES DE METALES SINTERIZADOS, S.A.	<i>Proceso pulvimetalúrgico para materiales base titanio y superaleaciones de níquel para biomateriales y aeronáutica</i>
ALEACIONES ESTAMPADAS, S.A.	<i>Forja y mecanizado de aleaciones ligeras estructurales</i>
ALECOP, S. COOP.	<i>Desarrollo de un sistema formativo para el aprendizaje de técnicas relacionadas con diagnóstico, reparación, ensayos, y verificación de máquinas eléctricas.*</i>
ALEXAN ARTESA, S.L.	<i>Desarrollo de nuevas gamas de productos estandarizados, fabricados con ingredientes con perfil nutricional poco compensado, destinados a la alimentación de animales de compañía*</i>
ALGINET TEXTIL, S.A.	<i>Mejoras en tejidos denim*</i>
ALHAMBRA SOLUCIONES Y SERVICIOS, S.A.	<i>Planificación financiera*</i>
ALMA BIOINFORMATICS, S.L.	<i>Productos de minería de texto para biomedicina</i>
ALZAMORA PACKAGING, S.A.	<i>Utilización de cartón reciclado para envases de gran calidad en el sector de la alimentación y cosmética*</i>
AMAYA SPORT, S.L.	<i>Desarrollo de materiales elastómeros para la sustitución de pvc plastificado en artículos infantiles</i>

AMBIENSYS, S.L.	<i>Planta piloto de higienización de residuos urbanos*</i>
AMPLIA SOLUCIONES, S.L.	<i>Adaptación y promoción de herramientas middleware para el desarrollo y despliegue de soluciones máquina a máquina (m2m)</i>
AMPO, S.COOP. LTDA.	<i>Desarrollo de nuevo proceso de fundición para la fabricación de piezas de alto contenido tecnológico</i>
AMPO, S.COOP. LTDA.	<i>Desarrollo de sistema integral de gestión por procesos en fundición y fabricación de válvulas*</i>
ANDAMIOS IN, S.A.	<i>Investigación, diseño y desarrollo de camones aligerados a base de materiales compuestos enfibrados para su utilización para sistemas de encofrados autoizables teledirigidos de tecnología avanzada</i>
ANDIA LACTEOS, S.L.	<i>Mejora del impacto ambiental de una industria láctea</i>
ANGEL IGLESIAS, S.A.	<i>Nuevo concepto y plataforma hardware integral de telemando*</i>
ANGEL IGLESIAS, S.A.	<i>Sistema de distribución de servicios audiovisuales sobre antena colectiva*</i>
ANGULAS AGUINAGA, S.A.U.	<i>Platos preparados no exclusivamente a base de pescado.</i>
ANGULAS AGUINAGA, S.A.U.	<i>Sistemas integrados de seguridad alimentaria</i>
ANKAPODOL, S.L.	<i>Sistemas para el tratamiento de pezuñas</i>
ANTONI CARLES, S.A.	<i>Diseño y desarrollo de una unidad dental de última generación*</i>
ANTONIO MASCARO, S.L.	<i>Evaluación de los compuestos fenólicos y su evolución durante el envejecimiento de las holandas de nuevos brandies</i>
APC SYSTEMS BCN, S.L.	<i>Desarrollo airbag para cascos</i>
APLICACIONES DE CONTROL Y AUTOMATIZACION, S.A.	<i>Desarrollo de hardware y software para sistema de control integral*</i>
APLICACIONES ELECTRIQUES, S.A.	<i>Sistema de control automático para grandes depuradoras urbanas</i>
APPEYRON RESEARCH, S.A.	<i>Sistema q-trace</i>
AQSENSE, S.L.	<i>Fabricación de un escáner embedded en tiempo real</i>
AQUILINE COMPUTER, S.L.	<i>Erp para PYMEs en entorno colaborativo en software de código abierto*</i>
ARCELOR ESPAÑA, S.A.	<i>Mejora de los procesos de laminado del tren de bandas en caliente de Avilés*</i>
ARCELOR SSC ESPAÑA, S.A.	<i>Desarrollo de un proceso productivo adaptado a las nuevas exigencias medioambientales y de clientes</i>



ARCELOR ZUMARRAGA, S.A.	<i>Productos largos en rollo de altas propiedades mecánicas mediante la adecuación de proceso y tratamiento termomecánico *</i>
ARCHIVEL FARMA S.L.	<i>Desarrollo de una vacuna para el tratamiento inmuno-terapéutico de la infección por tuberculosis</i>
ARETECH SOLUTIONS TECNOLOGIA Y SOLUCIONES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE, S.A.	<i>Sistema de monitorización de emisiones de gases de efecto invernadero</i>
ARIÑO DUGLASS, S.A.	<i>Desarrollo de sistema informático de control y gestión de calidad y producción de vidrios de altas prestaciones con planificador inteligente de capacidades e integración vertical de trazabilidad</i>
ARITEX CADING, S.A.	<i>Línea de montaje flexible de alas de aviones</i>
ARO AUTOMATISMOS, S.A.	<i>Desarrollo de proceso de refuerzo y selección de bandas de neumático en continuo</i>
ARSYS INTERNET, S.L.	<i>C4a nueva arquitectura técnica de paneles de control y aprovisionamiento de ARSYS</i>
ARTES TECNOLOGIA ENERGETICA, S.L.	<i>Desarrollo de generadores eléctricos basados en microturbinas</i>
ARTÍCULOS FERRETERIA, S.A.	<i>Nuevas cajas fuertes de mayor seguridad y menor coste, peso y espesor a partir del desarrollo de nuevos materiales y diseños</i>
ASEA BROWN BOVERI, S.A.	<i>Desarrollo de resinas epoxídicas para el encapsulado de transformadores secos</i>
ASISTENCIA TECNOLOGICA MEDIOAMBIENTAL, S.A.	<i>Plantas compactas de reutilización de aguas residuales domésticas mediante tecnología mbr*</i>
ASTABURUAGA, S.A.	<i>IBEROEKA. Desarrollo tecnológico e introducción de equipos de fisioterapia láser</i>
ASTEISA TRATAMIENTO DE AGUAS, S.A.	<i>Depuración de aguas residuales mediante biomembranas sumergidas</i>
ASTEISA TRATAMIENTO DE AGUAS, S.A.	<i>Tratamiento y control del agua para prevención de la legionelosis</i>
ASTILLEROS M. CIES, S.L.	<i>Mejora de procesos en la industria de la construcción naval tradicional*</i>
ASTURIANA DE ZINC, S.A.	<i>Promoción tecnológica internacional de un nuevo proceso de extracción de zinc</i>
ASUA PRODUCTS, S.L.	<i>Desarrollo de nuevos ignifugantes para poliolefinas y estirénicos</i>
ATIL COBRA, S.A.	<i>Epidermis energética de edificios</i>
ATRIAN BAKERS, S.L.	<i>Productos de bollería ultracongelados bajos en calorías</i>
ATTEMPT INFORMATICA, S.L.	<i>Attempt muebles, sistema de gestión empresarial, solución portal e-cliente*</i>
AUTOMATION ORIA S.L.	<i>Platos divisores de alta precisión con sistema de sujeción mediante colchón hidrostático</i>

**AUTOTECH ENGINEERING
AGRUPACION DE INTERES
ECONOMICO**

Pedaleras ajustables más ergonómicas y seguras para automoción.

AVENIDA PLASTICS, S.A.

Diseño de recipientes para cultivo de células y desarrollo de proceso productivo en sala limpia

AVICOLA LEVANTINA, S.A.

*Trazabilidad y reducción del impacto medioambiental en la producción de pollo de carne**

AZUCARERA EBRO, S.L.

*Nuevo sistema de optimización del proceso de lavado de remolacha azucarera, mediante la recuperación de agua**

AZUCARERA EBRO, S.L.

*Nuevas aplicaciones de extracto vegetal orgánico (evo) generado en la fabricación de azúcar**

AZUCARERA EBRO, S.L.

*Nuevas materias primas para el proceso de fabricación de alcohol**

AZULINDUS MARTI, S.A.

*Desarrollo de un sistema de pavimentos cerámicos de colocación rápida para interior y exterior**

BARNACLINIC, S.A.

Asistencia integrada para enfermos crónicos (asinecro)

**BARNICES Y PINTURAS
MODERNAS, S.A.**

Desarrollo de nuevas formulaciones de pinturas industriales sin plomo

BCN DISTRIBUCIONES, S.A.

Desarrollo de unos nuevos sistemas para la televisión digital

BESTAP SELVA 4, S.L.

*Sistema de clasificación por densidad aparente de tapones de corcho natural**

BIBIANO Y CIA, S.L.

Inseminación intrauterina profunda: efecto del número de espermatozoides, del intervalo inseminación-ovulación y de la adición de estimulantes de la contractibilidad uterina

BIELE, S.A.

*Desarrollo de un sistema de visión artificial dirigida a la clasificación de chapas**

BILDU LAN, S.COOP.

Desarrollo de componentes y sistemas para la automatización de procesos tradicionales y de alta precisión en la automoción

BINTER CANARIAS, S.A.

Sistema de información en cabina para la automatización de la movilidad (sicam)

BIOCONSERVACION, S.A.

Desarrollo de un nuevo absorbedor y de su aplicación en la purificación de aire en ambientes contaminados

BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS, S.L.

Nuevo inserto anterior estabilizado, nuevas bandejas tibiales y componentes femorales superpulidos

BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS, S.L.

*Tornillos de vertebroplastia**

B-KIN SOFTWARE, S.L.

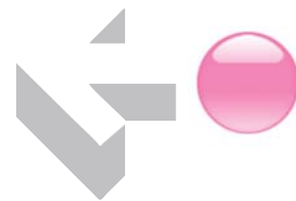
*Software online para PYMEs (solpyme)**

**BOADAS EMBUTIDOS Y
CONSERVAS, S.L.**

Eliminación de vertidos de aguas residuales en el proceso de fabricación de jamones

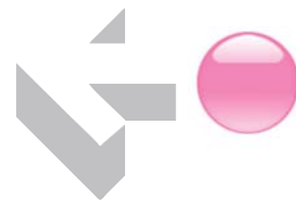
BODEGAS DEL MEDIEVO, S.L.

Vinos blancos elaborados mediante aplicación de técnicas novedosas



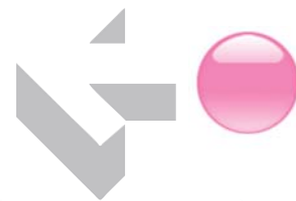
BODEGAS OCHOA, S.A.	<i>Vino de baja graduación con carbónico residual elaborado con uva moscatel de grano menudo</i>
BODEGAS VALSACRO, S.A.	<i>Vinos tintos de alta gama de d.o.c. rioja empleando un sistema de pisaje especial</i>
BOMBAS ELECTRICAS, S.A.	<i>Desarrollo de un nuevo sistema de filtración integral para piscinas</i>
BOMBAS ELECTRICAS, S.A.	<i>Desarrollo de línea automatizada de montaje y calibración de manómetros*</i>
BONDUELLE ESPAÑA, S.A.	<i>Producción de espinaca hoja a hoja</i>
BORGES SAU	<i>Efecto de la acción de mecanismos físicos sobre aflatoxinas en frutos secos, frutas desecadas y similares*</i>
BOSQUES 2000, S.L.	<i>Mejora genética y silvícola del eucalipto para fibra textil</i>
BOSTLAN, S.A.	<i>Estudio de metales para la aleación de aluminio con aplicaciones en la industria aeronáutica*</i>
BPB IBERPLACO, S.A.	<i>Placas de techo continuo</i>
BRAFIM MECPLAST, S.L.	<i>Desarrollo de nuevos complejos plásticos para la obtención de embalajes más compactos o con mejora de propiedades*</i>
BRAMSTUARD, S.A.	<i>Platos preparados de pescado azul para microondas</i>
BRIDGESTONE HISPANIA, S.A.	<i>Optimización del proceso de fabricación de neumáticos</i>
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.	<i>Neptuno ii: nueva plataforma informática para implantar e-learning on-line, rfid en almacenes y tienda on-line para empleados y usuarios finales</i>
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.	<i>Desarrollo de electrodomésticos adaptados a usuarios con dificultades físicas o psicomotrices</i>
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA, S.A.	<i>Desarrollo de nuevas interfaces de usuario para encimeras domésticas de inducción*</i>
BTSA BIOTECNOLOGIAS APLICADAS, S.L.	<i>Obtención de vitamina-e natural (alfa-tocoferol) de origen no transgénico para su uso en aplicaciones nutracéuticas*</i>
BUHODRA INGENIERIA, S.A.	<i>Proyecto integral para el diseño, construcción y geo-referenciación de redes hidráulicas*</i>
BURKE FORMACION, S.A.	<i>Optimización de procesos de work-flow en la e-Administración</i>
BURKE FORMACION, S.A.	<i>Diseño y creación de un servicio web universal de motor de firma electrónica</i>
C. P. A., S.L.	<i>Optimización de la fabricación y materiales para reproducciones artísticas y arquitectónicas*</i>
CAF, S.A.	<i>AVI-2015**</i>
CALIBRADOS DE PRECISION, S.A.	<i>Desarrollo de un sistema informático integrado, para la gestión global de producción de barras metálicas calibradas a cero defecto</i>

CALTEX SISTEMAS, S.L.	<i>Desarrollo de termómetros de alta precisión petrológica</i>
CAMPODULCE CURADOS, S.L.	<i>Proyecto IBEROEKA safepatmo: sistema automatizado para el fileteado y envasado de productos alimentarios en atmósferas modificadas</i>
CAMPS PROCESS, S.L.	<i>Equipos avanzados para la industria quesera*</i>
CANDIGRA Y CIA., S.A.	<i>Válvulas de membrana y mix-proof para la industria alimentaria*</i>
CANTAREY REINOSA, S.A.	<i>Desarrollo de variantes de generador eléctrico multimegawatio y de un laboratorio de ensayos para su validación</i>
CARNES OVIARAGON, S. COOP. LTDA.	<i>Mejora del bienestar de los corderos y de la calidad y conservación de sus productos</i>
CARNICAS FLORISTAN, S.A.	<i>Mejora de proceso y producto según estudio de la patata como materia prima*</i>
CARTONAJES LECA, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos envases con impresión mediante offset con tecnología ultravioleta sobre soportes no porosos</i>
CARTONAJES SAN MACARIO, S.A.	Compact box
CASADEMONT, S.A.	<i>Proceso continuo de elaboración de productos curados loncheados</i>
CASUSO PROPELLERS S.A.	<i>Desarrollo del proceso de mecanizado automático de palas de hélice de paso regulable</i>
CAUCHOS ARNEDO, S.A.	<i>Desarrollo de suelas esterilizables mediante radiaciones gamma con elevada durabilidad</i>
CELAYA EMPARANZA Y GALDOS, S.A.	<i>Aditivos para pilas alcalinas de altas prestaciones*</i>
CELLERIX, S.L.	<i>Sistema de expansión celular, logística y dispensación de medicamentos de terapia celular</i>
CELLTECH, S.L.	<i>Desarrollo de proceso tcf para blanqueo de celulosa dissolving</i>
CELULOSA DE LEVANTE, S.A.	<i>I+D de pastas celulósicas especiales a partir de fibras no madereras y nuevo proceso de mercerización*</i>
CELULOSA FABRIL, S.A.	<i>Desarrollo del proceso de fabricación mediante inyección de termoplásticos espumados con fluidos supercríticos. Aplicación al diseño de cubas de lavadora</i>
CEMENTOS ALFA, S.A.	<i>Desarrollo de un sistema de gestión informático para el tránsito de personas y mercancías</i>
CEMENTOS ALFA, S.A.	<i>Sistema de generación energética en base a aceites y lubricantes residuales</i>
CENTRE TECNOLOGIC EDUARD SOLER, S.A.	<i>Nuevas tecnologías para el desarrollo de inductores electromagnéticos*</i>
CEPEX, S.A.	<i>Investigación y desarrollo integral de una válvula de bola con prestaciones altamente competitivas</i>



CERAMICA COLLET, S.A.	<i>Nuevas tecnologías para la composición de pastas cerámicas y su proceso industrial (compascer)*</i>
CERAMICA DECORATIVA, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos productos cerámicos obtenidos por extruído y prensado en húmedo*</i>
CERAMICA INDUSTRIAL MONTGATINA, S.L.	<i>Prototipado rápido para artículos de porcelana triaxial y cerámicas técnicas avanzadas*</i>
CERAMICA NULENSE, S.A.	<i>Línea de fabricación de nuevo producto sustituto del terrazo*</i>
CERANOR, S.A.	<i>Desarrollo de nueva gama de ladrillos cara vista natural*</i>
CERDOS DEL JALON, S.A.	<i>Sistema automatizado para la colección y procesamiento de semen porcino</i>
CERESTAR IBERICA, S.L.	<i>Estación de mezcla de productos base en una refinería de jarabes de glucosa*</i>
CETIR CENTRE MEDIC, S.A.	<i>Desarrollo de un proyecto EUREKA 3166 (remcard)</i>
CHEMIPOL, S.A.	<i>Investigación y desarrollo de nuevas rutas de síntesis para la obtención de principios activos biocidas biodegradables</i>
CHOCOLATES VALOR, S.A.	<i>Chocolate a la taza líquido</i>
CIBERGESTION HIPOTECARIA, S.L.	<i>Proyecto de investigación y desarrollo de un sistema informático de gestión hipotecaria</i>
CIC CASTILLA INFORMATICA CONSULTING, S.A.	<i>Diseño y desarrollo de sistemas, herramientas y aplicaciones destinadas a los distintos entornos del sistema sanitario*</i>
CIKAUTXO, S.COOP.	<i>Desarrollo de juntas de intercooler resistentes a altas temperaturas en silicona líquida*</i>
CINCAPORC, S.A.	<i>Sistema de inseminación para la mejora de las condiciones reproductivas del ganado porcino*</i>
CIPIIC, S.A.	<i>Diseño y desarrollo de un paquete de software para la gestión integral del sistema productivo textil denominado vertex</i>
CIRCUTOR, S.A.	<i>Tecnologías de comunicaciones zig-bee y bluetooth para nuevos elementos electrónicos de medición y control</i>
CIRCUTOR, S.A.	<i>Nuevos sistemas de medida de corrientes, sin núcleo magnético, utilizando tecnología rogowski o gradiométrica</i>
CIRPROTEC, S.L.	<i>Protectores contra sobretensiones transitorias y corrientes tipo rayo de alta energía</i>
CIRSA INTERACTIVE CORPORATION, S.L.	<i>Desarrollo de una plataforma universal de juego interconectado que aúne los sistemas tradicionales de loterías con los nuevos sistemas de vídeo-loterías utilizando terminales de última generación</i>
CIVERA TECNOLOGICA, S.L.	<i>Red inalámbrica para la monitorización de equipos electrónicos</i>

CLAVO CONGELADOS, S.A.	<i>Transferencia de tecnologías asociadas a procesos de elaboración de derivados de pescado</i>
CLEARPACK, S.A.	<i>Envases rígidos map obtenidos a partir de una nueva tecnología de extrusión de laminas multicapa*</i>
CLINICA VIRGEN DE LA VEGA, S.A.	<i>Desarrollo de un entorno integral de gestión de conocimiento, basado en web para la anotación de conocimiento medico, diseñado como complemento de un sistema de historia clínica electrónica (hce)</i>
COATING ENGINEERING, S.L.	<i>Desarrollo de línea de pintado horizontal de bajo impacto medioambiental*</i>
COBEGA, S.A.	<i>Automatización de finales de línea y gestión de stocks en planta de elaboración de bebidas gaseosas*</i>
COBEGA, S.A.	<i>Avances tecnológicos en el proceso de elaboración de bebidas gaseosas*</i>
CODIPAUTO COMERCIALIZACION Y DISTRIBUCION DE PIECERIA DE AUTOMOCION, S.L.	<i>Investigación para la eliminación de la calamina (diversos óxidos) en el proceso de soldadura*</i>
COLOMER Y MUNMANY, S.A.	<i>Línea automática de acabado de pieles double face</i>
COLORÍFICIO CERAMICO BONET, S.A.	<i>Obtención de superficies con brillo espejo en baldosas de gres porcelánico esmaltado*</i>
COLOR-MURO, S.L.	<i>Desarrollo de mosaico de madera*</i>
COMAQ COMERCIAL DE MAQUINARIA, S.L.	<i>Adaptación de elementos tractores y de seguridad a ascensores sin cuarto de máquinas</i>
COMBINO PHARM, S.L.	<i>Nuevas especialidades genéricas de un principio activo inhibidor de la recaptación de serotonina y norepinefrina</i>
COMERCIAL E INDUSTRIAL ARIES, S.A.	<i>Desarrollo de un proceso productivo para la obtención de óxido cálcico de elevada especificidad mediante energías renovables</i>
COMERCIAL J. HUETE, S.L.	<i>Modelo de invernadero mixto multitunnel - alambre</i>
COMEXI, S.A.	<i>Desarrollo tecnológico de una nueva generación de impresoras flexográficas con motores lineales</i>
COMEXI, S.A.	<i>Desarrollo de una impresora flexográfica capacitada para imprimir hologramas de alta calidad a gran velocidad</i>
COMOPLESA-LEBRERO, S.A.	<i>Desarrollo de compactadores monocilindricos de mayor eficiencia energética*</i>
COMPACT HABIT, S.L.	<i>Compact-habit: construcción industrializada en fábrica de módulos volumétricos de vivienda apilables y reutilizables*</i>
COMPAÑIA ESPAÑOLA DE PETRÓLEOS, S.A.	<i>Optimización de proceso químico para maximización de olefinas ligeras en el fcc</i>
COMPAÑIA ESPAÑOLA DE PETRÓLEOS, S.A.	<i>Desarrollo de un nuevo proceso de producción de fenol patentable y licenciable</i>



COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SISTEMAS AERONAUTICOS, S.A.	<i>Nueva generación de sistemas de actuación de muy gran tamaño</i>
COMPAÑÍA VINICOLA DEL NORTE DE ESPAÑA, S.A.	<i>Altas densidades de plantación para mejora de vinos de alta gama</i>
COMPLEMENTOS DE PIENSOS COMPUESTOS, S.A.	<i>Mejora de la calidad de la carne mediante la alimentación con promotores naturales</i>
COMPONOSOLLERTIA, S.A.L.	<i>Desarrollo de nuevos efectos especiales para el sector de ocio y cultura</i>
COMPOSITE AERONAUTIC GROUP, S.L.	<i>Promoción y adaptación tecnológica de avionetas ligeras a los mercados europeos (vla) y americano (primary)</i>
COMPOSITE AERONAUTIC GROUP, S.L.	<i>Sistema de fabricación flexible de avionetas</i>
COMPTE Y RIVERA, S.A.	<i>Gama de cremas y trufas de cacao y chocolate en base agua</i>
CONAL HISPANIA, S.A.	<i>Técnicas de elaboración de vinos bajo atmósfera de CO2</i>
CONDEPOLS, S.A.	<i>Perfiles de compuestos de matriz poliolefínica con fibras de madera</i>
CONGELADOS Y DERIVADOS, S.A.	<i>Reestructuración para formación de matriz proteica*</i>
CONSERVAS EL CIDACOS, S.A.	<i>Sistema de gestión integral de la producción, calidad y seguridad alimentaria para el grupo Cidacos</i>
CONSERVAS VEGETALES DE EXTREMADURA, S.A.	<i>Alimentos funcionales a base de tomate*</i>
CONSERVES FERRER, S.A.	<i>Salsas frescas artesanas</i>
CONSTRUCCIONES ELECTROMECHANICAS DEL TER, S.A.	<i>Desarrollo de una nueva generación de confeccionadoras en continuo de bolsas plásticas con cierre de cinta, compacta y de altas prestaciones</i>
CONSTRUCCIONES ELECTROMECHANICAS LETAG, S.A.	<i>Diseño y desarrollo de un alternador con excitación por corriente alterna</i>
CONSTRUCCIONES ESPECIALES Y DRAGADOS, S.A.	<i>Tratamiento biológico de aguas residuales sin producción de fangos*</i>
CONSTRUCCIONES MECANICAS ARAGONESAS, S.A.	<i>Desarrollo de un proceso de mecanizado para piezas complejas de gran tamaño con altas exigencias geométricas y dimensionales</i>
CONSTRUCCIONES MECANICAS JOSE LAZPIUR, S.A.	<i>Desarrollo de máquina insertadora polivalente con motores lineales y cabezales mecatrónicos</i>
CONSTRUCCIONES METALICAS COMANSA, S.A.	<i>Diseño y desarrollo de una nueva familia de grúas para la construcción de grandes edificios</i>
CONSULTING AND DEVELOPMENT, S.A.	<i>Solución plug&play que integre servicios de comunicación empresarial en un servidor de aplicaciones e interactúe con sistemas e-mobility</i>
CONTROL DE RIESGO MEDIOAMBIENTAL, S.L.	<i>Tratamiento de purines con membranas y ósmosis inversa (EUREKA)</i>
CONTROL Y MONTAJES INDUSTRIALES CYMI, S.A.	<i>Investigación y desarrollo de una subestación eléctrica en contenedor para líneas de metro</i>

**COOPERATIVA AGRÍCOLA
VINÍCOLA EXTREMEÑA SAN JOSÉ**

*Gama de bebidas basada en vino y frutas**

**COOPERATIVA DE AGRICULTORES
CONSUMIDORES USUARIOS DEL
CONCEJO DE GIJÓN S.COOP.**

*Producción tardía de arándano en la cornisa can-
tábrica*

**COOPERATIVA DEL CAMPO SAN
MIGUEL**

*Proyecto EUREKA EUROSAFETY e! 3844 para el
estudio de la incidencia de materias primas trans-
génicas sobre la elaboración de piensos compues-
tos*

CORPORACIÓN QUÍMICA VHEM, S.L.

*Desarrollo de una nueva generación de pigmentos
anticorrosivos con mínimo impacto medioambien-
tal*

CORPORACIÓN QUÍMICA VHEM, S.L.

*Desarrollo de azules ultramar con propiedades
mejoradas*

CORPORACION ZIGOR, S.A.

*Adaptación de sistemas de conversión de energía
al mercado brasileño*

CORRECTORES VITAMINICOS, S.A.

*Análisis de forrajes y premezclas mediante espec-
trometría en el infrarrojo cercano*

CORRUGADOS AZPEITIA, S.L.

*Valorización de escorias y polvo de acería en pro-
ceso siderúrgico pesado*

CORRUGADOS AZPEITIA, S.L.

*Modificación, mejora y ampliación del proceso pro-
ductivo siderúrgico para el sector de la ferralla*

COTTON HIGH TECH, S.L.

*Fabricación de artículos sanitarios de algodón hi-
drófilo hipoalergénico*

CREACIONES ARTIBER, S.L.

*Desarrollo y mejora de composiciones de piedra
artificial**

CRISMONA, S.A.

*Elaboración de concentrados de vinos y vinagres
para uso directo en alta cocina*

**CRISTALERIAS DE MATARO, S.COOP.
CATALANA LTDA.**

*I+D de tecnologías avanzadas de fusión y colora-
ción para la fabricación automática de vidrios téc-
nicos*

CROMARESME, S.L.

*Desarrollo de pinturas hidrosolubles para el mer-
cado industrial y de las motocicletas**

CULMAREX, S.A.

*Nuevas herramientas en los sistemas de produc-
ción acuícola para minimizar el impacto ambiental*

CYSTEALCOM SISTEMAS, S.A.

*Desarrollo de una plataforma de videocomunica-
ción aplicada a la asistencia remota a personas
mayores o dependientes*

DAS PHOTONICS, S.L.

*Tecnología fotónica para los sectores de defensa,
seguridad, aviónica, satélite y comunicaciones*

DASEL, S.L.

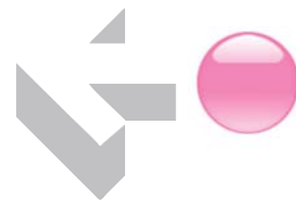
*Diseño de aplicaciones y sistemas de evaluación
no destructiva*

DATAPIXEL, S.L.

*Promoción tecnológica internacional del sensor
óptico optiscan*

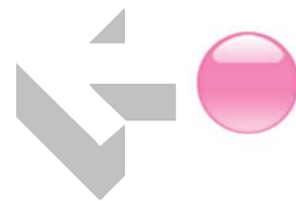
DAVANTIS TECHNOLOGIES, S.L.

*Daview - sistema de videovigilancia inteligente
para aplicaciones de seguridad perimetral*



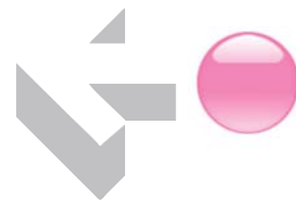
DECORADOS ARTISTICOS ESPAÑOLES, S.L.	<i>Nuevo proceso para metalización de urea</i>
DEITERS FITOTERAPIA Y COSMÉTICA, S.L.	<i>Nueva gama de preparados fitoterapéuticos sobre la base de extractos de plantas medicinales con ausencia total de aflatoxinas</i>
DEL MONTE DE TABUYO, S.L.	<i>Centro de producción, transformación, envasado y comercialización de frutos silvestres</i>
DELTA-R TECNOLOGIAS DE DECISIÓN, S.L.	<i>Plataforma de decisión para servicios financieros</i>
DENA DESARROLLOS, S.L.	<i>Investigación y desarrollo de un sistema de alta precisión de localización y prevención de descargas eléctricas atmosféricas</i>
DEREX, S.A.	<i>Desarrollo de un producto sanitario para la prevención de la xerostomía inducida por tratamientos con radioterapia y quimioterapia en cáncer de cabeza y cuello.</i>
DERIVADOS DEL FLUOR, S.A.	<i>Desarrollo de métodos analíticos de caracterización del ácido fluorhídrico calidad vlsi para la industria electrónica</i>
DERIVADOS DEL FLUOR, S.A.	<i>Proceso de obtención de ácido fluorhídrico para la industria electrónica</i>
DERYPOL, S.A.	<i>Desarrollo y aplicación de nuevas tecnologías de síntesis de polímeros en base agua para el diseño de nuevas formulaciones cosméticas</i>
DESARROLLOS ELECTRONICOS INDUSTRIALES IED, S.L.	<i>Equipamiento electrónico integral para grúas torre</i>
DESARROLLOS INDUSTRIALES SORA, S.L.	<i>Producción porcina sostenible. IBEROEKA Horse</i>
DESARROLLOS TECNOLOGICOS 2000, S.A.	<i>Reutilización de cenizas inertizadas de planta incineradora</i>
DIAGNOSTIC GRIFOLS, S.A.	<i>Tromboplastina p.t.*</i>
DIAGNOSTIC GRIFOLS, S.A.	<i>Kit cromogénico para determinación de heparina.*</i>
DIASA INDUSTRIAL, S.A.	<i>Recuperación de aguas lúdicas.*</i>
DIATER LABORATORIO DE DIAGNOSTICO Y APLICACIONES TERAPÉUTICAS, S.A.	<i>Purificación de grupos alérgicos y ensayos pre-clínicos y clínicos</i>
DIATER LABORATORIO DE DIAGNOSTICO Y APLICACIONES TERAPÉUTICAS, S.A.	<i>Detección in vitro del virus oculto de hepatitis c</i>
DICOA INDUSTRIAL 99, S.L.	<i>Desarrollo de sistema para manipulación y control de calidad basado en visión artificial 3-d</i>
DIETA MEDITERRANEA ACEITES Y VINAGRES, S.A.	<i>Efectos biológicos del licopeno en combinación con compuestos fenólicos y ácidos grasos no saturados derivados de aceite de oliva virgen en ecológico</i>
DIGITAL MOOD, S.L.	<i>Desarrollo de un nuevo sistema de comercialización y gestión de la información a través de sistemas on line</i>

DIGITAL.ZIP, S.L.	Digital zip
DIGNA BIOTECH, S.L.	Desarrollo de terapias biológicas para enfermedades infecciosas
DIRECTIVE SOFT, S.L.	Crp internacional*
DISEÑO CODIGO BARRAS, S.A.	Terminal industrial para control de producción y trazabilidad
DISEÑO CODIGO BARRAS, S.A.	Robótica aplicada a la identificación industrial
DISEÑO CODIGO BARRAS, S.A.	Aplicación de la rfid a los procesos de trazabilidad
DISEÑO CODIGO BARRAS, S.A.	Herramienta software de control documental y trazabilidad
DISEÑO DE SISTEMAS EN SILICIO, S.A.	Técnicas de bajo consumo para aplicaciones en sistemas móviles y multimedia (lomosa)
DISEÑO DE SISTEMAS EN SILICIO, S.A.	Redes autónomas para usuarios residenciales (anso)
DISSENY ESTUDI I MECANITZACIO, S.L.	Nuevos materiales para electrodos y brazos para la soldadura por resistencia de aceros de alto límite elástico.
DIVASA FARMAVIC, S.A.	Desarrollo de formulaciones innovadoras a base de doxiciclina para un uso racional en antibioterapia veterinaria*
DOGI INTERNATIONAL FABRICS, S.A.	Desarrollo de nuevos tejidos elásticos
DOMINION TECNOLOGÍAS, S.L.	Solución universal de firma electrónica avanzada
DOMINION TECNOLOGÍAS, S.L.	Plataformas de prescripción y atención nutricional del paciente hospitalario
DOW CHEMICAL IBERICA, S.L.	Investigación de nuevas fibras*
DOW CHEMICAL IBERICA, S.L.	Nuevo proceso: tarraco*
DOW CHEMICAL IBERICA, S.L.	Desarrollo de nuevas poliolefinas para uso industrial y doméstico*
DRAGOSANZ, S.L.	Desarrollo de nuevo sistema de blindaje de cajas fuertes
DUAL DISEÑO INDUSTRIAL, S.L.	Diferentes tecnologías que inciden en la calidad del café para consumo en el hogar y hostelería*
DULCESA, S.L.	Productos de bollería industrial con mejores características de salubridad
DYNAGENT SOFTWARE, S.L.	Sistema de gestión empresarial dynagent
DYNAKIN, S.L.	Desarrollo de una plataforma tecnológica para la evaluación de la dosificación de fármacos con estrecho margen terapéutico
DYNAMOBEL, S.L.	Desarrollo e implementación de modelo avanzado de gestión logística y control de expediciones
ECONTA GESTION INTEGRAL, S.L.	Sistema informático econta
EDILTEC AISLAMIENTOS, S.A.	Nueva formulación para la fabricación de planchas de poliestireno extruído espumado (xps)*



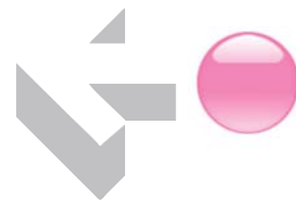
EDITORIAL ARANZADI, S.A.	<i>Avanzados servicios de búsqueda inteligente de contenidos jurídicos contextualizada</i>
EDITORIAL DE SERVEIS D'OBRES LITERARIES 90, S.L.	<i>News factory</i>
EDP, S.A.	<i>Envases de pet para llenado estéril</i>
EIKA, S.COOP.LTDA.	<i>Desarrollo de aislantes para focos radiantes*</i>
EL POZO ALIMENTACION, S.A.	<i>Desarrollo y diseño de nuevos alimentos cárnicos mediante la aplicación de un proceso tecnológico</i>
EL QUEXIGAL, S.A.	<i>Análisis de sostenibilidad medioambiental en finca productiva agroganadera*</i>
ELECTRO CRISOL METAL, S.A.	<i>Caracterización de cerámicas. Nuevo sistema de fabricación con barbotinas base agua</i>
ELECTROACUSTICA GENERAL IBÉRICA, S.A.	<i>Nuevas tecnologías para la obtención de reforzantes vítreos</i>
ELECTROACUSTICA GENERAL IBÉRICA, S.A.	<i>Nuevo sistema de megafonía distribuido telecontrolado para locales de publica concurrencia sobre voip</i>
ELECTRONIC ENGINEERING SOLUTIONS, S.L.	<i>Plataforma de reconocimiento biométrico y de seguridad</i>
ELECTRÓNICA FALCON, S.A.	<i>Desarrollo de una reactancia eléctrica de altas prestaciones para lámpara fluorescentes</i>
ELECTRONICA INTEGRAL DE SONIDO, S.A.	<i>Desarrollo de un sistema de sonorización ambiental "wireless"</i>
ELECTROQUIMICA DE HERNANI, S.A.	<i>Desarrollo de cloro de alta pureza para potabilización de aguas*</i>
ELECTROTECNICA ARTECHE HERMANOS, S.A.	<i>Nuevo modelo de autogestión basado en la sociedad de la información y en la gestión del conocimiento*</i>
ELEPHANT MEMO, S.L.	<i>Sistema experto para la gestión de documentos y contenidos digitales</i>
ELEVADORES NEUMATICOS IBERICOS, S.L.	<i>Elevadores universales genéricos neumáticos*</i>
EMAGISTER SERVICIOS DE FORMACIÓN, S.L.	<i>Adaptación y promoción de una plataforma de formación al mercado americano</i>
EMAGISTER SERVICIOS DE FORMACIÓN, S.L.	<i>Desarrollo proyecto "Hermes" para la adquisición automática e inteligente de contenido</i>
EMBOTELLADORA DE CANARIAS, S.A.	<i>Mejora global de los procesos de almacenamiento, producción y distribución de una planta embotelladora</i>
EMBRAGATGES I DERIVATS, S.A.	<i>Desarrollo de freno de alta seguridad tipo paracaídas, para mecanismos elevadores*</i>
EMBUTIDOS DEL CENTRO, S.A.	<i>Evaluación nutricional y desarrollo de productos cárnicos más saludables</i>

EMBUTIDOS FRIAL, S.A.	<i>Productos cárnicos funcionales</i>
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS DE MÁLAGA, S.A.	<i>Tratamiento ambiental de las costas (EUREKA)*</i>
EMTE MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA, S.L.	<i>Gasificación de productos procedentes de neumáticos fuera de uso</i>
ENARCO, S.A.	<i>Desarrollo de nuevo concepto de bandeja compactadora con control remoto</i>
ENDESA GENERACION, S.A.	<i>CENIT CO2**</i>
ENDESA NETWORK FACTORY, S.L.	<i>Onda portadora digital de banda ancha</i>
ENDINAVA SAT 424 NA	<i>Técnicas de cultivo en invernadero para especies tropicales exóticas ornamentales</i>
ENEO LABORATORIES, S.A.	<i>Digital resort*</i>
ENERGEA SERVICIOS Y MANTENIMIENTO, S.L.	<i>Desarrollo de centro de control remoto de parques eólicos</i>
ENERGIA PORTATIL, S.A.	<i>Purificación de las materias primas para la obtención de un nanoemul de alta pureza*</i>
ENERGIA PORTATIL, S.A.	<i>Síntesis de emd de altas prestaciones*</i>
ENERTRON, S.L.	<i>Full converter para aerogenerador multimegawatio</i>
INGINERIA PC, S.L.	<i>Desarrollo sistema robótico para cultivo celular</i>
ENVASES DEL VALLES, S.A.	<i>Nuevas tecnologías de termoformado para el envasado de alimentos*</i>
ENVASES METALURGICOS DE ÁLAVA, S.A.	<i>Nuevos envases de aluminio deep necking*</i>
ENVIROXI, S.L.	<i>Equipo de recuperación de disolventes*</i>
ENYCA INGENIERIA Y COMUNICACIONES, S.A.	<i>Nuevo sistema de gestión de la industria auxiliar</i>
EQUIPAMIENTOS INDUSTRIALES, S.A.	<i>Tren de lavado de barricas para bebidas espirituosas</i>
EQUIPOS INDUSTRIALES DE MANUTENCION, S.A.	<i>Reducción de la contaminación acústica en los equipos de suministro de potencia eléctrica aeronáutica*</i>
EQUIPOS NUCLEARES, S.A.	<i>Aumento de durabilidad y fiabilidad de lanzas de expansión para la fabricación de intercambiadores de calor</i>
ERATIC, S.A.	<i>Secado y reciclado térmico de residuos</i>
ERNESTO SEGARRA, S.A.	<i>Nuevos desarrollos en calzado casual</i>
EROSKI, S. COOP.	<i>Nueva logística de la información en la entidad corporativa Eroski</i>
EROSKI, S. COOP.	<i>Nuevos desarrollos para el despliegue de soluciones de centro de bajo coste y la gestión de la cadena logística en empresas del sector de comercio al por menor*</i>



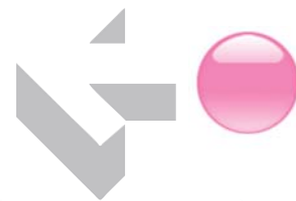
ESMALGLASS, S.A.	<i>Estudio de sistemas vitrocerámicos para la obtención de vidriados mates*</i>
ESNELAT, S.L.	<i>Valorización de residuos orgánicos lácteos para su aprovechamiento en alimentación animal</i>
ESSA PALAU, S.A.	<i>Automatización completa de línea de prensas mecánicas con sistema de visión artificial para control de calidad y packaging a final de línea</i>
ESTAÑOS Y SOLDADURAS SENRA, S.L.	<i>Planta para la fabricación de aleaciones no férreas y fundentes-decapantes sólidos y líquidos para el soldeo fuerte*</i>
ESTEVE QUIMICA, S.A.	<i>Desarrollo de procesos para la fabricación de principios activos farmacéuticos</i>
ESTRUCTURAS METALICAS NORMALIZADAS, S.A.	<i>Nuevas técnicas y productos de arquitectura modular prefabricada (modulsystem)*</i>
ETERNIA QUALITY SURFACE, S.L.	<i>Nuevo sistema de compactación de baldosas monocapa de cemento</i>
ETEXA, S.A.	<i>Desarrollo de tratamientos de acabados*</i>
ETXE-TAR, S.A.	<i>Proceso y sistema flexible para mecanizado integral del cuerpo y tapa del árbol de equilibrado del motor "arbeq"</i>
EUROACERO ATLANTICO, S.A.	<i>Herramienta integrada para la gestión y planificación de movimiento y transformaciones del acero especial sobre un almacén virtual tridimensional del sector*</i>
EUROBOSQUES, S.A.	<i>Adaptabilidad agroclimática de nuevas especies forestales bajo condiciones de cultivo agronómico*</i>
EUROPASTRY, S.A.	<i>Magdalenas congeladas (muffins)*</i>
EXOTECH, S.L.	<i>Fotoiniciadores avanzados para curado ultravioleta de recubrimientos orgánicos pigmentados</i>
EXPLOTACIONES AVICOLAS JOSE LUIS REDONDO, S.A.	<i>Innovación tecnológica en cadenas de sacrificio y frío*</i>
EXPLOTACIONES CERAMICAS ESPAÑOLAS, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos caolines dirigidos a los sectores de papel de impresión y escritura y de porcelana sanitaria</i>
EXPOSICION Y CONSERVACION DE ALIMENTOS, S.A.	<i>Innovación integral en muebles de refrigeración comercial (refrinnova)</i>
FABRICACION METALES DUROS S.A.L.	<i>Desarrollo de nuevas aleaciones de metal duro para la fabricación de rodillos de laminación con mayor resistencia al desgaste</i>
FAGOR AUTOMATION, S.COOP. LTDA.	<i>Desarrollo nano-regla óptica*</i>
FAGOR AUTOMATION, S.COOP. LTDA.	<i>Inversor fotovoltaico de alta frecuencia*</i>
FAI BERTI, S.L.	<i>Transferencia tecnológica a China de mezclas y aditivos para la industria cárnica</i>
FARMASIERRA MANUFACTURING, S.L.	<i>Innovación farmacéutica en nuevos productos, nuevas formas farmacéuticas y nuevas tecnologías en un nuevo centro de innovación</i>

FARMHISPANIA, S.A.	<i>Sistemas poliméricos peptídicos para liberación controlada de fármacos</i>
FCC CONSTRUCCION, S.A.	<i>Hormigones de alta trabajabilidad en construcción subterránea</i>
FELGUERA CALDERERIA PESADA, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos sistemas de producción para la fabricación de recipientes a presión de grandes dimensiones*</i>
FERNANDO GARCIA SANCHEZ, S.A.	<i>Creación de un departamento de I+D y desarrollo tecnológico de una gama de productos eficientes energéticamente para aplicaciones de frío industrial*</i>
FERRER INTERNACIONAL, S.A.	<i>Desarrollo de un nuevo hipnótico no benzodiazepínico modulador del receptor gabaa (afiplon)</i>
FERROATLANTICA, S.L.	<i>Elaboración de silicio calidad solar por la vía metalúrgica</i>
FERROVIAL AGROMAN, S.A.	<i>Nuevo cajonero con estabilizadores de sección variable y equipo automático para la elevación/descenso de la estructura soporte del encofrado deslizante</i>
FERTIBERIA, S.A.	<i>Implantación industrial de mejoras de proceso en la planta de dap en Huelva*</i>
FERTIBERIA, S.A.	<i>Implantación industrial de mejoras en el proceso de producción de nitrosulfato amónico*</i>
FIBRACOLOR, S.A.	<i>Valorización energética de lodos de depuración de agua residual industrial*</i>
FINANCIERA MADERERA, S.A.	<i>Determinación de la durabilidad de la madera de eucalipto frente a pudriciones y termitas *</i>
FINCA OMBLANCAS, S.A.	<i>Vinos de crianza elaborados con nuevas variedades en la d.o. jumilla *</i>
FLEX EQUIPOS DE DESCANSO, S.A.	<i>Proyecto lincol*</i>
FLEXITUB, S.L.	<i>Nuevas tecnologías para aprovechamiento de la energía solar</i>
FMC AIRLINE EQUIPMENT EUROPE, S.L.	<i>Proyecto de desarrollo de un prototipo de nuevo tractor sin barra para aviones de fuselaje ancho-expenditer 600*</i>
FMC FORET, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos productos derivados de azufre</i>
FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A.	<i>Vehículo para recogida de basuras en entornos difíciles. Kb i eléctrico-híbrido. EUREKA-3697</i>
FORMULADOS COMPALSA ACEITES Y GRASAS, S.L.	<i>Fraccionamiento y formulación de aceites vegetales como biocombustible</i>
FORO EUROPEO DE FORMACION EMPRESARIAL, S.L.	<i>Desarrollo de nuevos productos en foro europeo: e - learning</i>
FPK, S.A.	<i>Nuevos materiales plásticos con refuerzos de fibras para elementos estructurales de automoción</i>
FPK, S.A.	<i>Proceso de extrusión para piezas de automoción con materiales reciclados*</i>



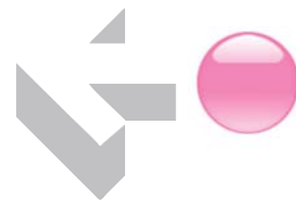
FRACTALIA REMOTE SYSTEMS, S.L.	<i>Plataforma de gestión de activos educativos (pgae)</i>
FRACTALIA REMOTE SYSTEMS, S.L.	<i>IBEROEKA: wop - wireless operator platform</i>
FRANCISCO MAGRANER AÑO, S.L.	<i>Sistema de producción de ensaladas de iv gama*</i>
FRAPE BEHR, S.A.	<i>Desarrollo de un nuevo radiador de bajo caudal y alto rendimiento térmico</i>
FRENOS Y CONJUNTOS, S.A.	<i>Desarrollo de nuevo proceso de mecanizado</i>
FRIGORIFICOS DELFIN, S.A.	<i>Industria de manipulación y envasado de productos del mar</i>
FRIGORIFICOS INDUSTRIALES DEL BIERZO, S.A.	<i>Quesos loncheados en aceite enriquecido*</i>
FRIMANCHA INDUSTRIAS CARNICAS, S.A.	<i>Seguridad alimentaria y calidad cárnica</i>
FRITTA, S.L.	<i>Desarrollo de colorantes cerámicos basados en tintas solubles y en pigmentos nanoparticulados</i>
FRITTA, S.L.	<i>Solución integral para el aprovechamiento de energía solar en cubiertas cerámicas</i>
FRUDESA, S.A.	<i>Formulaciones para alimentos precocinados congelados*</i>
FRUTAS TONO, S.L.	<i>Automatización del proceso de selección de cítricos</i>
FUNDICIO DUCTIL BENITO, S.L.	<i>Simulador numérico para evaluar la resistencia de mobiliario urbano ante actos vandálicos</i>
FUNDICIO DUCTIL BENITO, S.L.	<i>Proyecto para el desarrollo de un proyecto que permita el acceso inalámbrico a la información corporativa por parte de la fuerza de ventas*</i>
FUNDICION DE MAGNESIO, S.A.	<i>Diseño y fabricación de asiento por inyección de magnesio</i>
FUNDICION EN CASCARA, S.A.	<i>Desarrollo de piezas de molienda en canteras de composite metal-cerámica*</i>
FUNDICION NODULAR, S.A.	<i>Desarrollo tecnológico de nuevos materiales y procesos para cilindros de laminación*</i>
FUNDICIONES DE VERA, S.A.	<i>Investigación y desarrollo de un nuevo sistema de mecanizado para la fabricación de ballestas</i>
FUNDICIONES DEL ESTANDA, S.A.	<i>Implantación de mejores procesos en moldeo de fundición*</i>
FUNDICIONES DEL ESTANDA, S.A.	<i>Optimización integral de enfriadores de clinker tipo satélite*</i>
FUNDICIONES URBINA, S.A.	<i>Desarrollo de piezas estructurales de fundición bainítica de elevada sollicitación y desgaste y económicamente competitivas*</i>
FUNDICIONES URBINA, S.A.	<i>Desarrollo de nuevo concepto de discos de freno para vehículos industriales*</i>
FUTURECO, S.L.	<i>Promoción tecnológica internacional de un nuevo biopesticida para el control de la mosca blanca</i>

GADEA HERMANOS, S.L.	<i>Hormigón reciclado especial para piezas de hormigón prefabricado*</i>
GALAN TEXTILE MACHINERY, S.L.	<i>Desarrollo de una nueva retorcedora de anillos con alimentaciones independientes</i>
GALOL, S.A.	<i>Ajuste del par de apriete de elementos de fijación en autogeneradores eólicos*</i>
GAMA-DECOR, S.A.	<i>Automatización integral del proceso de fabricación de muebles de cocina*</i>
GAMESA ENERGY TRANSMISSION, S.A.	<i>Desarrollo de multiplicadora para aerogenerador multimegawatio*</i>
GAMESA EOLICA, S.A.	<i>Proyecto diana: desarrollo de un aerogenerador multimegawatio de 2 Mw.</i>
GAMESA EOLICA, S.A.	<i>WINLIDER 2015**</i>
GARBEN PROYECTOS INFORMATICOS, S.L.	<i>Outsourcing tecnológico para la formación de la empresa</i>
GENIUS PHARMA, A.E.I.	<i>GENIUS PHARMA**</i>
GEOGRAMA, S.L.	<i>Proyecto de desarrollo de acceso a geoservicios mediante protocolos estándares ogc</i>
GEOSTAR TECNOLOGIA, S.L.	<i>Alzado tridimensional de una plataforma fotogramétrica terrestre digital</i>
GEOTICS INNOVA, S.L.	<i>Geopanel - panel geotérmico solar de intercambio*</i>
GEOVIRTUAL, S.L.	<i>Geoshow 3d territorio y recursos turísticos-investigación y desarrollo de una tecnología de visualización on-line de escenarios territoriales para la promoción del turismo a nivel mundial</i>
GESTIONES ESTUDIOS Y REALIZACIONES, S.A.	<i>Diseño y desarrollo de sistemas de enfriamiento evaporativo</i>
GESTORES DE INTERNET PARA MUNICIPIOS, S.L.	<i>2ª fase del "sistema de información para ayuntamientos y diputaciones" (e-sijad)*</i>
GEYSER GASTECH, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos calentadores de agua a gas con prestaciones avanzadas</i>
GH ELECTROTERMIA, S.A.	<i>Generador multisalida configurable con sistema de inspección térmica*</i>
GH ELECTROTERMIA, S.A.	<i>Sistema de tratamiento térmico por inducción con control integral del proceso*</i>
GIGAMES, S.L.	<i>Desarrollo de una nueva gama de máquinas recreativas "tipo b" con hardware específico de i/o, carcasa compacta y multipantalla</i>
GIM GEOMATICS, S.L.	<i>Sistema de captura de datos para la catalogación del patrimonio industrial, histórico y natural</i>
GIMAT AUTOMATIZACION, S.L.	<i>Desarrollo de nuevas aplicaciones de dosificado de precisión*</i>
GIRO GH, S.A.	<i>Nueva generación de confeccionadora de bolsas de malla, destinada al packaging de productos alimenticios altamente sensibles</i>



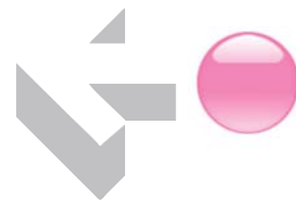
GKN AYRA SERVICIO, S.A.	<i>Desarrollo de proceso de fabricación flexible de juntas homocinéticas para transmisiones recicladas de vfu</i>
GLOBAL STEEL WIRE, S.A.	<i>Aceros de altas prestaciones para muelles y refuerzo de neumáticos.</i>
GLOBAL STEEL WIRE, S.A.	<i>Nuevo proceso de obtención de aceros de altas prestaciones para muelles y refuerzo de neumáticos</i>
GLUAL HIDRAULICA, S.L.	<i>Diseño y desarrollo de cilindros hidrodinámicos e hidroestáticos pioneros en la industria española*</i>
GLUAL HIDRAULICA, S.L.	<i>Desarrollo de sistemas electromecánicos de control para equipos hidráulicos*</i>
GM VENDING, S.A.	<i>Sistema completo de venta multiproducto, mediante comunicación ip</i>
GMV AEROSPACE AND DEFENSE, S.A.	<i>Investigaciones clave hacia un futuro simulador de cirugía inmanente invasiva de altas prestaciones</i>
GOAL SYSTEMS, S.L.	<i>Movilidad sostenible y transporte óptimo metropolitano</i>
GOMA CAMPS, S.A.	<i>Mejora de proceso en la fabricación de papel tisú</i>
GOMPLAST, S.A.	<i>Diseño y desarrollo de rodillos hidráulicos para el sector textil*</i>
GORVI, S.A.	<i>Procesos de fabricación con emisión reducida de COV</i>
GRAFICAS LIZARRA, S.L.	<i>Desarrollo, implementación y optimización medioambiental y técnico-económica de nuevo sistema productivo para las artes gráficas</i>
GRANDES VINOS Y VIÑEDOS, S.A.	<i>Desarrollo de una herramienta de gestión y control de los procesos de vitivinificación para garantizar la calidad del vino</i>
GRANJAS CANTOS BLANCOS SUR, S.L.	<i>Factores que influyen sobre la calidad de la cáscara del huevo en final de ciclo de puesta en ponedoras*</i>
GRANJAS CANTOS BLANCOS, S.A.	<i>Influencia de la textura y granulometría del pienso sobre la producción y calidad del huevo*</i>
GRUPO ANTOLIN INGENIERIA, S.A.	REVELACION**
GRUPO DE EMPRESAS TEMPER, S.L.	<i>Investigación y desarrollo de una nueva línea para el control y automatización de actividades en el ámbito doméstico*</i>
GRUPO EMPRESARIAL ENCE, S.A.	<i>Durabilidad natural de madera de eucalipto de plantaciones y métodos de aplicación de protectores*</i>
GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, S.A.	<i>I+D de una herramienta de planificación de la producción a capacidad finita</i>
GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos cables de media y alta tensión tecnológicamente avanzados</i>
GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, S.A.	<i>Nuevos compuestos de aislamiento de polietileno para cables de alta tensión</i>

GRUPOS ELECTRÓGENOS GESAN, S.A.	<i>Desarrollo de grupos electrógenos de bajo nivel de ruido y alto grado de estanqueidad</i>
GSB ACERO, S.A.	<i>Mejora de la tenacidad en aceros de resistencia para aplicaciones a bajas temperaturas*</i>
GUASCOR INGENIERIA, S.A.	<i>Valorización del aceite y del negro de humo*</i>
GUASCOR, S.A.	<i>Mejora de los niveles de seguridad en motores gas y diesel y de vibración en motores marinos*</i>
GUMIEL Y MENDIA, S.L.	<i>Sistemas combinados de manejo poscosecha en frutos climatéricos de cultivo ecológico</i>
GURE ELKARTEA, S.L.	<i>Desarrollo de sistemas neutrales de reconstrucción 3d de estructuras de grandes dimensiones</i>
GYMCOL, S.A.	<i>Desarrollo de una gama de adhesivos de cianoacrilato más estables</i>
HAMER PACKAGING TECHNOLOGY, S.L.	<i>Sistema de soldadura de blister plástico mediante ultrasonidos (solbliplus)*</i>
HARINERAS VILLAMAYOR, S.A.	<i>Elaboración de nuevos tipos de harina, harinas integrales y salvados</i>
HAYES LEMMERZ BARCELONA, S.L.	<i>Optimización de la microestructura de llantas de aluminio</i>
HELADOS ESTIU, S.A.	<i>Mezcla de ingredientes para helados. Nuevas presentaciones</i>
HELIFRUSA, S.A.	<i>Congelación de caracoles boquinegros (helix aspersa)</i>
HENKEL IBERICA, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos aditivos y formulaciones para reducir los efectos secundarios asociados al uso del hipoclorito sódico*</i>
HERMANDAD FARMACEUTICA GRANADINA, SOC. COOP.	<i>Nuevo sistema logístico de distribución farmacéutica</i>
HERMANOS ALFONSO Y JOSE SANZ, S.L.	<i>Sistema de aplicación de herbicidas a ultra bajo volumen (ulv) con trayectoria vertical</i>
HIERROS DE LEVANTE, S.A.	<i>Desarrollo de un nuevo sistema inteligente con lazo cerrado de autoaprendizaje, para la mejora de la productividad en líneas de corte y estampación de chapa*</i>
HIERROS Y APLANACIONES, S.A.	<i>Materiales de altas prestaciones frente a impacto y su aplicación a nuevos sistemas de alta contención en puentes de anchura reducida*</i>
HIJOS DE JUAN DE GARAY, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos procesos de transformación de tubos soldados de acero y barras de latón</i>
HIJOS DE JUAN DE GARAY, S.A.	<i>Desarrollo-optimización de procesos en banco de estirado y sistema prototipo de soldadura de subconjuntos de tubo amortiguador conector*</i>
HITEA HIDRAULICA DE INTEGRACION TECNOLOGIAS AUTOMATIZACION, S.L.	<i>Sistema de telecontrol y gestión remoto de los recursos hídricos en campo*</i>
HOCHLAND ESPAÑOLA, S.A.	<i>Optimización del proceso de obtención de queso fundido rallado*</i>
HOCHLAND ESPAÑOLA, S.A.	<i>Lonchas de queso fundido con hidrocoloides*</i>



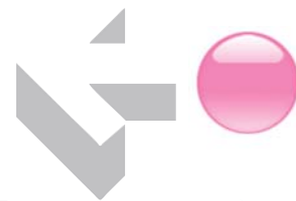
HONGOS DEL DIA, S.A.	<i>Control del pardeamiento en el champiñón</i>
HORMIGONES PAMPLONA, S.A.	<i>Nuevo yeso de prestaciones superiores y mayor estabilidad</i>
HUESKER GEOSINTETICOS, S.A.	<i>Desarrollo de metodologías para la optimización de la aplicación de mallas geosintéticas.*</i>
HURTADO MUEBLES Y DECORACION, S.A.	<i>Proceso de acabado*</i>
HYDRA POWER, S.L.	<i>Desarrollo de control de palas de un aerogenerador mediante transmisión hidrostática*</i>
I.T.S. DUERO, S.L.	<i>Plataforma integral de gestión de reservas y de contenidos para el mundo rural*</i>
IBAI, S.COOP.	<i>Optimización de la unidad de planchado doméstico automático "driron"</i>
IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, S.A.	<i>Diseño y desarrollo de una plataforma de comercio electrónico entre clientes de carga, administraciones y líneas aéreas</i>
IBERICA DE ALEACIONES LIGERAS, S.L.	<i>Pretratamiento de deslacado y secado en proceso de reciclado de aluminio</i>
IBERICA TECNOLOGIA EN SISTEMAS DE SEGURIDAD FERROVIARIOS, S.L.	<i>Investigación y desarrollo de nuevos equipos altamente específicos para la detección de riesgos en sistemas de seguridad ferroviarios</i>
IBERICOS DE ARAUZO 2004, S.L.	<i>Cerdo ibérico con trazabilidad total*</i>
IBERPACKING CONTRACT MANUFACTURING, S.L.	<i>Nuevas formulaciones de ceras depilatorias en bandas y optimización de su proceso de fabricación</i>
ICER BRAKES, S.A.	<i>Promoción tecnológica internacional de zapatas de ferrocarril de bajo coeficiente de fricción</i>
ICER BRAKES, S.A.	<i>Desarrollo de materiales ferroviarios (zapatas y guarniciones) para cumplimiento de normativa</i>
ICOM-SIP, S.L.	<i>Proyecto iband-sip</i>
IDIFARMA DESARROLLO FARMACEUTICO, S.L.	<i>Desarrollo de especialidades farmacéuticas genéricas con principios activos de alta actividad</i>
IDM WORLD, S.L.	<i>Máquina de termoformado para poliestireno expandido</i>
IMA TELSTAR, S.L.	<i>Desarrollo de una gama de sistemas de carga automática para liofilizadores farmacéuticos</i>
INABONOS, S.A.	<i>Fertilizantes nitrogenados mas eficaces y con menor riesgo de contaminación ambiental</i>
INABONOS, S.A.	<i>Productos potenciadores de la respuesta de las plantas dicotiledóneas a la clorosis férrica</i>
INCOESA CONSULTORES INDUSTRIALES, S.A.	<i>Diseño y desarrollo de un centro de transformación subterráneo de elevada seguridad y respetuoso con el medio ambiente</i>
INCOTEL INGENIERIA Y CONSULTORIA, S.A.	<i>Interface de consulta sobre bases de datos centralizadas de stock de piezas y repuestos mediante servicios avanzados de voz</i>

INDAG, S.A.	<i>Desarrollo de un modelo de determinación de la durabilidad de estructuras prefabricadas de hormigón armado frente a carbonatación</i>
INDAG, S.A.	<i>Desarrollo de un sistema de demolición de edificios de gran altura</i>
INDRA SISTEMAS, S.A.	<i>ITECBAN**</i>
INDIZEN OPTICAL TECHNOLOGIES, S.L.	<i>Tecnologías ópticas para el diseño oftálmico</i>
INDOPTICA, S.A.	<i>Desarrollo de una nueva gama de gafas mediante la incorporación de dispositivos electrónicos</i>
INDRA SISTEMAS, S.A.	<i>Carreteras inteligentes: desarrollo de un sistema de peaje multicarril (free-flow) (IBEROEKA-05-425)</i>
INDULLEIDA, S.A.	<i>Ingredientes funcionales a partir de subproductos de la fruta</i>
INDUSTRIA AUXILIAR ALAVESA, S.A.	<i>Nuevo concepto de componentes de suspensión para automoción en materiales alternativos*</i>
INDUSTRIA DE TELECOMUNICACION Y CONTROL, S.A.L.	<i>Agroclima*</i>
INDUSTRIA DE TURBO PROPULSORES, S.A.	<i>Desarrollo e instalación de un banco de ensayos de tubohélices a cielo abierto</i>
INDUSTRIA NAVARRA DE CABLES ELECTRICOS, S.A.	<i>Nuevas soluciones para el proceso de fabricación de cables tradicionales y de alta capacidad</i>
INDUSTRIA TRASFORMAZIONE RESINE BILBAO, S.L.	<i>Desarrollo componentes plásticos en base a nuevos materiales y procesos (EUREKA3391 rotology)*</i>
INDUSTRIAL ZAPATERA, S.A.	<i>Desarrollo de un calzado de seguridad con propiedades diferenciadas*</i>
INDUSTRIAL ZOOTECNICA ARAGONESA, S.L.	<i>EUREKA! 3772 mycotoxinfluence. Piensos libres de micotoxinas</i>
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS DE NAVARRA, S.A.	<i>Procesado térmico en continuo de platos refrigerados</i>
INDUSTRIAS CARNICAS NAVARRAS, S.A.	<i>Embutidos crudos curados en base a grasas de origen vegetal</i>
INDUSTRIAS CARSAL, S.A.	<i>Revestimiento exterior ligero que incorpora material reciclado del sector automoción</i>
INDUSTRIAS DE APARELLAJE ELECTRICO, S.A.	<i>Nuevas tecnologías de protección y control para el transporte y distribución de energía eléctrica*</i>
INDUSTRIAS DE ESTAMPACION DEL CORTE FINO, S.L.	<i>Procesos avanzados de corte fino para los nuevos materiales empleados por el sector de automoción*</i>
INDUSTRIAS DE OPTICA, S.A.	<i>Diseño y fabricación flexible de lentes orgánicas multipropósito (di.f.f.l.o.m.)</i>
INDUSTRIAS DE OPTICA, S.A.	<i>Materiales y tratamientos innovadores para lentes oftálmicas</i>
INDUSTRIAS DEL CURTIDO, S.A.	<i>Alternativa de pieles sin cromo*</i>



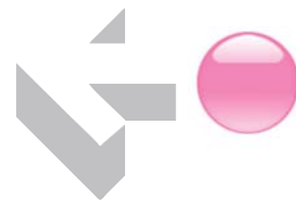
INDUSTRIAS EL GAMO, S.A.	<i>Desarrollo de nueva gama de carabinas de competición*</i>
INDUSTRIAS LAGUN ARTEA, S.L.	<i>Diseño y desarrollo integral de nuevas cajas de laminación</i>
INDUSTRIAS LAGUN ARTEA, S.L.	<i>Diseño y desarrollo de una cizalla rotativa novedosa para altas velocidades</i>
INDUSTRIAS MONZON XXI, S.L.	<i>Diseño y desarrollo de tableros contrachapados de madera para suelos</i>
INDUSTRIAS PUIGJANER, S.A.	<i>Sistema experto en los procesos de deformación por rotación basado en las técnicas de autoaprendizaje y modelos de simulación*</i>
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A.	<i>I+D de una nueva tecnología de aglomeración mediante radiación infrarroja para compuestos fitosanitarios</i>
INDUSTRIAS QUIMICAS KUPSA, S.L.	<i>Desarrollo de nuevas pastas pigmentadas exentas de voc's*</i>
INDUSTRIAS QUIMICAS LOWENBERG, S.L.	<i>Espumas de poliuretano con contenido en isocianato (-nco) del 0%</i>
INDUSTRIAS SAVIDAI, S.L.	<i>Nuevas gamas de calcetines técnicos</i>
INFINITEC ACTIVOS, S.L.	<i>Desarrollo de activos cosméticos de base peptídica y sistemas de liberación</i>
INFORMATICA 68 INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.L.	<i>Tecnologías de gestión de procesos de negocio (bpm) y su integración con sistemas erp</i>
INFORMATICA 68, S.A.	<i>Desarrollo de una solución vertical para la automatización de los procesos en la industria auxiliar de automoción (izaro automotive)</i>
INFRICO, S.L.	<i>Inyectado de poliuretano y fabricación de piezas auxiliares*</i>
INGENIERIA ASTURIANA TERMO ELECTRONICA, S.L.	<i>Diseño y desarrollo de emisor térmico de alto rendimiento y bajo consumo, programable a distancia</i>
INGENIERIA COMPUTERIZADA DE MOLDES, S.L.	<i>Transferencia tecnológica de proceso de fabricación de moldes de inyección de plástico</i>
INGENIERIA DE INSTRUMENTACION Y CONTROL, S.A.	<i>Sistema de medida y telegestión para tanques móviles de almacenamiento de productos pulverulentos</i>
INGENIERIA DE SOFTWARE BANCARIO, S.L.	<i>Aplicaciones bancarias en tecnología j2ee</i>
INGENIERIA ELECTRONICA CANARIA, S.L.	<i>Electrónica de control para un biosensor multicanal</i>
INGENIERIA Y DISEÑO EUROPEO, S.A.	<i>Sistematización de los procesos de tratamiento superficial y de montaje de "coke drums"</i>
INGENIERIA Y SERVICIOS CARNICOS, S.L.	<i>Productos cárnicos a partir de canales porcinas bajo denominación de origen jamón de Teruel</i>
INGENIERIA Y SISTEMAS DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS, S.A.	<i>Desarrollo de un equipo de ensayos no destructivos basado en corrientes inducidas multicanal y multifrecuencia para el control calidad en líneas de producción</i>

INICIATIVAS DE EDUCACION Y SEGURIDAD VIAL, S.L.	<i>Desarrollo de centros móviles de formación en seguridad vial basado en simuladores</i>
INKOA SISTEMAS, S.L.	<i>Sistema de trazabilidad de productos hortofrutícolas EUREKA agrifood 3514)*</i>
INNOLACT, S.L.	<i>Nuevos productos basados en queso crema a partir de coproductos de la industria láctea</i>
INOXPA, S.A.	<i>Desarrollo, gestión y control de equipos de vinificación para la elaboración de vino</i>
INSONORIZANTES PELZER, S.A.	<i>Minimización de residuos y emisiones en proceso productivo de insonorizantes para automoción</i>
INSTITUTO TECNOLOGICO P.E.T., S.A.	<i>Instalación de un nuevo ciclotrón para la producción de radionuclidos en el desarrollo de radiofármacos Pet</i>
INTECSA UHDE INDUSTRIAL, S.A.	<i>Desarrollo de un nuevo sistema de gestión de proyectos industriales complejos, realizando concurrentemente ingeniería, aprovisionamientos y construcción en diversas partes del mundo</i>
INTECSA-INARSA, S.A.	<i>Proyecto de investigación y desarrollo de un sistema de levantamiento cartográfico y geomorfológico aerotransportado, mediante láser y cámaras hiperespectrales</i>
INTECSA-INARSA, S.A.	<i>Proyecto de investigación y desarrollo de nuevas aplicaciones de los sistemas gps a la construcción de modelos de transportes</i>
INTEGRACIONES PORCINAS, S.L.	<i>Estrategias de manejo para aumentar la producción, calidad y homogeneidad del jamón d.o.p. Teruel</i>
INTERCAMBIO ELECTRONICO DE DOCUMENTOS, S.L.	<i>Plataforma universal</i>
INTERNATIONAL AUTOMOTIVE COMPONENTS GROUP, S.L.	<i>Aplicación de nuevas tecnologías de fabricación e inspección en procesos de producción de piezas plásticas para automoción</i>
INTERNATIONAL AUTOMOTIVE COMPONENTS GROUP, S.L.	<i>Desarrollo de proceso de pintado avanzado de piezas plásticas de carrocería con pinturas en base agua y tecnología combinada de aplicación electrostática y aerográfica</i>
INTERSHARE, S.L.	<i>Desarrollo de nuevas aplicaciones de softonic.com para su proyecto de expansión internacional*</i>
INVELCO, S.A.	<i>Equipo de radio VHF para comunicaciones tierra-aire</i>
INVESTIGACION Y PROGRAMAS, S.A.	<i>Mssproc - modelado, supervisión y seguridad en procesos distribuidos de captura y gestión de documentos digitales</i>
INVESTIGACIONES DE VISION ASISTIDA, S.L.	<i>Plataforma de visión para sistemas reconfigurables (visir)*</i>
INYECCIONES TERMOPLASTICAS NICOPLAST, S.L.	<i>Desarrollo de piezas moldeadas por inyección de polvo</i>
INYPSA INFORMES Y PROYECTOS, S.A.	<i>Sistema integral de producción grafica (IBK 05-413)</i>



INYPESA INFORMES Y PROYECTOS, S.A.	<i>Sistema de evaluación y monitorización (ibk 05-412)</i>
IRIZAR, S. COOP.	<i>Nuevo autobús de cercanías*</i>
ISIDRO DE LA CAL-FRESCO, S.L.	<i>Optimización de la tecnología de cultivo integral de besugo (EUREKA-3805 blackspot)*</i>
ISOFOTON, S.A.	<i>Realización e instalación de un sistema tracking solar de alta precisión para sistemas fotovoltaicos de concentración (realtrack)*</i>
ISOFOTON, S.A.	<i>Desarrollo de sistema automático de medida de microcélulas solares (samcel)*</i>
ISOFRED, S.L.	<i>Termonebulización en tratamiento de productos hortofrutícolas en cámara frigorífica*</i>
ISOTROL, S.A.	<i>Herramientas de visualización y análisis de imágenes médicas*</i>
ISTOBAL, S.A.	<i>Sistema integral de tratamiento y reutilización de aguas en las instalaciones de lavado de vehículos</i>
ISTOBAL, S.A.	<i>Diseño y desarrollo de sistema de telecontrol e integración de protocolos de comunicaciones en las instalaciones de lavado de vehículos*</i>
ITALFARMACO, S.A.	<i>Desarrollo de una tecnología de liberación controlada de uso tópico</i>
ITINERE INFRAESTRUCTURAS, S.A.	<i>Sistema de gestión de firmes para infraestructuras lineales</i>
IVI VALENCIA, S.A.	<i>Estudio de viabilidad encaminado a determinar la eficacia y potencialidad de las técnicas de criopreservación de ovocitos</i>
J. FELIU DE LA PENYA, S.L.	<i>Desarrollo de un nuevo sistema integral de iluminación de interior personalizable con altas prestaciones luminotécnicas y funcionales*</i>
JAKE,S.A.	<i>Optimización del proceso de fabricación de gel dulce</i>
JAP 2 RECUPERACIONES, S.L.	<i>Sistema de fragmentación para vehículos fuera de uso</i>
JEAN Y CHAUMONT BERGARA, S.L.	<i>Desarrollo de un sistema de recubrimiento en base acuosa exento de cromo para piezas metálicas*</i>
JEANOLOGIA, S.L.	<i>Proyecto blue-magic*</i>
JESUS MARIA AGUIRRE, S.A.	<i>Desarrollo de banco de pruebas para motores de nueva generación y convertidor para alimentación de catenarias ferroviarias</i>
JESUS MARIA AGUIRRE, S.A.	<i>Desarrollo de un novedoso equipo de alimentación eléctrica para cargas descompensadas en entorno de alta peligrosidad: plataforma petrolífera</i>
JEZ SISTEMAS FERROVIARIOS, S.L.	<i>Innovación de material fundido en corazones de vía y otros elementos de infraestructura ferroviaria</i>
JIFFY PRODUCTS ESPAÑA, S.L.	<i>Tacos de sustrato aglomerados para mercado español de viveros</i>

JOFEMAR, S.A.	<i>Nuevos desarrollos en máquinas vending</i>
JOFEMAR, S.A.	<i>Nueva electrónica para máquinas vending</i>
JOHN DEERE IBERICA, S.A.	<i>Sistemas de transmisión para corte y alimentación del grano en cosechadoras</i>
JORGE, S.L.	<i>Sistema automatizado para el secado de jamones*</i>
JOSE MARIA GALLIZO, S.L.	<i>Nuevos materiales y tratamiento superficial de moldes para la fabricación de contrapesos de hormigón</i>
JOSE RAMON MARINERO, S.L.	<i>Prototipo autopulsado para trituración y recogida de biomasa forestal</i>
JOSE VALERI HOMS, S.A.	<i>Desarrollo de un nuevo hilado de altas prestaciones</i>
JUICE & WORLD, S.L.	<i>Bebidas energéticas y vigorizantes en nuevos formatos</i>
JULIAN MARTIN, S.A.	<i>Nuevas estrategias de selección para aumentar los estándares de calidad y uniformidad de los productos curados de cerdo ibérico*</i>
JUMEL ALIMENTARIA, S.A.	<i>Conservación de productos alimenticios en envases de alta barrera con recubrimientos activos</i>
KERN PHARMA, S.L.	<i>Investigación y desarrollo de un agente anestésico general y desarrollo farmacéutico de dos agentes antiagregantes plaquetarios y de un agente vasoprotector</i>
KERN PHARMA, S.L.	<i>Desarrollo de nuevos productos genéricos y de una nueva combinación analgésica-antiinflamatoria*</i>
KEYLAB, S.L.	<i>Proyecto de desarrollo de nuevos productos y procesos para medios de transporte y contenedores estériles</i>
KHERIAN SOFT, S.L.	<i>Lenguaje titán, lenguaje orientado a conceptos*</i>
KINAMIK DATA INTEGRITY, S.L.	<i>Ksuite: seguridad en plataformas electrónicas de juego electrónico</i>
KONDIA M. E. TALDEA, S.L.	<i>Desarrollo de soluciones avanzadas de alta precisión*</i>
KONTREL MEC, S.L.	<i>Horno de sustentación por aire para máquinas laminadoras</i>
KRAFT FOODS GALLETAS, S.A.	<i>Elaboración de cremas y rellenos</i>
KUGO REPARA, S.L.	<i>Sistema integral de control de la producción orientado a la fabricación de film soplado (IPROD)</i>
KYB STEERING SPAIN, S.A.	<i>Desarrollo de bombas de dirección integradas</i>
L.C. PAPER 1881, S.A.	<i>Diseño, desarrollo y puesta a punto de un proceso de impresión en máquina de papel</i>
LA MORELLA NUTS, S.A.	<i>MET-DEU-FUN**</i>
LA SERRANA CAMPO LEITE, S.A.	<i>Productos lácteos obtenidos en planta uht flexible</i>



LAB RADIO, S.A.	<i>Nuevo concepto de pieza inyectada fácilmente reciclable para automoción</i>
LABORATORIOS BELLOCH, S.A.	<i>Estudio de nueva línea cosmética adaptada a la piel masculina</i>
LABORATORIOS CINFA, S.A.	<i>Nuevas estrategias de desarrollo galénico: primera generación de especialidades de alta actividad</i>
LABORATORIOS CONDA, S.A.	<i>Transferencia de tecnología de producción de medios de cultivo a Asia</i>
LABORATORIOS KARIZOO, S.A.	<i>Sinergias entre aditivos naturales para optimizar la productividad de rumiantes de carne*</i>
LABORATORIOS NORMON, S.A.	<i>Desarrollo de nuevo proceso de liofilización</i>
LABORATORIOS NORMON, S.A.	<i>Investigación y desarrollo de nuevas especialidades farmacéuticas</i>
LABORATORIOS S.A.L.V.A.T., S.A.	<i>Nuevos mecanismos de acción para productos antimicrobianos*</i>
LABORATORIOS S.A.L.V.A.T., S.A.	<i>Svt-40776, desarrollo preclínico de un nuevo fármaco para el tratamiento de la incontinencia urinaria*</i>
LABORATORIOS S.A.L.V.A.T., S.A.	<i>Svt-40776, desarrollo clínico de un nuevo fármaco para el tratamiento de la incontinencia urinaria*</i>
LABORATORIS SANIFIT, S.L.	<i>Nuevos principios activos con actividad farmacológica a partir de la molécula de fitato y sus derivados</i>
LABORATORIUM SANITATIS, S.L.	<i>Desarrollo tecnológico, formulación y evaluación preclínica de una nueva vacuna contra el cólera*</i>
LACOR INDUSTRIA DEL MENAJE, S.L.	<i>Desarrollo de nuevas ollas de gran tamaño y sus procesos de fabricación por embutición dinámica</i>
LACREM, S.A.	<i>Productos de pastelería congelado</i>
LACTEOS DE NAVARRA, S.L.	<i>Lácteos funcionales orientados a necesidades específicas</i>
LAMON'S, S.A.	<i>Medicamentos veterinarios concentrados y con excipientes en base no lactosa*</i>
LECHE PASCUAL ESPAÑA, S.L.	<i>Línea de envasado de leche u.h.t en botella pet monocapa</i>
LECITRAILER, S.A.	<i>Desarrollo de semirremolques de alta seguridad en acero y composite para transporte de hidrógeno a presión*</i>
LEGRAND ESPAÑA, S.L.	<i>Desarrollo de nuevas placas matriciales de avanzadas prestaciones</i>
LEGRAND ESPAÑA, S.L.	<i>Desarrollo de luminaria de seguridad sostenible y de bajo impacto medioambiental*</i>
LEHOIKO BIOTZ, S.L.	<i>Optimización de la formulación y del proceso de fabricación de piezas de clase a aplicados al sector del transporte</i>

LEPANTO SA COMPAÑIA DE SEGUROS Y REASEGUROS

Herramienta integrada de diseño y gestión de carteras de productos mediante inferencia de la información sectorial (dincar)

LICONSA LIBERACION CONTROLADA DE SUSTANCIAS ACTIVAS, S.A.

*Investigación y desarrollo de un sistema de liberación controlada aplicando tecnología láser**

LIEBHERR INDUSTRIAS METALICAS, S.A.

Nueva grúa automontable

LIEBHERR INDUSTRIAS METALICAS, S.A.

Automatización y robotizado del proceso de montaje de estructuras

LIPIDOS SANTIGA, S.A.

*Reducción de impacto medioambiental de lípidos**

LIPOTEC, S.A.

*Nuevos productos de aplicación cosmética con actividades antiarrugas y/o anti-edad**

LOGISFASHION, S.A.

*Plataforma integral para la creación de e-servicios en el sector logística textil**

LOGROTEX, S.A.

Promoción tecnológica internacional de filtros antibacterianos

LOXIN 2002, S.L.

Prototipo de máquina de soldadura por fricción para grandes piezas con curvas de unión "no ortogonales"

LUXTOR, S.A.

Línea robotizada para el corte y manipulación de productos lácteos con tecnología de ultrasonidos

LYS ALIMENTACION, S.A.

Bollería prefermentada ultracongelada

M G N TRANSFORMACIONES DEL CAUCHO, S.A.

*Mejora del proceso de diseño, fabricación y comportamiento a fatiga de componentes de caucho metal para el sector ferrocarril**

M. TORRES DISEÑOS INDUSTRIALES, S.A.U.

Nuevo sistema de alimentación para film plástico para envases

MAAT G KNOWLEDGE, S.L.

Isis "desarrollo de un sistema de gestión integral bancaria, basado en estándares de programación abiertos y bases de datos desestructuradas"

MAC PUAR, S.A.

*Desarrollo de componentes y sistemas innovadores e integración en ascensores sin cuarto de máquinas de alta eficiencia energética y reducido impacto ambiental (aeria)**

MACER, S.L.

*Sistemas inteligentes para conformado de pavimentos y revestimientos cerámicos (molcontrol)**

MACSA ID, S.A.

Promoción y adaptación tecnológica internacional de un nuevo sistema de marcaje láser co2 a los países de Europa del este, América y asiáticos

MACSA ID, S.A.

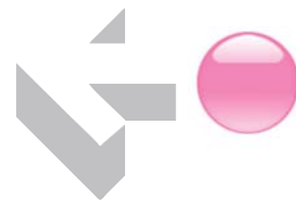
*Sistema de marcaje por láser de estado sólido bombeado por diodos (i+dlas)**

MADAUS, S.A.

*Investigación básica y experimental sobre los mecanismos de acción de la fibra terapéutica: base del conocimiento**

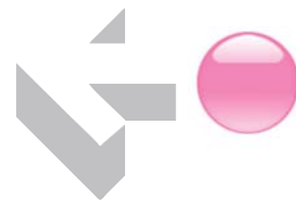
MADERAS JOSE SAIZ, S.L.

Línea automatizada de clasificación



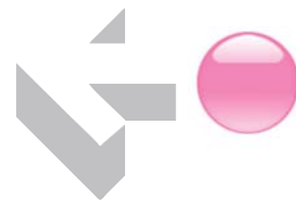
MAGAPOR, S.L.	<i>Catéter transcervical para inseminación porcina. EUREKA EI3369 "magaplus"</i>
MAGNESITAS NAVARRAS, S.A.	<i>Proceso de briquetado sin azufre para la reutilización de un subproducto como el hidrato de magnesio</i>
MANAGEMENT SYSTEMS SOLUTIONS, S.L.	<i>Desarrollo IBEROEKA de un sistema de previsiones con algoritmos optimizados para la pyme (prognos)</i>
MANANCIAIS DE PORTOVELLO, S.A.	<i>Nuevo envase para bebidas. Boteclic*</i>
MANIPULADOS DE CEBOLLAS Y DERIVADOS, S.L.	<i>Recuperación de residuos de cebolla*</i>
MANUFACTURAS REFRACTARIAS CATALANO ARAGONESAS, S.A.	<i>Desarrollo de composiciones para la fabricación de productos de gran formato, nuevas texturas y colores</i>
MARISKONE, S.A.	<i>Moldes metálicos fundidos para la fabricación de piezas por rotomoldeo y otras tecnologías de series cortas*</i>
MAS VICENS 4400, S.L.	<i>Desarrollo de sistemas de alimentación animal multifraccionada</i>
MASATS, S.A.	<i>Desarrollo tecnológico de nuevos sistemas de acceso a autobuses específicamente proyectados para personas de movilidad reducida (p.m.r.)</i>
MATADERO DE CONEJOS HERMI, S.L.	<i>Estrategias para reducir los materiales de riesgo en mataderos de conejos y mejorar la calidad y vida útil de la carne</i>
MATRICES Y UTILLAJES HERRERO, S.A.	<i>Desarrollo de un sistema de estacionamiento vertical y automático de vehículos*</i>
MAXAM NEX, S.L.	<i>Planta prototipo para fabricación de tubo de transmisión*</i>
MAXAMCORP, S.A.U.	<i>Desarrollos tecnológicos en la automatización del proceso de fabricación de dinamitas</i>
MAXAMCORP, S.A.U.	<i>Planta de fabricación de hidrogeles en continuo*</i>
MAXAMCORP, S.A.U.	<i>Detectabilidad de explosivos: desarrollo de nuevos trazadores (taggants)</i>
MB ARAGON, S.A.	<i>Desarrollo de célula flexible de ensamblado y soldadura de subconjuntos complejos para la automoción</i>
MB PAPELES ESPECIALES, S.A.	<i>Desarrollo de un nuevo papel para la industria farmacéutica: papel para la elaboración de cintas quirúrgicas</i>
MB PAPELES ESPECIALES, S.A.	<i>Promoción tecnológica internacional de papeles especiales para alimentación y farmacia</i>
MB SISTEMAS S.COOP.	<i>Desarrollo de nuevos sistemas de engatillado en automoción*</i>
MECANICA DE PRECISION JOSE MADAULA, S.A.	<i>Desarrollo de una nueva línea de electrohusillos (spindles) de alta velocidad para trabajos mecanizados de muy alta precisión</i>

MECANIZADOS NORTE BRAVO, S.L.	<i>Inyección a presión de aleaciones de aluminio para piezas de seguridad para automoción</i>
MECANIZADOS NORTE BRAVO, S.L.	<i>Desarrollo de nuevos conceptos de mecanismos para limpiaparabrisas</i>
MECANIZADOS VILLARREAL, S.L.	<i>Maquinaria para la fabricación de baldosas de barro cocido con textura manual*</i>
MEDICHEM, S.A.	<i>Investigación y desarrollo de un principio activo con actividad anticolesterolémica</i>
MEGA MASTER, S.L.	<i>Cube crm*</i>
MEGASOFT COMPUTER TECHNOLOGIES, S.L.	<i>Optimización de la cadena de suministro de PYMEs a través de Internet</i>
MELCART PROJECTS, S.L.	<i>Desarrollo de formulaciones químicas y dispositivos para fertilización de jardines y parques, detergencia y fotoprotección</i>
MENADIONA, S.L.	<i>Promoción tecnológica internacional de un bioactivador para cultivos</i>
MENADIONA, S.L.	<i>Desarrollo y ensayo de nuevos procesos sintéticos para la obtención de quetiapina y valaciclovir</i>
MENSAJERO ALIMENTACION, S.L.	<i>Visión artificial aplicada al proceso de elaboración de bases de frutas</i>
MENSAJERO ALIMENTACION, S.L.	<i>Fluidos supercríticos en la esterilización de crema de frutas*</i>
METAL ESTALKI, S.L.	<i>Desarrollo de nuevos recubrimientos nanoestructurados*</i>
METALOGENIA, S.A.	<i>Promoción tecnológica internacional de un sistema de encaje entre diente y adaptador usado en maquinaria de movimiento de tierra</i>
METALOGENIA, S.A.	<i>Desarrollo de una metodología de optimización del diseño de herramientas de movimiento de tierras respecto a fenómenos de impacto*</i>
METALQUIMIA, S.A.	<i>Equipo para curado en continuo con vacío y atmósfera modificada de embutido loncheado</i>
METODOS Y TECNOLOGIA DE SISTEMAS Y PROCESOS, S.L.	<i>Adaptación y promoción de una herramienta de verificación de software</i>
MICRONICS THERMAL MICROSYSTEMS MIGUEL TORRES, S.A.	<i>Diseño, desarrollo y caracterización de micro-sistemas de control térmico</i>
MIMECRI, S.A.	<i>Vino con contenido reducido de alcohol*</i>
MINERALS GIRONA, S.A.	<i>Optimización del proceso de mim mediante la determinación de nuevos parámetros de fabricación Desarrollo de una nueva tecnología para la obtención de minerales industriales ultrafinos</i>
MISAR, S.A.	<i>Nuevos carrozados para vehículos*</i>
MOBILE DREAMS FACTORY, S.L.	<i>Desarrollo IBEROEKA de un innovador sistema para la edición de publicaciones en telefonía móvil</i>
MOBILE SECURITY SOFTWARE, S.L.	<i>Desarrollo del producto de seguridad para dispositivos móviles (mssf)</i>



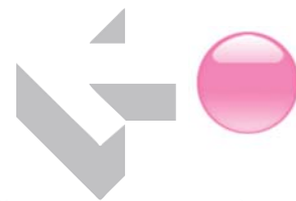
MOLECOR TECNOLOGIA, S.L.	<i>Molecor tecnología, slu</i>
MON BLAU-VERD, S.L.	<i>Alternativas biotecnológicas al tratamiento convencional de aguas residuales</i>
MONDRAGON SISTEMAS DE INFORMACION, S.COOP.	<i>Diseño y desarrollo de un software de diagnóstico para el control, regulación y supervisión de los sistemas de automatización de plantas productivas</i>
MONDRAGON SOLUCIONES, S.L.	<i>Safe rail check</i>
MONOCROM, S.L.	<i>Sistema láser de alta potencia de alta flexibilidad industrial*</i>
MONTAJES AUTOMOVILISTICOS ALCALA, S.A.	<i>Conjunto estructural para nuevo soporte en salpicadero de camiones</i>
MORELLANA DE HELICULTURA, S.L.	<i>Investigación y desarrollo de un nuevo proceso para la producción de caviar de caracol</i>
MORENO GARCIA RIBERA, S.A.	<i>Mejora tecnológica del proceso de elaboración de cremas y masas para pastelería y panadería</i>
MUROS SINTETICOS DECORATIVOS, S.L.	<i>Diseño y desarrollo de un nuevo proceso de producción automatizado, adaptado a las nuevas formulaciones ignífugas*</i>
NACOO, S.A.	<i>Proyecto EUREKA eurosafety. Aplicación de higienizantes a las materias primas empleadas en la elaboración de piensos compuestos</i>
NAGARES, S.A.	<i>I+D de nuevos sistemas de control de alta eficacia para la climatización del automóvil*</i>
NANOGAP SUB-NM-POWDER, S.A.	<i>Desarrollo de clústeres cuánticos atómicos de oro, plata, platino y nanopartículas de magnetita</i>
NATIONAL TRAINING IN NEW TECHNOLOGIES, S.L.	<i>Desarrollo plataforma global de comunicaciones móviles de empresa</i>
NATRACEUTICAL, S.A.	<i>Ingredientes funcionales derivados del cacao</i>
NATURA BISSE INTERNATIONAL, S.A.	<i>Desarrollo de una nueva línea de productos para el cuidado de la piel*</i>
NATURAL VOX, S.A.	<i>Revoca: sistema de reconocimiento español de voz basado en la observación de la casuística acústica</i>
NAVENTO TECHNOLOGIES, S.L.	<i>Sistema de localización orientado a mercados masivos de gran público (niños, mascotas...)</i>
NEOFLEX, S.L.	<i>Desarrollo de formulaciones de poliuretano reactivo y de su proceso de fabricación*</i>
NEOKER, S.L.	<i>Desarrollo de fibras monocristalinas de alumina</i>
NETFOCUS, S.L.	<i>Investigación y desarrollo de una nueva generación de servicios de firma electrónica</i>
NEW SOFT NETWORKS, S.A.	<i>Visión artificial y patrones de comportamiento para la seguridad de recintos públicos</i>
NICOLAS CORREA, S.A.	<i>eEe**</i>

NICOLAS CORREA, S.A.	<i>Nueva gama modular de fresadoras de alta velocidad de gran tamaño con travesaño móvil e integración en la estructura de la maquina de la cimentación*</i>
NICOLAS CORREA, S.A.	<i>Máquina-herramienta para la reparación de útiles de alto valor añadido mediante tecnología híbrida de fresado y aporte láser en 3/5 ejes.*</i>
NISSAN MOTOR IBERICA, S.A.	<i>Optimización del proceso de fabricación de componentes de automóvil de mayor calidad y complejidad</i>
NOEL ALIMENTARIA, S.A.	<i>Desarrollo de un sistema de predicción de la calidad del jamón curado a través de marcadores genéticos a partir de una línea "duroc"*</i>
NOEL ALIMENTARIA, S.A.	<i>Implantación de sistema de gestión integral de proceso y producto*</i>
NOGUERA TECNOLOGIAS, S.L.	<i>Ntec mobile family</i>
NOVALTI, S.A.	<i>Desarrollo de componentes de guías de onda para carga útil de satélites*</i>
NOVEDADES AGRICOLAS, S.A.	<i>Automatización del sistema de control de aplicación de fitosanitarios*</i>
NOVEDADES AGRICOLAS, S.A.	<i>Gestor energético de invernaderos*</i>
NUCTOR, S.A.	<i>Diseño y desarrollo de un convertidor dc/ac miniaturizado con tecnología planar y gobernado mediante microcontrolador dedicado</i>
OBRAS Y SERVICIOS TEX, S.L.	<i>Revalorización de excedentes de tierras de excavación</i>
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	<i>Medición en alta precisión de deformaciones estructurales mediante el empleo de teodolitos láser motorizados</i>
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	<i>Carreteras inteligentes: desarrollo de un sistema de peaje multicarril (free-flow) ibk-05-425</i>
ONA ELECTRO EROSION, S.A.	<i>Desarrollo de nueva máquina de electroerosión por penetración (nedima)*</i>
ONA ELECTRO EROSION, S.A.	<i>Desarrollo de nueva máquina de electroerosión por hilo (newtime)*</i>
ONA PRES, S.COOP.LTDA.	<i>Prensa smc de alta precisión con control activo de paralelismo (hyprecomp)</i>
ONCNOSIS PHARMA,A.I.E.	ONCNOSIS**
ONA PRES, S.COOP.LTDA.	<i>Instalación para el procesado de fibras de carbono para el sector aeronáutico (aerofibra)</i>
ONENA BOLSAS DE PAPEL, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos procesos de fabricación de envases flexibles más respetuosos con el medio ambiente</i>
ONIK SISTEMAS DE ELEVACION S.L.	<i>Diseño, desarrollo y lanzamiento de sistemas de elevación para los sectores de la construcción e industrial</i>



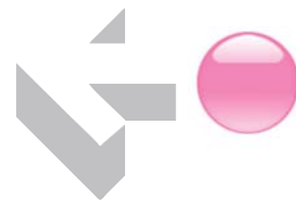
OPERA WIRELESS, S.L.	<i>Plataforma y dispositivos para generación de valor añadido en movilidad opera wireless.</i>
OPTENET, S.A.	<i>Elecfra: sistema para la detección y eliminación del fraude electrónico vía correo electrónico e Internet</i>
OPTOMIC ESPAÑA, S.A.	<i>Nuevo sistema para la valoración y diagnóstico del equilibrio del ser humano</i>
OPTRAL, S.A.	<i>Desarrollo de una nueva gama de transmisores de vídeo con enlace óptico láser*</i>
ORBEA, S.COOP.	<i>Desarrollo de bicicletas de altas prestaciones basadas en materiales nanoreforzados*</i>
ORKLI, S.COOP.LTDA.	<i>Sensores para controlador inteligente de calderas de gas (EUREKA 3368 Isabel)*</i>
ORMAZABAL CORPORATE TECHNOLOGY AGRUPACION DE INTERES ECONOMICO	<i>Diseño, desarrollo e instalación de una fuente de corriente elevada para la experimentación de tecnologías y equipos eléctricos</i>
ORMAZABAL CORPORATE TECHNOLOGY AGRUPACION DE INTERES ECONOMICO	<i>Diseño, desarrollo e instalación de una fuente de media tensión para experimentación de tecnologías y equipos eléctricos</i>
ORMAZABAL CORPORATE TECHNOLOGY AGRUPACION DE INTERES ECONOMICO	<i>Diseño, desarrollo e instalación de un sistema de medida y control para la experimentación de tecnologías y equipos eléctricos</i>
ORMAZABAL CORPORATE TECHNOLOGY AGRUPACION DE INTERES ECONOMICO	<i>Software de calculo fluidodinámico computacional para diseño de centros de transformación</i>
ORNALUX, S.A.	<i>Desarrollo de un sistema de control testado en el proceso de producción en 3d*</i>
ORONA, S.COOP. LTDA.	<i>Investigación en tecnología electrónica y de comunicaciones para su aplicación al sector del transporte vertical*</i>
OSETECH, S.L.	<i>Equipos biomédicos para la prevención, tratamiento y recuperación de enfermedades degenerativas y traumáticas óseas</i>
OVINOS MANCHEGOS, S.L.	<i>Nuevos sistemas de envasado para productos procedentes de canales de ovino y ternera. Desarrollo de precocinados</i>
OX COMPAÑIA DE TRATAMIENTO DE AGUAS, S.L.	<i>Compuesto biocida biodegradable para control y eliminación de patógenos en aguas*</i>
P I PROSIDER IBERICA, S.A.	<i>Quemador ceramico para caldera inteligente (e! 3368 isabel)*</i>
PACADAR, S.A.	<i>I+D de prefabricados para sistemas de aprovechamiento de energía renovables</i>
PAGOS DEL MONCAYO, S.L.	<i>Vinos con d.o. Campo de Borja</i>
PALO BIOFARMA, S.L.	<i>Plataforma de antagonistas de los receptores de adenosina a1 y a2a</i>
PALWASTE RECYCLING, S.L.	<i>Tratamiento y valorización energética de residuos compuestos de plástico y aluminio*</i>

PAN HISPANO, S.A.	<i>Trazabilidad integral de productos panarios ultracongelados</i>
PANADERIAS REUNIDAS CORDOBESAS, S.A.	<i>Desarrollo de una nueva línea de panes tradicionales y automatización de dosificación de ingredientes minoritarios</i>
PARTIDO DE RESINA SOCIEDAD AGRICOLA Y GANADERA, S.L.	<i>Programa de selección y conservación de la variabilidad genética en el encaste Pablo-Romero*</i>
PATENTES TALGO, S.A.	<i>Tren auscultador de vías de alta velocidad(330 km/h)</i>
PELZER DEL NORTE, S.L.	<i>Desarrollo de tecnología para la fabricación de fieltro insonorizante para la industria del automóvil</i>
PERONDA CERAMICAS, S.A.	<i>Desarrollo de maquinaria para un gran formato de nuevos productos</i>
PESCADOS LA ASTORGANA, S.L.	<i>Estudios de estabilidad de productos cocidos de salmón</i>
PESCANOVA ALIMENTACION, S.A.	<i>Desarrollo de sistema que optimice la gestión y el servicio al cliente*</i>
PEUGEOT CITROEN AUTOMOVILES ESPAÑA, S.A.	<i>Adaptación y puesta en marcha del taller piloto para fabricación de los nuevos vehículos de la plataforma 1</i>
PHARMAMAR, S.A.	NANOFARMA**
PIEDRAS ARTIFICIALES HERMANOS CARRION, S.L.	<i>Nuevo sistema de fabricación y corte de piedra artificial*</i>
PIG IMPROVEMENT COMPANY ESPAÑA, S.A.	<i>Herramientas biotecnológicas para mejora de la calidad de la carne porcina</i>
PIKOLIN, S.A.	<i>Materiales de alta elasticidad como elementos de confort en sistemas de descanso*</i>
PKMTRICEPT, S.L.	<i>Desarrollo prototipo y tecnología de fabricación del nuevo módulo tricept 9000</i>
PLANET SCREEN NETWORKS, S.L.	<i>Investigación y desarrollo de un nuevo canal de comunicación para audiencias cautivas (can)</i>
PLANTAS DE NAVARRA, S.A.	<i>Variedades de frutal de hueso de media estación con bajas necesidades de frío invernal</i>
PLANTAS DE NAVARRA, S.A.	<i>Promoción tecnológica de nuevas variedades de fresa y frutal de hueso en países de clima mediterráneo</i>
PLANTAS DE NAVARRA, S.A.	<i>Nueva variedad de planta de fresón resistente a enfermedades vasculares*</i>
PLASTICOS CASTELLA, S.A.	<i>Envases reciclables de una pieza para productos de iv gama*</i>
PLASTICOS VITERS, S.A.	<i>Nuevo perfil bicapa para recubrimiento de paredes a partir de pvc espumado y pvc con fibras vegetales recicladas*</i>
PLASTICUERO, S.L.	<i>Calzado sanitario de altas prestaciones</i>
POLIECO ESPAÑA, S.A.	<i>Desarrollo de nuevas tuberías para evacuación de grandes caudales*</i>



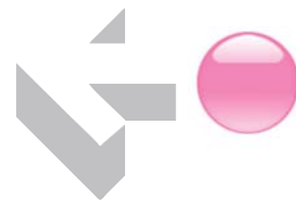
POWER TRANSFO, S.A.	<i>Componentes inductivos de alta eficacia energética</i>
PRADOMUDO, S.L.	<i>Obtención de bioflavonoides y aceites esenciales a partir de cáscara de naranja</i>
PRAMAC IBERICA, S.A.	<i>Energía e iluminación ecológica</i>
PRECICAST BILBAO, S.A.	<i>Desarrollo de nozzle guide vane (ngv's) para turbinas industriales de gas de 9mw*</i>
PREDAN, S.A.	<i>Desarrollo de plataforma de comunicaciones y aplicaciones de identificación por rf</i>
PREENGORDE DE DORADAS PARA MARICULTURA, S.L.	<i>Cultivo integral de lenguado "solea senegalensis" en condiciones de circuito cerrado</i>
PREFABRICADOS AGRICOLAS E INDUSTRIALES, S.A.	<i>Diseño y fabricación de prototipo de piezas de hormigón ultraresistente mediante nanotecnología</i>
PREFABRICADOS UNIBLOK, S.A.	<i>Mejora de la durabilidad de materiales para las envolventes de centros de transformación</i>
PREFABRICADOS ZUERA, S.L.	<i>Nuevas técnicas para el control de mezclado del hormigón de altas prestaciones</i>
PREFILTER, S.A.	<i>Filtros emi con materiales de ferrita para el mercado chino</i>
PREINDUSTRIALIZADOS PRETENSADOS DE LEVANTE, S.A.	<i>Estudio de viabilidad para el desarrollo de una nueva técnica constructiva basada en vigas prefabricadas segmentadas de hormigón*</i>
PREMO, S.A.	<i>Desarrollo de un transductor de corriente compensado (ib-06472 transdc)</i>
PROBELTE, S.A.	<i>Obtención de proteína recombinante (tnf-alfa) y microencapsulación para el suministro oral de productos inmunoestimulantes para piscicultura</i>
PRODEMA, S.A.	<i>Nuevas resinas no fenólicas para hpl de madera natural</i>
PRODIMED, S.A.	<i>Desarrollo farmacéutico de un agente inmunomodulador para el tratamiento del cáncer</i>
PRODUCCIONES AVICOLAS EL GRANJERO, S.L.	<i>Evaluación de estrategias contra salmonella enteritidis y desarrollo de sistemas de soporte a la decisión</i>
PRODUCCIONS AGROPECUARIAS DE L'EBRE, S.L.	<i>Desarrollo de un sistema de alimentación automatizado para garantizar el bienestar del ganado porcino*</i>
PRODUCTOS SOLRAC, S.A.	<i>Desarrollo de una nueva gama de recubrimientos multifuncionales por la adición de nanopartículas*</i>
PROERAI, S.L.	<i>Nuevo proceso para fabricación de nuevos productos en hormigón</i>
PROJECTES I SERVEIS R MES D, S.L.	<i>Desarrollo de equipos de análisis de imagen para aplicaciones biomédicas</i>
PROMAX ELECTRONICA, S.A.	<i>Sistema de test para TV & radio DVB: analizadores y generadores</i>

PROMIC, S.A.	<i>Diseño de nuevos productos estabilizados en líquido para la alimentación porcina*</i>
PROMOCIONES GANADERAS TUROLENSES, S.A.	<i>Optimización de los sistemas de producción de leche de oveja y derivados lácteos</i>
PRONET INGENIERIA DE SOFTWARE EMPRESARIAL, S.L.	<i>Kit de desarrollo (sdk) de modelos, optimización y mejora de la calidad de software basado en jecs erp2</i>
PROPAMSA, S.A.	<i>Investigación de una nueva tecnología para el control no destructivo de aceptación en continuo de morteros industriales</i>
PROPITEX, S.A.	<i>Desarrollo de hilos para la fabricación de bases de alfombra</i>
PROTECCIONES PLASTICAS, S.A.	<i>Nuevas estructuras, materiales y sistemas para la fabricación de tuberías de poliéster</i>
PROTOS COMUNICACIONES, S.A.	<i>Desarrollo de un sistema informatizado para la gestión integral de distribución y consumo de combustible de automoción y otros usos. Gesincom</i>
PROVITAL, S.A.	<i>Nuevos principios activos de origen vegetal para dermofarmacia y cosmética*</i>
PROYECTOS Y SISTEMAS MEDIOAMBIENTALES, S.L.	<i>Instalación compacta y móvil de depuración de aguas con aprovechamiento del agua en la industria</i>
PYRO STUDIOS, S.L.	<i>Investigación de herramientas multiplataforma en tecnologías emergentes de ocio digital</i>
QUALITAT TEXTIL PERSONALITZADA, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos acabados textiles</i>
QUESERIAS SARRIANAS, S.L.	<i>Automatización de líneas de producción de quesos y elaboración de leche condensada en sobres</i>
QUIMICA DEL CINCA, S.A.	<i>Reducción de la conductividad del efluente de un proceso innovador de producción de cloro</i>
QUIMICA EUROPEA DE RESINAS, S.A.	<i>Desarrollo de nuevas resinas alquídicas para elaboración de esmaltes de decoración con bajo nivel de voc's*</i>
RADIANT LIGHT, S.L.	Radiant Light
RAMIRO ARNEDO, S.A.	<i>Nuevas variedades de plantas hortícolas</i>
RAUL ROURE, S.L.	<i>Desarrollo de zumos ecológicos funcionales (IBEROEKA ecozumofun)</i>
REALIA TECHNOLOGIES, S.L.	<i>Cryptosec lan. Servidor criptográfico de alta seguridad y prestaciones</i>
RECAM LASER, S.L.	<i>Nuevo equipo de corte por láser con prestaciones altamente competitivas</i>
RECICLADOS ECOLOGICOS ANDALUCES, S.L.	Pilot tyre treatment plant
RECICLADOS VICENTE MALLEN, S.L.	<i>Elaboración de productos reciclados a partir de residuos</i>



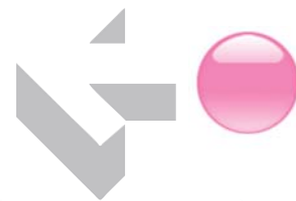
RECYCLAIR, S.L.	<i>Valorización final de materiales no aprovechables en residuos de fragmentación de vehículos fuera de uso</i>
REDES TELEFONIA MOVIL, S.A.	<i>Repetidor conmutado para la cobertura de telefonía móvil de zonas rurales</i>
REDES TELEFONIA MOVIL, S.A.	<i>Inhibidor de frecuencias de telefonía móvil conmutado en uplink*</i>
REFRACTARIOS ALFRAN, S.A.	<i>Hormigones refractarios resistentes al cambio de combustibles en hornos de fabricas de cemento</i>
REFRIGERACION INDUSTRIAL ZAMORA, S.L.	<i>Condensador evaporativo automático e higiénico*</i>
REINER E HIJOS, S.A.	<i>Nuevos componentes de amortiguadores en plástico inyectado</i>
RENAULT ESPAÑA, S.A.	<i>Innovación en varios elementos de chasis y mecánica*</i>
RENAULT ESPAÑA, S.A.	<i>Ingeniería de concepción de vehículo. Fase 2**</i>
REPOL, S.L.	<i>Investigación y desarrollo de compuestos nanotecnológicos*</i>
REPSOL YPF, S.A.	<i>PILBE**</i>
REPSOL YPF TRADING Y TRANSPORTE S.A.	<i>Triton: desarrollo de un sistema de gestión específico para el sector del comercio y transporte de crudos y productos derivados</i>
REPSOL YPF, S.A.	<i>Desarrollo de un sistema de gestión documental para el sector de la exploración, producción y comercialización de hidrocarburos</i>
RETEVISION MOVIL, S.A.	<i>Tarificación diferenciada por eventos</i>
REVESTIMIENTOS Y TECHOS DURALMOND, S.L.	<i>Mejora de materiales ligeros de decoración y aislamiento fabricados con resinas y triturados de cáscara de almendra*</i>
REYDESA RECYCLING, S.A.	<i>Recuperación de materiales procedentes de la recogida selectiva*</i>
RIEGOS DE LEVANTE MURCIA, S.L.	<i>Control de plagas en cultivos mediante un prototipo electrónico de ultrasonidos*</i>
RIEGOS Y TECNOLOGIA, S.L.	<i>Transferencia de tecnología asociada a automatismos para riego agrícola</i>
ROCA SANITARIO, S.A.	<i>Desarrollo de nuevas tecnologías productivas y aplicación de nuevos materiales</i>
ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.	<i>Creación de taonet, una plataforma informática para la gestión de control del tratamiento anticoagulante oral (tao)*</i>
ROCLANO, S.L.	<i>I+D de la utilización de fibras de celulosa en la formulación de pastas cerámicas*</i>
ROS ROCA INDOX EQUIPOS E INGENIERIA, S.L.	<i>Desarrollo e implantación de un nuevo sistema de ensamblaje y soldadura (clamping)</i>
ROSARIO MARIN BARASOAIN, S.L.	<i>Sistema de producción de cuarta gama en ecológico</i>

ROTARTICA, S.A.	<i>Desarrollo de equipos de climatización mediante la tecnología de la absorción rotativa</i>
RUBINUM, S.A.	<i>Desarrollo tecnológico de un probiótico natural para su uso como aditivo en alimentación animal</i>
RUFFINI, S.A.	<i>Conformación de aleaciones de aluminio en estado semisólido mediante el proceso <i>ssr</i>*</i>
RUFFINI, S.A.	<i>Estudio de los gradientes térmicos en moldes de inyección de aluminio para piezas superiores a 25 Kg. mediante el desarrollo de un sistema multicanal que permite la parametrización con valores reales del ciclo del modulo de enfriamiento del software magma*</i>
RUMBO SISTEMAS, S.L.	<i>Pick by voice: sistema de captura de datos por voz en planta*</i>
S P VETERINARIA, S.A.	<i>Antimicrobiano de alta eficacia frente a patógenos porcinos*</i>
S.A. DE CABALLERIA INDUSTRIAL Y DEPORTIVA	<i>Desarrollo de una nueva cuerda técnica de seguridad</i>
S.A. INDUSTRIAS CELULOSA ARAGONESA	<i>Optimización de los parámetros que controlan el pegado de las cajas de cartón ondulado</i>
S.A. MARTIN LLOVERAS	<i>Transferencia tecnológica internacional de fabricación de barras dulces y energéticas</i>
S.A. MARTIN LLOVERAS	<i>Sistemas de mezcla, refinado y conchado para masas de chocolate y similares con base grasa</i>
S.A. MARTIN LLOVERAS	<i>Sistema de corte, dividido y guillotinado por ultrasonidos para desperdicio cero*</i>
S.A. SISTEL	<i>Innovación de un equipo destinado a efectuar de forma integrada, todos los test de control de los circuitos impresos y la carga del software ejecutable</i>
SACONDA, S.A.	<i>Trazabilidad y seguridad en procesos de elaboración de productos avícolas*</i>
SACYR, S.A.	<i>I+D para el desarrollo de nuevas técnicas de estudio y aplicación de firmes para aumentar la calidad y la durabilidad de los firmes asfálticos</i>
SACYR, S.A.	<i>Reciclado en frío con emulsión de altas prestaciones iniciales</i>
SADINCO COMPONENTES, S.A.	<i>Desarrollo de un nuevo sistema modular de megafonía</i>
SAINT GOBAIN CRISTALERIA, S.A.	<i>Optimización de vidrios al plomo para protección radiológica</i>
SAINT GOBAIN CRISTALERIA, S.A.	<i>Desarrollo de un nuevo proceso para la elaboración de vidrio para pantallas planas <i>lcd</i>*</i>
SALJOAR, S.A.	<i>Desarrollo de proceso de <i>hydroforming</i> de tubo para piezas pequeñas y medianas</i>
SALUDABLES SIERRA DE SAN MIGUEL, S.L.	<i>Efectos de la adición de ácidos grasos y antioxidantes sobre las características organolépticas del jamón ibérico</i>



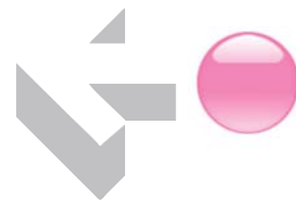
SAN MIGUEL FABRICAS DE CERVEZA Y MALTA, S.A.	<i>Mejora genética de levaduras cerveceras por mutagénesis y por estudio de la expresión génica e ingeniería genética</i>
SANFEPLAST, S.A.	<i>Lavadero de plásticos agrícolas finos</i>
SAPLEX, S.A.	<i>Desarrollo de un sistema informático integrado, necesario para mejorar en la calidad y la producción de bolsas plásticas.*</i>
SARRIMAD, S.L.	<i>Mejora de proceso</i>
SARRIOPAPEL Y CELULOSA, S.A.	<i>Nuevo sistema para la fabricación de papeles multicapa con efecto barrera a alta velocidad</i>
SAT 2439 ALIA	<i>Alimentación porcina: seguridad alimentaria y minimización del impacto medioambiental de los purines*</i>
SAT ALAYETO 9679	<i>IBEROEKA 05-426 feromir: fertirrigación optimizada a partir de estiércol fluido porcino*</i>
SAUNIER DUVAL CLIMA, S.A.	<i>Desarrollo de bombas de calor aire-agua reversibles con tecnología inverter*</i>
SAUNIER DUVAL CLIMA, S.A.	<i>Desarrollo de bombas de calor geotérmicas reversibles*</i>
SCANBIT, S.L.	<i>IBEROEKA-librisuite*</i>
SCATI LABS, S.A.	<i>E-medusa. Estrategia avanzadas de adquisición y fusión de información y su integración en un sistema avanzado de seguridad para entornos complejos (IBEROEKA 05-432)</i>
SCHUNK IBERICA, S.A.	<i>Desarrollo y optimización de un sistema productivo para el sinterizado de filtros de partículas diesel en carburo de silicio</i>
SDI SISTEMAS DIGITALES DE INFORMATICA, S.L.	<i>Desarrollo de un innovador sistema inteligente de control de la producción para las empresas de fabricación de calzado (sistecal)*</i>
SEAT, S.A.	<i>FORMA**</i>
SEFOSA OBRAS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A.	<i>Gestión telemática de maquinaria de aplicación forestal (telemaq+)*</i>
SEMARK AC GROUP, S.A.	<i>Sistema integrado de información para operaciones y mercancías en cadenas de distribución con tecnología rfid (omedis)</i>
SENSIA, S.L.	<i>Biosensores basados en tecnología de resonancia de plasmon superficial para detección de contaminantes en agua y alimentos</i>
SERCLET, S.A.	<i>Desarrollo e innovación para la implantación de oportunidades tecnológicas basadas en las TICs para la implantación en empresas del mundo del artículo deportivo*</i>
SERVICIOS Y PROYECTOS AVANZADOS, S.A.	<i>I+D de un sistema móvil e integrado de supervivencia de emergencia</i>
SERVICIOS Y PROYECTOS AVANZADOS, S.A.	<i>Investigación y desarrollo de un sistema híbrido de generación eléctrica avanzada shgea</i>

SHORTES ESPAÑA, S.A.	<i>Desarrollo de productos basados en nuevos materiales poliméricos para la prevención de úlceras por presión*</i>
SIDERCAL MINERALES, S.A.	<i>Nuevas briquetas de combustible carbonoso y de finos de aleaciones en la carga de cubilotes</i>
SINTERIZADOS Y METALURGIA DE SOLSONA, S.A.	<i>Acción integral sobre el desarrollo tecnológico en la fabricación de cojinetes sinterizados avanzados*</i>
SIRVENT ALMENDRAS, S.A.	<i>Minimización de vertidos y mejor aprovechamiento de los recursos</i>
SISTEMAS ELECTRONICOS Y TELECOMUNICACION, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos productos para unidades de tren basados en tecnologías de las comunicaciones</i>
SISTEMAS INTEGRADOS DE SERVICIOS DE TELECONTROL, S.L.	<i>Diseño y desarrollo de un medidor de campo con procesado digital de señales en frecuencia intermedia</i>
SIVSA SOLUCIONES INFORMATICAS, S.A.	<i>Hosix.net*</i>
SK 2024 AERONAUTICA, S.L.	<i>Desarrollo de nuevos procesos de fabricación y automatización en tecnologías aeronáuticas*</i>
SKF ESPAÑOLA, S.A.	<i>Rodamiento de tercera generación de alta fiabilidad y facilidad de montaje</i>
SOCAMEX, S.A.	<i>Control de sulfuros en digestores anaerobios mediante procesos microaerofilicos*</i>
SOCIEDAD AGRARIA DE TRANSFORMACION QUESO FLOR VALSEQUILLO	<i>Derivados lácteos basados en leche de cabra</i>
SOCIEDAD DE TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES AERONAUTICAS, S.A.	<i>Hangar de pintura de aviones de gran calado</i>
SOCIEDAD DE VALIDACION DE SISTEMAS, S.L.	<i>Diseño y desarrollo de herramientas informáticas para análisis de riesgos y generación de documentos en aplicaciones de biotecnología</i>
SOCIEDAD GENERAL DE AGUAS DE BARCELONA, S.A.	<i>Optimización de la calidad del agua de consumo humano en redes de abastecimiento (aguanet)</i>
SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS, S.A.	<i>I+D de un nuevo detector avanzado de lazos inductivos dig 600</i>
SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS, S.A.	<i>Sistema de vídeo vigilancia y control utilizando de técnicas de visión artificial y red de comunicaciones tetra para la transmisión de imágenes de vídeo (tever)</i>
SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS, S.A.	<i>Investigación y desarrollo de un nuevo sistema para la gestión inteligente de peaje multipista de flujo libre (free flow) . (gimff)</i>
SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS, S.A.	<i>Diseño, desarrollo y validación de un sistema de gestión inteligente de espacios de parking (giep)</i>
SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS, S.A.	<i>Diseño y desarrollo de un sistema inteligente de regulación semafórica mediante tecnología led</i>



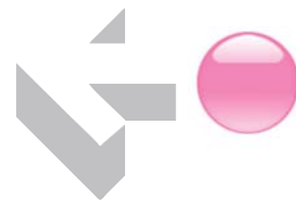
SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS, S.A.	<i>Herramientas de visión artificial para mejora de la seguridad vial*</i>
SOFTONIC INTERNATIONAL, S.L.	<i>Adaptación y promoción de un sistema de descarga de software a los mercados de habla inglesa y alemana</i>
SOFTWARE QUALITY SYSTEMS, S.A.	<i>Lenguaje natural para especificación de requisitos de sistema y procedimientos operacionales en el sector aeroespacial</i>
SOGEFI FILTRATION, S.A.	<i>Nuevo módulo de filtración de aceite con cuerpo de plástico*</i>
SOGEFI FILTRATION, S.A.	<i>Nuevo proceso de fabricación de componentes plásticos para filtros de carburantes de motores diesel*</i>
SOLBLANK, S.A.	<i>Estrategia integral de control cualitativo y cuantitativo de la calidad para tailored blanks</i>
SOLUCIONES ANALITICAS INSTRUMENTALES, S.L.	<i>Metodología analítica para el sector agroalimentario y químico</i>
SOLUCIONES GRAFICAS POR ORDENADOR, S.L.	<i>Edición y e-talonado de contenidos para televisión digital, hd y cine</i>
SOLUZIONA, S.A.	<i>HESPERIA**</i>
SOLUZIONA, S.A.	<i>Gea-excelencia en la gestión del agua</i>
SONY ESPAÑA, S.A.	<i>Trazabilidad de placas de circuitos impresos con tecnología rf-tax</i>
SONY ESPAÑA, S.A.	<i>Eprocesos productivos complejos*</i>
SPICER AYRA CARDAN, S.A.	<i>Desarrollo de transmisiones con estriados deslizantes para altas temperaturas en transmisiones de vehículos suv y passenger car</i>
START ELEVATOR, S.L.	<i>I-vision</i>
STEREOCARTO, S.L.	<i>Inara. Carto (IBK-04-366)</i>
SUCESORES DE RIVADENEYRA, S.A.	<i>Prevención de la contaminación en industria de artes gráficas*</i>
SUINSA MEDICAL SYSTEM, S.A.	<i>CDTEAM**</i>
TAIM TFG, S.A.	<i>Desarrollo de grúa pórtico portacontenedores de alta movilidad, estabilidad y seguridad para puertos secos</i>
TALLERES BRIMO, S.A.	<i>Automatización y robótica en el proceso de fabricación de engranajes (arfengre)*</i>
TALLERES MORTE E HIJOS, S.L.	<i>Nuevo bloque cerámico de arcilla aligerada que cumple el cte y su proceso industrial</i>
TALLERES MORTE E HIJOS, S.L.	<i>Diseño de hélices y embudos para flujo de arcilla*</i>
TAVIL-INDEBE, S.A.	<i>Sistema robotizado para el procesado automático de multiproductos embutidos</i>
TB-SOLUTIONS ADVANCED TECHNOLOGIES, S.L.	<i>Plataforma de servicios abiertos y seguros para usuarios móviles en el entorno financiero</i>

TECALUM SISTEMES, S.L.	<i>Promoción tecnológica internacional de sistemas de abertura de aluminio</i>
TECNICA ELECTRONICA DE AUTOMATISMO Y MEDIDA, S.A.	<i>Sistema electrónico de alta confiabilidad aplicado a procesos complejos y críticos*</i>
TECNICA ELECTRONICA DE AUTOMATISMO Y MEDIDA, S.A.	<i>Aplicación de ultracapacidades en convertidores de potencia para transporte ferroviario*</i>
TECNICAS CIENTIFICAS PARA LABORATORIO, S.A.	<i>Desarrollo de un sistema analítico de electrolitos en sudor</i>
TECNICAS DE SOLIDOS, S.A.	<i>Línea de reciclaje de residuos de acería*</i>
TECNICAS MODULARES E INDUSTRIALES, S.A.	<i>Transferencia de tecnología a india de un sistema de descarga controlada para wc en trenes</i>
TECNICHAPA, S.A.	<i>Desarrollo de un proceso automatizado de soldeo por láser nd: yag de celdas modulares para centros de transformación</i>
TECNO TAU AUTOMATIZACIONES, S.L.	<i>Desarrollo de un sistema on-line de control de calidad de impresión basado en técnicas de visión artificial</i>
TECNOBIT, S.L.	<i>Investigación y desarrollo de modelos funcionales y de comportamiento para un sistema de gestión de audio en plataformas aeronáuticas (ams-idb)*</i>
TECNOBIT, S.L.	<i>Investigación y desarrollo de sistemas de seguridad de estabilización para unidades electro-ópticas flir integrables en plataformas aéreas móviles (plataforma estabilizada flir)*</i>
TECNOBIT, S.L.	<i>Investigación y desarrollo de algoritmos de detección, seguimiento y reconocimiento para sistemas de vigilancia, detección, control y seguridad basados en sensores de visión infrarroja (algoritmos irst)*</i>
TECNODIAG MEDICA, S.L.	<i>Sistema de detección y clasificación de microcalcificaciones y masas en mamografías de utilidad en el diagnóstico precoz del cáncer de mama</i>
TECNOLOGIA & VITAMINAS, S.L.	<i>Homogeneización de nuevos núcleos y correctores en premezclas</i>
TECNOLOGIA APLICADA A LA MAQUINARIA, S.L.	<i>Camilla de tracción discal discontinua</i>
TECNOLOGIA Y CALIDAD LACTEA, S.L.	<i>Formulación y desarrollo de nuevos yogures funcionales</i>
TECNOVE FIBERGLASS, S.L.	<i>Mejora de las propiedades en carrozados de vehículos frigoríficos*</i>
TECUS PLASTICOS SL.	<i>Desarrollo de un dispositivo amortiguador de impactos para barreras de contención</i>
TECUS PLASTICOS SL.	<i>Canal para cultivo hidropónico*</i>
TEJAS Y LADRILLOS DEL MEDITERRANEO, S.A.	<i>Desarrollo y mejoras en líneas de fabricación de tejas para el mercado exterior</i>
TELEVES, S.A.	<i>Nuevos sistemas de recepción y distribución y desarrollo de nuevas aplicaciones en redes de distribución colectiva smatv catv</i>



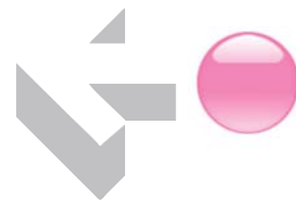
TELNOS SISTEMAS OPTICOS Y TELECOMUNICACIONES S.L.	<i>Sistema de medida del nivel de llenado de contenedores</i>
TELSTAR INDUSTRIAL, S.L.	<i>Promoción tecnológica internacional de nuevas cabinas de flujo laminar</i>
TELSTAR INDUSTRIAL, S.L.	<i>Desarrollo y ensayo de tecnologías para optimizar y ampliar las posibilidades de los sistemas de detección de fugas</i>
TELSTAR INDUSTRIAL, S.L.	<i>Diseño y desarrollo de nuevos conceptos tecnológicos para la mejora de las prestaciones de cabinas de flujo laminar en toda la cadena de valor</i>
TELTRONIC, S.A.	<i>Sistemas de comunicaciones móviles profesionales de alta capacidad sobre tecnología ip</i>
TELTRONIC, S.A.	<i>Desarrollo de técnicas de privacidad y seguridad en sistemas de comunicaciones móviles sobre tecnología ip (prise)</i>
TELYNET, S.A.	<i>Nueva herramienta piloto para la generación de aplicaciones de movilidad</i>
TENCAS DE CASASECA, S.L.	<i>Sistema de selección de alevines y reproductores de tenca (tinca tinca l) mediante análisis de la expresión hormonal</i>
TERREAL ESPAÑA DE CERAMICAS, S.A.	<i>Desarrollo de tejas de altas prestaciones frente a la helada y piezas especiales para cubiertas*</i>
TESALCA 99, S.A.	<i>Investigación y desarrollo de nuevos tst's spunbonded*</i>
TEXSA, S.A.	<i>Nuevas láminas minerales con acabado autoadhesivo para impermeabilización de edificios</i>
TEXTILS MORA, S.A.L.	<i>Desarrollo de mantas raschel con estampación en relieve*</i>
TEXTRON TECNICA, S.L.	<i>Desarrollo tecnológico de nuevos productos preformulados para el sector cosmético</i>
THE BIT AND TEXT COMPANY, S.L.	<i>Promoción y adaptación de herramientas lingüísticas para español</i>
THERMO COOLING APLICACIONES ELECTRONICAS, S.A.	<i>Obtención de agua caliente por energía solar y refrigeración de paneles fotovoltaicos y de armarios eléctricos</i>
THYSSENKRUPP GALMED, S.A.	<i>Sistema de control automático de espesor de la capa de recubrimiento de zinc en chapa de acero</i>
TIERRA ATOMIZADA, S.A.	<i>Diferenciador electromagnético para producción de arcillas blancas*</i>
TLR SOFT, S.L.	<i>Adaptación y promoción de un sistema de conectividad inteligente a Latinoamérica</i>
TMA TECNICA DEL MEDIO AMBIENTE TRATAMIENTO DE AGUAS, S.L.	<i>Eliminación y destrucción de nitratos del agua</i>
TOLSA, S.A.	<i>Desarrollo de nanocargas de sepiolita funcionalizada y aplicación a matrices poliméricas</i>
TOMALIA SDAD COOPERATIVA DE ULTERIOR GRADO	<i>Elaboración de zumos y cremogenados de hortalizas en instalaciones de tomate concentrado*</i>

TORRECID, S.A.	<i>Nuevos materiales de tecnología avanzada a base de resinas y fritas especiales*</i>
TORRES ESPIC, S.L.	<i>Almacén robotizado*</i>
TRAIBER, S.L.	<i>Diseño y desarrollo de una caja intersomática para la estabilización vertebral</i>
TRAIBER, S.L.	<i>Desarrollo de un prototipo de sistema de artroplastia total de rodilla asistida por computador*</i>
TRAIMED 21, S.L.	<i>Gestión de residuos de construcción y demolición</i>
TRANSCALOR, S.L.	<i>Intercambiador-condensador para caldera inteligente (EUREKA-3368 Isabel)*</i>
TRANSFORMACION DE MADERA DE TENERIFE, S.L.	<i>Desarrollo y construcción de una vivienda flotante, autosuficiente y sostenible, (cofas)*</i>
TRANSMISIONES EOLICAS LERMA, S.A.	<i>Banco de ensayos para multiplicadoras eólicas de 2 Mw. de potencia*</i>
TRANSPORTES FERROVIARIOS ESPECIALES, S.A.	<i>Optimización de la capacidad de carga en vagones</i>
TRANSTOOLS, S.A.	<i>Open!health</i>
TRANSTOOLS, S.A.	<i>Expand</i>
TRATAMIENTOS GUADALQUIVIR, S.L.	<i>Nuevas formulaciones en forma de microemulsión*</i>
TREDESS 2.010, S.L.	<i>Diseño y desarrollo de un sistema de procesamiento digital de señales de frecuencia intermedia en reemisores de televisión digital terrestre o radio digital*</i>
TROQUEL SERVIS, S.A.	<i>Investigación para el desarrollo de embalaje isotérmico</i>
TRUMPLER ESPAÑOLA, S.A.	<i>Valorización de residuos generados en el sector de curtición de la piel</i>
TS FUNDICIONES, S.A.	<i>Predicción de los desarrollos gráficos en piezas de gran espesor y altas sollicitaciones funcionales*</i>
TSK ELECTRONICA Y ELECTRICIDAD, S.A.	<i>Desarrollo tecnológico de un novedoso sistema electrónico integral de planta solar*</i>
TSK ELECTRONICA Y ELECTRICIDAD, S.A.	<i>Investigación y desarrollo de un novedoso sistema remoto de detección del paso de falta en redes eléctricas*</i>
TSK ELECTRONICA Y ELECTRICIDAD, S.A.	<i>Investigación y desarrollo de sistemas inteligentes aplicables a la producción*</i>
TTI NORTE, S.L.	<i>Desarrollo de una antena phased-array y en banda ku para comunicaciones móviles (kupaa) e! 3501</i>
TUBACEX TUBOS INOXIDABLES, S.A.	<i>Optimización de tratamientos térmicos*</i>
TUBOS REUNIDOS, S.A.	<i>Desarrollo de nuevos productos y detección de defectos exteriores en el laminador</i>
TUBOS REUNIDOS, S.A.	<i>Estudio para el desarrollo de nuevos procesos de fabricación de aceros aleados para tuberías de caldera</i>



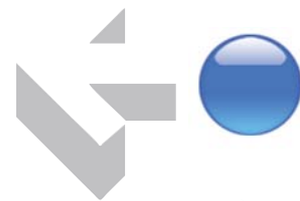
TUTTI PASTA, S.A.	<i>Microbiología de platos preparados con salsa</i>
TWISTECHNOLOGY, S.L.	<i>Nuevo sistema de torsión de fibra de vidrio*</i>
UCAR ELECTRODOS IBERICA, S.L.	<i>Desarrollo de electrodos de grafito con alta resistencia a la rotura y elevado rendimiento</i>
ULMA C Y E, S.COOP.	<i>Desarrollo de un nuevo concepto de paneles de encofrado ligeros de naturaleza polimérica</i>
ULMA C Y E, S.COOP.	<i>Diseño y desarrollo de una máquina vertical para la elaboración de sobres*</i>
ULMA C Y E, S.COOP.	<i>Diseño y desarrollo de líneas de envasado de termosellado basadas en tecnologías de films novedosos de alta durabilidad*</i>
UNIO AGRARIA COOPERATIVA UAC SOCIETAT COOPERATIVA	<i>Nuevo proceso productivo en la vinificación de vino tinto mediante termovinificación</i>
CATALANA DE RESPONSABILITAT LI UNION DE INDUSTRIAS C.A., S.A.	<i>Desarrollo de nuevas mezclas de materiales termoplásticos con propiedades similares al caucho y fácil reciclabilidad*</i>
URALITA TEJADOS, S.A.	<i>I+D para la adición de nuevos materiales para la mejora de las propiedades de la teja cerámica, reducción del consumo energético y de las emisiones de CO2*</i>
URBASER, S.A.	<i>OTERSU**</i>
URIBESALGO, S. A.	<i>Máquina disparadora de machos de arena para fundición modelo especial x25-jd1</i>
URPEMAK, S.L.	<i>Plastimag-inyección mixta de aleación no férrea o magnesio y plástico*</i>
URQUIMA, S.A.	<i>Investigación y desarrollo de nuevos principios activos farmacéuticos (ii)</i>
URSA IBERICA AISLANTES, S.A.	<i>Desarrollo de placas de poliestireno extruido de elevadas prestaciones aislantes</i>
UVE, S.A.	<i>Utilización de semen congelado en inseminación transcervical</i>
UVE, S.A.	<i>Estudio del efecto de las micotoxinas sobre la reproducción porcina y la calidad de la carne</i>
UVE, S.A.	<i>Mejora de la calidad higiénica y palatabilidad del pienso. Eureka feedhytech</i>
UVERSKULD, S.L.	<i>Gestión integral de la información y la formación para crear valor</i>
VAELSYS FORMACION Y DESARROLLO, S.L.	<i>Herramienta para el tratamiento de imágenes</i>
VALEO TERMICO, S.A.	<i>Mejora de la resistencia a corrosión de intercambiadores egr.</i>
VALVER AIR SPEED, S.L.	<i>Adaptación de un sistema de dosificación automático para pinturas en la industria del mueble latinoamericana</i>
VANDEMOORTELE IBERICA, S.A.	<i>Grasas y margarinas con reducido contenido en ácidos grasos trans</i>

VEGA PELAYO, S.L.	<i>Automatización de procesos de producción de bo- llería</i>
VELNEO,S.A.	<i>V7. Nuevo modelo multiplataforma sgbd con tec- nología de desarrollo integrada*</i>
VERDTECH NUEVO CAMPO, S.A.	<i>Sistema inteligente de control remoto de riego apli- cado a la agricultura y jardinería*</i>
VIAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	<i>Proyecto de investigación y desarrollo de un nove- doso sistema informatizado de gestión de docu- mentación y registros para el sector de la construc- ción</i>
VICARLI LOGISTICA, S.A.	<i>Desarrollo de un sistema de gestión integral y co- ordinación integrada de proveedores en el sector de energías renovables</i>
VICTORIO LUZURIAGA-TAFALLA, S.A.	<i>Desarrollo de bloques de motor con paredes del- gadas y tolerancias estrechas, junto con la implan- tación de nuevas tecnologías de inspección</i>
VICTORIO LUZURIAGA-USURBIL, S.A.	<i>Mejora metalúrgica, inoculación dinámica y reduc- ción de resinas o material antivenning en machos de fundición</i>
VIDECART, S.A.	<i>Envase circular para pizza y bandeja autoarmable para productos hortofrutícolas</i>
VIDRALA, S.A.	<i>Diseño y desarrollo de nuevas soluciones que re- duzcan las roturas de botellas en planta y en casa del cliente</i>
VIDRALA, S.A.	<i>Diseño de un proceso productivo novedoso dentro del sector del vidrio*</i>
VIDRES, S.A.	<i>Nuevos recubrimientos cerámicos mediante pro- yección térmica*</i>
VIÑAS DEL VERO, S.A.	<i>Control de la oxidación en mostos y vinos en ven- dimia y embotellado. Tratamientos en pre-fermen- tación</i>
VIRCELL, S.L.	<i>Kit para el diagnóstico de neumonías infecciosas bacterianas mediante pcr*</i>
VISAN INDUSTRIAS ZOOTECNICAS, S.A.	<i>Nuevos productos y tecnologías en alimentos para animales de compañía*</i>
VISCOCEL, S.L.	<i>Aplicación del tratamiento biológico para operacio- nes de acabado en la industria celulósica</i>
VISCOFAN, S.A.	<i>Desarrollo de un nuevo cabezal para el plisado de tripa celulósica</i>
VISCOFAN, S.A.	<i>Nuevos equipos de plisado para productos mixtos lamina-red</i>
VISION I MAS D, S.L.	<i>Desarrollo de una cámara de ambiente controlado para la estandarización de parámetros ambienta- les y estudio de su impacto en la patología ocular</i>
VIVEROS BERMEJO, S.L.	<i>Producción de compuestos bioactivos mediante estimulación de cultivos celulares de especies ve- getales</i>

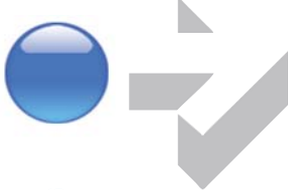


VOCALI SISTEMAS INTELIGENTES, S.L.	<i>Reconocimiento de lenguaje natural hablado y escrito</i>
VOLPAK, S.A.	<i>Transferencia tecnológica de maquinaria de envasado horizontal y vertical a china</i>
VOLPAK, S.A.	<i>Desarrollo de una nueva gama de máquinas hffs multiformato que incorporan un nuevo sistema de guías de traslación horizontal para el transporte de envases entre estaciones de llenado</i>
WALTER PAK, S.L.	<i>Sistemas de almacenamiento de energía solar mediante aleaciones moleculares con cambio de fase*</i>
WARP NETWORKS, S.L.	<i>Ebox 2.0: sistema de clustering hardware y lógico con seguridad proactiva</i>
WILD VALENCIA, S.A.	<i>Materias primas para la obtención de colorantes y edulcorantes</i>
WILD VALENCIA, S.A.	<i>Tratamiento biológico combinado – anaerobio (uasb)- aerobio para el efluente generado en la extracción de ingredientes naturales</i>
WISCO ESPAÑOLA, S.A.	<i>Optimización de aleaciones base cobre de altas prestaciones</i>
WORLD WIDE WEB IBERCOM, S.L.	<i>Desarrollo de productos avanzados y novedosos en el campo de los operadores de Internet, voz y datos*</i>
YESOS IBERICOS, S.A.	<i>Proyecto de I+D de nuevas formulaciones de pastas de juntas que incorporen aditivos aligerantes*</i>
ZABOR RECYCLING, S.L.	<i>Recuperación de materias primas secundarias en corrientes de bajo contenido</i>
ZF ANSA LEMFORDER, S.L.	<i>Aplicación de la tecnología híbrida en el desarrollo de brazos de suspensión (smica híbrido)*</i>
ZIRABA, S.A.	<i>Impresión de paneles de vidrio por flexografía</i>
ZITRALIA SEGURIDAD INFORMATICA, S.L.	<i>Plataforma de seguridad para linux</i>
ZORPACK, S.L.	<i>Nueva máquina envolvente multiformato</i>
ZUBIOLA, S.COOP.LTDA.	<i>Desarrollo de herramientas de diamante policristalino de alto rendimiento para metales no férreos y materiales compuestos*</i>

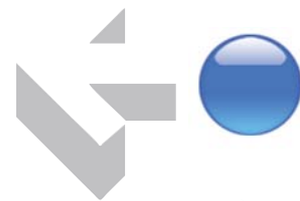
* Proyectos con cofinanciación europea (FEDER)
** Proyectos CENIT



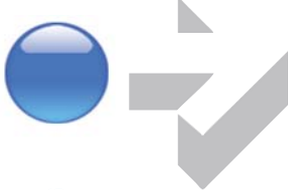
TÉRMINO	SIGNIFICADO
AENA	Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea
AGE	Administración General del Estado
ALMA	Atacama Large Millimeter Array (Gran interferómetro de ondas milimétricas de Atamaca)
AMERHIS	Proyecto de sistema de comunicaciones de banda ancha por satélite
APC	Ayudas para la preparación de propuestas a Programas Comunitarios
APO	Ayudas para la Presentación de Ofertas al CERN y al ESRF
APTE	Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España
ARIANE	Lanzador europeo
ARTES	Sistema Avanzado de Investigación en Telecomunicaciones
ASCRI	Asociación Española de Capital Riesgo
ASPI	Alcatel Space Industries
CANADEKA	Programa bilateral de cooperación tecnológica con Canadá
CASA	Construcciones Aeronáuticas
CCAA	Comunidades Autónomas
CDTI	Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial
CERN	Laboratorio Europeo de Física de Partículas
CHINEKA	Programa bilateral de cooperación tecnológica con China
CIDEM	Centre de Innovació i Desenvolopament Empresarial
CIT	Centro de Innovación y Tecnología
CNES	Centre National d'Etudes Spatiales
CPI	Centros Públicos de Investigación
CSIC	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
CYTED	Ciencia y Tecnología para el Desarrollo



DESATCOM	Iniciativa de Desarrollo de Equipos avanzados para Satélites de Comunicaciones
DOCUP	Documento Unico de Programación
EADS	European Aeronautic Defence and Space Company
EC	European Commission
EGAS	European Guarantees Access to Spain
EGNOS	European Geostationary Navigation Overlay System
ERANET	European Research Area Network
ESA	European Space Agency
ESAC	European Space Astronomy Center (Centro Europeo Espacial de Astronomía)
ESRF	European Synchrotron Radiation Facility
EULASNET	Proyecto EUREKA para el desarrollo de aplicaciones industriales del láser
EUMETSAT	Organización Europea para la Explotación de Satélites Meteorológicos
EUREKA	Programa de cooperación europea en tecnologías avanzadas
EURIBOR	Tipo de interés en el mercado interbancario de la Unión Europea
EUROAGRI	Proyecto EUREKA para el desarrollo de nuevas tecnologías en el sector agroalimentario
EUROCARE	Proyecto EUREKA para la presentación del patrimonio cultural
EUROENVIRON	Proyecto EUREKA para el desarrollo de nuevas tecnologías medio ambientales
EUROMAR	Proyecto EUREKA para el desarrollo de nuevas tecnologías marinas
EUROTOURISM	Proyecto EUREKA para el fomento de innovación tecnológica en el sector turismo y ocio
FACTORY	Proyecto EUREKA para el desarrollo de nuevas tecnologías de fabricación y robótica
FEDER	Fondo Europeo de Desarrollo Regional
FEI	Fondo Europeo de Inversiones



FLLP	Futur Launchers Preparatory Programmes
FSE	Fondo Social Europeo
GOVE	Galileo in Orbit Validation Element
GSTB	Galileo System Test Bed
I+D	Investigación y Desarrollo
I+D+I	Investigación, Desarrollo e Innovación
IBEROEKA	Programa de cooperación iberoamericana en ciencia, tecnología e industria
ICEX	Instituto Español de Comercio Exterior
ICO	Instituto de Crédito Oficial
IDEALIST	Information Dissemination & European Awareness for IST Programme
INCO	Actividad específica del VI Programa Marco de I+D de la Unión Europea para Cooperación Internacional
INIA	Instituto Nacional de Investigaciones Agroalimentarias
INTA	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial
IOV	Sistema de validación en órbita
IRAP	Industrial Research Assistance Program
ISI	India and Spain Innovating. Programa de cooperación tecnológica con India
IST	Programa Sociedad de la información (Programa Marco)
ITEP	Institute of Technology, Evaluation and Planning (korea)
KSI	Korea and Spain Innovating. Programa bilateral de cooperación con Korea
LOGCHAIN	Proyecto EUREKA para la mejora de transporte intermodal de mercancías y proveedores de servicios logísticos
MAINE	Proyecto EUREKA para el desarrollo de nuevos sistemas de mantenimiento
MEC	Ministerio de Educación y Ciencia
MITYC	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
MSC	Ministerio de Sanidad y Consumo



MULTIMEDIA	Proyecto EUREKA para el desarrollo de nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones
NASA	National Aeronautica Space Administration
NCR	Consejo de Investigación científica con Canadá
OPI	Organismo Público de Investigación
PB NAV	Comité Gestor de Programas de Navegación por Satélite de la ESA
PDT	Proyecto de Desarrollo Tecnológico
PETRI	Proyectos de Estímulo a la Transferencia de Resultados de Investigación
PIB	Producto Interior Bruto
PIIC	Proyecto de Investigación Industrial Concertada
PIT	Proyecto de Innovación Tecnológica
PM	Programa Marco
PNE	Programa Nacional del Espacio
PPT	Proyecto de Promoción Tecnológica
PROFIT	Programa de Fomento de la Investigación Técnica
PYME	Pequeña y mediana empresa
NRC-CNRC	National Research Council - Conseil National de Recherches Canada
SBTO	Spain Business & Technology Office
SMOS	Soil Moisture and Oceans Salinity
SOST	Spanish Office of Science and Technology
TAFTIE	The Assotiation for Technology Implementation in Europe
TIC	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
TDB	Technology Development Board (India)
TMVA	Tasa Media de Variación Anual
TORCH	Centro Gestor del Programa Chino de Alta Tecnología Industrial
UAB	Universidad Autónoma de Barcelona
UE	Unión Europea

RIAL CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL



Centro para el Desarrollo
Tecnológico Industrial

Cid, 4 - 28001 Madrid (España)
Telef.: (34) 915815500
Fax.: (34) 915815594
Website: www.cdti.es