

informe anual

2004



Centro para el Desarrollo  
Tecnológico Industrial



---

**informe anual 2004**

# índice



5



11



17



33

**5**

## resumen ejecutivo

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 y promoción de la transferencia de tecnología en el ámbito empresarial

8

---

**11**

## estructura organizativa

2.1.- Consejo de Administración

13

2.2.- Comité de Dirección

14

2.3.- Recursos Humanos

15

---

**17**

## Evaluación y financiación de proyectos

3.1.- Tipología de proyectos

19

3.2.- Evaluación de solicitudes de financiación

21

3.3.- Financiación directa

22

3.4.- Financiación bancaria

29

3.5.- Iniciativa NEOTEC

29

3.6.- Seguimiento de proyectos

30



41

59

51

93

## 33

### programas estratégicos

4.1.- Agencia Espacial Europea (ESA)	35
4.2.- Retornos de Programas Científicos e Instalaciones	38

## 41

### programas internacionales

5.1.- VI Programa Marco de I+D de la Unión Europea	43
5.2.- Programa Eureka	46
5.3.- Iniciativa Iberoeka	48
5.4.- Transferencia Internacional de Tecnología	49
5.5.- Red Exterior del CDTI	49

## 51

### estados contables

51

## 59

### actividades de promoción y comunicación y proyectos aprobados en 2004

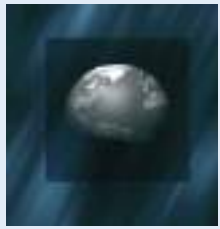
59

## 93

### acrónimos y abreviaturas

93





# resumen ejecutivo

— 5 —





---

**El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) es una Entidad Pública Empresarial, dependiente del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, que promueve la innovación y el desarrollo tecnológico de las empresas españolas. Su objetivo es contribuir a la mejora del nivel tecnológico de las mismas mediante el desarrollo de las siguientes actividades:**

- Evaluación técnica-económica y financiación de proyectos de I+D+i desarrollados por empresas.
- Gestión y promoción de la participación española en programas internacionales de cooperación tecnológica.
- Promoción de la transferencia internacional de tecnología empresarial y de los servicios de apoyo a la innovación tecnológica.
- Impulso a la creación y consolidación de empresas de base tecnológica.

*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. En 1998 se transformó en Entidad Pública Empresarial, en función de la estructura dispuesta en la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y funcionamiento de la Administración General del Estado. En 2004, el Real Decreto 1554/2004, de 25 de junio, estableció que el CDTI quedaba 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 el Plan Nacional de I+D+i. Estos proyectos son de Desarrollo Tecnológico, Innovación Tecnológica e Investigación Industrial Concertada.*

*Asimismo, el CDTI financia proyectos para la promoción de tecnologías en el exterior y para la creación y consolidación de empresas de base tecnológica.*

*En 2004, el CDTI comprometió financiación para 779 proyectos, con una aportación asociada de 368 millones de euros. De esos proyectos, 509 fueron de Desarrollo Tecnológico, con una aportación de 245,8 millones de euros; 92 de Innovación Tecnológica, con una aportación de 57,4 millones de euros; 100 de Investigación Industrial Concertada, con una aportación de 48,8 millones de euros; 40 de Promoción Tecnológica, con una aportación de 5 millones de euros; y los 38 restantes correspondieron a proyectos encuadrados en la Iniciativa Neotec para creación y consolidación de empresas de base tecnológica, a los que el CDTI aportó 11 millones de euros.*



*El CDTI financió estos proyectos mediante créditos a interés cero, que en algunas ocasiones llevaba un tramo no reembolsable. En un 37,2% de los casos, los proyectos contaron con cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), tanto en regiones Objetivo 1 -aquéllas que no alcanzan 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 facilita, 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 papel del CDTI es dual. Por un lado, evalúa técnicamente los proyectos de inversión que presentan las empresas ante las entidades financieras y, por otro, aporta una ayuda financiera destinada a la amortización anticipada de los préstamos, que se traduce en una reducción del tipo de interés efectivo de los mismos. El total de crédito aceptado en esta Línea para 2004 fue de 240 millones de euros, montante éste que sitúa la ayuda CDTI en 10,79 millones de euros.*

## **1.2.- Ámbito Internacional:**

### **gestión de la participación española en programas internacionales de cooperación tecnológica y promoción de la transferencia de tecnología en el ámbito empresarial**

*El CDTI en 2004 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 aspectos de suministro y contratación industrial del CERN y el ESRF, y los retornos de Hispasat, Eumetsat y Spainsat.*

*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 de cooperación tecnológica internacional enumeradas. Con sus actuaciones persigue que la participación de las entidades españolas en estos programas sea máxima tanto en cantidad -número de subvenciones y contratos- como en calidad -nivel tecnológico de las participaciones-.*

*Asimismo, impulsa la cooperación tecnológica entre empresas, apoyando técnica y financieramente la transferencia de tecnología en el ámbito internacional. Para esto último, el Centro dispone de una red de representantes en el exterior que en 2004 abarcaba los siguientes países: Japón, Corea, Marruecos, Brasil, Chile, México y China.*

*Como resultados más destacados cabe señalar:*

- *En 2004, la participación española en los programas del VI Programa Marco de I+D de la Unión Europea (2003-2006) gestionados por el CDTI dio lugar a subvenciones comunitarias para las entidades participantes por valor de 191 millones de euros, un 6,5% del presupuesto total destinado a subvenciones en dichos programas. Nuestro país ocupó el sexto lugar por retorno obtenido.*



- 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. En 2004, el CERN realizó pagos a empresas españolas por valor de 22,5 millones de euros, con lo que el retorno español acumulado desde el 01/01/1996 alcanza el 84%.
- En cuanto a la Iniciativa Eureka, la Conferencia de París, celebrada en junio de 2004, aprobó 43 nuevos proyectos con participación española, que suponen una inversión nacional de unos 55,25 millones de euros. Con ello, las empresas e instituciones de nuestro país participaban a 30/6/2004 en 609 proyectos Eureka (de los 2.661 lanzados hasta ese momento) y lideraban un 49% de ellos. España se situó como líder en proyectos participados, y en segundo lugar por número de proyectos liderados entre los países que, junto con la Unión Europea, pertenecían a Eureka a finales de 2004.
- En cuanto a los proyectos Iberoeka, enmarcados en el Programa CYTED, se aprobaron en ese año 50 con participación española, movilizando una inversión asociada a empresas nacionales de 55,07 millones de euros. Con éstos, participaban en un total de 412 proyectos las empresas e instituciones españolas a finales de 2004.
- Durante 2004, las actividades de los representantes del Centro desplazados a Brasil, Corea, México, Chile, Japón, Marruecos y China hicieron posible la firma de 80 acuerdos de transferencia de tecnología y de creación de joint-ventures entre empresas españolas e iberoamericanas, africanas o asiáticas.

Por último, en lo que se refiere a la gestión de los programas espaciales de carácter civil que desarrolla o en los que participa España, durante 2004 cabe destacar:

- La contribución española a los diferentes programas de la ESA fue de 131,3 millones de euros y el retorno industrial acumulado para España a 31 de diciembre de 2004 se situó en el 105%, lo que permite avanzar en la consolidación de la competitividad de nuestra industria en este sector.
- En 2004, la ESA aprobó el arranque definitivo de las actividades industriales de Galileo, programa en el que España aporta el 10,25% del presupuesto total de la Agencia, a través del desarrollo de dos satélites experimentales GSTB-V2 y de una primera fase del contrato de desarrollo del sistema de validación en órbita (IOV).
- Por lo que respecta a los programas de retornos indirectos Hispasat y Amazonas, en colaboración con los grupos Alcatel-ASPI y EADS-Astrium, en 2004 se lograron contratos por un importe de 24,12 millones de euros, significando un porcentaje de retorno acumulado del 92,16%.
- Dentro del Programa Nacional de Espacio (PNE) se aprobaron en 2004 un total de 47 actuaciones industriales por un importe de ayudas de 5,3 millones de euros, lo que supuso movilizar un presupuesto financiable total de 10,8 millones de euros.

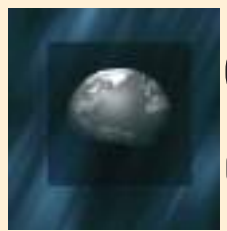


El siguiente cuadro muestra un resumen de las actividades llevadas a cabo por el CDTI en 2004 en cuanto a gestión y financiación de programas y proyectos.

	2004
<b>FINANCIACIÓN DIRECTA DE PROYECTOS</b>	
<i>Desarrollo Tecnológico</i>	509
<i>Innovación Tecnológica</i>	92
<i>Investigación Industrial Concertada</i>	100
<i>Promoción Tecnológica</i>	40
<i>Neotec</i>	38
<b>Total financiación de proyectos</b>	<b>779</b>
	<b>368,0</b>
<b>FINANCIACIÓN INDIRECTA</b>	
<i>A través de entidades financieras (convenio CDTI-ICO) (a)</i>	752
<i>Ayudas a la Preparación de Propuestas y Ofertas (b)</i>	53
	240,0
	0,7
<b>GESTIÓN DE PROGRAMAS INTERNACIONALES</b>	
<i>Eureka (c)</i>	43
<i>Iberoeka</i>	50
	55,3
	55,1
<i>Programa Marco de I+D de la Unión Europea (d)</i>	6,5
<i>Grandes Instalaciones Científica (CERN y ESRF) (e)</i>	84
	190,7
	22,5
<b>GESTIÓN DE PROGRAMAS ESTRATÉGICOS</b>	
<i>Agencia Espacial Europea (ESA) (f)</i>	105
<i>Hispasat (g), Eumetsat (h), Spainsat (i)</i>	93
	460,4
	25,2
<b>Programa Nacional de Espacio- proyectos industriales (j)</b>	<b>47</b>
	<b>5,3</b>

Nota: Los datos de financiación de proyectos de Investigación Industrial Concertada, Desarrollo, Innovación y Promoción Tecnológica, Neotec y de Ayudas para la Preparación de Propuestas Comunitarias se refieren a Compromisos de inversión CDTI; los correspondientes al convenio CDTI-ICO son créditos bancarios concedidos para los proyectos a los que el Centro ha dado una evaluación positiva; los de proyectos Eureka e Iberoeka corresponden a la inversión total española movilizada, y los restantes a los ingresos obtenidos por empresas españolas en forma de contratos o subvenciones para proyectos.

- a) En 2004 se evaluaron positivamente 983 propuestas, de las cuales 752 pasaron a recibir fondos con cargo a la Línea 2004 con un crédito aceptado máximo de 240 millones de euros.
- b) Ayudas para la Preparación de Propuestas Comunitarias (APC) y para la Presentación de Ofertas al CERN y al ESRF (APO) y Promoción de unidades de innovación empresarial. Presupuestos máximos.
- c) Los resultados de Eureka corresponden al periodo junio 2003-junio 2004.
- d) Retorno anual sobre presupuesto dedicado a proyectos (subvenciones) aprobados en los programas de la UE que cogestionaba el CDTI (datos actualizados a marzo de 2005).
- e) Retorno global acumulado desde 01/01/1996 y pagos recibidos por entidades españolas.
- f) Retorno industrial acumulado (volumen de contratos) desde 01/01/2000.
- g) Retorno anual según el perfil pactado con los contratistas principales.
- h) Retorno sobre la contribución española anual a las instalaciones de control en tierra que contrata directamente Eumetsat.
- i) Retornos correspondientes al satélite militar de comunicaciones Spainsat comprometidos por Loral.
- j) Proyectos presentados por empresas o consorcios industriales.



# estructura organizativa







## **2.1.. Consejo de Administración**

A 31 de diciembre de 2004, el Consejo de Administración del CDTI estaba formado por las siguientes personas:

### **Presidente**

D. Joan Trullén Thomàs, Secretario General de Industria (MITYC)

### **Vicepresidente**

D. Jesús Candil Gonzalo, Director General de Desarrollo Industrial (MITYC)

### **Director General del CDTI**

D. Maurici Lucena Betriu

### **Consejeros**

D. Carlos Alejaldre Losilla, Director General de Política Tecnológica (MEC)

D. Miguel Azorín Albiñana-López, Subdirector General de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones (MITYC)

Dña. Violeta Demonte Barreto, Directora General de Investigación (MEC)

D. Alberto J. Gil Ibáñez, Subdirector General de Relaciones Internacionales y Cooperación (MITYC)

D. Leandro González Gallardo, Secretario General Técnico (MITYC)

D. Víctor Izquierdo Loyola, Subdirector General de Empresas de la Sociedad de la Información (MITYC)

D. Manuel López Ruiz, Subdirector General de Fomento de la Innovación Industrial (MITYC)

D. José Luis Martínez Peña, Subdirector General de Proyectos de Investigación (MEC)

Dña. Teresa Mogín Barquín, Directora General de la Oficina Española de Patentes y Marcas (MITYC)

D. Carlos Martínez Alonso, Presidente del CSIC (MEC)

D. Santiago Mendioroz Echeverría, Asesor del Ministro (MITYC)

D. Rafael Pérez Rivero, Subdirector General de la Oficina Presupuestaria (MITYC)

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



D. Juan Rosa Moreno, Director del Gabinete del Secretario de Estado de Universidades e Investigación (MEC)

D. Manuel Ruiz Cézar, Vicesecretario General Técnico (MITYC)

Dña. Consuelo Sánchez Naranjo, Directora General de Recursos Humanos y Servicios Económico-Presupuestarios (MSC)

D. Rafael Sagrario Durán, Director General para el Desarrollo de la Sociedad de la Información (MITYC)

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

### **Secretaría del Consejo**

Dña. Carmen Canda Moreno, Secretaria General del CDTI

Durante el año 2004 causaron baja como consejeros del CDTI D. Pedro Morenés Eulate, D. Manuel Lagares Gómez-Abascal, D. Arturo González Romero, Dña. María Teresa Bernedo Arzak, D. José Ramón Fernández Cienfuegos, D. José Manuel Fernández de Labastida y del Olmo, D. Fernando García Alonso, D. Cristóbal Guzmán López, D. José López Calvo, D. Emilio Lora Tamayo D'Ocón, D. Octavio Llinás González, D. Enrique Medina Malo, D. Pedro Moriyón Díez-Canedo, D. Jorge Pérez Martínez, Dña. Isabel Revuelta de Rojas, Dña. Matilde Sánchez Ayuso, D. José Antonio Sánchez Quintanilla y D. Oscar Vía Ozalla.

## **2.2.- Comité de Dirección**

A la citada fecha, la estructura organizativa del Centro estaba formada por la Dirección General, de la que dependían 4 Direcciones y 2 Subdirecciones:

Director General	D. Maurici Lucena Betriu
Director de Programas Nacionales	D. Andrés Zabala Carrasco
Director de Programas Internacionales	D. José Manuel Leceta García
Director de Programas Estratégicos	Vacante (ocupada en funciones por el Director de Programas Internacionales)
Director Financiero	D. Miguel Ángel Plaza Uceda
Subdirector de Comunicación y Servicios Corporativos	D. Juan Carlos Fernández Doblado
Secretaria General	Dña. Carmen Canda Moreno

A lo largo del primer trimestre de 2005 se llevó a cabo una ligera modificación organizativa resultado del nuevo Plan Estratégico del Centro, pasando a rango de



Dirección todas las unidades directamente dependientes de la Dirección General, quedando como sigue: Dirección Nacional, Dirección Internacional, Dirección de Aeronáutica, Espacio y Retornos Industriales, Dirección Financiera, Dirección de Promoción, Estudios y Servicios Corporativos y Secretaría General.

## 2.3.. Recursos Humanos

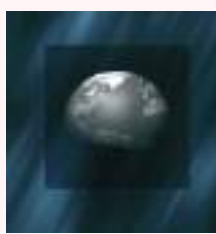
El CDTI contaba, a 31 de diciembre de 2004, con 207 personas, distribuidas de la forma siguiente:

PUESTO/CATEGORÍA PROFESIONAL	PERSONAL
Director General	1
Directores/Subdirectores	6
Jefes de Departamento	16
Personal Técnico	121
Personal Informático, Administrativo y Auxiliar	39
Personal en el exterior	10
Becarios	14
<b>TOTAL</b>	<b>207</b>

En relación con el personal en el exterior, el Centro contaba 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 Shangai (China) y con 5 representantes más en organismos homólogos en Corea, México, Chile, Marruecos y Brasil, en virtud de los Acuerdos de Colaboración suscritos al efecto.

Por otro lado, entre el personal técnico, el CDTI contaba con dos personas, responsables respectivamente del proyecto Idealist del Programa Sociedad de la Información del VI Programa Marco de I+D de la UE y de la Iniciativa ERA-Net, contratados por obra o servicios determinados y financiados por la Comisión Europea.



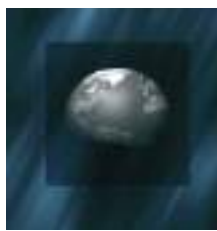


# evaluación y financiación de proyectos

17







### 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 realiza a través de créditos sin intereses y presenta unas características diferentes de volumen y devolución en función de la tipología del proyecto presentado:

- **Financiación directa:**

- a) 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 industrial y realizadas en colaboración con universidades, centros tecnológicos o centros de investigación.
- b) 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.
- c) 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.
- d) 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.
- e) Proyectos Neotec: están dirigidos a empresas de base tecnológica de reciente creación (menos de 2 años de vida) 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 2004, en función del tipo de proyecto, se recogen en el siguiente cuadro:*

<i>Tipo de proyecto</i>	<i>Tipo de interés</i>	<i>Amortización</i>	<i>Cobertura</i>
<i>Proyectos de Investigación Industrial Concertada*</i>	0%	7-9 años	<i>hasta 60%</i>
<i>Proyectos de Desarrollo e Innovación Tecnológica</i>	0%	7-9 años	<i>60-40%</i>
<i>Proyectos de Promoción Tecnológica</i>	0%	9 años	<i>hasta 60%</i>
<i>Proyectos Neotec</i>	0%	<i>Devolución cuando se genere cash-flow positivo</i>	<i>70% (máximo 300.000 euros)</i>
<i>Proyectos inscritos en iniciativas internacionales o estratégicas</i>	0%	9 años	<i>hasta 60%</i>

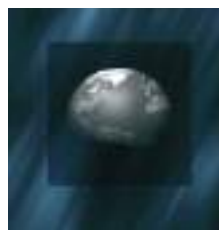
\* Incluye una parte no reembolsable que cubre hasta el 70% del contrato suscrito por la empresa con los centros de investigación con un máximo que no puede exceder el 20% del presupuesto financiable total del proyecto.

NOTA 1: Posibilidad de un adelanto del 75% de la aportación concedida por CDTI desde el principio a través de un crédito bancario en condiciones preferentes.

NOTA 2: desde el 1/4/2005, con la puesta en marcha del nuevo Plan Estratégico, se han mejorado sustancialmente algunas condiciones financieras. Así se ha mejorado el tipo resultante (euribor -1,5) en la Línea de Prefinanciación, se ha incluido un tramo no reembolsable del 15 % en las ayudas de los proyectos internacionales, así como se ofrece la posibilidad de un anticipo directo del 25% de la aportación concedida por CDTI a la firma del contrato si la empresa es micropyme o se trata de un proyecto de Investigación Industrial Concertada.

Por otro lado, en 2004 el CDTI también era organismo evaluador de todos los proyectos empresariales de innovación y desarrollo tecnológico 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 2004 el CDTI evaluó un total de 6.233 solicitudes, de las que 2.256 correspondían a solicitudes de ayudas CDTI y 3.977 a solicitudes de ayudas de otros organismos.

En el siguiente cuadro se especifican las solicitudes evaluadas en 2004:

<b>SOLICITUDES DE AYUDAS CDTI</b>		2.256
<i>Financiación directa</i>		1.185
<i>Financiación bancaria</i>		1.071
<b>SOLICITUDES DE AYUDAS A OTROS ORGANISMOS</b>		3.977
<i>PROFIT</i>		3.046
<i>PETRI</i>		98
<i>Áreas estratégicas del Plan Nacional de I+D gestionadas por el INIA y la Dirección General de Investigación</i>		123
<i>Programa Torres Quevedo</i>		710

**Distribución de las solicitudes de financiación directa gestionadas durante 2004 según la tipología del proyecto. Número, presupuesto total y aportación CDTI**

<i>Tipo de proyecto</i>	Número de proyectos	Financiación solicitada millones de euros	Presupuesto total millones de euros
<i>Desarrollo Tecnológico</i>	975	438,36	842,77
<i>Innovación Tecnológica</i>	187	114,68	294,39
<i>Investigación Ind. Concertada</i>	114	53,42	95,38
<i>Promoción Tecnológica</i>	69	8,60	14,94
<i>Neotec</i>	70	-	-
<i>Total</i>	1.415	615,05	1.247,48

En cuanto a la financiación bancaria, las empresas interesadas en obtenerla para sus proyectos tecnológicos por medio de la Línea de Financiación para la Innovación Tecnológica CDTI-ICO, presentan sus solicitudes de financiación en las entidades financieras (bancos y cajas de ahorro) adheridas. Estas remiten el documento Descripción de la Inversión al ICO, el cual, a su vez, lo envía al CDTI para su análisis técnico. La evaluación e informe del CDTI se traslada a las entidades financieras, que proceden, en su caso, a formalizar las operaciones.

En el marco de la Línea de Financiación para la Innovación Tecnológica 2004 el CDTI analizó 1.071 proyectos, de los que evaluó positivamente 983. Con cargo a la Línea de 2004 se financiaron 752 proyectos, con una solicitud aparejada de financiación bancaria total de 240 millones de euros, agotando así la dotación de la misma.



### 3.3.- Financiación Directa

En 2004, y tras la correspondiente evaluación técnico-comercial y económico-financiera, el Consejo de Administración del CDTI aprobó 779 proyectos (509 de Desarrollo Tecnológico, 92 de Innovación Tecnológica, 100 de Investigación Industrial Concertada, 40 de Promoción Tecnológica y 38 de la Iniciativa Neotec). En total, la aportación financiera comprometida para financiar estos proyectos de 2004 ascendió a 368,01 millones de euros.

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

Tipo de proyecto	Número de proyectos	Financiación comprometida millones de euros	Presupuesto total millones de euros
Desarrollo Tecnológico	509	245,78	441,73
Innovación Tecnológica	92	57,38	145,99
Investigación Ind. Concertada	100	48,82	85,68
Promoción Tecnológica	40	5,05	8,42
Neotec	38	10,98	26,50
Total	779	368,01	708,32

Durante el periodo 1996-2004, el volumen de compromisos de financiación directa CDTI se incrementó en un porcentaje acumulado del 195%, lo que ha supuesto que los compromisos de aportación CDTI hayan venido creciendo a un ritmo medio anual del 24%, como muestra el gráfico. No obstante, el mayor crecimiento se ha producido en 2004 con un incremento del 64% respecto a 2003.

**Evolución de los compromisos de aportación CDTI en proyectos de I+D+i empresariales. Millones de euros, 1996-2004 – Tasa Media de Variación Anual: 24%**





### **3.3.1.- distribución de proyectos e inversión por áreas tecnológicas**

#### **Distribución de Proyectos de Desarrollo, Innovación Tecnológica e Investigación Industrial Concertada**

Áreas	Número de proyectos	Financiación comprometida millones de euros	Presupuesto total millones de euros
Tecnologías agrarias y medioambientales	192	87,45	164,82
Tecnologías de la información y las comunicaciones y programas tecnológicos y de aplicaciones	136	59,25	114,89
Tecnologías de la producción	192	104,11	199,75
Tecnologías químicas, sanitarias y de los materiales	181	101,17	193,95
<b>Total</b>	<b>701</b>	<b>351,98</b>	<b>673,41</b>

*La distribución de los Proyectos por áreas tecnológicas varió ligeramente con respecto a años anteriores, ya que en su estructura las áreas con mayor número de proyectos fueron las tecnologías agrarias y medioambientales junto con las de la producción, mientras que las tecnologías químicas, sanitarias y de los materiales pasaron del primer al tercer lugar en número de proyectos pero con un mayor presupuesto y financiación medios.*

#### **Distribución de Proyectos de Promoción Tecnológica**

Áreas	Número de proyectos	Financiación comprometida millones de euros	Presupuesto total millones de euros
Tecnologías agrarias y medioambientales	11	1,35	2,26
Tecnologías de la información y las comunicaciones y programas tecnológicos y de aplicaciones	5	0,60	1,00
Tecnologías de la producción	12	1,66	2,77
Tecnologías químicas, sanitarias y de los materiales	12	1,43	2,39
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>5,05</b>	<b>8,42</b>

*Por lo que respecta a los Proyectos de Promoción Tecnológica, destacaron los correspondientes a las tecnologías químicas, sanitarias y de los materiales y de la producción, que mantuvieron un número similar al de 2003, mientras que los proyectos correspondientes a las tecnologías de la información y las comunicaciones experimentaron un descenso del 50% en cuanto a su número con respecto a 2003.*



### 3.3.2.. distribución de proyectos e inversión por comunidades autónomas

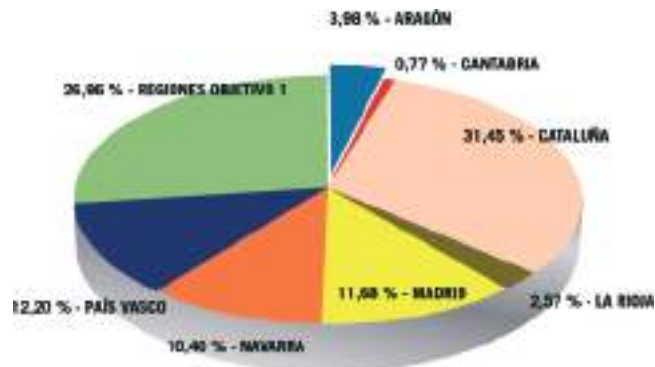
Por Comunidades Autónomas, en 2004 destacó, una vez más, Cataluña con un 31% de la financiación directa CDTI para proyectos, que representaron también un 31% de la inversión total a nivel nacional. Por otro lado, el País Vasco ocupó la segunda posición en cuanto a número de proyectos aprobados y financiación recibida, por delante de la Comunidad de Madrid, manteniendo las posiciones de 2003. Sin embargo, en cuanto a crecimiento de los compromisos de aportación CDTI con respecto a 2003 destacaron Navarra (con un 205% de incremento), Murcia (con un 178%) y Cantabria (con un 128%).

Comunidad Autónoma	Número de proyectos	Aportación CDTI millones de euros	Presupuesto total millones de euros
Andalucía	40	15,96	34,09
Aragón	31	15,01	28,88
Asturias	20	8,83	18,49
Baleares	1	0,53	0,89
Canarias	2	1,08	2,41
Cantabria	6	2,16	3,61
Castilla la Mancha	9	4,38	7,91
Castilla León	38	20,88	46,76
Cataluña	245	119,84	222,84
Extremadura	8	3,48	5,93
Galicia	4	2,45	4,78
La Rioja	20	8,85	16,36
Madrid	91	38,28	76,30
Murcia	19	7,09	12,56
Navarra	81	37,21	71,89
País Vasco	95	45,90	83,24
Valencia	69	36,08	71,40
Total	779	368,01	708,32

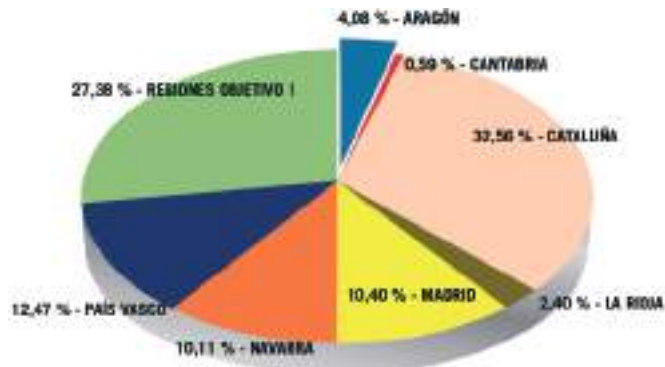
Por lo que respecta a las Regiones Objetivo 1 (según la clasificación de los Fondos FEDER de la Unión Europea, aquéllas que tienen un PIB per capita inferior al 75% de la media comunitaria), en 2004 mantuvieron su peso en la actividad del CDTI, recibiendo compromisos de financiación por importe de 100,76 millones de euros, lo que supuso el 27,38% del total de fondos comprometidos durante el año (ver gráficos).



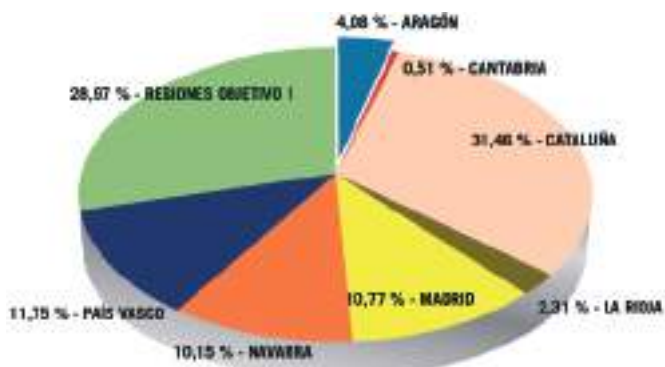
### Número de proyectos



### Aportación CDTI



### Presupuesto total



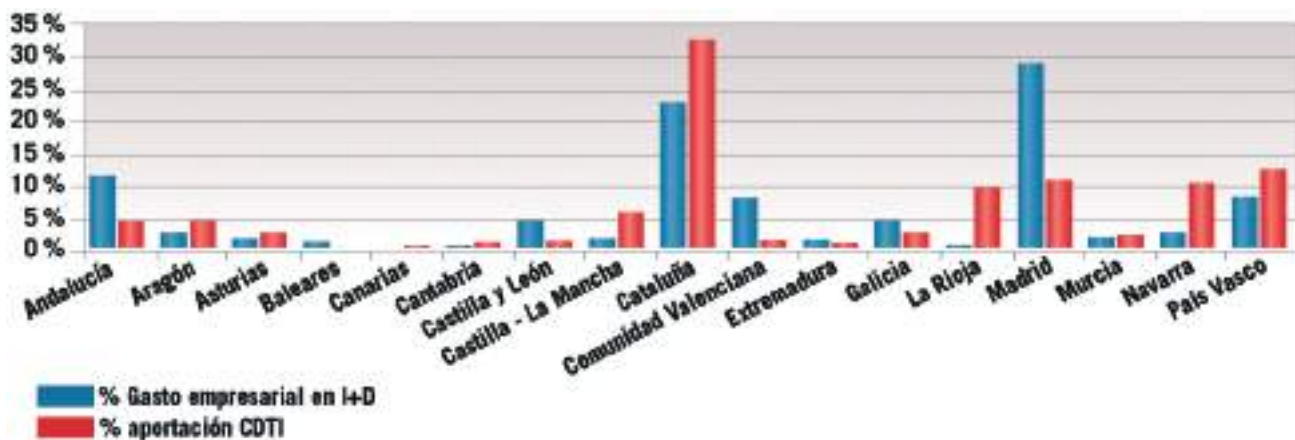


### 3.3.3.. presencia del CDTI en el tejido empresarial español. Situación por CCAA según los respectivos pesos empresariales

La presencia del CDTI en el tejido empresarial español se ha mostrado siempre de una forma bastante equilibrada entre las diferentes Comunidades Autónomas con respecto al gasto empresarial en I+D de las mismas. En 2004 ocurrió igual (ver gráfico), destacando, una vez más, Madrid, como una excepción, ya que el predominio del sector servicios en esa Comunidad va en detrimento del predominante carácter industrial de los proyectos financiados por el CDTI, en términos relativos. Así, aunque el gasto empresarial en I+D de Madrid en 2003 supuso el 28,6% del total nacional, esta Comunidad sólo representó el 10,4% del total de la financiación comprometida por el CDTI en 2004. Por el contrario, en La Rioja, donde el gasto empresarial en I+D global alcanzó el 0,4%, la aportación CDTI fue de un 9,8% del total, lo que indica el gran esfuerzo realizado por el Centro para impulsar el desarrollo de esa región. En Navarra y Castilla-La Mancha el Centro multiplicó por cuatro su posición relativa con respecto al gasto empresarial en I+D de las mismas y en Aragón y Asturias la duplicó.

En el resto de los casos, excepto Andalucía, Baleares, Canarias, Castilla y León, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia o el ya comentado caso de Madrid, el porcentaje de la aportación CDTI de cada CCAA sobre el total nacional de dicha aportación fue superior al peso de esa misma Comunidad sobre el total del gasto empresarial en I+D a nivel nacional.

**Gasto empresarial en I+D (INE, 2003) y actuación del CDTI 2004 por CCAA (en porcentajes)**





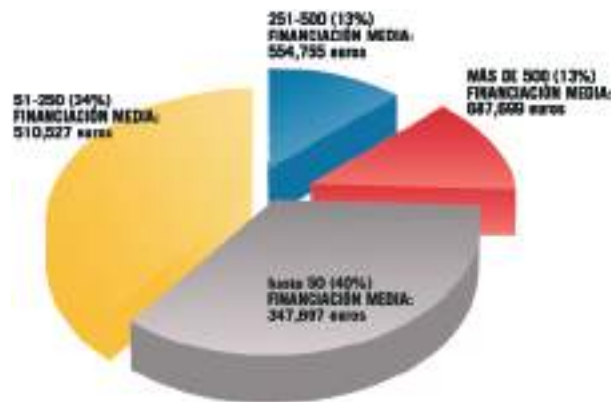
### 3.3.4.- análisis por tamaño de empresas

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.

Número de empleados	Número de proyectos	Aportación CDTI millones de euros	Presupuesto total millones de euros
Hasta 50	315	109,83	210,02
51-250	265	135,04	260,43
251-500	101	56,09	103,57
Más de 500	98	67,05	134,30
<b>Total</b>	<b>779</b>	<b>368,01</b>	<b>708,00</b>

Una vez más, las empresas con menos de 250 empleados fueron las que presentaron un mayor número de proyectos al CDTI y las que obtuvieron un mayor importe de ayudas financieras, aunque las empresas de más de 500 empleados, también una vez más, fueron las que realizaron una mayor inversión media por proyecto. Asimismo, la aportación media del CDTI por proyecto también fue mayor para las grandes empresas, que obtuvieron 687.699 euros frente a los 421.009 euros y los 510.527 euros de las pequeñas y medianas respectivamente. Hay que constatar, sin embargo, los incrementos porcentuales de las ayudas medias concedidas a estas últimas empresas con respecto al año 2003: 8,2% para empresas de menos de 50 empleados; 15,3% para empresas medianas, de entre 51 y 250 empleados; 14,7% para empresas de entre 251 y 500 empleados y 13% para las grandes empresas.

Distribución del número de proyectos por tamaño de empresas y financiación media obtenida



El número total de empresas participantes en 2004 fue de 676 (un 24,5% más que el año anterior). De ellas, un 50% desarrollaron proyectos CDTI por primera vez. De esta forma, a 31/12/2004 el colectivo total de empresas CDTI ascendía a 4.117.



### **3.3.5.. 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, unos de forma requerida, como es el caso de los proyectos de Investigación Industrial Concertada (para iniciativas de investigación precompetitiva), de los que se pusieron en marcha 100 en 2004, y otros de forma voluntaria (proyectos de Desarrollo, Innovación y Promoción Tecnológica y proyectos Neotec).

El CDTI aprobó en 2004 un total de 322 proyectos con participación de CPIs o CITs, que dieron lugar a 478 convenios de colaboración. La aportación financiera del CDTI destinada a estos centros fue de 34,38 millones de euros, que supusieron una aportación media de 110.000 euros por proyecto.

#### **Peso de la colaboración con CPI y CIT en proyectos CDTI, 2004**

<i>Proyectos</i>	322
<i>Colaboraciones alcanzadas</i>	478
<i>Aportación destinada a CPI y CIT (millones de euros)</i>	34,38
<i>Aportación media por proyecto (millones de euros)</i>	0,11

### **3.3.6.. la gestión de fondos FEDER**

Desde el año 2000 el CDTI viene gestionando fondos FEDER por valor de 259,9 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 2004 se aprobaron 210 proyectos para regiones Objetivo 1, de los cuales 182 fueron cofinanciados por el FEDER. En el denominado Programa Operativo Integrado FEDER-FSE de I+D+i en regiones Objetivo 1 (2000-2006), en el que el CDTI gestiona la actuación Proyectos tecnológicos de empresa, se aprobaron 92 proyectos de Desarrollo, Innovación Tecnológica e Investigación Industrial Concertada, con cofinanciación del FEDER, lo que supuso compromisos públicos por un total de 44,6 millones de euros y que movilizaron una inversión en I+D+i de 92,35 millones de euros. A estos 92 hay que sumar los 73 proyectos aprobados como reinversiones de la Subvención Global FEDER-CDTI 1994-1999, intervención que canalizó las actuaciones del CDTI en la anterior ronda de fondos estructurales, y 17 procedentes de reinversiones de la ronda actual.



*En cuanto a las actividades de difusión, de las más de 180 actividades de promoción que organizó o en las que participó el CDTI, 75 tuvieron lugar en Regiones Objetivo 1.*

*Asimismo, desde 2000 el Centro viene gestionando fondos FEDER provenientes de la ronda 2000-2006 correspondientes a los DOCUPs de las Comunidades Autónomas en zonas Objetivo 2 (Cataluña, País Vasco, Madrid, Navarra, Aragón y La Rioja). Durante 2004 las actuaciones del CDTI cofinanciadas por el FEDER en estas zonas dieron lugar a la concesión de un total de 54 millones de euros para 108 proyectos, que han generado una inversión de 96,98 millones de euros.*

### **3.4.- Financiación Bancaria**

*Durante 2004 fueron financiados 752 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 240 millones de euros, la totalidad de la dotación con que contaba la Línea. La inversión total inducida por las operaciones financiadas alcanzó los 413,79 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.*

*La distribución regional de la Línea de Innovación Tecnológica en el año 2004 indica que Cataluña ha sido la Comunidad Autónoma con mayor crédito aprobado, el 26,03%, seguida de la Comunidad Valenciana con el 15,75% y el País Vasco con el 15,73%.*

*Por actividades destacó el sector de la elaboración de productos alimenticios y bebidas con el 17,7% de la financiación de proyectos, seguido, con un 14,3%, por la industria de productos metálicos.*

### **3.5.. Iniciativa NEOTEC**

*La Iniciativa Neotec, cuyo objetivo es apoyar la creación y desarrollo 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. Estos instrumentos se han definido en función de cada una de las tres fases iniciales del ciclo de vida de la empresa de base tecnológica: idea, creación de empresa, expansión temprana (capital riesgo semilla). Las actividades llevadas a cabo en el año 2004 se agrupan en cuatro bloques: las relativas a las solicitudes de ayuda a la formación de emprendedores, los proyectos Neotec, la organización del tercer foro de capital riesgo dentro de esta iniciativa y el desarrollo de la Red Neotec.*



*En cuanto a las ayudas a la formación de emprendedores, se presentaron 22 nuevas solicitudes que fueron evaluadas negativamente.*

*En lo referente a los proyectos Neotec, en 2004 fueron aprobados un total de 38, de los 75 presentados. La aportación del CDTI a esos 38 proyectos fue de 10,98 millones de euros y la inversión total movilizada fue de 26,5 millones de euros. Esta inversión supone el 156% de la realizada en la fase de semilla en España en 2003 (datos de la Asociación Española de Capital Riesgo - ASCRI).*

#### **Distribución de los proyectos Neotec 2004**

POR ÁREA TECNOLÓGICA	POR COMUNIDAD AUTÓNOMA	POR PROCEDENCIA
Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	16	Madrid
Biotecnología y Salud	6	Cataluña
Materiales	4	Valencia
Medio Ambiente/Rec Naturales	1	Andalucía
Química y Física	4	Murcia
Agroalimentación	2	País Vasco
Energías renovables	3	Aragón
Producción y Automatización	2	Extremadura
		Universidades
		17
	Navarra	Centros Tecnológicos
		2
		CSIC
		1
		Otros
		17

*En lo referente al tercer Foro Neotec de Capital Riesgo, cabe indicar que tuvo lugar en Madrid y fue organizado conjuntamente con la Dirección General de Universidades de la Comunidad de Madrid y en colaboración con el CIDEM de Cataluña, EOI, IESE, ICEI, APTE, USC y ASCRI. 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.*

*Por lo que se refiere a la Red Neotec, se estableció contacto con buena parte de las organizaciones que en España trabajan en favor de la creación de empresas tecnológicas, y se firmaron acuerdos con la Fundación Madrimasd para el Conocimiento (formación de emprendedores y foro de capital riesgo) y la Escuela de Organización Industrial (para la formación de los participantes en el foro de capital riesgo). También se realizaron actuaciones de difusión y promoción en colaboración con las agencias e institutos de fomento regional, universidades y centros tecnológicos para dar a conocer la Iniciativa Neotec.*

#### **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 2004 se gestionó el seguimiento de 1.628 proyectos CDTI (los aprobados en el año y otros aprobados con anterioridad), emitiendo 766 certificaciones por un importe total de 191,52 millones de euros y realizando la recepción definitiva de 471 proyectos, quedando en fase de desarrollo un total de 1.107 proyectos. En la línea ICO-CDTI se realizaron 91 certificaciones, con un importe total de 39,82 millones de euros.

**Resumen de las actuaciones del CDTI en Proyectos de Desarrollo, Innovación y Promoción Tecnológica, Concertados y Cooperativos, y de Investigación Industrial Concertada. 1978-2004 (Millones de euros, datos acumulados)**

PROYECTOS APROBADOS	1978/2003	2004	TOTAL
Número	7.079	779	7.858
<i>Desarrollo e Innovación Tecnológica</i>	5.332	601	5.933
<i>Concertados y Cooperativos, PIIC</i>	1.263	100	1.363
<i>Promoción Tecnológica</i>	418	40	458
Neotec	66	38	104
<i>Inversión Total</i>	6.246,51	708,32	6.954,84
<i>Desarrollo e Innovación Tecnológica</i>	5.263,64	587,73	5.851,37
<i>Concertados y Cooperativos, PIIC</i>	888,14	85,68	973,82
<i>Promoción Tecnológica</i>	53,63	8,42	62,05
Neotec	41,10	26,50	67,60
<i>Aportación CDTI</i>	2.536,56	368,01	2.904,58
<i>Desarrollo e Innovación Tecnológica</i>	2.077,14	303,16	2.380,30
<i>Concertados y Cooperativos, PIIC</i>	408,15	48,82	456,97
<i>Promoción Tecnológica</i>	33,22	5,05	38,27
Neotec	18,05	10,98	29,04
<i>Desembolsos realizados</i>	1.858,52	21,60	2.045,10
<i>Desarrollo e Innovación Tecnológica</i>	1.535,32	157,97	1.692,45
<i>Concertados y Cooperativos, PIIC</i>	302,59	27,72	330,31
<i>Promoción Tecnológica</i>	13,80	2,66	14,10
Neotec	6,80	6,87	8,24
<i>Recuperaciones realizadas</i>	1.164,81	143,68	1.308,48
<i>Desarrollo e Innovación Tecnológica*</i>	963,17	137,50	1.100,67
<i>Concertados y Cooperativos, PIIC**</i>	197,75	4,81	202,56
<i>Promoción Tecnológica</i>	3,89	1,35	5,23
Neotec	-	0,02	0,02

NOTA: los desembolsos corresponden a cantidades totales desembolsadas durante el año. Cualquiera que sea la fecha de aprobación del proyecto.

\* Incluye los proyectos financiados mediante la modalidad de Ventura y Riesgo

\*\* Corresponde a proyectos aprobados antes del 31/12/92, ya que los reembolsos de los proyectos aprobados a partir del 1 de enero de 1993 se efectúan directamente al Tesoro Público





# programas estratégicos



33





---

*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 las grandes instalaciones científicas.*

*Además, diversos organismos que desarrollan programas espaciales en España delegan en el CDTI la gestión de la 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 encargado al CDTI la gestión de los retornos industriales indirectos del sistema de comunicaciones SPAINSAT/XTAR. También, colabora con el Ministerio de Fomento en los programas de navegación por satélite EGNOS y Galileo.*

#### **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 y su contribución a la productividad 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 la 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), sito en Villafranca del Castillo (Madrid), y de la estación de Cebreros (Ávila), como nodo europeo de la Red de Espacio Lejano. Estas instalaciones y otros laboratorios externos de la ESA situados en España (Spasolab, ubicado en INTA, y Melíssa, ubicado en la UAB) refuerzan el potencial papel de España en las futuras misiones científicas de la ESA. Es pues un objetivo prioritario aprovechar el efecto catalizador de estas infraestructuras para incrementar la calidad y cantidad de la actividad tecnológica y científica en España.*

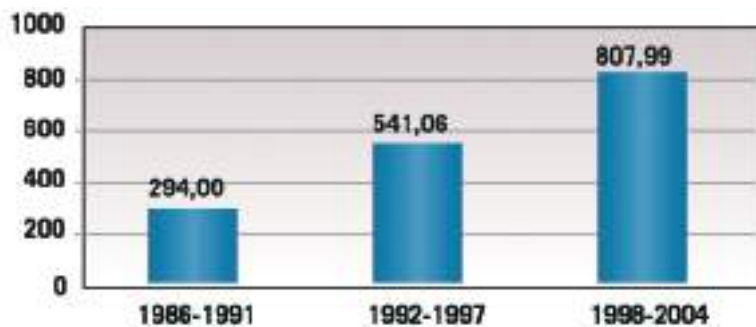


#### 4.1.1.. evolución de la participación española

En 2004, la contribución española a los diferentes programas de la Agencia fue de 131,3 millones de euros, lo que supuso, aproximadamente, un 5,57% 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 105%. Esta cifra es reflejo del nivel de madurez y competitividad de nuestra industria, que continúa manteniendo unos retornos bastante elevados.

Contribución española a la ESA, 1986-2004. Millones de euros.



#### 4.1.2.. actividades por programas en 2004

##### Programa de Navegación por Satélite

Durante el año 2004, en el programa EGNOS, se han finalizado los trabajos de implantación del Centro de Control del sistema y del Centro de Soporte para el Desarrollo de Aplicaciones en las instalaciones de AENA en Torrejón. Asimismo, se ha puesto en marcha el nuevo programa para la operación y mantenimiento de EGNOS, donde España es uno de los principales contribuyentes, con 6 millones de euros, con el apoyo de AENA.

También en 2004 aconteció el arranque efectivo de las actividades industriales de Galileo, programa éste en el que España aporta el 10,25% del presupuesto total de la Agencia, a través del desarrollo de dos satélites experimentales GSTB-V2 y de una primera fase del contrato de desarrollo del sistema de validación en órbita (IOV).

##### Programa de Lanzadores

Respecto a los programas de lanzadores, en 2004 se puso en marcha el plan de recuperación del lanzador Ariane-5, estableciéndose asimismo las aportaciones de los países a los programas EGAS, FLPP y Soyuz-Kouru. España aportará un 3,2% en EGAS, destinado a consolidar la posición



---

*competitiva del actual operador europeo Arianespace, un 3% al programa Soyuz-Kouru, para construir una nueva plataforma de lanzamiento para el lanzador ruso Soyuz en la Guayana, y un 3,2% a FLPP, que permitirá a Europa preparar las tecnologías para una nueva generación de lanzadores.*

#### **Programa de Exploración del Sistema Solar**

*En lo que se refiere al programa preparatorio de exploración AURORA, en 2004 los países participantes incrementaron la envolvente financiera en 27 millones de euros, cantidad que se empleará en finalizar las actividades tecnológicas preparatorias del mismo durante los próximos dos años. España contribuyó a este esfuerzo con 2,9 millones de euros adicionales, aumentando su porcentaje relativo de participación en el programa.*

#### **Programa de Observación de la Tierra**

*En los programas de observación de la Tierra, se firmó el contrato de desarrollo de la misión SMOS, misión de observación de la Tierra liderada por la ESA en cooperación con el CDTI y el CNES. Esta misión constituye la iniciativa más ambiciosa liderada por España en toda su historia de participación en la ESA y dicho contrato, por un importe de 65 millones de euros, se adjudicó a la empresa española EADS-CASA Espacio, como líder de un consorcio de empresas de 13 países europeos.*

#### **Programa de Telecomunicaciones**

*En los programas de telecomunicaciones tuvo lugar el lanzamiento del satélite Amazonas de Hispasat, a bordo del cual se encuentra el procesador digital AMERHIS, carga útil regenerativa para comunicaciones de banda ancha. El proyecto ha sido liderado por España en virtud del Convenio de Colaboración firmado entre ESA, Hispasat y CDTI. Los ensayos en órbita realizados en el segundo semestre del año se han completado con éxito, permitiendo iniciar la fase de servicios operacionales.*

#### **Programa Científico**

*En cuanto al Programa Científico, se lanzó con éxito la misión Rosetta, cuyo destino es el cometa Churyumov-Gerasimenko, al que llegará en 2014. También se realizó la entrada en órbita de Saturno de la sonda Huygens y la entrada en la órbita de la Luna de la primera misión europea a nuestro satélite (misión SMART1) así como la entrada en operación de Mars Express que ha enviado gran cantidad de datos sobre la geología y la atmósfera de Marte que están revolucionando el conocimiento del planeta.*

#### **Otras Actividades**

*En noviembre de 2004 nuestro país acogió la VI Conferencia Europea Interparlamentaria de Espacio en el Congreso de los Diputados. En la Conferencia participaron los más altos representantes del sector espacial europeo y contó con la presencia de 11 grupos parlamentarios europeos entre participantes y observadores. La resolución aprobada destaca la voluntad de que Europa continúe estrechando los lazos de cooperación*



---

con otras potencias espaciales y de que la Agencia Espacial Europea tenga un papel central en la definición y ejecución del futuro Programa Espacial Europeo.

También en noviembre tuvo lugar la primera edición del Consejo Espacial o "Space Council", como encuentro conjunto y concomitante de los Consejos de la ESA y del Consejo de Competitividad de la UE. El "Space Council", establecido en virtud del Acuerdo Marco EC-ESA, tiene encargada la elaboración y ratificación del Programa Espacial Europeo. En su primera reunión, ambos Consejos aprobaron la hoja de ruta para la elaboración del Programa Espacial Europeo.

## **4.2.- 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. Asimismo, el CDTI gestiona los proyectos industriales del Programa Nacional de Espacio del Plan Nacional de I+D+i.

### **4.2.1.. programas de retornos indirectos Hispasat y Amazonas**

En 2004 se lograron contratos por más de 24 millones de euros en los programas de retornos indirectos Hispasat 1C/1D y Amazonas, en colaboración con los grupos Alcatel-ASPI y EADS-Astrium. Esto supuso un incremento importante frente al nivel de contratación de 2003, logrando, además, la participación de nuevas empresas.

### **4.2.2.. programa de retornos indirectos Spain-sat/xtar**

En cuanto al programa de retornos Spainsat, en 2004 se llevaron a cabo diversas actuaciones en preparación de la puesta en marcha efectiva de este nuevo programa de retornos, realizando visitas a las principales empresas del sector y dando a conocer las mismas a la empresa americana LORAL, quien asumió con España el compromiso del citado programa de retornos.



#### **4.2.3.- programa Pleiades y Eumetsat**

*En relación al programa Pleiades, en 2004 el Consejo de Ministros aprobó la participación de España en dicho programa, proyecto liderado por Francia que cuenta también con la participación de Bélgica y Suecia. El CDTI prestó apoyo al Ministerio de Defensa en las negociaciones con Francia lideradas por INTA, en las que acordó unos retornos de 17 millones de euros para la industria española, lo que supone más del 100% de la contribución financiera de España a la fase de desarrollo de Pleiades. En lo que se refiere a Eumetsat, el CDTI dio apoyo industrial al Instituto Nacional de Meteorología participando en el Comité de Finanzas y en el Consejo de la Organización, consiguiéndose en 2004 tres contratos industriales por importe de 1,1 millones de euros.*

#### **4.2.4.- programa nacional de espacio**

*A la convocatoria 2004 del Programa Nacional de Espacio se presentaron un total de 58 proyectos industriales y acciones especiales. Tras las evaluaciones correspondientes, la Comisión de Evaluación aprobó 47 proyectos y actuaciones industriales por un total de ayudas de 5,3 millones de euros, lo que supuso movilizar un presupuesto financiable total de 10,8 millones de euros. Entre los proyectos presentados se encuentran los estudios de viabilidad para la puesta en marcha de un sistema nacional de satélites de observación de la Tierra, así como los estudios de viabilidad para una iniciativa de desarrollo de equipos avanzados para satélites de comunicaciones (DESATCOM).*

#### **4.2.5.- grandes instalaciones científicas: CERN, ESRF, ALMA ...**

*El Plan Nacional de I+D+i 2004-2007 incluye las Grandes Instalaciones Científicas como uno de los puntos de referencia para impulsar el desarrollo científico-tecnológico. El CDTI ayuda a que las empresas españolas consigan contratos de suministros industriales y de servicios en las licitaciones lanzadas por los organismos que gestionan las instalaciones del CERN (Laboratorio Europeo de Física de Partículas), el ESRF (Sincrotrón Europeo) y el Gran Telescopio de Canarias, el Sincrotrón ALBA, etc.*

*El Laboratorio Europeo para la Física de Partículas (CERN) es un organismo de cooperación internacional para la investigación en física de altas energías. Como delegado español en el Comité de Finanzas, el objetivo del CDTI es promover el acceso de empresas españolas a los contratos de suministro de bienes y servicios de contenido tecnológico que realiza dicho organismo.*

*En el Sincrotrón Europeo (ESRF), cuya actividad es la investigación científica e industrial basada en el uso de la radiación sincrotrón, el CDTI persigue similares objetivos, promoviendo y gestionando la participación de*



---

*empresas españolas en la construcción de infraestructuras y en el funcionamiento y mantenimiento del organismo. En el ESRF, el CDTI es el delegado español en el Comité de Compras.*

*Aunque en ambos organismos el grueso de los presupuestos va destinado a investigación básica, el elevado nivel tecnológico de los suministros industriales solicitados dota de gran importancia a la actividad del CDTI como responsable de la gestión de los retornos tecnológicos e industriales que, en forma de contratos, las empresas españolas han de obtener en abierta competencia con los demás países miembros de estos organismos. De hecho, el CDTI promociona la participación industrial, asesora y financia a las empresas en la presentación de sus ofertas y defiende los intereses españoles.*

*Por lo que respecta a los resultados del año 2004, los pagos correspondientes a la contratación española de Suministros Industriales en el CERN ascendieron a 20,3 millones de euros, lo que supuso un retorno del 81,4%. En Servicios los pagos se elevaron a 0,59 millones de euros, que representaron un retorno del 10,2%.*

*Al igual que en el caso de las propuestas presentadas al Programa Marco de I+D de la Unión Europea, el CDTI ofrece Ayudas para la Preparación de Ofertas al CERN y al ESRF. En 2004 se concedieron 22 de ellas, con una aportación del CDTI de 235.200 euros.*

#### **4.2.6.. otros**

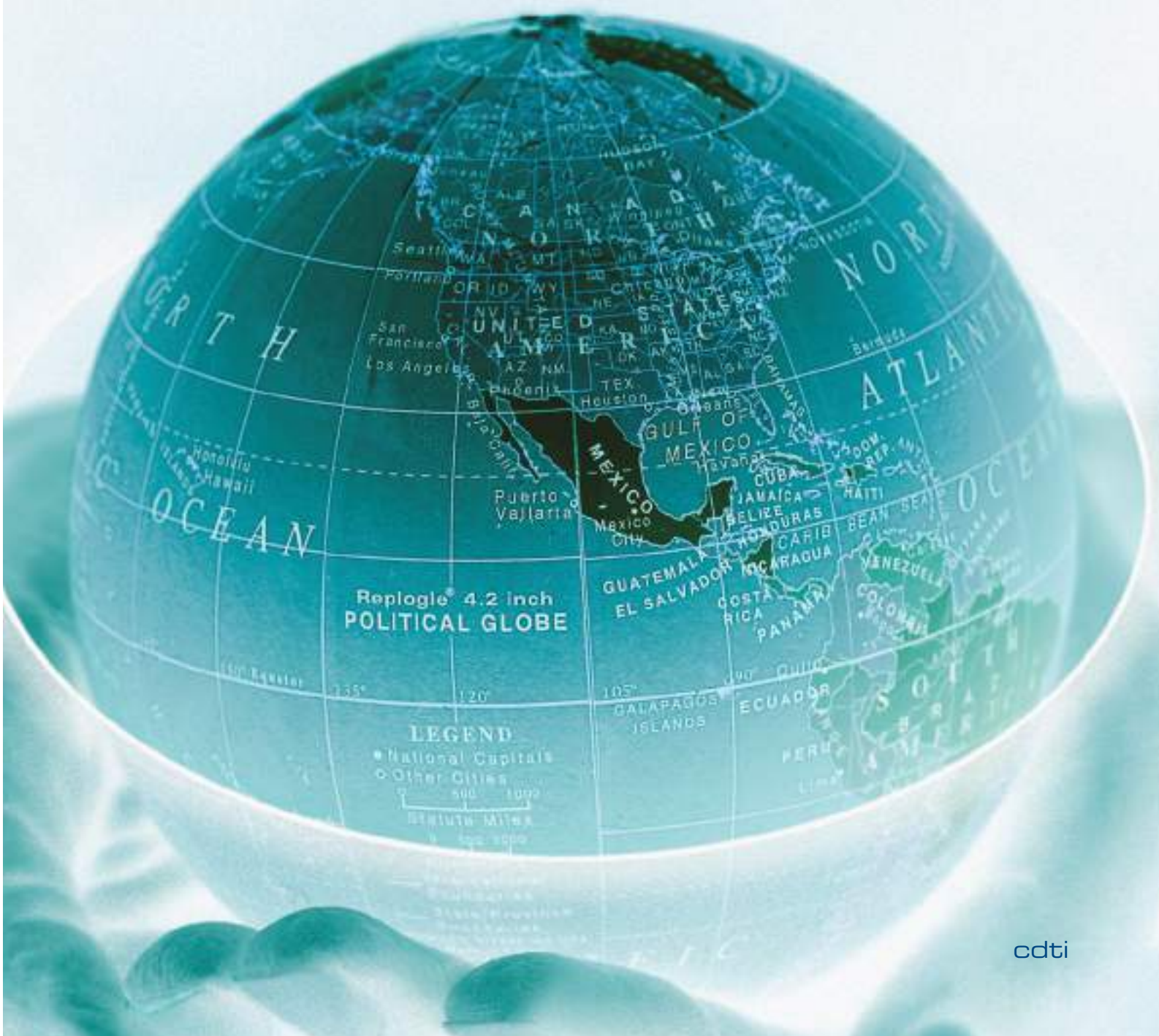
*Además, en 2004 se continuó dando apoyo al Ministerio de Industria, Turismo y Comercio participando en las Comisiones de los programas aeronáutico y de defensa (F-100, EFA, Tigre, A400M, etc) y también a la preselección de 14 becarios para la ESA financiados con cargo al Programa de Becas de especialización en Organismos Internacionales del Ministerio de Educación y Ciencia.*

*Desde finales del primer semestre de 2005 el CDTI ha asumido, por delegación del MITYC, las competencias de gestión de los instrumentos de apoyo a la I+D aeronáutica contemplados en el futuro Plan Aeroespacial Global.*



# **programas internacionales**

41



cdti





---

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 las siguientes áreas:

- Programas de I+D de la UE (VI Programa Marco)
- Programa Eureka
- Iniciativa Iberoeka
- Red IDEAL-IST y Esquema Eranet
- Transferencia Internacional de Tecnología
- Búsqueda de acuerdos de cooperación tecnológica internacional a través de la Red Exterior del CDTI
- Coordinación de la Red Iberoeka

## **5.1.. VI Programa Marco de I+D de la Unión Europea**

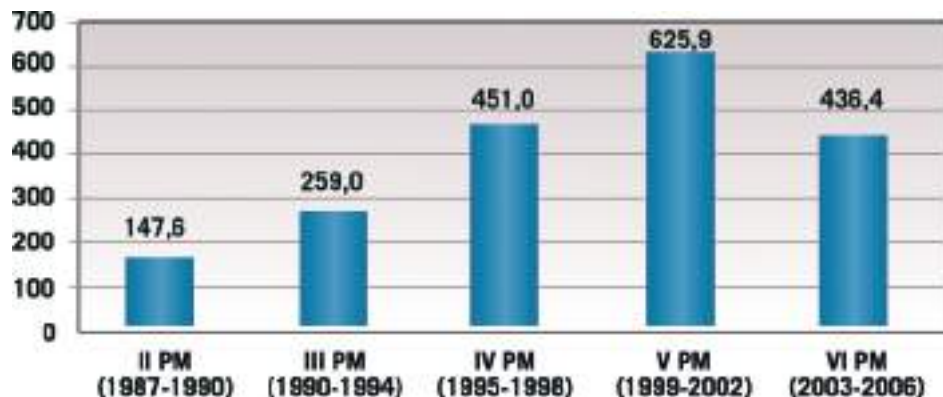
En el VI Programa Marco, el CDTI encabeza la delegación de todos los Comités de Gestión de las siete prioridades temáticas y en Investigación e Innovación; además, tanto en las anteriores prioridades, como en las actividades específicas para PYME y Cooperación Internacional (INCO), es el Punto Nacional de Contacto, promoviendo la participación de grupos de investigación, empresas y usuarios de nuestro país en las actividades europeas de I+D+i. Además interviene en varios grupos europeos de trabajo, forma parte de la red de Puntos Nacionales de Contacto y es 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 Contactos y los proyectos de la prioridad “Nanotecnologías, Materiales y Fabricación”.

### **5.1.1.. resultados en 2004**

Según los datos provisionales, el retorno español conseguido durante 2004 en las Prioridades Temáticas y áreas co-gestionadas por el CDTI alcanzó los 191 millones de euros, equivalente al 6,5% del total adjudicado por la Unión Europea en dicho ejercicio. Con respecto al año anterior, la participación española ha mejorado en todos los parámetros, aumentando tanto el liderazgo como la participación de empresas y sus asociaciones, OPI y PYME. Con estos resultados, en el conjunto de todo el VI Programa Marco, España había obtenido hasta la fecha unos retornos de 439 millones de euros, equivalente al 5,9% del total, ocupando nuestro país el sexto lugar en volumen de retornos a nivel europeo.



**Evolución de los retornos españoles en el Programa Marco  
(datos referidos en el VI PM sólo a los años 2003 y 2004)**



*En las diversas actuaciones gestionadas por el CDTI tomaron parte 804 entidades españolas (524 empresas), participando en 700 proyectos (STREP e Integrados) y redes de excelencia, y liderando 82 de ellos (5,8% del total de la UE).*

*En cuanto a la distribución de los retornos por tipo de entidad, las empresas y sus asociaciones recibieron el 49,6% de los fondos, seguido por las universidades, OPIS y administraciones con 38,9%, 18% y 3,8%, respectivamente. Cabe destacar, una vez más, el papel que realizaron las PYME, entidades de menos de 250 empleados, consiguiendo el 54,2% del retorno empresarial.*

*Los mejores resultados continuaron obteniéndose en el área de proyectos integrados para PYMEs, dentro de la Prioridad de Nanotecnologías, Materiales y Producción, con el 13,2%, destacando también en términos absolutos con unas subvenciones de 46,3 millones de euros de retorno.*



## Participación española en programas del VI Programa Marco de I+D de la UE cogestionados por el CDTI en 2004

Prioridad	Acción clave (convocatoria)	Presupuesto UE millones de euros	Retorno millones de euros	%
<b><i>Genómica</i></b>		<b>460,70</b>	<b>21,40</b>	<b>4,6</b>
<b><i>Sociedad de la información</i></b>		<b>576,50</b>	<b>32,40</b>	<b>5,6</b>
<b><i>Nanotec/Mat/Pro</i></b>		<b>441,10</b>	<b>46,30</b>	<b>10,5</b>
	General	371,30	37,10	10,0
	PYME sectores tradicionales	69,80	9,20	13,2
<b><i>Aeronáutica y espacio</i></b>	<b>413,60</b>	<b>24,00</b>	<b>5,8</b>	
	Aeronáutica (incluye ATM)	339,60	19,50	5,7
	Espacio	74,00	4,50	6,1
<b><i>Food</i></b>	<b>187,00</b>	<b>11,30</b>	<b>6,0</b>	
<b><i>Desarrollo sostenible</i></b>		<b>498,10</b>	<b>33,80</b>	<b>6,8</b>
	Energía	146,10	16,80	11,5
	Transporte	174,00	6,90	4,0
	Cambio global Ecosistemas	178,00	10,10	5,7
<b><i>Ciudadanos, Gobernanza</i></b>		<b>55,90</b>	<b>3,00</b>	<b>5,4</b>
<b><i>Actividades Específicas</i></b>		<b>230,30</b>	<b>13,30</b>	<b>5,8</b>
	Apoyo a políticas	14,80	1,20	8,1
	NEST	64,20	1,90	3,0
	CRAFT, I Colectiva	78,30	8,40	10,7
	INCO	73,00	1,80	2,4
<b><i>INTEGRATING ERA</i></b>		<b>2.863,20</b>	<b>185,50</b>	<b>6,5</b>
<b><i>Investigación e Innovación</i></b>		69,40	5,20	7,5
<b><i>TOTAL VI PM</i></b>		<b>2.932,60</b>	<b>190,70</b>	<b>6,5</b>

### 5.1.2.. ayudas para la preparación de propuestas comunitarias (APCs)

Con objeto de impulsar la participación empresarial en el Programa Marco, el CDTI ofrece las denominadas Ayudas Financieras para la Preparación de Propuestas Comunitarias (APCs), que consisten en créditos a tipo de interés cero de hasta 36.000 euros en el caso de coordinación de proyectos integrados o redes de excelencia, 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%. En 2004 se concedieron 31 APCs por un importe de 512.000 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, su contrato se extiende hasta 2006 y el CDTI continúa liderando el paquete de trabajo más importante que corresponde a la búsqueda de socios.*

*Por otro lado, ERANET es una nueva herramienta del VI Programa Marco para promover la coordinación y eventual apertura de programas nacionales y regionales de I+D+i gestionados por los Estados miembros. Para ello los proyectos ERA-NET actualmente en marcha están creando redes donde se comparte información y se sientan las bases para lanzar convocatorias conjuntas susceptibles de utilizar fondos comunes de los países interesados y de la propia Comisión Europea.*

*Desde 2004 el CDTI participa en tres iniciativas ERA-NET de carácter industrial y horizontal, cuyo objetivo es la coordinación de programas e instrumentos de financiación existentes con otros países para la modernización de la industria tradicional a través de las TIC, cooperación de Centros Tecnológicos con PYME en proyectos de I+D y el apoyo a empresas de alto potencial de crecimiento. En total, el CDTI recibirá de la Comisión Europea fondos por valor de 487.000 euros, en los próximos 3 años. Estas tres iniciativas han emanado de la asociación europea TAFTIE, integrada por 15 organizaciones nacionales y regionales de naturaleza similar a CDTI de 14 países europeos.*

### 5.1.5.. spanish office for science and technology (SOST)

*El CDTI continuó en 2004 a cargo de la gestión de esta oficina de utilización conjunta en Bruselas, cuya actividad consiste en apoyar los contactos técnicos con la Comisión, obtención de información y ayuda a las empresas y grupos de investigación en la negociación de sus contratos, así como en el apoyo a los representantes españoles. Se mejoraron los servicios de información vía Internet, habiéndose superado las 117.000 sesiones de acceso en el 2004 (incremento del 17% con respecto a 2003).*

## 5.2.- Programa EUREKA

*Eureka es un programa de cooperación tecnológica que tiene como objetivo impulsar la competitividad de las empresas europeas por medio de la realización conjunta de proyectos de desarrollo tecnológico aplicado.*

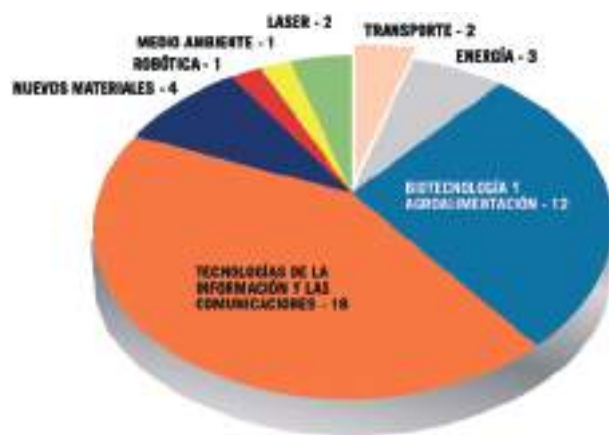
*El programa Eureka avala los proyectos desarrollados a su amparo, proporcionando un “sello de calidad” que facilita el acceso a financiación pública, en sus respectivos países, a las empresas que desarrollan un proyecto Eureka. Así, el CDTI financia en condiciones preferenciales -créditos sin intereses 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 francesa del programa EUREKA finalizó en junio de 2004. En ella se aprobaron 212 proyectos, de los cuales 43 (un 20,3%) contaron con participación española. Además, las empresas de nuestro país lideraron 28 proyectos.

**Distribución por áreas tecnológicas de proyectos Eureka con participación española.  
Datos tras la finalización de la presidencia francesa (junio 2004)**



En 2004 el CDTI financió 21 proyectos Eureka con una aportación de 11,69 millones de euros, que en total han movilizado una inversión de 21,74 millones de euros.

En el cuadro siguiente se muestra la actividad total y la de España en el programa Eureka tras la Presidencia francesa (junio 2004)

EUREKA		TOTAL
<b>Participación total</b>	Número de proyectos	2.661
	Inversión total (millones de euros)	22.918
	Número de organizaciones	9.959
<b>Participación española</b>	Número de proyectos	605
	Inversión total (millones de euros)	995
	Número de organizaciones	810
	% participación española (en inversión)	4,34
	Número de proyectos liderados	297
	% de liderazgo (sobre proyectos con participación española)	49,09
	% de liderazgo (sobre total de proyectos)	11,16

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, las líneas prediseñadas o similares. No obstante, el programa puede marcar ciertas directrices en cuanto a temática de los proyectos a través de los deno-



minados proyectos paraguas. Definidos por la propia organización Eureka, los proyectos paraguas son escenarios de proyectos temáticamente relacionados que cubren áreas tecnológicas consideradas de importancia estratégica por los gobiernos y las industrias.

España lidera el paraguas EUROTOURISM, iniciado bajo la Presidencia española, cuyo objetivo es fomentar la innovación tecnológica en el sector de turismo, ocio y cultura, que fue lanzado y aprobado formalmente en la Conferencia de Madrid. Éste continúa desarrollándose bajo la Presidencia Francesa, conducido por la Asociación Consorcio EUROTOURISM, de neta orientación empresarial al agrupar empresas del sector turístico junto a sus socios tecnológicos, que ha asumido el liderazgo y el secretariado del proyecto. Dentro del proyecto paraguas EUROTOURISM hasta la fecha se han generado 21 proyectos con un presupuesto total de 44,3 millones de euros, de los cuales España participa en 15, liderando 12 de ellos. Despierta un gran interés, traducido en continuas nuevas adhesiones de socios que alcanzan ya los 21 países. La fase de desarrollo de EUROTOURISM se extenderá previsiblemente durante 10 años, con un presupuesto estimado de 100 millones de euros.

Además entidades españolas participan en EUROAGRI+ (producción y transformación agraria), Euroenviron (medio ambiente), Factory (Tecnologías de fabricación y robótica), Maine (mantenimiento), Euromar (Tecnologías marinas), EULASNET (Aplicaciones Industriales del Láser), EUROCARE 2000 (Preservación del Patrimonio Cultural), Multimedia (Tecnologías de Información y Comunicaciones) y Logchain (Logística en el Transporte).

### 5.3.- Iniciativa IBEROEKA

Los proyectos Iberoeka son un instrumento del CDTI para potenciar los acuerdos de cooperación tecnológica y de transferencia de tecnología entre empresas de España e Iberoamérica.

En ellos se ha trasladado la fórmula Eureka por la que se les proporciona un "sello de calidad" que les facilita el acceso a financiación pública en condiciones preferentes en los países respectivos de las empresas que participan. Representan una de las tres líneas de actuación que, en el terreno de la colaboración internacional para el desarrollo tecnológico, promueve el programa CYTED (Ciencia y Tecnología para el Desarrollo) de cooperación iberoamericana en investigación y desarrollo.

En 2004 se aprobaron 50 proyectos Iberoeka con participación española, que suponen una inversión total de 78 millones de euros, de los que el 70,5% aproximadamente (55 millones de euros), correspondieron a entidades españolas. El interés de la comunidad española se mantiene atento a la evolución de las economías en América Latina. Los países con los que más proyectos se aprobaron en 2004 son: México (12), Brasil (9), Argentina (8), Colombia y Cuba (5), Portugal (4) y Uruguay (3). Estos datos confirman el interés que despierta México entre las empresas españolas y el potencial de Brasil y Argentina.

La contribución del CDTI a la financiación de la participación española en Iberoeka en 2004 ascendió a 8,46 millones de euros, correspondientes a 20 proyectos cuya inversión total movilizada fue de 14,45 millones de euros.



IBEROEKA	TOTAL
<i>Participación total</i>	Número de proyectos 429
	Inversión total (millones de euros) 562
	Número de organizaciones 1.305
<i>Participación española</i>	Número de proyectos 412
	Inversión total (millones de euros) 364,2
	Número de organizaciones 680
	% participación española (en inversión) 65%
	Número de proyectos liderados 383
	% de liderazgo (sobre proyectos con participación española) 93%
	% de liderazgo (sobre total de proyectos) 89%

## 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. Así mismo, 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 2004 se aprobaron 40 proyectos, con un presupuesto total de 8,41 millones de euros y una aportación CDTI de 5,05 millones de euros. De estos proyectos, 31 correspondieron a promoción tecnológica y 9 a transferencia o adaptación de tecnología. Estos proyectos dieron lugar a la protección industrial de 34 tecnologías españolas mediante patente internacional, así como al registro de 35 marcas identificativas de productos o empresas españolas.

## 5.5.- Red Exterior del CDTI

El CDTI continuó realizando durante 2004 una importante labor de asesoramiento, búsqueda de socios y apoyo logístico a empresas españolas que deseaban hacer negocios (basados en tecnología) en el exterior, mediante la red de representantes en el exterior. En concreto, el Centro contó en 2004 con representantes en Japón, Corea, China, Marruecos, México, Chile y Brasil.

A lo largo del año 2004, la Red Exterior gestionó 291 propuestas de cooperación tecnológica, que se materializaron en 80 acuerdos concretos de colaboración entre entidades españolas y entidades de los países que atienden los citados representantes.

Entre los proyectos destacables figura la incorporación de varias provincias chinas al acuerdo de cooperación tecnológico industrial del CDTI con su homólogo en China (TORCH - Centro Gestor del Programa Chino de Alta Tecnología Industrial), que tiene



por finalidad facilitar la colaboración bilateral en el ámbito tecnológico industrial y de transferencia de tecnología entre empresas españolas y chinas. Al amparo del mencionado acuerdo, a lo largo del 2004, una empresa española firmó un acuerdo de cooperación científico tecnológico con la Universidad "Jiao Tong". Así, en conjunto, el representante del CDTI en China gestionó una cartera de 24 proyectos y contribuyó a la firma de 3 acuerdos de cooperación tecnológica.

La delegación del CDTI en Japón llevó a cabo gestiones que permitieron que una empresa española consiguiera la adjudicación de la construcción de cuatro vasijas de vacío, para una prestigiosa instalación científica de Japón, "HIGH Energy Accelerator Research", de la que en el año 2005 van a salir a concurso 30 unidades más. En total, la oficina del CDTI en Japón, Spain Business and Technology Office (SBTO), gestionó en 2004 una cartera de 45 proyectos de cooperación tecnológica y facilitó la consecución de 6 acuerdos.

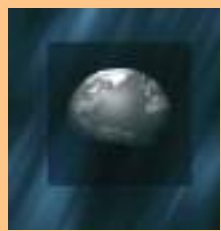
En el caso de Marruecos, el representante del CDTI en dicho país también llevó a cabo gestiones en Túnez que se materializaron en 4 proyectos y se logró la firma de un acuerdo de cooperación entre empresas tunecinas y españolas. Además, en Marruecos, su labor se materializó en 55 proyectos y se consiguió la firma de 8 acuerdos de cooperación entre empresas marroquíes y españolas.

Por lo que se refiere al representante español en México, desde donde actuó en 2004 para establecer contactos con empresas de otros países de América Latina, gestionó una cartera de 16 proyectos con Colombia (se firmaron 5 acuerdos), 2 con Panamá, 2 con Venezuela (se firmó un acuerdo de cooperación) y 1 con la República Dominicana, además de los 27 proyectos con México, de los que 13 acabaron en acuerdos de cooperación tecnológica entre empresas españolas y mexicanas.

Por su parte, el delegado del CDTI en Chile también actuó en Argentina, Uruguay y otros países, destacando una cartera de 13 proyectos en Argentina y 7 en Uruguay, además de 20 correspondientes a Chile. Los acuerdos de colaboración que se firmaron entre empresas españolas y de esos países fueron: 9 con empresas chilenas, 8 con empresas argentinas, 3 con empresas uruguayas, y 4 con empresas de otros países.

En el caso de Brasil, las cifras más relevantes se refieren a 40 proyectos nuevos, de los que 11 llegaron a acuerdos concretos de cooperación entre entidades de ambos países. Las actuaciones del delegado en Corea propiciaron 31 nuevos proyectos, de los que 8 llegaron a materializar acuerdos de cooperación industrial y/o tecnológica entre empresas coreanas y españolas.

Por último, a lo largo del 2004, el CDTI recibió delegaciones de diferentes países, entre las que cabe destacar una delegación encabezada por el Ministro de Ciencia y Tecnología de China y representantes del Ministerio de Industria de Marruecos. Asimismo, se organizaron misiones empresariales inversas, como el caso de una misión de empresarios coreanos del sector TIC en Barcelona.



# estados contables

51





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 aceptados.



## Balance de Situación de los ejercicios 2003 y 2004 (euros)

ACTIVO	31/12/2004	31/12/2003
<b>INMOVILIZADO</b>	<b>421.071.257,29</b>	<b>380.351.062,5</b>
<b>Inmovilizado inmateriales</b>	<b>821.412,33</b>	<b>707.445,43</b>
- Aplicaciones Informáticas	1.577.169,17	1.516.308,83
- Anticipos	450.015,00	257.015,00
- Amortizaciones	(1.205.771,84)	(1.065.878,40)
<b>Inmovilizado materiales</b>	<b>16.063.121,07</b>	<b>16.222.080,31</b>
- Terrenos y construcciones	15.393.807,46	15.393.807,46
- Otras Instalaciones, utillaje y mobiliario	1.700.994,10	1.685.926,61
- Anticipos	94.920,94	
- Otro inmovilizado	1.391.442,36	1.213.544,65
- Amortizaciones	(2.518.043,79)	(2.071.198,41)
<b>Inmovilizaciones financieras</b>	<b>13.941.287,05</b>	<b>7.010.275,16</b>
- Cartera de valores a largo plazo	6.883.626,00	6.883.626,00
- Otros créditos	169.074,04	172.829,95
- Fianzas constituidos a largo plazo	46.183,92	48.779,12
- Depósito linea prefinanciación largo plazo	6.937.363,00	
- Provisiones	(94.959,91)	(94.959,91)
<b>Deudores por Operaciones de Tráfico a L.P.</b>	<b>390.294.436,84</b>	<b>356.411.261,64</b>
- Deudores por Operaciones de Tráfico	406.070.670,45	366.550.575,72
- Provisiones	(15.825.233,61)	(10.139.314,08)
<b>ACTIVO CIRCULANTE</b>	<b>443.600.784,17</b>	<b>325.645.581,58</b>
<b>Deudores</b>	<b>178.652.106,44</b>	<b>166.390.952,91</b>
<b>Deudores por Operaciones de Tráfico a C.P.</b>	<b>171.761.773,24</b>	<b>159.130.629,33</b>
- Deudores por Operaciones de Tráfico	208.494.313,99	199.921.013,90
- Provisiones	(36.732.540,75)	(40.790.384,57)
<b>Otros Deudores</b>	<b>6.890.333,20</b>	<b>7.260.323,58</b>
- Deudores varios	4.101.392,36	2.127.928,92
- Personal	193.366,82	204.570,11
- Administraciones públicas	2.125.737,07	4.927.824,55
- Anticipos	469.836,95	
<b>Inversiones financieras temporales</b>	<b>144.608.359,83</b>	<b>56.479.163,07</b>
- Activos Financieros	135.908.868,23	56.468.059,15
- Otros créditos a corto plazo	8.019,60	11.103,9
- Depósito Línea prefinanciación corto plazo	8.691.472,00	
<b>Tesorería</b>	<b>120.331.107,38</b>	<b>102.769.566,67</b>
- Fondos CDTI	9.555.003,89	10.219.323,92
- Fondos terceros	110.776.103,49	92.550.242,75
<b>Ajustes por periodificación</b>	<b>9.210,52</b>	<b>5.898,93</b>
<b>TOTAL ACTIVO</b>	<b>864.672.041,46</b>	<b>705.996.644,12</b>



PASIVO	31/12/2004	31/12/2003
<b>FONDOS PROPIOS</b>	<b>182.794.685,81</b>	<b>67.808.719,71</b>
Patrimonio	137.643.553,48	22.643.553,48
Resultados de ejercicios anteriores	45.165.166,23	45.170.171,80
- Remanente	45.165.166,23	45.170.171,80
Pérdidas y ganancias (beneficio o pérdida)	(14.033,90)	(5.005,57)
<b>INGRESOS A DISTRIBUIR EN VARIOS EJERCICIOS</b>	<b>354.338.704,77</b>	<b>331.616.681,33</b>
- Subvenciones	354.306.477,24	331.584.496,50
- Diferencias positivas de cambio	32.227,53	32.184,83
<b>PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS L/P</b>	<b>36.772,13</b>	<b>211.514,56</b>
- Provisiones para personal SBTO	36.772,13	211.514,56
<b>ACREEDORES A LARGO PLAZO</b>	<b>311.427.826,61</b>	<b>285.184.060,45</b>
Otros acreedores	311.427.826,61	285.184.060,45
- Otras deudas	311.427.826,61	285.184.060,45
<b>ACREEDORES A CORTO PLAZO</b>	<b>11.401.825,40</b>	<b>16.717.987,07</b>
Acreedores comerciales	845.382,49	760.101,60
- Deudas por compras o prestaciones de servicios	845.382,49	760.101,60
Otras deudas no comerciales	10.556.442,91	15.957.885,47
- Administraciones públicas	700.180,18	494.427,01
- Otras deudas	9.824.408,10	15.443.542,06
- Remuneraciones pendientes de pago	13.378,10	19.916,40
- Anticipos	18.476,53	
<b>PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS C/P</b>	<b>4.672.226,74</b>	<b>4.457.681,00</b>
- Provisiones para personal CDTI	121.088,09	39.192,02
- Provisiones para impuestos	4.251.747,77	4.184.196,09
- Provisiones para Gastos Jurídicos	299.390,88	234.292,89
<b>TOTAL PASIVO</b>	<b>864.672.041,46</b>	<b>705.996.644,12</b>



**Cuenta de Pérdidas y Ganancias de los ejercicios 2003 y 2004 (euros)**

<b>DEBE</b>	<b>31/12/2004</b>	<b>31/12/2003</b>
<b>A) GASTOS</b>		
Gastos de personal	8.697.938,13	8.090.720,97
- Sueldos, salarios y asimilados	6.769.241,79	6.283.999,50
- Cargas sociales	1.928.696,34	1.806.721,47
Dotaciones para amortizaciones de inmovilizado	611.478,71	591.086,48
Variación de las provisiones de tráfico	5.954.995,91	5.411.157,79
- Variación provisión insolvencias de proyectos	1.275.745,91	1.168.354,79
- Variación provisión ayudas parcialmente reembolsables	4.120.250,00	3.517.793,00
- Bajas APC	559.000,00	725.010,00
Otros gastos de explotación	14.715.343,03	14.632.714,40
- Servicios exteriores	3.319.312,81	2.879.944,43
- Tributos	76.095,11	65.015,32
- Otros gastos de gestión corriente	11.319.935,11	11.687.754,65
<b>GASTOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>29.979.755,78</b>	<b>28.725.679,64</b>
<b>BENEFICIOS DE EXPLOTACIÓN</b>		
Gastos financieros	67.551,68	78.217,73
Diferencias negativas de cambio	13.734,13	8.956,07
<b>GASTOS FINANCIEROS</b>	<b>81.285,81</b>	<b>87.173,80</b>
<b>RESULTADOS FINANCIEROS POSITIVOS</b>	<b>2.165.697,52</b>	<b>2.762.341,16</b>
<b>BENEFICIOS DE LAS ACTIVIDADES ORDINARIAS</b>		
Pérdidas procedentes del inmovilizado inmaterial, material	29.816,61	
Gastos extraordinarios	90.173,42	31.357,60
Gastos y pérdidas de otros ejercicios	1.048,72	31.251,73
<b>GASTOS EXTRAORDINARIOS</b>	<b>121.038,75</b>	<b>62.609,33</b>
<b>RESULTADOS EXTRAORDINARIOS POSITIVOS</b>	<b>15.609.360,39</b>	<b>12.154.287,42</b>
<b>BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS</b>	<b>767.568,29</b>	<b>656.402,83</b>
Impuestos sobre Sociedades	781.602,19	661.408,40
<b>IMPUESTOS</b>	<b>781.602,19</b>	<b>661.408,40</b>
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO (BENEFICIOS)</b>		



HABER	31/12/2004	31/12/2003
<b>B) INGRESOS</b>		
Importe neto de la cifra de negocios	1.228.094,34	2.293.525,82
- Prestaciones de servicios	1.228.094,34	2.293.525,82
Otros ingresos de explotación	11.744.171,82	12.171.928,07
- Ingresos accesorios y otros de gestión corriente	323.236,71	388.013,42
- Subvenciones	11.420.935,11	11.783.914,65
<b>INGRESOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>12.972.266,16</b>	<b>14.465.453,89</b>
<b>PÉRDIDAS DE EXPLOTACIÓN</b>		
Ingresos de otros valores negociables	1.388.643,19	2.159.135,21
Otros intereses	857.303,65	689.239,51
Diferencias positivas de cambio	1.036,49	1.140,24
<b>INGRESOS FINANCIEROS</b>	<b>2.246.983,33</b>	<b>2.849.514,96</b>
<b>RESULTADOS FINANCIEROS NEGATIVOS</b>		
<b>PÉRDIDAS DE LAS ACTIVIDADES ORDINARIAS</b>		
Beneficios en enajenación en inmovilizado inmaterial, material	3.553,45	1.800,00
Subvenciones de capital transferidas al resultado del ejercicio	15.526.344,15	12.024.278,47
Ingresos extraordinarios	29.799,82	
Ingresos y beneficios de otros ejercicios	170.701,72	190.818,28
<b>INGRESOS EXTRAORDINARIOS</b>	<b>15.730.399,14</b>	<b>12.216.896,75</b>
<b>RESULTADOS EXTRAORDINARIOS NEGATIVOS</b>		
<b>BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS</b>		
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO (PÉRDIDAS)</b>	<b>14.033,90</b>	<b>5.005,57</b>





# **actividades de promoción y comunicación y proyectos aprobados en 2004**







---

*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 2004, el CDTI organizó o participó en más de 180 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 industrial, el Tercer Foro Neotec de Capital Riesgo (Madrid), el XIV Seminario de Asesores de Proyectos de I+D de la Unión Europea (Carmona -Sevilla-), el ciclo de jornadas sobre Medidas de estímulo a la innovación tecnológica de las empresas (celebrado a lo largo de todo el año en varias ciudades españolas y en colaboración con diversos organismos regionales), y la reunión del Comité Gestor de Programas de Navegación por Satélite de la ESA –PB NAV- (León).*

*También cabe señalar la participación del CDTI en medios de comunicación masiva, a través de la radio y la televisión. Así, entre febrero y diciembre, participó durante 43 programas en el espacio Cierre de Mercados de Radio Intereconomía. Y, también, cabe destacar el proyecto “España Innova”, una serie documental de 40 capítulos para televisión basada en tecnologías innovadoras y casos empresariales españoles para extender y consolidar la cultura de la innovación en todos los ámbitos socioeconómicos, cuya producción se realizó a finales de 2004 y se emitió en los primeros meses de 2005. En su elaboración colaboraron el CDTI y el MITYC.*

*Otro instrumento de difusión del Centro es su revista Perspectiva, de la que se editaron dos números en 2004. 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. A lo largo de este año se ha incorporado una nueva sección dedicada a recoger en detalle la gestión y actividades de los principales Centros Tecnológicos españoles.*

*Por otro lado, el CDTI ha seguido ofreciendo una información constantemente actualizada a través de su página Web. Cuenta con unas listas de distribución que superan los 30.500 contactos para el envío de información relevante y específica de los programas tecnológicos que gestiona y mantiene informados continuamente a más de 16.000 de sus constantes actividades.*

*Por último, el Centro continuó enviando a diferentes medios de comunicación nacionales y regionales diversos balances de sus actuaciones de financiación y resúmenes de proyectos aprobados.*





Empresa	Título
3M ESPAÑA, S.A.	MEJORA DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA
AALTO BODEGAS Y VIÑEDOS SA	VINIFICACIÓN DE TINTOS DE CALIDAD. GESTIÓN DEL DIOXIDO DE AZUFRE
ABACOTECH, S.L.	SISTEMA ESCALABLE Y ABIERTO PARA EL CONTROL INTEGRAL DE CULTIVOS PROTEGIDOS
ABB SISTEMAS INDUSTRIALES, S.A.	SISTEMA DE CONTROL EN MOVIMIENTO PARA GRANDES LÍNEAS DE ESTAMPACIÓN
ABELLO LINDE, S.A.	ESTUDIO DE LA APLICACIÓN DEL DIOXIDO DE CARBONO Y DEL OXÍGENO EN AGRICULTURA INTENSIVA
ABEREKIN, S.A.	VALORIZACIÓN GENÉTICA DE CARACTERES SECUNDARIOS Y DESARROLLO DE NUEVOS ÍNDICES DE SELECCIÓN
ABONOS JIMENEZ SL	SISTEMA AUTOMATIZADO PARA LA ELABORACIÓN DE FERTILIZANTES SÓLIDOS Y LÍQUIDOS
ACABATS DEL BAGES SA	NUEVO PROCESO DE TINTURA
ACEITES BORGES PONT, S.A.	EVALUACIÓN DE LOS RESIDUOS DE PESTICIDAS EN EL ACEITE DE OLIVA
ACEITES ESENCIALES Y DERIVADOS, S.A.	SÍNTESIS DE NUEVAS SUSTANCIAS AROMÁTICAS DE ALTO VALOR AÑADIDO Y BAJO IMPACTO AMBIENTAL
ACEITUNAS BARRUZ SA	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE ACEITUNAS Y ENCURTIDOS
ACERINOX, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LOS EFECTOS DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA EN LAS PROPIEDADES DE LOS ACEROS INOXIDABLES
ACEROS INOXIDABLES OLARRA, S.A.	DECAPADO MECÁNICO DE PRECISIÓN PARA PRODUCTOS LARGOS DE ACERO INOXIDABLE
ACEROS INOXIDABLES OLARRA, S.A.	DESARROLLO DE COMPONENTES BASE NITRURO DE BORO PARA APLICACIONES SIDERÚRGICAS
ACEROS INOXIDABLES OLARRA, S.A.	SISTEMA INTELIGENTE DE OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE LA FABRICACIÓN DE ACERO INOXIDABLE EN CONVERTIDOR AOD
ACIDEKA, S.A.	PROCESO EN CONTINUO PARA LA OBTENCIÓN DE FLOCULANTES CATIÓNICOS LINEALES Y RETICULADOS POR POLIMERIZACIÓN EN MICROEMULSIÓN INVERSA
ACORAVAL SOCIEDAD LIMITADA	DESARROLLO DE PUERTAS ACORAZADAS Y SISTEMA AUTOMATIZADO DE PRODUCCIÓN
ACUICOLA MARINA SL	CULTIVO DE PULPO Y MEJILLÓN EN MAR ABIERTO
ACUINVES, S.L.	PUESTA EN PRODUCCIÓN DE UNA GRANJA TERRESTRE PARA EL CULTIVO DEL OCTOPUS VULGARIS
ADALID MANAGEMENT Y OUTSOURCING, S.L.	ARMORSYSTEM: MODELO EMPRESARIAL Y SOFTWARE DE GESTIÓN EMPRESARIAL AGIL
ADASA SISTEMAS, S.A.	SISTEMA DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS COSTERAS
ADVANCED DIGITAL DESIGN, S.A.	DESARROLLO DE SISTEMAS DE BANDA ESTRECHA PARA COMUNICACIONES POR RED ELÉCTRICA
AGNITIO SL	DESARROLLO DE PRODUCTOS Y SOLUCIONES BASADOS EN TECNOLOGÍAS BIOMÉTRICAS PARA IDENTIFICACIÓN Y VERIFICACIÓN DE VOZ Y SEÑALES
AGRALCO, S.COOP.	OZONIZACIÓN DE VINAZAS PARA TRATAMIENTO EN DIGESTOR ANAEROBIO
AGRICULTURA Y CONSERVAS, S.A.	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS EN LA FABRICACIÓN DE ZUMOS CÍTRICOS



AGRO PIRINEOS AYERBE, S.L.	TRATAMIENTO DE PURINES EN EXPLOTACIONES INTENSIVAS (AGROPUR)
AGROBIO, S.L.	OPTIMIZACIÓN DE LAS POBLACIONES DE BOMBUS TERRESTRIS COMO INSECTO BENEFICIOSO EN AGRICULTURA
AGROCOMPONENTES SL	CONTROL CLIMÁTICO DE INVERNADEROS CON ENERGÍA SOLAR
AGROORGANICOS MEDITERRANEO SL	PRODUCCIÓN DE INÓCULO MICORRÍCICO APLICABLE A PLANTA FORESTAL Y ORNAMENTAL
AGROPOR, S.L.	INFLUENCIA DE LA NUTRICIÓN DE LAS CERDAS GESTANTES SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS FIBRAS MUSCULARES DEL LECHÓN
AIQUEI SOFTWARE SL	RED DE ASISTENCIA DIGITAL PARA LA PREVENCIÓN DE INSUFICIENCIA RENAL
AISMALIBAR, S.A.	NUEVOS COMPOSITES EPOXI PARA CIRCUITOS IMPRESOS ECOLÓGICOS Y DE MEJORES PRESTACIONES
ALBA RUBIO, SOCIEDAD ANONIMA	DISEÑO Y DESARROLLO DE DORMITORIO JUVENIL E IMPLEMENTACIÓN DE UNA LÍNEA AUTOMATIZADA DE FABRICACIÓN
ALEADOS DEL COBRE, S.A.	ECO-EFICIENCIA EN ALEADOS BINARIOS COBRE-ZINC
ALFREDO IÑESTA, S.L.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE NUEVAS LINEAS DE FERTILIZANTES LÍQUIDOS
ALGODONES DEL BAGES SA	PROYECTO SUPER-SOFT
ALIMENTOS NATURALES SA	LEGUMBRES SECAS DE COCCIÓN RÁPIDA
ALTERNATIVAS ENERGETICAS SOLARES, S.A.	DESARROLLO DE SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN A PARTIR DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA, CON ALMACENAMIENTO TERMOQUÍMICO DE ENERGÍA
ALZAMORA PACKAGING, S.A.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN DE ENVASES
AMPO, S.COOP.LTDA.	PIEZAS DE ACERO CENTRIFUGADO CON GEOMETRÍA COMPLEJA
ANDALUZA DE SERVICIOS, S.L.	DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE GESTIÓN PARA EMPRESAS DE DISTRIBUCIÓN
ANDORRANA DE CAJAS DE CARTON ONDULADO, S.A.	EMBALAJE MICROBOX
ANDORRANA DEL CARTON ONDULADO, S.A.	PROYECTO MINIMICRO
ANTA COMUNICACIONES SL	SILVYA, SISTEMA INTEGRADO DE LOCALIZACIÓN VEHICULAR Y ANÁLISIS DE RUTAS
APC EUROPE, S.A.	OBTENCIÓN DE HIDROLIZADOS ENZIMÁTICOS DERIVADOS DE SANGRE ANIMAL
APLICACION Y SUMINISTROS TEXTILES SA	NUEVOS PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA INDUSTRIA TEXTIL Y DE CURTIDOS
APLICACIONES ELECTRIQUES SA	DESARROLLO DE UNOS SISTEMAS ESTÁNDAR PARA LA GESTIÓN AUTOMATIZADA DE PLANTAS PRODUCTORAS DE PIENSOS COMPUESTOS Y DE BIOMETANIZACIÓN
APOYO CONTABLE Y FINANCIERO PARA EMPRESAS SL	SOLUCIÓN DE AUTOMATIZACIÓN DE TRAMITACIÓN DE CUENTAS POR PAGAR
APROCHIM GETESARP RYMOIL, S.A.	DESCONTAMINACIÓN DE TRANSFORMADORES Y ACEITES CONTAMINADOS CON PCB
ARCELOR ALAMBRON ZUMARRAGA SA	LAMINACIÓN TERMOMECHANICA A ALTA VELOCIDAD PARA OBTENCIÓN DE ACEROS CORRUGADOS SOLDABLES CON CARACTERÍSTICAS ANTISÍSMICAS
ARCELOR ALAMBRON ZUMARRAGA SA	MEJORA DE LOS MATERIALES DE LAS INSTALACIONES DE LAMINACIÓN DE ALTA VELOCIDAD
ARCELOR CORRUGADOS GETAFE SL	DESARROLLO DE SISTEMA MECANO-HIDRÁULICO DE CONTROL DE PROCESO DE LAMINACION DE PRODUCTOS LISOS REDONDOS Y CUADRADOS



ARIES COMPLEX, S.A.	PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN A MOLDE CERRADO DE MATERIALES COMPUESTOS Y SU APLICACIÓN A PIEZAS AERONÁUTICAS ESTRUCTURALES
ARIES COMPLEX, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL Y HOMOLOGACIÓN DE COMPONENTES PARA AERONAVES
ARIES ESTRUCTURAS AEROESPACIALES SA	DESARROLLO DE PIEZAS INTERCAMBIABLES DE AERODINÁMICA COMPLEJA PARA AERONAVES TIPO JET
ARSYS INTERNET, S.L.	ABIP - POSICIONADOR INTELIGENTE DE DOMINIOS EN BUSCADORES DE INTERNET
ARSYS INTERNET, S.L.	SIMBAD - SISTEMA INTEGRAL PARA EL APOYO A LA TOMA DE DECISIONES ESTRÁTÉGICAS
ARTABRA, S.A.	PARAMETRIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE PESCADO DESTINADOS A ALIMENTACIÓN ANIMAL
ARTBIOCHEM SL	PRODUCCIÓN DE SUSTANCIAS BIOQUÍMICAS DE ORIGEN VEGETAL (ALCACHOFA Y ALCACHOFERA)
ARVIRAGO TECHNOLOGIES SL	PLATAFORMA SOFTWARE PARA EL DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS Y OTROS CAMPOS AFINES
ASFALTOS DE BIURRUN SA	MEZCLAS CON MATERIALES PROCEDENTES DE RECICLADO Y PROCESO DE FABRICACIÓN FLEXIBLE
ASIENTOS ESTEBAN, S.L.	ASIENTO INTERURBANO MÁS SEGURO ADAPTADO A LOS NUEVOS ANCHOS PARA MINI Y MICROBUSES
ASUA PRODUCTS, S.A.	DESARROLLO DE AGENTES DE ACOPLAMIENTO COMO ADITIVOS DE FORMULACIONES PLÁSTICAS
ATLANTIC COPPER, S.A.	MINIMIZACIÓN DE LA PRESENCIA DE NÓDULOS Y CONTAMINACIÓN POR IMPUREZAS DEL COBRE CATÓDICO
ATLANTIC COPPER, S.A.	NUEVO PROCESO DE OPERACIÓN PARA LAS EMULSIONES UTILIZADAS EN LA COLADA CONTINUA DE COBRE
AUTOLIV BKI, S.A.	DESARROLLO DE MÓDULO AIRBAG
AUTOMODULOS ARAGON, S.A.	DESARROLLO DE NUEVO EJE TRASERO PARA LOGRAR MÁXIMA SEGURIDAD Y CONFORT
AVENTIS PHARMA, S.A.	DESARROLLO Y ADAPTACIÓN DE LA ZONA DE ESTÉRILES
AVENTIS PHARMA, S.A.	INVESTIGACIÓN CLÍNICA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES
AVENTIS PHARMA, S.A.	INVESTIGACIÓN CLÍNICA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
AVIGAN TERRALTA, S.A.	INCUBACIÓN DE HUEVOS PARA LA OBTENCIÓN DE GALLINAS PONEDORAS
AYECUE, S.A.	PRODUCTOS TRANSFORMADOS DEL CHAMPIÑÓN (EU-3165 MUSHVALL)
AZUCARERA EBRO, S.L.	APROVECHAMIENTO DE SUBPRODUCTOS GENERADOS EN LA FABRICACIÓN DE AZÚCAR
AZUCARERA EBRO, S.L.	SISTEMA DE CONCENTRACIÓN DE VINAZAS
BAKELITE IBERICA, S.A.	RECICLAJE DE AGUAS DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE RESINAS FENOL-FORMALDEHÍDO
BAOLAB MICROSYSTEMS SL	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN NUEVO MICRO-RELÉ
BARCOS DEPORTIVOS, S.L.	PROYECTO EUREKA LUX-YACHT: SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE YATES DE GRAN TAMAÑO
BASF CURTEX, S.A.	SISTEMA PRODUCTIVO DE UNA PROTEASA HETERÓLOGA PARA LA INDUSTRIA DEL CUERO
BATZ, S.COOP.LTDA.	APLICACIÓN AVANZADA DE LA FOTOGRAFÍA EN LA FABRICACIÓN DE MATRICES
BATZ, S.COOP.LTDA.	TECNOLOGÍA LÁSER EN EL TEMPLE DE TROQUELES
BCN DISTRIBUCIONES, S.A.	DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE RECEPTORES DIGITALES



BCN DISTRIBUCIONES, S.A.	SISTEMAS DE MODULACIÓN PARA EQUIPOS DE CABECERA
BELLOTA HERRAMIENTAS, S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LÍNEA DE FABRICACIÓN DE DISCOS PLANOS DE PRECISIÓN
BERMAQ, S.A.	CENTRO DE MECANIZADO ACCIONADO CON CINCO EJES PARA MECANIZADO DE ELEMENTOS PLÁSTICOS
BEULAS, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE NUEVOS MODELOS DE AUTOCARES CON CARROCERÍA MODULAR
BIELE, S.A.	DESARROLLO DE NUEVO SISTEMA DE EMPAQUETADO PARA LA INDUSTRIA DEL MUEBLE Y ALIMENTADOR DE ALTA CADENCIA
BIOFRIGE SL	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE EQUIPOS PARA LA DEPURACIÓN DE AMBIENTES CERRADOS
BIONORTE S.A	PRODUCCIÓN EN CONTINUO DE BIODIESEL A PARTIR DE ACEITES VEGETALES USADOS
BIOPOLIS SL	SELECCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y PRODUCCIÓN DE FERMENTOS DE INTERÉS BIOTECNOLÓGICO A ESCALA INDUSTRIAL
BIOSYSTEMS, S.A.	OBTENCIÓN DE ESTREPTOLISINA NATIVA Y RECOMBINANTE PARA PRODUCTOS DE DIAGNÓSTICO "IN VITRO"
BIOTECHNOLOGY INSTITUTE I MAS D SL	INGENIERÍA DE TEJIDOS Y DESARROLLO DE BIOMATERIALES PARA TERAPIA CELULAR
BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, S.L.	DESARROLLO DE NUEVO IMPLANTE DE CONEXIÓN INTERNA Y SUPERFICIE
BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, S.L.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍA DE IMPLANTES DENTALES
BIOTECNOLOGICOS Y MERCADOS SL	ELABORACIÓN DE ABONO ORGÁNICO A PARTIR DE HARINAS CÁRNICAS
BIOTICA BIOQUIMICA ANALITICA SL	DESARROLLO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE BIOSENSORES DE AFINIDAD BASADOS EN LA INMOVILIZACIÓN ORIENTADA DE BIOMOLÉCULAS EN NANOEFSERAS MAGNÉTICAS
BIOTOOLS BIOTECHNOLOGICAL & MEDICAL LABORATORIES, S.A.	KITS DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR ESTABILIZADOS POR GELIFICACIÓN Y PARA PCR EN TIEMPO REAL. IBEROEKA
BOBINADOS OSSES, S.L.	DESARROLLO DE SISTEMAS DE IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICOS POR RADIOFRECUENCIA
BODEGA COOPERATIVA DE PINOSO, R.L. COOP. V.	PROCESOS DE MACERACIÓN EN LA ELABORACIÓN DE VINOS TINTOS DE LA VARIEDAD MONASTRELL
BODEGAS BARBADILLO SL	MÉTODOS PARA EL CONTROL DE MERMAS Y CARACTERIZACIÓN DE LEVADURAS EN VINOS GENEROSOS
BODEGAS DEL MEDIEVO, S.L.	ELABORACIÓN DE VINO POR MACERACIÓN CARBÓNICA EN RIOJA BAJA
BODEGAS GUELBUZU SL	EVALUACIÓN DE FACTORES ENOLÓGICOS PARA EL DESARROLLO DE UN VINO TINTO DE CALIDAD
BODEGAS IRACHE, S.L.	VINO BLANCO DE ALTA EXPRESIÓN ACOGIDO A LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN NAVARRA
BODEGAS OCHOA, S.A.	OPTIMIZACIÓN DEL CULTIVO SUPERINTENSIVO DE LA VARIEDAD ARBEQUINA DE OLIVO EN NAVARRA
BODEGAS RODA, SOCIEDAD ANONIMA	MOMENTO ÓPTIMO DE DESCUBE Y DETECCIÓN PRECOZ DE PATÓGENOS EN CRIANZA DE VINO (IBK 03-293 IBERVINIS)
BODEGAS TRUS, S.L.	MACERACIÓN Y FERMENTACIÓN EN MADERA DE VINOS TINTOS D.O. RIBERA DE DUERO
BODEGAS Y BEBIDAS GRANDES VINOS, S.L.	MICROOXIGENACIÓN Y CONTROL DE BRETTANOMYCES APLICADA A LA OBTENCIÓN DE VINOS DE CALIDAD
BODEGUES SUMARROCA SL	CARACTERIZACIÓN Y CLASIFICACIÓN VITÍCOLA Y ENOLÓGICA DE VARIEDADES DE VITIS VINIFERA
BOMBAS ELECTRICAS, S.A.	DESARROLLO DE NUEVAS GAMAS DE BOMBAS PARA LÍQUIDOS



BOREAS NUEVAS TECNOLOGIAS SL	DESARROLLO DE AEROGENERADORES Y PILAS PEM DE COMBUSTIBLE PARA EXPLOTACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
BORNAY, S.A.	LÍNEA DE FABRICACIÓN DE TUBOS DE ACERO INOXIDABLE CON TECNOLOGÍA LASER
BOSSAR, S.L.	MÁQUINAS ENVASADORAS PARA FILM SUSTITUTO DEL TETRA-PACK Y PARA DOSIFICADO DE PRODUCTOS A TRAVÉS DE VÁLVULA
BOSTLAN, S.A.	DETERMINACIÓN DE SELENIO EN MANGANESO ELECTROLÍTICO Y ESTUDIO DE SU INFLUENCIA EN COMPACTOS ALEANTES
BRILEN, S.A.	MEJORA DE LAS PROPIEDADES BARRERA DEL POLIETILENTEREFALATO
BROOKS TODO SEGURIDAD EN ESPAÑA SA	DESARROLLO DE UN NUEVO CONCEPTO DE PRECINTO INVOLUBLE, CON INCORPORACIÓN DE CHIP DE RADIOFRECUENCIA REUTILIZABLE
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA SA	DESARROLLO DE NUEVA GENERACIÓN DE APARATOS DESHUMIFICADORES PORTÁTILES
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA SA	LAVADORA DOMÉSTICA DE ALTAS PRESTACIONES DE CENTRIFUGADO
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA SA	NUEVO CONCEPTO DE CLIMATIZADOR PORTÁTIL CON TRATAMIENTO INTEGRAL DE AIRE
BUENO HERMANOS, S.A.	GAMA PROFESIONAL DE ALICATES Y TIJERAS BASADA EN LA ERGONOMÍA, NUEVOS MATERIALES Y OPTIMIZACIÓN DE SUS PROCESOS DE PRODUCCIÓN
BUHODRA INGENIERIA S.A.	DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA EL CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD EN PROYECTOS DE OBRA CIVIL Y LABORATORIOS
BUHODRA INGENIERIA S.A.	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA EL CÁLCULO DE ENLACES EN PROYECTOS DE OBRA CIVIL
BURES, S.A.	OBTENCIÓN DE NUEVOS SUSTRADOS ENRIQUECIDOS PARA JARDINERIA PROFESIONAL
C. P. A., S.L.	OBTENCIÓN DE NUEVOS MORTEROS CON FIBRA DE CARBONO Y NUEVA TECNOLOGÍA PARA REPRODUCCIONES ARTÍSTICAS
CALIDAD CONCERTADA NUEVAS TECNOLOGIAS SA	SISTEMA INTEGRADO DE TRAZABILIDAD Y CONTROL DE FABRICACIÓN DE DOCUMENTOS DE VALOR (SITA)
CALMELL, S.A.	SISTEMA OPERATIVO PARA TARJETAS INTELIGENTES EN EL TRANSPORTE PÚBLICO
CARBONAR, S.A.	SISTEMA DE SIMULACIÓN INTELIGENTE EN ARRANQUE MECANIZADO INTEGRAL
CARNES OVIARAGON, S. COOP. LTDA.	APLICACIÓN DE BIOTECNOLOGÍAS DE LA REPRODUCCIÓN AL ESQUEMA DE SELECCIÓN UPRA-OVIARAGÓN
CARNES OVIARAGON, S. COOP. LTDA.	MEJORA DE LA PRODUCCIÓN DE CORDEROS: SANIDAD, BIENESTAR ANIMAL Y CALIDAD DE CARNE
CASTELLBLANCH SA	SISTEMA ROBOTIZADO PARA ARRIMADO Y DESARRIMADO DE BOTELLAS DE CAVA
CASTILLA Y LEON AERONAUTICA SA	OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS RETICULARES PARA AERONAVES DE GRAN ENVERGADURA
CASTILLO DE LARACHE, S.L.	VITRIFICACIÓN DE EMBRIONES PORCINOS
CATEXIT SL	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE TERMOESTIMULADORES TERAPÉUTICOS
CAUCHO METAL PRODUCTOS, S.L.	DESARROLLO DE NANOCOMPUESTOS DE CAUCHO PARA APPLICACIONES DE ALTAS PRESTACIONES (NANOCAUCHO)
CAUCHO METAL PRODUCTOS, S.L.	PROCESO DE ADHESIVADO NO CONTAMINANTE
CAUCHOS ARNEDO, S.A.	DESARROLLO DE SUELAS DE CAUCHO SIN UTILIZACIÓN DE COMPONENTES CLORADOS EN EL PEGADO



CELAYA EMPARANZA Y GALDOS, S.A.	DESARROLLO DE UNA TECNOLOGÍA MODULAR Y FLEXIBLE DE MINIPILAS DE COMBUSTIBLE CON GEOMETRÍA PLANA
CELAYA EMPARANZA Y GALDOS, S.A.	GENERADOR DOMÉSTICO DE ELECTRICIDAD Y AGUA CALIENTE BASADO EN UNA PILA DE COMBUSTIBLE PEM ALIMENTADA CON GAS NATURAL
CELAYA EMPARANZA Y GALDOS, S.A.	NUEVAS PILAS PARA CÁMARAS DIGITALES
CEMENTOS CAPA SL	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS MORTEROS ESPECIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
CENOCLAP, SOCIEDAD ANONIMA	INTERFLotas: GESTIÓN INTEGRAL DEL TRANSPORTE VÍA INTERNET
CENTRAL DE SERVEIS PER A MITJANS DE COMUNICACIO SL	PROYECTO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE UN EXCLUSIVO Y NOVEDOSO SISTEMA INTEGRADO PARA DINAMIZAR EXTREMAS CADENAS DE PROCESOS EDITORIALES
CERAMICA ALICANTINA SL	APLICACIÓN DE NUEVOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN A LA FABRICACIÓN DE TEJAS CERÁMICAS
CERAMICA DECORATIVA SOCIEDAD ANONIMA	NUEVO PROCESO PARA TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE IMPERMEABILIZACIÓN DE BARRO COCIDO
CERAMICA SALONI, S.A.	DESARROLLO DE BALDOSAS CERÁMICAS ESMALTADAS RESISTENTES AL IMPACTO
CERAMICA SALONI, S.A.	INCORPORACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA OBTENCIÓN DE BALDOSAS CERÁMICAS DE GRANDES DIMENSIONES
CERAMICA TRES ESTILOS SL	PROCESO DE TRATAMIENTO DEL SOPORTE VÍTREO EN EL SECTOR CERÁMICO
CERANOR, S.A.	NUEVA PLANTA DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS CERÁMICOS DE GRAN FORMATO
CERVIC, S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN INNOVADOR CONCEPTO DE ENVASE PARA CD Y DVD
CESPA INGENIERIA URBANA, S.A.	INFORROUTE SISTEMA AUTOMÁTICO DE DIMENSIONAMIENTO DE PROYECTOS DE RECOGIDA DE RESIDUOS Y LIMPIEZA VIARIA
CETIR CENTRE MEDIC, S.A.	DISEÑO Y MARCAJE DE NUEVAS MOLÉCULAS PARA TÉCNICAS DE IMAGEN MOLECULAR
CIBERNOS CONSULTING, S.A.	E-LEARNING
CIKAUTXO, S.COOP.	DESARROLLO DE JUNTAS PARA AUTOMOCIÓN RESISTENTES A BAJAS TEMPERATURAS A PARTIR DE CAUCHOS ACM
CIRCUTOR, S.A.	CONTADOR ELECTRÓNICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA USO DOMÉSTICO
CITEL SL	DESARROLLO DE LONAS DE ALTA PROTECCIÓN
CITRICOS DEL ANDARAX, S.A.	GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA UTILIZADA EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE ZUMOS, CREMAS Y SOPAS
CITRICOS DEL ANDARAX, S.A.	ROBOT PALETIZADOR Y SISTEMA DE RECOGIDA LÁSER-GUIADO
CLARIANA, S.A.	DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE UN PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE PAPEL FINO Y EXTRAFINO RECUBIERTO
CLEMENTE NAVARRO FABREGAT, S.A.	NUEVO PROCESO DE FORMACIÓN DE ALIANZAS POR FUNDICIÓN Y CONFORMADO DE TUBO
CM4 ENGINYERIA, S.A.	EQUIPO PARA LA COLOCACIÓN AUTOMÁTICA DE MALLAS EN BOTELLAS DE VINO
COATING AUTOMOTIVE, S.L.	NUEVO PROCESO DE PINTADO SOFT ELECTROSTÁTICO DE PIEZAS PLÁSTICAS CON PINTURAS EN BASE AGUA
COCOPE S. COOP	CLARIFICACIÓN, ESTABILIZACIÓN Y FILTRACIÓN DEL VINO
COJINETES DE FRICCION, S.A.	TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN DE COJINETES DE FRICCIÓN PARA AUTOMOCIÓN A CHINA



COMBINO PHARM, S.L.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE ESPECIALIDADES GENÉRICAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ÚLCERA
COMERCIAL DE LA FORJA, S.A.	OPTIMIZACIÓN DE LA TECNOLÓGIA DE INDUCCIÓN APLICADA AL TEMPLE SUPERFICIAL DE PIEZAS FORJADAS
COMERCIAL E INDUSTRIAL DEL ALUMINIO SA	NUEVO PROCESO DE ANODIZADO DE ALUMINIO PARA LA OBTENCIÓN DE UN AMPLIO ESPECTRO DE COLORES
COMERCIAL PECUARIA SEGOVIANA, S.A.	INFLUENCIA DEL TIPO GENÉTICO SOBRE CALIDAD DE CANAL EN CERDO IBÉRICO
COMERCIAL QUIMICA MASSO SA	TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS MEDIANTE OXIDACIÓN HÚMEDA
COMEXI, S.A.	DESARROLLO DE FLEXOGRÁFICA DE OCHO COLORES PARA IMPRESIÓN DE GRANDES FORMATOS
COMPAÑIA DEL TRANVIA DE SAN SEBASTIAN, S.A.	DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE COLECTIVO
COMPAÑIA ESPAÑOLA DE ALGAS MARINAS, S.A.	NUEVO PROCESO DE OBTENCIÓN DE PECTINAS
COMPOSAN ADHESIVOS, S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO DE INNOVADOR CONCENTRADO DE ADHESIVOS
COMPOSAN CONSTRUCCION, S.A.	NUEVO PANEL MULTICAPA PARA AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO
COMPUESTOS Y GRANZAS, S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVOS COMPUESTOS IGNIFUGADOS, LIBRES DE HALÓGENOS Y DE BAJA EMISIÓN DE GASES (RELHAPOL)
CONDES PROCESOS INDUSTRIALES SL	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE PROTOTIPOS RÁPIDOS
CONDIS SUPERMERCATS SA	DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE COMERCIO ELECTRÓNICO PERSONALIZADO, DE PRODUCTOS DE CONSUMO, CON LOGÍSTICA "ON-LINE" EXCLUSIVA
CONGELADOS DE NAVARRA, S.A.	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE IDENTIFICACIÓN-ALMACENAMIENTO-TRANSPORTE DE PRODUCTOS CONGELADOS
CONSERVAS MARTIKO, S.A.	PRODUCTOS DERIVADOS DEL PATO
CONSERVAS NAPAL, S.A.	USO DE ANTIOXIDANTES PARA SALSAS ALIMENTICIAS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS DE TOMATE
CONSTRUCCIONES ACCESORIOS TURBO PACONSA, S.A.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN EN TIEMPO REAL PARA LA OPTIMIZACIÓN DINÁMICA DE LA FLOTA. EUREKA 3175 - MAYA
CONSTRUCCIONES METALICAS COMANSA, S.A.	DESARROLLO DE NUEVO PROCESO AVANZADO DE FABRICACIÓN DE GRUAS MODULARES
CONSTRUCCIONES Y OBRAS LLORENTÉ, S.A.	MEZCLAS BITUMINOSAS CON POLVO DE NEUMÁTICOS USADOS PARA LA MEJORA DE PRESTACIONES Y LA REDUCCIÓN DEL RUIDO DE RODADURA
CONSULTORA NAVARRA DE TELECOMUNICACIONES SL	ESTUDIO Y CONTROL DE LA PROPAGACIÓN DE MICROONDAS Y ONDAS MILIMÉTRICAS BASADA EN META-MATERIALES (EU-2895 - TELEMAC)
COOPERATIVA TECNICA AGROPECUARIA, S.COOP. CATALANA LTDA.	DERIVADO DE LA SOJA CON PROTEÍNAS ALTAMENTE DIGESTIBLES
COSENTINO, S.A.	NUEVOS ACABADOS SUPERFICIALES SOBRE AGLOMERADOS DE CUARZO
COSENTINO, S.A.	OPTIMIZACIÓN DEL SILESTONE PARA EXTERIORES Y DESARROLLO DE UN NUEVO PRODUCTO ANTIBACTERIANO
COSMEWAX SA	DESARROLLO DE NUEVAS E INNOVADORAS CERAS DEPILATORIAS
COSTA CONCENTRADOS LEVANTINOS S.A.	ALIMENTOS LÍQUIDOS DERIVADOS DE FRUTOS SECOS
CRAPE, S. COOP. REGIONAL AGROPECUARIA	CONTROL INTEGRAL DE LA PRODUCCIÓN DE JAMÓN IBÉRICO



CT BRAVO E HIJOS SA	TRAZABILIDAD Y ANÁLISIS NIR DE PRODUCTOS AGRARIOS
CULTIVIUS SL	SISTEMA INTEGRAL DE ENGORDE DE RODABALLO EN JAULAS DE FONDO (IBEROEKA "RODAFONDO")
DATAINTRO SOFTWARE SL	PRODUCCIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS DE DOS DIMENSIONES A PARTIR DE LOS DATOS DE FORMULARIOS ELECTRÓNICOS PDF
DBS SERVICIOS INFORMATICOS, S.L.	SISTEMA DE GESTIÓN EMPRESARIAL, CON INTENSIFICACIÓN EN EL SECTOR TURISMO
DEREX, S.A.	EMULSIÓN CREMOSA PARA REGENERACIÓN CELULAR Y PROTECCIÓN FRENTA A LA RADIAZIÓN SOLAR
DERIVADOS ASFALTICOS NORMALIZADOS, S.A.	MATERIALES PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO A PARTIR DE MATERIAL DE DESHECHO
DETERVIC, S.A.	DESARROLLO DE UN PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE DETERGENTES EN POLVO DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL
DIEMEN, S.A.	REDUCCIÓN CONTROLADA DEL LÍMITE TÉCNICO DEL ENTREPISTAS, <0,5 MM Y MEJORA FUNCIONAL DE LOS CIRCUITOS DE >10 OZ. MEDIANTE TECNOLOGÍA LÁSER
DIFFEREND GAMES, S.A.	VIDEOJUEGO INTERACTIVO REAL
DIVASA FARMAVIC, S.A.	NUEVAS FORMULACIONES QUÍMICO-FARMACÉUTICAS PARA USO VETERINARIO
DOGA, S.A.	MOTORES DE CORRIENTE CONTINUA SIN ESCOBILLAS (BDCM)
DOGI INTERNATIONAL FABRICS, S.A.	DESARROLLO DE TEJIDOS SÍMIL SEDA
DOIMAK, S.A.	SISTEMA MODULAR DE RECTIFICADO DE ALTA FIABILIDAD
DOW CHEMICAL IBERICA, S.L.	PLANTA DE PRODUCCIÓN DE FIBRAS
DOW CHEMICAL IBERICA, S.L.	PROTOTIPO DE HORNO PARA PRODUCCIÓN DE ETILENO
DOW CHEMICAL IBERICA, S.L.	PROYECTO OLYMPUS
DRAKA CABLES INDUSTRIAL, S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA FAMILIA DE CABLES QUE INCREMENTE LOS NIVELES DE SEGURIDAD DE LOS ELEMENTOS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA DE LOS TRENES
DYNAMOBEL SA	DESARROLLO DE SILLERÍA DE OFICINA CON FUNCIONALIDADES AVANZADAS
E BIOINTEL SL	EBOIN PLATFORM: PLATAFORMA BIOINFORMÁTICA DE ALTAS PRESTACIONES
E D B, S.A.	CARGA DE EXPLOSIVO MEDIANTE PRENSADO PARCIAL
E D B, S.A.	PROPULSANTES PARA APLICACIÓN EN COHETE DE MEDIO ALCANCE
E.C.N. CABLE GROUP, S.L.	CABLES AISLADOS DE ENERGÍA DE MEDIA TENSIÓN, OBTURADOS FRENTA A LA PENETRACIÓN DEL AGUA
EASY LASER SL	SISTEMA DE LÁSER PULSADO PARA MARCAJE DE PRENDAS TEXTILES
ECOMOVISTAND, S.L.	SISTEMA INTEGRAL DE DISTRIBUCIÓN, LOGÍSTICA Y TRAZABILIDAD
EDASA INGENIERIA Y MONTAJES, S.A.	INSTALACIÓN DOSIFICADORA DE PASTILLAS DEFLAGRANTES PARA GENERADORES DE GAS DE AIRBAG
EDITORIAL ARANZADI, SA	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN AUTOMATIZADA DE LA FUERZA DE VENTAS
ELAUSA ELECTRONICA I AUTOMATISMES SL	DISEÑO AVANZADO Y DESARROLLO DE UN VOLANTE DE AUTOMÓVIL MULTIFUNCIÓN
ELECTRIFICACIONES LUMEN, S.A.L.	DESARROLLO DE UN SISTEMA AUTOMÁTICO PARA VERIFICACIÓN DE PRUEBAS ELECTROTÉCNICAS
ELECTROTECNICA ARTECHE HERMANOS, S.A.	DESARROLLO MULTIOBJETIVO DE RELÉS, TRANSFORMADORES Y OTROS PRODUCTOS ELECTROTÉCNICOS 2003-2006 (M)



ELSAMEX INTERNACIONAL SL	ADAPTACIÓN TECNOLÓGICA DE EMULSIONES BITUMINOSAS PARA PAVIMENTACIÓN EN PAÍSES ÁRABES
EMBEGA, S.COOP.	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRAL DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE PROCESOS ORIENTADOS A CLIENTE
EMBUTIDOS FRIAL, S.A.	INGREDIENTES NATURALES PARA PRODUCTOS CÁRNICOS FUNCIONALES
EMBUTIDOS Y JAMONES NOEL, S.A.	JAMÓN COCIDO SIN SAL MERMA CERO PARA LONCHEAR
EMBUTIDOS Y JAMONES NOEL, S.A.	OPTIMIZACIÓN DEL CONSUMO DE AGUA Y ENERGÍA EN PRODUCCIÓN DE EMBUTIDOS Y JAMONES
EMERITO, S.L.	DESARROLLO DE UNA INNOVADORA CERRADORA DE TARROS AUTOMÁTICA LINEAL BAJO VACÍO MECÁNICO
EMPRESA NAVARRA DE QUESOS, S.A.	CONTROL INTEGRAL DE QUESOS DENOMINACIÓN DE ORIGEN RONCAL
ENCOPIM, S.L.	SISTEMAS MONÉTICOS INTELIGENTES/LINUX REAL TIME
ENCOPIM, S.L.	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE SISTEMA MONÉTICO DENOMINADO "COIN REVOLVER"
ENLAZA INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES SL	SISTEMA DE PREPAGO, GESTIÓN Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE TELEFONÍA, TELEVISIÓN E INTERNET EN CENTROS HOSPITALARIOS (BONOPHONE)
ENVIROXI, S.L.	DESARROLLO DE UN NUEVO MANIPULADOR AUTOMÁTICO DE BOBINAS DE ALTA VELOCIDAD
EPCOS ELECTRONIC COMPONENTS, S.A.	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS E IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍA INFORMÁTICA (MOVE)
EQUIPOS NUCLEARES, S.A.	APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE SUPERFICIES PARA LA INDUCCIÓN DE GRIETAS EN CUPONES DESTINADOS A LA INSPECCIÓN DE COMPONENTES NUCLEARES
EQUIPOS NUCLEARES, S.A.	FABRICACIÓN DE CABEZAS DE VASAJA. SOLDADURA ROBOTIZADA DE CRDMH (PETAVA)
EQUIPOS NUCLEARES, S.A.	PROMOCIÓN Y HOMOLOGACIÓN INTERNACIONAL DE CONTENEDOR PARA COMBUSTIBLE IRRADIADO
ESA SECURITY SA	ESIT, SISTEMA CONTROLADOR DE LA INTEGRIDAD DE LA INFORMACIÓN (ESA SECURITY INTEGRITY TESTER)
ESBELT SA	RECUBRIMIENTOS DE MATERIALES PLÁSTICOS SOBRE SUSTRATOS TEXTILES
ESCOFET 1886, S.A.	PANEL INERTE VIDA
ESMALGLASS, S.A.	NUEVO SISTEMA DE DECORACIÓN CERÁMICA
ESMENA, S.L.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE SISTEMAS DE ALMACENAJE INDUSTRIAL
ESSA PALAU, S.A.	CÉLULA DE SOLDADURA POR RESISTENCIA
ESTAMPACIONES MAYO, S.A.	DESARROLLO DE UTILAJES AVANZADOS DE ESTAMPACIÓN PARA COMPONENTES DE SEGURIDAD DEL AUTOMÓVIL
ESTEVE QUIMICA, S.A.	DESARROLLO DE PROCESOS PARA LA FABRICACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS FARMACÉUTICOS (M)
EUROCIR, S.A.	TECNOLOGÍA CROSS-OVER DIGITAL (EU-3282)
EUROKEYTON, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE NUEVO SISTEMA DE MASAJE SHIATSU
EUROPEAN BULK HANDLING INSTALLATION EBHI SA	SISTEMA PARA LA MANIPULACIÓN AUTOMÁTICA DE GRÚAS DE TERMINALES DE GRANELES SÓLIDOS
EXTINTORES MONCAYO, SOCIEDAD LIMITADA	AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE EXTINTORES
FABRICA ELECTROTECNICA JOSA, S.A.	NUEVA LÍNEA DE PRODUCTOS PARA AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS Y VIVIENDAS



FABRICAS EUROPEAS DE RODAMIENTOS S.A	MEJORA DE RODAMIENTOS A RODILLOS CÓNICOS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE NUEVOS TRATAMIENTOS TÉRMICOS
FAGOR EDERLAN, S.COOP.	NUEVO PROCESO DE FUSIÓN PARA LA REUTILIZACIÓN DE COMPONENTES DE ALUMINIO PROCEDENTES DE VFU'S
FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A.	CALZADO DE SEGURIDAD CON SUELAS ANTIDESLIZANTES
FARMAPROJECTS, S.A.	DESARROLLO INTEGRAL DE ESPECIALIDADES FARMACÉUTICAS GÉNERICAS
FARMAPROJECTS, S.A.	DESARROLLO INTEGRAL DE LA ESPECIALIDAD GENERICA DE METOPROLOL SUCCINATO-COMPRIMIDOS RETARD
FAURECIA INTERIOR SYSTEMS SALC ESPAÑA SL	PROCESO SEMIAUTOMÁTICO PARA EL REVESTIMIENTO EN PIEL DE INTERIORES EN AUTOMOCIÓN
FCC MEDIO AMBIENTE, S.A.	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE VALORIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS (EUREKA)
FERRE PLANA, S.A.	OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO DE PIEZAS Y UTILLAJES DE UN PROCESO DE ESTAMPACIÓN EN FRÍO DE FASES DISCRETAS
FERRER INTERNACIONAL, S.A.	DESARROLLO DE UN ANTAGONISTA DEL RECEPTOR H3 (EU-2582) "SEGUNDA FASE"
FERRER INTERNACIONAL, S.A.	DESARROLLO DEL PRODUCTO GF 001001-00 (QUINOLONA)
FERRO SPAIN, S.A.	DESARROLLO DE NUEVAS TINTAS PARA DECORACIÓN CERÁMICA POR INYECCIÓN DE TINTA
FERROATLANTICA, S.L.	NUEVO ELECTRODO PARA LA FABRICACIÓN DE SILICIO
FERSINT FERRICOS SINTERIZADOS, S.A.	PIEZAS SINTERIZADAS DE ALTA DENSIDAD PARA AUTOMOCIÓN
FIBERBLADE SA	NUEVO DISEÑO DE PALAS PARA AEROGENERADORES
FIBRACOLOR, S.A.	I+D DE NUEVAS TÉCNICAS PARA ACABADOS ESPECIALES EN EL TEXTIL
FIBROCEMENTOS NT, S.L.	MEJORA DE LA TECNOLOGÍA NT-PVA Y NUEVA GAMA DE PRODUCTOS
FIELTROS Y TEJIDOS INDUSTRIALES, S.L.	DESARROLLO DE NUEVOS TEJIDOS INDUSTRIALES
FILFLEX SL	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE NUEVO SELLADOR DE UNIONES ROSCADAS
FILTROS INDUSTRIALES SL	DESARROLLO DE NUEVOS TEJIDOS DE FILTRACIÓN
FORESTA MANTENIMIENTO DE PLANTACIONES, S.L	REPRODUCCIÓN MEDIANTE MICRO INJERTO EN VERDE Y CULTIVO IN VITRO DE CLONES SELECCIONADOS DE JUGLANS NIGRA
FRACTUS SA	ANTENAS FRACTALES CON TILT ELÉCTRICO VARIABLE EN CONFIGURACIÓN SLIM-SITE PARA ESTACIONES BASE DE TELEFONÍA CELULAR DE TERCERA GENERACIÓN (UMTS)
FRACTUS SA	APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA FRACTAL EN EL DISEÑO DE ANTENAS MINIATURA PARA CIRCUITOS INTEGRADOS EN APLICACIONES Y SOLUCIONES WIRELESS
FRAPE BEHR, S.A.	PROCESO DE FABRICACIÓN DE RADIADORES CON I NNOVADOR SISTEMA DE EXPANSIÓN DE TUBOS
FRENOS IRUÑA, S.A.L.	INTEGRACIÓN Y AMPLIACIÓN DE COMPONENTES DE SISTEMAS DE FRENO PARA VEHÍCULOS OFF-HIGHWAY E INDUSTRIALES
FUNDICIONES AIZPURUA, S.A.	AFINO Y CONTROL DEL TAMAÑO DE GRANO EN ALEACIONES DE BRONCE
FUNDICIONES DEL ESTANDA, S.A.	INNOVACIONES EN MOLIENDA VERTICAL DE CEMENTO Y MEJORAS EN EL ENFRIMIENTO DE CLINKER
FUNDICIONES DEL ESTANDA, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE PIEZAS DE FUNDICIÓN Y DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN PARA LA INDUSTRIA CEMENTERA



FUTURE SPACE, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD DOCUMENTAL
FUTURECO SL	CONTROL BIOLÓGICO DEL PICUDO DEL BANANO
G M V, S.A.	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO/DEMOSTRADOR DE HERRAMIENTA DE SIMULACIÓN AVANZADA Y ENTRENAMIENTO DE CIRUGÍA MINIMAMENTE INVASIVA
GABINETE DE DISEÑO Y ORGANIZACION SOCIEDAD ANONIMA	CINCLUS21: SISTEMA DE INFORMACIÓN INTEGRAL PARA LA GESTIÓN DE EMPRESAS SUMINISTRADORAS DE AGUA A LA POBLACIÓN
GALAN TEXTILE MACHINERY SL	NUEVO SISTEMA PARA LA PRODUCCIÓN DE CUERDAS
GALLETAS GULLON, S.A.	GALLETAS CON COMPONENTES ECOLÓGICOS
GALOL, S.A.	MEJORAS AMBIENTALES EN PROCESOS DE RECUBRIMIENTO
GALOL, S.A.	RECUBRIMIENTO DE ELEMENTOS DE FIJACIÓN Y CONTROL DEL PAR DE APRIETE
GALOL, S.A.	RECUBRIMIENTO DE MATERIALES NO CONDUCTORES MEDIANTE PVD
GAMESA EOLICA, S.A.	DISEÑO DE NUEVOS SISTEMAS DE CONTROL MULTIVARIABLE
GAMESA EOLICA, S.A.	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA A PARTIR DE FUENTES RENOVABLES (M)
GARMENT FINISH KAY SOCIEDAD LIMITADA	NUEVO PROCESO ROBOTIZADO DE TINTURA EN PREnda
GASES RESEARCH INNOVATION AND TECHNOLOGY SL	OBTENCIÓN DE GASES ESPECIALES DE BAJO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL
GENOMICA, S.A.	SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR BASADOS EN MICROARRAYS DE BAJA DENSIDAD
GEOTECNIA Y CIMENTOS, S.A.	DESORCIÓN TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA PARA DESCONTAMINACIÓN DE SUELOS
GEOTECNIA Y CIMENTOS, S.A.	EVALUACIÓN DE VARIABLES AMBIENTALES PARA LA UBICACIÓN DE VERTEDEROS Y SU MONITORIZACIÓN POSTERIOR
GEOVIRTUAL SL	SIMULADOR ORIENTADO A LA FORMACIÓN DE PILOTOS Y CONTROLADORES AÉREOS
GH ELECTROTERMIA, S.A.	DESARROLLO DE PLATAFORMAS AVANZADAS DE VISUALIZACIÓN, ACTUACIÓN Y MANTENIMIENTO CON ACCESO REMOTO VÍA INTERNET O PUNTO A PUNTO MEDIANTE GSM/GPRS Y CONEXIÓN LOCAL BLUETOOTH PARA SUBESTACIONES REPETIDORAS DE TELEFONÍA MÓVIL
GH ELECTROTERMIA, S.A.	GENERADORES PARA TRATAMIENTO TÉRMICO AVANZADO Y FORJA POR INDUCCIÓN
GIRONA FRUITS, S.COOP. CATALANA LTDA.	PRODUCCIÓN DE FRUTA SIN RESIDUOS DE FITOSANITARIOS
GKN AYRA SERVICIO SA	MEJORAS EN LA PRODUCCIÓN DE TRANSMISIONES MOTRICES RECICLADAS
GOMA CAMPS, S.A.	DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE VALORIZACIÓN INTEGRAL DE DATOS DE PROCESO INDUSTRIAL EN GOMA-CAMPS
GOMAS Y CALZADOS, S.A.	MINIMIZACIÓN DE LA ADHERENCIA Y EL INCrustamiento EN EL MOLDEO DE CAUCHO Y EVA ENTRECRUZADO
GOMBAU AUTOADESIVOS SA	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE ETIQUETAS AUTOADHESIVAS PARA EL SECTOR ENOLÓGICO
GONVARRI TARRAGONA SL	MEJORAS AMBIENTALES EN LA GESTIÓN DEL AGUA DE UNA LÍNEA DE DECAPADO
GORATU MAQUINAS-HERRAMIENTA, S.A.	METODOLOGÍA PARA EL AJUSTE DE LAS FUNCIONES MÁS IMPORTANTES DE LOS CNCS DE ÚLTIMA GENERACIÓN EN MÁQUINAS-HERRAMIENTAS



GORVI, S.A.	DESARROLLO DE NUEVOS ARTÍCULOS DE PIEL ARTIFICIAL
GP PHARM, S.A.	DESARROLLO DE UNA FORMULACIÓN DE LIBERACIÓN SOSTENIDA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA
GREEN POWER TECHNOLOGIES SL	PRODUCTOS ELECTRÓNICOS DE BASE TECNOLÓGICA PARA LOS SECTORES DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA
GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, S.A.	APLICACIÓN DE CARGAS MINERALES NANOESTRUCTURALES EN COMPUESTOS PARA AISLAMIENTOS Y CUBIERTAS DE CABLES ELÉCTRICOS
GRUPO ZETA, S.A.	ZENTAURÓ: DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE EDICIÓN Y PRODUCCIÓN EN UNA EMPRESA DE COMUNICACIÓN MULTIMEDIOS
GSB ACERO, S.A.	DESARROLLO DE ACEROS DE ALTA PUREZA INCLUSIÓNARIA CON PROPIEDADES MEJORADAS DE FATIGA PARA RODAMIENTOS DE TERCERA GENERACIÓN
GUARDIAN NAVARRA, S.L.	NUEVAS APLICACIONES DE VIDRIO PLANO
GUASCOR INGENIERIA S.A	SECADO DE LODOS DE PURINES CON CALOR RESIDUAL
GUASCOR INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.A.	REDISEÑO DE SISTEMA DE LUBRICACIÓN PARA MOTORES
GUASCOR INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.A.	REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA
GUASCOR, S.A. GUINAZ ELECTRONICA SL	NUEVO SISTEMA DE RODILLOS SEGUIDORES DE LEVAS NUEVO SISTEMA DE VIDEOPORTERO SIN LÍMITE DE TERMINALES
GUMATEX SL	AUTOMATIZACIÓN DE MÁQUINAS CIRCULARES PARA INCORPORAR NUEVO SISTEMA DE MUESTRAS DE GÉNERO DE PUNTO
GUMIEL Y MENDIA, S.L.	CONTROL DE CARPOCAPSA EN AGRICULTURA ECOLÓGICA
HENKEL IBERICA, S.A.	ESTUDIO DE PRODUCTOS BASADOS EN HIPOCLORITO SÓDICO CON MEJORA DE LA SEGURIDAD HUMANA EN SU MANIPULACIÓN
HENKEL IBERICA, S.A.	INVESTIGACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS DESINFECTANTES BASADOS EN PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
HERA AMASA, S.A.	MEJORA DEL TRATAMIENTO DE LIXIVIADOS DE VERTEDERO
HERLUSA, S.L.	SALAZÓN DE PALETAS DE IBÉRICO
HIDROCARBUROS DEL CANTABRICO SL	INVESTIGACIÓN SOBRE EL APROVECHAMIENTO DEL METANO RESIDUAL EN MINAS DE CARBÓN PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
HIERROS Y APLANACIONES, S.A.	INVESTIGACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA MADERA Y EL ACERO PARA SU POSTERIOR INTEGRACIÓN EN LA APLICACIÓN DE NUEVOS SISTEMAS DE CONTENCIÓN
HIJOS DE JOSE MARIA MARRODAN, S.A.	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO RÁPIDO DE AUTOCLAVES
HISPANAGAR, S.A.	TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE ALGAS MARINAS A CHINA
HISPANO MECANO ELECTRICA, S.A.	DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE ENVOLVENTES METÁLICOS Y SU PROCESO PRODUCTIVO
HRM ROSS SYSTEMS, S.L.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS
HULLAS DEL COTO CORTES, S.A.	SISTEMA DE ENTIBADO Y EXTRACCIÓN PARA FRENTE CON FUERTE INCLINACIÓN
HUSSMANN KOXKA, S.L.	EXPOSITOR MURAL FRIGORÍFICO MÁS EFICIENTE
HUSSMANN KOXKA, S.L.	VITRINA FRIGORÍFICA RECICLABLE Y UTILIZACIÓN DE CO2 COMO FLUIDO FRIGORÍGENO



IACP JEVSA, S.A.	INVESTIGACIÓN APlicada Y DESARROLLO DE NUEVAS FORMULACIONES DE CAUCHO RESPETUOSAS CON EL MEDIO AMBIENTE
IBER SERVICE, S.L.	PROYECTO EUREKA: DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN HOTELERA, POR INTERNET-INTRANET, CON COMUNICACIONES MULTIMEDIA, TOTALMENTE INTEGRADO (AGENCIA-TOUROPERADOR-USUARIO FINAL)
IBERCHEM S.A	SISTEMA DE ELABORACIÓN DE AROMAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
IBERICA DE TECNOLOGIA AVICOLA, S.A.	SISTEMA DE REDUCCIÓN Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS
IBEROFON PLASTICOS S.L	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS
IBERTEC SISTEMA SA	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE CORTE DE PIEL
ICAR VISION SYSTEMS SL	MÓDULO DE LECTURA AUTOMÁTICA DE DOCUMENTOS DE IDENTIDAD, PERMISOS DE CONDUCIR Y PASAPORTES
ICER BRAKES, S.A.	DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES PARA FABRICACIÓN DE ZAPATAS Y GUARNICIONES DE ALTAS PRESTACIONES
ICER BRAKES, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE ELEMENTOS DE FRICCIÓN PARA SISTEMAS DE FRENO
ICOMATEX SA	DESARROLLO DE MÁQUINA DE ACABADO DE TEJIDO DE PUNTO
ICX SISTEMAS SA	SISTEMA AVANZADO DE ACCESO A LA DOCUMENTACIÓN CLÍNICA
IDEAS Y DESARROLLO PARA LA MEJORA CONTINUA IDM, S.L.	MÁQUINA MODULAR MULTISERVICIO PARA AGRICULTURA INTENSIVA
IDEC INGENIERIA Y DESARROLLOS DE COMPOSITES, S.L.	DESARROLLO DE LOS MARCOS DE VENTANA DE AVIONES COMERCIALES EN FIBRA DE CARBONO
IFARA TECNOLOGIAS SL	LUVEO: SISTEMA DE VIGILANCIA MODULAR BASADO EN CÁMARAS TÉRMICAS, REDES IP Y PROTOCOLOS ESTÁNDAR
IGARTEX, S.A.	MEJORA DE PROCESO EN LA FABRICACIÓN DE GUANTES DE LÁTEX
IKANKRONITEK SL	RECUBRIMIENTOS DE NIQUEL-WOLFRAMIO MEDIANTE LA TÉCNICA DE BRUSH-PLATING
IKOR SISTEMAS ELECTRONICOS, S.A.	NUEVOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN PARA CIRCUITO FLEXIBLE DIRIGIDO AL SECTOR AUTOMOCIÓN
IKOR SISTEMAS ELECTRONICOS, S.A.	PLATAFORMA SECTORIAL DE REGULADORES DE VELOCIDAD MEDIANTE VARIACIÓN DE FRECUENCIA
IMAGIC VISION SL	NUEVO SISTEMA DE COMUNICACIÓN ELECTRÓNICO PARA PUBLICIDAD DINÁMICA E INTERACTIVA
IMMUNOSTEP, S.L.	ANTICUERPOS MONOCLONALES PARA CITOMETRÍA DE FLUJO
INABONOS, S.A.	FERTILIZANTES CON MENOR IMPACTO MEDIOAMBIENTAL
INCOESA GESTION, S.A.	INTERRUPTORES ECOLÓGICOS PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN
INDUMILK, S.L	TRAZABILIDAD EN QUESO DE OVEJA ARTESANO
INDUSTRIAL PASTELERA SAN NARCISO, S.A.	MAGDALENAS DE BAJO CONTENIDO CALÓRICO Y CON PRODUCTOS PREBIÓTICOS. AUTOMATIZACIÓN DE FIN DE LÍNEA
INDUSTRIAL TECNICA PECUARIA, S.A.	ALTERNATIVAS FITOTERAPÉUTICAS EN PRODUCCIÓN ANIMAL (EUREKA)
INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A.	ANTIINFLAMATORIOS, ANTIPARASITARIOS Y ANTIMICROBIANOS DE USO EN SANIDAD ANIMAL
INDUSTRIAS ANAYAK, S.A.	PROYECTO MULTIOBJETIVO 2004-2006 ANAYAK EVOLUTION



INDUSTRIAS AUXILIARES FAUS, S.L.	PROYECTO INTERPLANK
INDUSTRIAS DE OPTICA, S.A.	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE LENTES PERSONALIZADAS (DFP II)
INDUSTRIAS DE OPTICA, S.A.	NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGÍAS PARA LENTES OFTÁLMICAS
INDUSTRIAS DE OPTICA, S.A.	UNIDAD INTEGRADA DE MONTAJE PARA TALLERES DE ÓPTICA
INDUSTRIAS EMILIO DIAZ SA	DESARROLLO DE VENTANAS PARA TRENES DE ALTA VELOCIDAD
INDUSTRIAS GMB, S.A.	NUEVAS SÍNTESIS PARA LA FABRICACIÓN DE DOS PRINCIPIOS ACTIVOS FARMACÉUTICOS: UN ANTIDIARREICO Y UN ANTIPSICÓTICO
INDUSTRIAS GMB, S.A.	SULFONAMIDA DE NULA ABSORCIÓN EN SANGRE Y TEJIDOS
INDUSTRIAS LAGUN ARTEA, S.L.	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO PARA SOLDAR PALANQUILLAS EN CONTINUO
INDUSTRIAS LAUBAT SA	CONFORMABILIDAD DE VARILLAS METÁLICAS: NUEVOS ACEROS Y SIMULACIÓN POR ORDENADOR
INDUSTRIAS MECANICAS ALCUDIA, S.A.	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA DESTILACIÓN
INDUSTRIAS METALICAS DE GUIPUZCOA, S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO DE CONTENEDORES DE NUEVA GENERACIÓN
INDUSTRIAS PUIGJANER, S.A.	MODELIZACIÓN MEDIANTE ELEMENTOS FINITOS DEL PROCESO DE DEFORMACIÓN POR LAMINACIÓN CÓNICA EN MATERIALES ESPECIALES UTILIZADOS EN EL SECTOR AERONÁUTICO
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A.	ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DEL RECICLADO DE FANGOS DE DEPURACIÓN EN EL PROCESO DE OBTENCIÓN DE SULFATO TETRACÚPRICO TRICÁLCICO (STT)
INDUSTRIAS QUIMICAS IRURENA, S.A.	DESARROLLO DE BARNICES PARA EL MUEBLE EN BASE ACUOSA Y CURADO ULTRAVIOLETA
INDUSTRIAS QUIMICAS LOWENBERG, S.L.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE NUEVOS ADHESIVOS Y SELLADORES CON APLICACIONES DOMÉSTICAS E INDUSTRIALES
INDUSTRIAS QUIMICAS LOWENBERG, S.L.	RECUBRIMIENTOS DE SILICONA DE CAPA GRUESA EN BASE AGUA
INDUSTRIAS QUIRURGICAS DE LEVANTE, S.L.	DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES PARA CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA
INDUSTRIAS QUIRURGICAS DE LEVANTE, S.L.	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS PARA CIRUGÍA MINIMAMENTE INVASIVA
INDUSTRIAS QUIRURGICAS DE LEVANTE, S.L.	PRÓTESIS DE RODILLA MBI
INDUSTRIAS SUESCUN, S.A.	SAPONIFICADOS DE ÁCIDOS GRASOS PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL
INFOJOBS, S.A.	SOFTWARE ASP MODULAR DE GESTIÓN DE PERSONAL (EU-2854 JOBMARKET)
INFOR PYME SOLUTIONS SL	INFOR:PYME E INFOR:SCHEDULING; SOFTWARE INTEGRADO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE NEGOCIOS DE LA PYME INDUSTRIAL.
INGENIATRICS TECNOLOGIAS SL	NUEVOS DISPOSITIVOS NEBULIZADORES PARA INYECCIÓN DE MUESTRAS ANALÍTICAS EN EQUIPOS DE ESPECTROSCOPIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA
INGENIERIA DE INSTRUMENTACION Y CONTROL, S.A.	COMPORTAMIENTO DE ELEMENTOS DE ESTRUCTURA FERROVIARIA BAJO CARGAS DINÁMICAS
INGENIERIA INFOR. Y SEGURIDAD DE SISTEMAS SA	SAVIACARD. DISTRIBUCIÓN
INGENIERIA Y DISEÑO EUROPEO S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVOS PROCESOS DE SOLDADURA EN LA CONSTRUCCIÓN DE RECIPIENTES A PRESIÓN
INGENIERIA Y DISEÑO EUROPEO S.A.	OPTIMIZACIÓN DE GRANDES AUTOCLAVES PARA EL SECTOR AERONÁUTICO



INGENIERIA Y TECNICA DEL CAMPO DE GIBRALTAR SL	SISTEMA DE CONTROL PARA LA GESTIÓN ENERGÉTICA Y DEL ALUMBRADO (IT-GEA)
INGENIERIA, DISEÑO Y DESARROLLO TECNOLOGICO, S.A.	HEALTHMARKER. DESARROLLO DEL CENTRO DE GESTIÓN MÉDICA
INICIATIVAS AGROINDUSTRIALES DE TERUEL, S.L.	FABRICACIÓN DE HIDROGENOFOSFATO AMÓNICO Y POTÁSICO GRADO TÉCNICO
INKOA SISTEMAS, SOCIEDAD LIMITADA	RED VIRTUAL DE PRODUCTORES DEL SECTOR CÁRNICO BOVINO (IB-02-280)
INLEMAZ SL	ESTUDIO DE VARIEDADES DE MAÍZ DULCE PARA SU ENVASADO AL VACÍO
INLEMAZ SL	SISTEMA AUTOMÁTICO DE ESTERILIZACIÓN VERSÁTIL, BAJO CONSUMO Y ALTA PRODUCTIVIDAD
INMEDICA2003 SL	TECNOLOGÍAS INTELIGENTES PARA SOFTWARE MÉDICO
INNOVA SOCIEDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.L.	DESARROLLO DE CAMINOS DE RODADURA AUTOALINEANTES, PARA INSTALACIONES ELEVADORAS
INNOVACI覩NS RAMADERES, S.A.T.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE NUEVOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN CUNÍCOLA
INSOCO, S.L.	NUEVA LÍNEA DE ADHESIVOS EN BASE ACUOSA
INTECSA UHDE INDUSTRIAL, S.A.	OPTIMIZACIÓN DE LA TECNOLOGÍA GTL Y DESARROLLO DE UNA PLANTA PILOTO FLOTANTE
INTELLIGENT DATA, S.L.	TERMINALES AVANZADOS PARA PAGO ELECTRÓNICO
INTELLIGENT DIALOGUE SYSTEMS SL	APLICACIONES PARA LA GESTIÓN DE DIÁLOGOS INTELIGENTES EN AUTOSERVICIOS TELEFÓNICOS Y ENTORNOS DOMÓTICOS
INTER MOBILS 33 SL	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN SERVICIO DE INFORMACIÓN INTEGRAL MULTISPORTE
INTERNACIONAL IMP.-EXP. TRADING B. D. SL	APLICACIÓN DE LAS TRANSGLUTAMINASAS EN LA INDUSTRIA DE LA ALIMENTACIÓN
INVALL, S.A.	SEGIS, SISTEMA EXPERTO DE GESTIÓN DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO
INVELCO, S.A.	EQUIPO PARA BÚSQUEDA AUTOMÁTICA DEL CANAL ÓPTIMO DE COMUNICACIÓN EN ENLACES DE HF
INVEST PLASMA SL	APLICACIÓN DE NANOPARTÍCULAS SOBRE CERÁMICA POR TRATAMIENTO DE PLASMA
INVESTIGACIONES TECNICAS VETERINARIAS, S.L.	DILUYOCONSERVADORES PARA DOSIS SEMINALES EN GANADO OVINO. IBEROEKA CRIOVIGEN
IRIZAR, S. COOP.	NUEVO AUTOCAR PARA VIAJES REGULARES DE LARGO RECORRIDO
IRUTEL SL	DESARROLLO DE SERVICIOS DE ACCESO DE BANDA ANCHA PARA POBLACIONES RURALES UTILIZANDO COMO SOPORTE LA INFRAESTRUCTURA COAXIAL DE LA RED CATV EXISTENTE
ISOFOTON, S.A.	DESALINIZACIÓN MEDIANTE ÓSMOSIS INVERSA ALIMENTADA CON ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
ISOFOTON, S.A.	ENCAPSULADO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS QUE OPERAN A CONCENTRACIONES LUMINOSAS MUY ELEVADAS
ISOFOTON, S.A.	GRANDES CENTRALES FOTOVOLTAICAS
ISOFOTON, S.A.	MEDIDA MÓDULOS FOTOVOLTAICOS DE CONCENTRACIÓN
ISTOBAL, S.A.	NUEVA MÁQUINA DE LAVADO-SECADO DE ELEVADA PRODUCCIÓN Y ALTAS PRESTACIONES
ITSASKORDA, S.L.	DESARROLLO DE SISTEMAS DE ACUICULTURA EN BASE A NUEVOS MATERIALES Y PROCESOS (IBK 04-364 ITSASNOVA)
J. FELIU DE LA PENYA, S.L.	DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE LUMINARIAS PARA ALUMBRADO EXTERIOR CON NUEVAS TECNOLOGÍAS



JOHN DEERE IBERICA, S.A.	NUEVOS PROCESOS Y PRODUCTOS PARA CAJAS DE TRANSMISIÓN
JOHN DEERE IBERICA, S.A.	NUEVOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN SINCRONIZADA
JOSE FERNANDEZ VIGO, S.L.	MICROCIRUGÍA DE LA ÓRBITA GUIADA POR ENDOSCOPIA (IBEROEKA 03-327)
JUAN D CASANOVAS, S.A.	DESARROLLO DE NUEVOS TEJIDOS DE LANA
JUAN ROMANI ESTEVE, S.A.	MEJORAS EN EL PROCESADO DEL PAPEL PROCEDENTE DE RECOGIDA SELECTIVA
KAIKU INTERNACIONAL SL	TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA A CHILE PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS LÁCTEOS PROBIÓTICOS Y PLATOS PREPARADOS LÍQUIDOS
KERABEN, S.A.	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCTOS CERÁMICOS
KERABEN, S.A.	PLAN DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE NUEVOS PRODUCTOS Y PROCESOS
KIMBERLY CLARK, S.L.	DESARROLLO DE NUEVOS PAÑALES PARA BEBÉ
KONTREL MEC, S.L.	INNOVACIÓN DEL SISTEMA DE SECAJE DE UNA MÁQUINA LAMINADORA, CON SOLVENTES
KONTREL MEC, S.L.	SALIDA AUTOMÁTICA PARA UNA MÁQUINA CORTADORA DE ETIQUETAS Y MÁQUINA REBOBINADORA DE DOS EJES
KOROTT, S.L.	COMPUESTOS FITOQUÍMICOS A PARTIR DE CHUFA "CYPERUS ESCULENTUS L"
KYTOS BIOSYSTEMS SA	DISPOSITIVO DE TERAPIA CELULAR PARA LA ENFERMEDAD DE PARKINSON
LA FARGA LACAMBRA, S.A.	PROCESO EN CONTINUO CON RECICLADOS DEL 93% DE CONTENIDO EN COBRE
LA MORELLA NUTS, SOCIEDAD ANONIMA	PELÍCULAS COMESTIBLES APLICADAS A FRUTOS SECOS
LABORATORIO ANALITICO BIOCLINICO SL	MEJORA DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA DEL ACEITE DE OLIVA
LABORATORIOS ARGOS, S.L.	DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE PRODUCTOS MEDIANTE LIPOSOMAS
LABORATORIOS BEIKER SL	PASTAS ALIMENTICIAS PARA CELÍACOS
LABORATORIOS BELLOCH, S.A.	NUEVA LÍNEA DE TINTES CAPILARES
LABORATORIOS BROMATOLOGICOS ARABA, S.A.	DETECCIÓN RAPIDA DE SALMONELLA EN ALIMENTOS
LABORATORIOS CALIER, S.A.	PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES EN BIOFACTORÍAS
LABORATORIOS CALIER, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE PRODUCTOS SANITARIOS PARA APICULTURA Y OTROS USOS MENORES
LABORATORIOS CINFA, S.A.	TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE MEDICAMENTOS GENÉRICOS A BRASIL
LABORATORIOS KARIZOO, S.A.	EXTRACTOS VEGETALES PARA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES
LABORATORIOS LETI SL	DESARROLLO PRECLÍNICO DE UNA VACUNA RECOMBINANTE FREnte A LEISHMANÍA
LABORATORIOS ORDESA, S.L.	NUEVOS PRODUCTOS EN ALIMENTACIÓN INFANTIL
LABORATORIOS ORDESA, S.L.	PROCESO DE ALIMENTOS INFANTILES PARA CELÍACOS
LACTOFRESC 2001, S.L.	DERIVADOS LÁCTEOS PARA PIZZAS
LAIEX, S.L.	DESARROLLO DE UNA EMULSIÓN ACRÍLICA EN BASE ACUOSA PARA RECUBRIMIENTOS Y PINTURAS DECORATIVAS



LAMIK, S.A.	TRATAMIENTO DE BAÑOS ELECTROLÍTICOS AGOTADOS
LANDER SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS SA	SISTEMA DE GENERACIÓN DE IMÁGENES PARA SIMULADORES DE ENTRENAMIENTO
LEALDE, S.COOP.LTDA.	GAMA DE MÁQUINAS QUE COMBINEN OPERACIONES DE FRESADO, TORNEADO Y RECTIFICADO
LEGRAND ESPAÑOLA, S.A.	DESARROLLO DE PILOTOS DE BALIZADO PARA SEÑALIZACIÓN Y EMERGENCIA, DECORATIVOS, DE GRAN POTENCIA Y BAJO CONSUMO
LEGRAND ESPAÑOLA, S.A.	PORTERO DE ALTA GAMA PARA EL MERCADO DE REPOSICIÓN
LIBERTAS CONSULTORES SA	DESARROLLO DEL MÓDULO PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE LAS TAREAS DEL PROCESO ADMINISTRATIVO
LINGOTES ESPECIALES, S.A.	CONTROL DE DEFECTOS EN DISCOS DE FRENO RETROVENTILADOS
LINGUASERVE INTERNACIONALIZACION DE SERVICIOS, S.A.	GLOBAL BUSINESS CONNECTOR: PLATAFORMA DE GESTIÓN EN LÍNEA DE CONTENIDOS MULTILINGÜES
LINPAC PLASTICS PRAVIA, S.A.	ENVASES ABSORBENTES PARA ATMÓSFERA CONTROLADA
LIPIDOS SANTIGA SA	GRASAS COMESTIBLES BAJOS EN ÁCIDOS GRASOS TRANS
LLAMAS S.L.	NUEVA TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN DE ENVASES METÁLICOS LIGEROS
LLEAL, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE EQUIPOS DE PRODUCCIÓN PARA EL SECTOR FARMACEUTICO
LODOSA AUXILIAR DEL CALZADO SL	NUEVO PROCESO DE TRATAMIENTO DE SUELAS
LYS ALIMENTACION, S.A.	BOLLERÍA ULTRACongelada
LYS ALIMENTACION, S.A.	ESTUDIOS DE FERMENTACIÓN EN PRODUCTOS DE PANADERÍA
M TORRES DISEÑOS INDUSTRIALES, S.A.	NUEVA GENERACIÓN DE TORRES Y SISTEMAS DE ACCESO PARA GRANDES GENERADORES EÓLICOS
M.B-HIDROACERO SA	DESARROLLO DE ELEMENTOS DISIPADORES DE ENERGÍA MEDIANTE HIDROCONFORMADO DE TUBOS
MACSA ID, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE LA TECNOLOGÍA LÁSER APLICADA AL SECTOR TEXTIL
MADERAS DE LLUDIO SA	DESARROLLO DE TABLEROS COMPUESTOS
MAGNESITAS NAVARRAS, S.A.	CEMENTOS ELABORADOS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS PARA TRATAMIENTO DE RESIDUOS
MAGNETI MARELLI TUBOS DE ESCAPE SL	MATERIALES RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS PARA EL DESARROLLO DE SILENCIOSOS SEMIACTIVOS
MAIER FERROPLAST, S.L.	MATERIALES INTELIGENTES PARA PIEZAS DE INTERIOR DE AUTOMÓVIL
MAIER NAVARRA, S.L.	NUEVOS CONJUNTOS PLÁSTICOS PARA AUMENTAR LA SEGURIDAD EN EL AUTOMOVIL
MAKSER, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE PALOS DE GOLF DE ALTA TECNOLOGÍA
MANAGEMENT INFORMATION SOURCE SL	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN DE ANÁLISIS DE DATOS PARA INTELIGENCIA DE NEGOCIO VÍA UNA BASE DE DATOS ASOCIATIVA
MANGA MARTINEZ SL	ELABORACIÓN DE CECINA DE CONEJO Y PLATOS PRECOCINADOS
MANIPULADOS DE CEBOLLAS Y DERIVADOS SL	PREPARADOS DE CEBOLLAS EN ASÉPTICO
MANUFACTURA MODERNA DE METALES, S.A.	CONNECTOR RAPIDO PARA TUBOS DE ADMISIÓN DE AIRE EN MOTORES
M. DEL AL. PAMPLONA SEC. DE A. MAPSA, S.COOP.	NUEVO PROCESO DE MOLDEO POR FUNDICIÓN



MANUFACTURAS REFRACTARIAS CATALANO ARAGONESAS, S.A.	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN LA FÁBRICA DE MARCASA EN CASTELSERÁS
MANUFACTURES C I B SL	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA MÁQUINA DE IMPRESIÓN DIGITAL PARA LA ESTAMPACIÓN TEXTIL CON TECNOLOGÍA DE INYECCIÓN DE TINTA
MAPRO SISTEMAS DE ENSAYO, S.A.	LÍNEA MODULAR DE MONTAJE Y ENSAYO COMBINADOS DE DIRECCIONES MECÁNICAS
MAQUINARIA CANIGO, S.A.	CORTADORA DE PIEDRA MEDIANTE HILO DIAMANTADO DE MOVIMIENTO TRIDIMENSIONAL Y FRESADORA-PULIDORA AUTOMÁTICA DE BAJO COSTE
MAQUINARIA CANIGO, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE MAQUINARIA PARA CORTE Y ACABADO DE PIEDRA
MAQUINARIA ELECTRONICA ESMERILADO Y PULIDO, S.A.	DESARROLLO DE NUEVA MÁQUINA ROTATIVA CON CONTROL NUMÉRICO DESTINADA A ESMERILAR PIEZAS DE GRIFERÍA PARA SERIES MINIMALISTAS
MARCOS SOTOSERRANO, S.L.U.	OPTIMIZACIÓN Y ASEGURAMIENTO DE LA DALIDAD EN PROCESOS DE ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DERIVADOS DEL CERDO IBÉRICO
MAS MARTINET ASSESSORAMENTS SOCIEDAD LIMITADA	ESTUDIO INTEGRAL DE LA INFLUENCIA DEL MANEJO DEL VIÑEDO EN LA CALIDAD DE LA UVA
MASETO, S.L.	LÍNEA PARA PELADO DE ALMENDRAS Y PEPITAS DE ALBARICOQUE
MATRIBAGES, S.L.	DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE LLANTAS DE ALUMINIO PARA QUAD MEDIANTE ESTAMPACIÓN EN FRÍO
MAÑEZ Y LOZANO, S.L.	PULVERIZADORES PARA TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS
MB PAPELES ESPECIALES, S.A.	INVESTIGACIÓN DE NUEVOS PAPELES FILTROS ESPECIALES DE CAFÉ
MECANAL, S.A.	PROTOTIPOS AUTOMATIZADOS PARA EL HORMIGONADO DE CANALES Y MEDIANAS DE CARRETERAS
MECANIZACIONES AERONAUTICAS, S.A.	DESARROLLO DE ESTRUCTURAS AVANZADAS
MECANIZACIONES Y FABRICACIONES, S.A.	COMPORTAMIENTO DE MATERIALES COMPUESTOS ANTE ABRASIÓN Y CORROSIÓN PROVOCADA POR FLUIDO EN MOVIMIENTO
MECANIZADOS VILLARREAL SL	EQUIPO DE APILADO Y ENVASADO DE PIEZAS ESPECIALES
MEDICHEM, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN PRINCIPIO ACTIVO CON ACTIVIDAD NOOTRÓPICA
MEDINA METAL SA	ESTUDIO DE SISTEMAS DE CUBIERTAS Y FACHADAS METÁLICAS PARA LA MEJORA Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS
MEGADYNE RUBBER SA	DEASARROLLO DE NUEVAS CORREAS DE TRANSMISIÓN DE ALTAS PRESTACIONES Y SU PROCESO DE FABRICACIÓN
MELTON, S.L.	DESARROLLO DE MÁQUINA PROTOTIPO PARA FABRICACIÓN EN CONTINUO Y ALTA VELOCIDAD DE MATERIALES MULTICAPA
MENADIONA, SL	ESTUDIO DEL EFECTO DE APLICACIÓN DE UN BIOACTIVADOR BASADO EN PROVITAMINA K SOBRE DISTINTOS CULTIVOS DE INTERÉS
MENADIONA, SL	ESTUDIO Y DESARROLLO DE PROCESOS PARA LA OBTENCIÓN DE VITAMINA K1 Y VITAMINA K2
METALBAGES, S.A.	MEJORA DE LA OPERACIÓN DE CORTE DE ACEROS DE ALTA RESISTENCIA
METALES SINTERIZADOS, S.A.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INSPECCIÓN AUTOMÁTICO MEDIANTE VISIÓN ARTIFICIAL
METALOGENIA, S.A.	ESTUDIO Y ANÁLISIS DE LA DURABILIDAD DE HERRAMIENTAS DE CORTE PARA MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS



METAZINCO AISLANT, S.A.	Paneles sándwich para suelo y tabiquería
METZELER AUTOMOTIVE PROFILE SYSTEMS IBERICA, S.A.	Desarrollo para la mejora de la texturización, comportamiento superficial y cromático de las juntas de estanqueidad
MIGUEL TORRES, S.A.	Recuperación de variedades antiguas catalanas
MIMECRI SA	Recuperación del "feedstock" usado y desarrollo de nuevos procesos y materiales para su empleo en tecnologías "MIM" en continuo
MISTRAL BONSAI SOCIEDAD LIMITADA	Optimización del cultivo del bonsai mediante inoculación de micorrizas (IBEROEKA BONSAIMICOR)
MOLDKAR TEKNOLAYER SL	MOLDKAR, industrialización del proceso fast cast tooling
MOLHER ELECTRONICA SA	Desarrollo de un certificador de cables de redes de área local
MONDRAGON SISTEMAS DE INFORMACION, S.COOP.	Desarrollo avanzado de sistema central de control y monitorización de tren de laminación
MONDRAGON SISTEMAS DE INFORMACION, S.COOP.	Sistema de supervisión y control para la industria de papel especial
MONTUR ESTAN SL	Diseño y fabricación de un robot de taladrado de losas de hormigón fuertemente armado para el montaje de estructuras metálicas
MUGAPE, S.A.	Desarrollo de un nuevo proceso de eliminación de las capas de fosfatado-jabonado en piezas de acero destinadas a la industria de automoción
MULTI-PROSUR S.A.	Derivados de surimi rallado y empanado
MULTIFOOD, S. COOP.	Automatización y control de proceso de elaboración de platos preparados
N. C. HYPERBARIC SA	Esterilización hiperbárica de alta temperatura con control térmico
N. C. HYPERBARIC SA	Promoción tecnológica internacional de equipos de pasteurización por alta presión
NAGARES, S.A.	Desarrollo de demostrador de control completo para automoción
NAGARES, S.A.	Desarrollo de un convertidor de alimentación para un sistema de control de levantamiento de válvula variable
NATURA BISSE INTERNATIONAL, S.A.	Nueva línea de cosmética corporal para tratamientos dermoestéticos integrales y personalizados
NAVARRETINTO, S.L.	Sistema de alimentación húmeda para cerdo ibérico en extensivo
NECSO ENTRECANALES CUBIERTAS, S.A.	Aplicación de los materiales compuestos en puentes (IB-03-282-PUMACOM)
NECSO ENTRECANALES CUBIERTAS, S.A.	Nanotubos de carbono en matrices cementicias y poliméricas
NEFRO ION, S.L.	Nuevos sistemas de fabricación de concentrados de hemodiálisis
NEOS SURGERY SL	Investigación, desarrollo y fabricación de una línea de productos para neurocirugía
NET 2 YOU, S.L.	Desarrollo de una aplicación de planificación de rutas geográficas en internet
NET 2 YOU, S.L.	Desarrollo de una plataforma de segmentación y contextualización publicitaria en internet
NEUMATICOS IRUÑA SL	Automatización del proceso productivo de montaje de neumáticos



NEUROPHARMA, S.A.	INHIBIDORES DE GSK-3 COMO POSIBLES FÁRMACOS MODIFICADORES DE PROCESOS NEURODEGENERATIVOS
NEW SOFT NETWORKS, S.A.	ASP4NET: PLATAFORMA "FULL WEB" PARA APlicativos DE GESTIÓN
NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS SL	ODÓMETRO DE ALTA VELOCIDAD
NEXTRET, S.L.	PROYECTO IBEROEKA(IB-03315). NUEVAS SOLUCIONES NEXTRET PARA LA GESTIÓN DEL NIVEL Y CALIDAD DE SERVICIO EN MÚLTIPLES CANALES. ISM (INTERNET STATUS MONITOR) MULTICANAL
NISSAN FORKLIFT ESPAÑA SA	CARRETILLA ELEVADORA ELÉCTRICA DE ALTA SEGURIDAD, CONFORT Y MANIOBRABILIDAD
NOREL, S.A.	ALTERNATIVAS A LOS ANTIBIÓTICOS PROMOTORES DEL CRECIMIENTO: PROBIÓTICOS Y SALES DE ÁCIDOS ORGÁNICOS
NOVA CORBYN, S.A.	NUEVAS APLICACIONES PARA LA SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN EN LAS ESTACIONES DE ESQUÍ
NOVARTIS FARMACEUTICA, S.A.	NUEVOS DESARROLLOS GALÉNICOS
NOVASOFT SANIDAD, S.A.	PLATAFORMA DE ENTRENAMIENTO EN ENTORNOS NO PREDICTIVOS (E-LEARNING)
NOVASOFT SANIDAD, S.A.	SISTEMA DE INFORMACIÓN ASISTENCIAL (X-SIA)
NOVOTECNIC EUROPA, S.A.	SISTEMAS DE FILTRACIÓN PARA ACEITES Y LÍQUIDOS METALÚRGICOS
NOVOVENT, S.A.	NUEVA GAMA DE VENTILACIÓN Y DESARROLLO DE TÚNEL DE PRUEBAS
NTDD NEW DIGITAL DIESEL TECHNOLOGY SL	CENTRAL DIGITAL COMPLEMENTARIA DE CONTROL DE MOTORES DIESEL
NUEVA COCINA MEDITERRANEA 2002, S.L.	PLATOS PREPARADOS DE QUINTA GAMA
NUEVAS TECNOLOGIAS DE GESTION ALIMENTARIA, S.L.	PROGRAMA SEIS SIGMA, CERO DEFECTOS, EN LA ELABORACIÓN DE PREMEZCLAS
NUEVAS TECNOLOGIAS PARA LA DISTRIBUCION ACTIVA DE ENERGIA, S.L.	INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE UNA PILA DE COMBUSTIBLE DE HIDRÓGENO DE ÓXIDO SÓLIDO
NUPIK INTERNACIONAL, S.A.	DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE MANIPULADO BASADO EN TECNOLOGÍA DE ULTRASONIDOS
NUTRACITRUS SL	IDENTIFICACIÓN, EXTRACCIÓN Y PURIFICACIÓN DE INGREDIENTES FUNCIONALES PARA ALIMENTACIÓN Y COSMÉTICA
NUTRECO SERVICIOS, S.A.	REDUCCIÓN DEL USO DE PIENSOS MEDICADOS EN CONEJOS
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	EVALUACIÓN DEL ÉXITO EN LA RESTAURACIÓN DE TALUDES
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	INVESTIGACIÓN SOBRE DIQUES DE ABRIGO FLOTANTES
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	LA ACCIÓN DE COMPRAS EN LA VERTEBRACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	OHLFINET II
OLE STAFFING, S.A.	OCMATCHING: SOFTWARE PARA LA AGREGACIÓN Y RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN EN PORTALES DE EMPLEO
OMICRON CIRCUITS, S.L.	BALIZA LOCALIZADORA PERSONAL DE BAJO COSTO (EUREKA-PIDEA N° 03151 - LOC-KANNAD)
OMNIA TECNOLOGIAS SL	"OMNIATEC": DESARROLLO DE UN MONITOR TRIDIMENSIONAL
ONE WAY LIVER GENOMICS, S.L.	DIAGNÓSTICO MOLECULAR Y DIANAS TERAPÉUTICAS DE LA ESTEATOHEPATITIS
ONITY SL	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD Y SISTEMA DE GESTIÓN OPERADOS MEDIANTE TARJETAS CHIP DE PROXIMIDAD MULTIAPLICACIÓN



ONITY SL	GESTIÓN ON-LINE DE HABITACIONES VÍA RADIO
OPENWIRED SL	DISEÑO Y DESARROLLO DE EQUIPOS DE COMUNICACIONES BASADOS EN TECNOLOGÍA EMBEBIDA
ORNALUX, S.A.	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO DE LA INFORMACIÓN PARA MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD
ORONA, S.COOP.LTDA.	DESARROLLO DE ASCENSOR SIN CAJA REDUCTORA (GEARLESS), CON NUEVO SISTEMA DE MANIOBRA
ORONA, S.COOP.LTDA.	DESARROLLO MULTIOBJETIVO DE ASCENSORES ELÉCTRICOS (M)
ORONA, S.COOP.LTDA.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE ASCENSORES SIN SALA DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTO DIRECTO
ORYZON GENOMICS, S.A.	PRODUCCIÓN DE PLANTAS MODIFICADAS
OWASYS ADVANCED WIRELESS DEVICES S.L.LABORAL	EUREKA "DHUBE": DISEÑO Y DESARROLLO DE TERMINALES MÓVILES PARA SERVICIOS DE TELEASISTENCIA
P S K OCEANOS SA	CONCENTRADO PROTEICO DE SURIMI
PACADAR, S.A.	DESARROLLO DE HORMIGONES ULTRAFLUIDOS DE ALTAS PRESTACIONES
PALACIOS ALIMENTACION SOCIEDAD ANONIMA	CONTROL DE CULTIVOS INICIADORES EN ALIMENTOS
PALCO ENVASES DE ALUMINIO SA	DESARROLLO DE UN NUEVO ENVASE ESTERILIZABLE Y ANTICORROSIVO, Y UN PROCESO DE FABRICACIÓN DE ENVASES MEDIANTE DOBLE EMBUTICIÓN
PAN HISPANO, S.A.	PAN PARCIALMENTE COCIDO
PASABAN, S.A.	CONTROL DE CALIDAD Y RECHAZO MEDIANTE VISIÓN ARTIFICIAL PARA CORTADORAS DE PAPEL
PAVIMENTOS BECHI SL	SISTEMA DE FILTRACIÓN DE COMPUESTOS ÁCIDOS
PAYBOX ESPAÑA SL	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DE UN SISTEMA DE PAGO POR TELEFONÍA MÓVIL
PEPIÑO SL	ESTUDIO SOBRE LA PRESENCIA DE ÁCAROS EN JAMONES DESARROLLO DE TECNOLOGÍA DE CORTE LONGITUDINAL
PERFILES ESPECIALES SELAK, S.L.	DE PERFILES LAMINADOS EN DOBLE T PARA GUÍAS DE ASCENSOR
PERFILES ESPECIALES SELAK, S.L.	TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN DE GUÍAS DE ASCENSOR CALIBRADAS A CHINA
PERIS Y CIA, S.A.	PROCESO DE FABRICACIÓN DE PORCELANICO ACABADO EN MÁRMOL
PERPLASTIC, S.L.	DESARROLLO DE GRANZAS IGNIFUGADAS CON ADITIVOS INNOVADORES
PHARMA MAR, S.A.	DESARROLLO CLÍNICO DE APLIDIN
PHARMA MAR, S.A.	DESARROLLO CLÍNICO DE YONDELIS (FASE I)
PHARMA MAR, S.A.	DESARROLLO CLÍNICO DE YONDELIS (FASE II)
PHB WESERHUTTE, S.A.	SISTEMA ECOLÓGICO DE RECOGIDA, APILADO Y CARGA DE MATERIALES EN ZONAS MARÍTIMAS
PIENSOS COSTA SOCIEDAD ANONIMA	CARTOGRAFÍA DE CARACTERES REPRODUCTIVOS PORCINOS MEDIANTE MARCADORES MOLECULARES
PLANCHAS Y PRODUCTOS PARA OFFSET LITHOPLATE, S.A.	DESARROLLO DE UNA NUEVA PLANCHA PARA IMPRESIÓN OFFSET
PLASFUR SA	MOLDEO DE TERMOPLÁSTICOS POR INYECCIÓN CON AGUA
PLASTICOS DEL SEGURA SL	BOLSA DE MATERIAL ECOLÓGICO CON CIERRE CREMALLERA
PLASTICOS HIDROSOLUBLES SL	PLANTA DE ELABORACIÓN DE PLÁSTICO HIDROSOLUBLE
PLASTIENVASE, S.A.	FABRICACIÓN DE LÁMINAS PLÁSTICAS EN HEPTACROMÍA FLEXOGRÁFICA PARA ENVASE ALIMENTARIO



POLICHEM, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE ESPECIALIDADES ZOOSANITARIAS
POLIDUX, S.A.	PILOTO PRE INDUSTRIAL PARA LA FABRICACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIBLE (EPS) EN UNA SOLA ETAPA
POLYONE ESPAÑA SL	DESARROLLO DE NANOCOMPOSITES DE POLIAMIDA-6 PARA PROCESOS DE INYECCIÓN
POSIMAT, S.A.	NUEVO EQUIPO POSICIONADOR DE BOTELLAS EN PUCKS DE ALTA PRODUCCIÓN
POTENCIA Y CONTROL AIS SL	DISPOSITIVO ADAPTABLE Y MÓVIL ORIENTADO POKA-YOKE (DAMPY)
POTENCIA Y CONTROL AIS SL	HERRAMIENTA DE CONTROL AUTOMÁTICO DE ROBOTS INDUSTRIALES ESTÁNDAR
POWER ELECTRONICS ESPAÑA SL	VARIADORES DE VELOCIDAD SERIE SDRIVE DE 110 A HASTA 700 A
PREMO, S.A.	I+D DE MÓDULOS INDUCTIVOS DE POTENCIA EN TECNOLOGÍA PLANAR MONONÚCLEO (IB-4337MIP)
PREVIFOR SIMULATION, S.L.	SISTEMA INTEGRAL DE FORMACIÓN MEDIANTE SIMULADORES Y SISTEMAS DE AUTOELEVACIÓN (EU-3044: PLATEL)
PRIMA RAM, S.A.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE TELEGESTIÓN PARA CULTIVOS AGRÍCOLAS INTENSIVOS PROTEGIDOS BAJO INVERNADERO
PROBISA TECNOLOGIA Y CONSTRUCCION, S.A.	DESARROLLO DE UN NOVEDOSO PROCESO QUE PERMITA LA PRODUCCIÓN DE MICROEMULSIONES DE BETÚN A GRAN ESCALA
PROCESS INTEGRAL DEVELOPMENT ENG&TECH SL	INSTRUMENTAL Y EQUIPAMIENTO PARA PROCESOS ESPECÍFICOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA
PRODEC EQUIPOS DE ENVASADO, S.A.	NUEVO SISTEMA DE ENCAJADO SUPERIOR COMPACTO
PRODUCTOS AGROPECUARIOS HERMANOS OLIVER, S.L.	GRANULADO DE ALFALFA PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL
PRODUCTOS METALEST, S.L.	NUEVOS CATALIZADORES PARA ESPUMA DE POLIURETANO
PROESMADERA SA	PROCESO DE FABRICACIÓN DE CHAPA DECORATIVA
PROGENIKA BIOPHARMA SOCIEDAD ANONIMA	SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO PRECOZ Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER
PROMOTORA DE INGENIERIA DE SISTEMAS Y SOFTWARE PROSS, S.A.	"MOVINCEN" CONTROL DE CENTRALES DE ALARMA CONTRA INCENDIO MEDIANTE TERMINALES MÓVILES. IB-03-323 DIPA
PROPITEX, S.A.	DESARROLLO DE HILOS PARA LA FABRICACIÓN DE CÉSPED DEPORTIVO
PROTEIN, S.A.	ESTABILIZACIÓN DE PROTEÍNA CÁRNICA
PROYECTIA DESARROLLO Y APOYO A PROYECTOS, S.L.	A.B.P.- APLICACIÓN DE LA BIOTECNOLOGÍA EN PISCICULTURA
PROYECTOS E INGENIERIA TEXTIL, S.L.	LÍNEA DE NAPADO Y CONSOLIDACIÓN DE FIELTROS POR VÍA NEUMÁTICA
PROYECTOS E INSTALACIONES DE DESALACION, S.A.	MEMBRANAS DE ULTRAFILTRACIÓN PARA REACTORES BIOLÓGICOS
PROYECTOS E INSTALACIONES DE DESALACION, S.A.	PRETRATAMIENTO PARA ÓSMOSIS INVERSA DE AGUA DE MAR Y ESTUDIO DEL IMPACTO DEL RECHAZO SOBRE EL MEDIO
PROYECTOS Y TECNOLOGIA EUROPEA, S.A.	DISPENSADOR PARA LA EXTRACCIÓN Y REPOSICIÓN AUTOMÁTICA DE PRODUCTOS PARA FARMACIAS
PUNTIBLOND, S.A.	NUEVOS TEJIDOS DE PUNTO POR URDIMBRE
QUALITY INFORMATION SYSTEMS, S.A.	LECTOR AUTOMÁTICO DE MATRÍCULAS EN VÍA PÚBLICA
QUERCUS MANUFACTURAS, S.A.	INFLUENCIA DEL SECADO-CURADO EN EL TOSTADO DE MADERAS DE ROBLE



QUIMICAS NEVADA SOCIEDAD ANONIMA	PLANTA PROTOTIPO DE NITRATO CÁLCICO
RADIACION Y MICROONDAS, S.A.	DESARROLLO DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE ANTENAS DE UMTS Y MULTIBANDA CON COBERTURA VARIABLE POR CONTROL REMOTO
RADIACION Y MICROONDAS, S.A.	TELEVISIÓN DIGITAL TERRENA (TDT): MEJORA DE LA BANDA DE OPERACIÓN DE DISPOSITIVOS EXISTENTES
RAL TECNICA PARA EL LABORATORIO, S.A.	SISTEMA DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO CON MARCADORES CARDÍACOS - RAMI-02
RAMONDIN CAPSULAS, S.A.	DESARROLLO DE CÁPSULAS DE SOBRETAPONADO CON SISTEMA ANTIFALSIFICACIÓN DE LICORES
RAMONDIN CAPSULAS, S.A.	ELIMINACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES EN CÁPSULAS DE MATERIAL COMPLEJO
RAPIDA CAD CAM SL	PROYECTO EUREKA: DESARROLLO DE UN SISTEMA INFORMÁTICO PARA LA ADQUISICIÓN Y MONITORIZACIÓN DE DATOS
RAUSCHERT ESPAÑA, S.L.	DESARROLLO DE CERÁMICAS TÉCNICAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES
RC ELECTRONICA SL	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE UN SISTEMA DE CONTROL DISTRIBUIDO PARA ENVASADO DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS
RC ELECTRONICA SL	SISTEMA DE CONTROL DISTRIBUIDO, PARA ENVASADO DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, COSMÉTICOS Y ALIMENTARIOS, BASADO EN TECNOLOGÍA ETHERNET INDUSTRIAL
RECTIFICADORA DEL VALLES, S.A.	CALIBRADO POR ESTIRADO DE BARRAS DE ACERO. SIMULACIÓN POR ORDENADOR Y MINIMIZACIÓN DEL DESGASTE
REFRACTARIOS ALFRAN, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MATERIALES REFRACTARIOS / MONOLÍTICOS PARA LOS SECTORES DE LA ENERGÍA Y LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS
REFRESCOS ANDALUCIA, S.A.	MULTIFORMATO PARA REFRESCOS DE EXTRACTO VEGETAL
REISOPACK SL	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE FLEJADO MÓVILES CON BATERÍAS
RENAULT ESPAÑA, S.A.	MEJORA DE LA ESTRUCTURA DE LOS VEHÍCULOS PARA AUMENTAR LA SEGURIDAD
RENAULT ESPAÑA, S.A.	NUEVOS DESARROLLOS DE MOTORES Y EJES (M)
RENOLIT HISPANIA, S.A.	MEJORA DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE LÁMINAS DE PVC
REPOL, S.L.	DESARROLLO E INDUSTRIALIZACIÓN DE NUEVAS FÓRMULAS DE COMPUESTOS DE POLIAMIDA CON PROPIEDADES MEJORADAS EN SUPERFICIE
REPOL, S.L.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE NUEVOS PRODUCTOS DE POLIAMIDA
REPSOL YPF, S.A.	APLICACIONES DE LOS GASES LICUADOS DEL PETRÓLEO (GLP) EN AGRICULTURA INTENSIVA
REPSOL YPF, S.A.	DESARROLLO DE UN COGENERADOR DE ENERGÍA ELECTRICA Y TÉRMICA BASADO EN UNA PILA DE COMBUSTIBLE
RESTAURA TECHNOLOGY, S.A.	EQUIPOS PARA VENDING DE FRITOS Y HOSTELERÍA
RETAILGAS, S.A.	GESTIÓN AVANZADA DE MANTENIMIENTO EN REDES DE PUNTOS DE VENTA
RIALS FABRICA ARTICULOS CAUCHO, S.A.	I+D DE NUEVAS FORMULACIONES DE CAUCHO DE ALTAS PRESTACIONES
RIEGOS Y TECNOLOGIA SL	CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL AGUA DE RIEGO Y SU APLICACIÓN A CULTIVOS INTENSIVOS
RIOJALEX, S.A.	MODELIZACIÓN DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN DE PERFILES DE ALUMINIO



ROCA CALEFACCION SL	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE PRODUCTOS PARA CALEFACCIÓN
ROCA SANITARIO, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE BAÑERAS DE HIDROMASAJE Y CABINAS HIDROSAUNA
ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.	LIS- SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE INFORMACIÓN DE LABORATORIOS DE ANÁLISIS CLÍNICOS
ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.	MORAY - SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE INSTRUMENTOS UTILIZADOS A LA CABECERA DEL PACIENTE (POINT OF CARE)
RODENAS Y RIVERA, S.A.	DESARROLLO DE NUEVOS TEJIDOS TÉCNICOS
ROGU, S.A.	AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE CALLOS COCINADOS
ROTATEK, S.A.	MÁQUINA DE IMPRESIÓN DE ETIQUETAS SEMI-ROTATIVA, PARA TRABAJAR CON OFFSET HUMEDO
ROVALMA, S.A.	DESARROLLO DE ALEACIONES DE MOLIBDENO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES
RUPISA SA	SISTEMA DE FIJACIÓN Y APRIETE DE TORNILLOS
S.A. DAMM	ESTUDIO A ESCALA PILOTO DE LEVADURAS MODIFICADAS GENÉTICAMENTE
S.A. DE VERA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA AVANZADA DE CALIBRADO Y ENDEREZADO DE GUIAS DE ASCENSOR
S.A. MARTIN LLOVERAS	LÍNEA MODULAR Y FLEXIBLE DE MOLDEO DE CHOCOLATE PARA PRODUCCIONES MEDIAS
S.A.T. 9892 VALLEHERMOSO	MEJORA DEL BIENESTAR EN EXPLOTACIONES PORCINAS
S.A.T. EL MESTO	MEJORA DE LA EXPLOTACIÓN DEL PORCINO IBERICO EN EXTENSIVO
S.COOP. ANDALUZA GANADERA DEL VALLE DE LOS PEDROCHES	OPTIMIZACIÓN Y VALIDACIÓN DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN OVINO. EUREKA OVIS TWO
S.Q.A. MURCIA SL	VERSAS, GESTION INTEGRAL HORTOFRUTÍCOLA
SAINT GOBAIN ABRASIVOS, S.A.	DESARROLLO DE NUEVOS ABRASIVOS FLEXIBLES
SAINT GOBAIN CRISTALERIA, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE VIDRIOS COLOREADOS EN FASE DE AFINADO
SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS ESPAÑA, S.A.	NUEVOS MATERIALES PLÁSTICOS DE ELEVADAS PRESTACIONES PARA LA FABRICACIÓN DE PIEZAS MEDIANTE TÉCNICAS DE INYECCIÓN
SALCAI UTINSA SA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL Y MONITORIZACIÓN DE LAS COMUNICACIONES, JUNTO AL DE MEJORA DE LA SEGURIDAD Y GESTIÓN EN LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN
SALJOAR SA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN DE COMPONENTES A PARTIR DE TUBOS
SALLEN ELECTRONICA, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE UNA CONTADORA-VERIFICADORA DE BILLETES DE EURO
SALLEN ELECTRONICA, S.A.	SISTEMA DE PROTECCIÓN INTEGRAL PERIMETRAL
SAN MIGUEL FABRICAS DE CERVEZA Y MALTA, S.A.	ESTUDIOS GENÉTICOS DE LEVADURA Y SUS CONNOTACIONES EN EL PERFIL ORGANOLÉPTICO DE LA CERVEZA
SAT VILLAVIEJA	FACTORES NUTRICIONALES Y BIENESTAR PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS CURADOS DE IBÉRICO DE CALIDAD
SATI GRUPO TEXTIL SA	DESARROLLO DE NUEVOS TEJIDOS TÉCNICOS
SATI GRUPO TEXTIL SA	NUEVO PROCESO DE TINTURA



SCYTL ONLINE WORLD SECURITY, S.A.	PNYX CORPORATE
SECUENZIA PIXELS, S.L.L.	SISTEMA DE ACCESO CONDICIONAL PARA MODELO HORIZONTAL DE TV
SEDITEC, S.A.	PROTOTIPO DE ENVASADORA DE ALIMENTOS COCINADOS
SEFOSA OBRAS Y SERVICIOS AMBIENTALES SOCIEDAD ANONIMA	MÁQUINA PARA EL TRATAMIENTO DE MASAS DE PINARES EN ZONAS DE PENDIENTE
SEGURIDAD INDUSTRIAL SA	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS EN SILICONA
SEGUROS CATALANA OCCIDENTE, S.A. DE SEGUROS Y REASEGUROS	HERRAMIENTA DE APLICACIÓN DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE CONTABILIDAD A LOS SISTEMAS CONTABLES DE EMPRESAS DE SEGUROS (CONIC)
SEMIC, S.A.	DESARROLLO DE NUEVO PROCESO DE OBTENCIÓN DE SUELAS BICOLORES CON IMÁGENES DE GRAN DEFINICIÓN PARA CALZADO DE GAMA ALTA
SEMILLAS FITO, S.A.	NUEVAS VARIEDADES EN SOLANÁCEAS Y CUCURBITÁCEAS
SERRA SOLDADURA, S.A.	SISTEMA DE CONTROL Y CORRECCIÓN INSTANTÁNEA DEL PROCESO DE SOLDADURA
SERRA SOLDADURA, S.A.	SOLDADURA SUPERFLEXIBLE POR LÁSER REMOTO
SERVIBERICA, S.L.	DESARROLLO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE PLÁSTICO TERMOCONFORMADO DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y TÉRMICA
SERVICIO INDUSTRIAL DE ELECTRONICA, S.A.	EQUIPO SOPLADOR DE PREFORMAS PET PARA ENVASES DE HASTA 30 LITROS DE CAPACIDAD
SERVICIOS DE TXINGUDI TXINGUDIKO ZERBITZUAK SA.	SISTEMA DE CAPTACIÓN, TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE LECTURAS DE CONTADORES
SIBAN PEOSA SOCIEDAD ANONIMA	EQUIPOS TRANSPORTADORES AVANZADOS MEDIANTE TERMOFUSIÓN DE COMPONENTES (IBK 04-367 BELTSIFLEX)
SIKA, S.A.	NUEVAS FORMULACIONES BASE RESINA PARA DIFERENTES APLICACIONES EN MÁRMOLES
SIKA, S.A.	NUEVAS FORMULACIONES DE MORTEROS
SINTERIZADOS MONTBLANCH, S.A.	SINTERIZACIÓN EN CONTINUO DE ACEROS DE ELEVADAS PRESTACIONES CON ALTA PRECISIÓN DE CARBONO Y OXÍGENO
SISTEMA AZUD, S.A.	AUMENTO DE LA EFICIENCIA HÍDRICA DEL RIEGO LOCALIZADO SUBTERRÁNEO EN DIFERENTES SISTEMAS AGRÍCOLAS
SISTEMAS EXITT SOCIEDAD LIMITADA	NUEVO SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES MEDIANTE LANZAMIENTO DE TIERRA
SISTEMAS JUDO, S.L.	OPERATIVO INFONAUTA
SISTEMAS RADIANTES F. MOYANO, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES DIELÉCTRICOS PARA LA MIMETIZACIÓN DE ANTENAS
SMB SYSTEMS SL	BANCO DE ENSAYOS MÚLTIPLES PARA GRIFERÍA
SMC INTERNATIONAL TRAINING SA	SISTEMA DIDÁCTICO PARA ENTORNOS DE FABRICACIÓN ALTAMENTE AUTOMATIZADOS
SOCIEDAD DE VALIDACION DE SISTEMAS SL	ESTUDIO Y DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS ORIENTADAS A LA GESTIÓN DEL CONTROL EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA
SOCIEDAD IBERICA DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE SISTEMAS INTELIGENTES PARA INCREMENTAR LA SEGURIDAD DE LAS INFRAESTRUCTURAS VIARIAS
SOLARIA ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE SL	DESARROLLO DE LÍNEA DE FABRICACIÓN DE PANELES FOTOVOLTAICOS
SOLER & PALAU, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE SISTEMAS DE VENTILACIÓN INTELIGENTES



SOLUCIONES EXTRACTIVAS ALIMENTARIAS SL	PLANTA DE PRODUCCIÓN DE ACEITE ESENCIAL DE LIMÓN DESTERPENADO MEDIANTE EXTRACCIÓN CON CO2 SUPERCITRICO
SONY ESPAÑA, S.A.	PLATAFORMA MODULAR DIGITAL DE ALTAS PRESTACIONES. EUROPE-DIGTV (EU-3282)
SOR INTERNACIONAL, S.A.	DESARROLLO DE CABINA MULTIFUNCION PARA EL TRATAMIENTO DEL BIENESTAR
SORALUCE, S.COOP.LTDA.	DESARROLLO DE SOLUCIONES DE FRESCOADO DE ALTAS PRESTACIONES PARA EL SECTOR AERONÁUTICO
SPIN, S.A.	BANCO DE PRUEBAS PARA MOTORES DIESEL
SPINREACT, S.A.	DESARROLLO DE NUEVOS KITS TURBIDIMÉTRICOS CON MICROPARTÍCULAS DE LÁTEX PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO
SSL HEALTHCARE MANUFACTURING, S.A.	NUEVAS FORMULACIONES DE LÁTEX PARA LA MEJORA DE LA RESISTENCIA AL DESGARRO
STE FLEXIBLE SL	MAQUINARIA ENVASADORA HORIZONTAL PARA LLENADO EN ASÉPTICO
STEREOCARTO, S.L.	STEREONET, DISTRIBUCIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA POR INTERNET
STEREODATA SL	SOFTWARE PARA LA UTILIZACIÓN DE VUELOS FOTOGRAMÉTRICOS GEORREFERENCIADOS. (E!2964)
SURESA CIT S.L	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE LOS PROCESOS PRODUCTIVOS DE TRATAMIENTO POSTAL
SYNTHON HISPANIA, S.L.	DESARROLLO DE EXCIPIENTES FUNCIONALES
TALLERES DAUMAR, S.A.	DESARROLLO DE EQUIPOS DE PESADO Y ENVASADO AUTOMÁTICOS DE ALTA CADENCIA PARA PRODUCTOS NO HOMOGÉNEOS
TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO DE CERRADURAS DE ALTA SEGURIDAD ELECTRÓNICAS Y MECÁNICAS
TALLERES ENRIQUE TEJERO, S.L.	DESARROLLO DE CURVADORA CON ACCIONAMIENTOS TOTALMENTE ELÉCTRICOS PARA TUBOS DE HASTA 42 MM
TALLERES FELIPE VERDES, S.A.	MATERIALES RESISTENTES AL DESGASTE ABRASIVO: APLICACIÓN A NUEVOS COMPONENTES Y EQUIPOS
TALLERES MASIAS, S.A.	NUEVA MAQUINARIA AIRLAY PARA LA ELABORACIÓN DE NAPAS DE COLCHONES NO-TEJIDAS
TALLERES MUÑOZ SOCIEDAD ANONIMA	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA REMACHADORA AUTOMÁTICA PARA EL SECTOR AERONÁUTICO
TALLERES Z B SA	REDISEÑO Y OPTIMIZACION DE MOLINOS DE FRAGMENTACIÓN DE RCD
TAULELL, S.A.	SISTEMAS CERÁMICOS CON FUNCIONALIDADES ERGONÓMICAS INTEGRADAS Y DISEÑO UNIVERSAL, INSTALABLES EN SUPERFICIES DIVERSAS
TAVEX ALGODONERA, S.A.	SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD DE TEJIDOS
TB-SOLUTIONS TECHNOLOGIES SOFTWARE, S.L.	DESARROLLO DE UN TERMINAL WEB PARA ENTIDADES FINANCIERAS (IBEROEKA: IBK 03-321)
TEAM INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RIESGOS, S.L.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍAS Y ANÁLISIS DE RIESGOS EN HORMIGÓN PROYECTADO EN TÚNELES
TECCON EVOLUTION SL	NUEVO SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN MEDIANTE ESTRUCTURAS PANELADAS MODULARES
TECNATOM, S.A.	MODERNIZACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE SIMULACIÓN EN TECNATOM (PROYECTO MOTESI)
TECNICA FORESTAL MECANIZADA, S.L.	AUTOCARGADOR FORESTAL PARA ZONAS DE ALTA PENDIENTE
TECNICA I TRACA SL	APLICACIÓN DE IMAGEN VIRTUAL PARA SPOTS DE PUBLICIDAD (IB-02-200 VIRTUSPOTS)



TECNICAS E INNOVACIONES GANADERAS, S.A.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE UN SISTEMA DE CONTROL DE INSTALACIONES AGROPECUARIAS
TECNIMAGEN, S.A.	NUEVA LINEA DE PRODUCCIÓN DE TELEVISORES CON TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA EL CONTROL DE PROCESO Y CALIDAD
TECNOLOGIA ORIENTADA SL	DESARROLLO Y COMERCIALIZACIÓN DE UNA SOLUCIÓN TECNOLÓGICA PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTACIÓN ANIMAL
TECNOLOGIAS APLICADAS DEL MAIZ SL	AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE MAÍZ SABORIZADO. APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN MÁQUINAS AUTOMÁTICAS PARA ELABORAR PALOMITAS
TECNOVE SECURITY, S.L.	DESARROLLO DE NUEVOS SISTEMAS DE SEGURIDAD
TECSIDEL, S.A.	TERMINALES AVANZADOS DE AUTO-SERVICIO PARA PAGO Y CERTIFICACIÓN ELECTRÓNICA DE SERVICIOS (EASEPACK)
TECUS PLASTICOS SL.	DESARROLLO DE PROTECTOR PLÁSTICO PARA BIONDAS
TEJAS Y LADRILLOS DEL MEDITERRANEO, S.A.	DEPURACIÓN DE GASES ÁCIDOS POR VÍA SECA EN LA FABRICACIÓN DE TEJAS CERÁMICAS
TEJAS Y LADRILLOS DEL MEDITERRANEO, S.A.	NUEVOS PROCESOS DE DECORACIÓN DE TEJAS CERÁMICAS
TELSTAR INDUSTRIAL, S.L.	ESTUDIO Y ENSAYO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA MEJORA DE SISTEMAS DE LIOFILIZACIÓN
TEMPOS 21 INNOVACION EN APLICACIONES MOVILES, S.A.	D3-ORDER. DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE GESTIÓN DE ÓRDENES DE TRABAJO EN MODO ASP PARA PYMES, CON CAPACIDAD MULTIMEDIA, LOCALIZACIÓN Y MENSAJERÍA INSTANTÁNEA
TINTAS ARZUBIALDE, S.A.	TINTAS, BARNICES Y RECUBRIMIENTOS PARA IMPRESIÓN SOBRE SOPORTES EN CONTACTO CON LAS PERSONAS
TIRUÑA SL	PERFILES OPTIMIZADOS CON RECUBRIMIENTOS DE NUEVA GENERACIÓN PARA RODILLOS CORRUGADORES
TMS ARITEX CADING, S.A.	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN DE ALAS, ESTABILIZADORES Y PARTES PLANAS DE AERONAVES
TOP OPTIMIZED TECHNOLOGIES SL	OPTIMIZACIÓN DE POTENCIA EN TERCERA GENERACIÓN DE TELEFONÍA MÓVIL (UMTS)
TORRECID, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LA RELACIÓN QUÍMICO-FÍSICA COMPOSICIÓN-PROPIEDADES DE NUEVAS FRITAS ESPECIALES
TRABAJOS CATASTRALES, S.A.	DESARROLLO DE UN SISTEMA AVANZADO DGPS/INS PARA FOTOGRAFÍA DIGITAL
TRAIBER SL	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE SUJECCIÓN CRANEAL
TRANSPORTADORES ELEVADORES Y ACCESORIOS, S.L.	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE NUEVOS SINFINES DE ALTA RESISTENCIA
TRETY, SA	DESARROLLO DE APOYACABEZAS INTELIGENTE
TRETY, SA	DESARROLLO DE NUEVOS ASIENTOS DE AUTOMÓVIL
TRIAS, NETS DE JOAQUIM, S.A.	GALLETAS RELLENAS DE PRALINÉ PARA DIABÉTICOS
TRITURACION Y MAQUINARIA AUXILIAR DE NAVARRA, S.A.	MAQUINARIA PARA UNA SOLUCIÓN INTEGRAL EN LA RECUPERACIÓN DE MATERIALES Y ÁRIDOS EN OBRAS PÚBLICAS Y DERRIBOS
TSS TRANSPORT SIMULATION SYSTEMS SL	SISTEMA INTEGRADO DE ANÁLISIS DE APLICACIONES DE TRANSPORTE (SIAT)
TTI NORTE, S.L.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MEDIDA DE VOLÚMENES DE LÍQUIDOS EN TANQUES DE CISTERNAS
TUBACEX TUBOS INOXIDABLES, S.A.	REGENERACIÓN DE BAÑOS DE DECAPADO
TUBOS REUNIDOS, S.A.	DESARROLLO DE PROCESOS TECNOLÓGICOS PARA LA MEJORA DE CALIDAD Y PROPIEDADES DE TUBOS SIN SOLDADURA



TWISTECHNOLOGY SL	DESARROLLO DE UN EQUIPO DE REUNIDO, RETORCIDO Y BOBINADO
TWISTECHNOLOGY SL	NUEVO SISTEMA DE FALSA TORSIÓN
TWISTECHNOLOGY SL	PROMOCIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL DE NUEVOS SISTEMAS DE RETORCIDO DE HILOS TÉCNICOS
U.P.B. ESPAÑA, S.A.	MEJORA GENÉTICA DE LAS LÍNEAS PORCINAS PURAS E HÍBRIDAS UPB
UAV NAVIGATION SL	SISTEMA INTEGRADO DE CONTROL DE VUELO PARA AVIONES NO TRIPULADOS
UBE CHEMICAL EUROPE, S.A.	IMPLANTACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS DE QUÍMICA FINA Y DESARROLLO DE PROCESOS DE PRODUCCIÓN MÁS EFICIENTES
UBE CHEMICAL EUROPE, S.A.	PLANTA POLIVALENTE PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS DE QUÍMICA FINA. 1ª FASE: POLICARBONATODIOL Y PENTANODIOL
UBE CHEMICAL EUROPE, S.A.	PRUEBAS DE EFICIENCIA Y EFICACIA DEL EQUIPO FOTOCATALIZADOR UBE-INDUSTRIES PARA DEPURACIÓN DE AGUAS DE DIFERENTE PROCEDENCIA
UESMADERA SA	PLANTA DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE MADERA PARA CONSTRUCCIÓN
ULMA C Y E, S.COOP.	DEGRADACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE LOS PRODUCTOS DE ALUMINIO EMPLEADOS EN CONSTRUCCIÓN
ULMA C Y E, S.COOP.	MÁQUINAS ENVASADORAS DE ALTAS PRESTACIONES
ULMA MANUTENCION, S.COOP.	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS AVANZADAS HACIA LA CONFIGURACIÓN DE LA EMPRESA EXTENDIDA EN EL SECTOR DE LA DISTRIBUCIÓN DE CARRETILLAS ELEVADORAS
ULMA MANUTENCION, S.COOP.	SISTEMA MULTIPLATAFORMA DE GESTIÓN Y CONTROL PARAMETRIZADO DE INSTALACIONES DE MANUTENCIÓN Y ALMACENAMIENTO AUTOMÁTICO
ULTRACONGELADOS VIRTO, S.A.	TRAZABILIDAD INTEGRAL DE PRODUCTOS CONGELADOS
UNCONA SOCIEDAD ANONIMA	PROCESO DE RECUPERACIÓN POR LAVADO DE ARENAS
UNIMETRIK, S.A.	CALIBRACIÓN DE MÁQUINAS-HERRAMIENTA CON PATRONES DE BOLAS Y PALPADOR AUTOCENTRABLE (QUICK-CAL)
URIARTE ELEKTRO, S.A.	DESARROLLO DE NUEVOS DISEÑOS Y FORMULACIONES PARA PORTAFUSIBLES Y ENVOLVENTES ELÉCTRICOS
UVE, S.A.	ALARGAMIENTO DE LA VIDA ÚTIL DE LA CARNE DE POLLO
VA TECH ESCHER WYSS SL	ELIMINACIÓN DE ACEITE EN TURBINAS KAPLAN
VALEO TERMICO, S.A.	SUSTITUCIÓN DE MATERIALES DE ALEACIONES DE SN/PB EN LA SOLDADURA DE RADIADORES DE REFRIGERACIÓN
VALL COMPANYS, S.A.	CONTROL INTEGRAL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN PRODUCCIÓN PORCINA Y AVÍCOLA
VECTOR 3, S.A.	SISTEMA DE INGESTA DE VÍDEO MULTIFORMATO PARA EL PROYECTO AVCM ( EU-2887)
VELLSAM MATERIAS BIOACTIVAS, S.L.	PRODUCCIÓN DE L-AMINOACIDOS POR HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA
VERKOL, S.A.	TECNOLOGÍAS PARA LA MEJORA DE LOS LUBRICANTES FRENTA A LA FRICCIÓN Y EL DESGASTE
VICTORIO LUZURIAGA-TAFALLA, S.A.	DESARROLLO DE BLOQUES DE MOTOR EN V EN FUNDICIÓN DE ACERO
VIDAL BOSCH, S.A.	INVESTIGACIÓN DE LA DINÁMICA DE RETICULACIÓN DE RECUBRIMIENTOS POLIURETÁNICOS SOBRE SERRAJE DE PIEL
VIDEO MEDIOS, S.A.	SISTEMA DIGITAL INTEGRADO DE ENLACE MICROONDAS PARA AUDIO Y VÍDEO



VIDRALA, S.A.	DESARROLLO DE LACAS PARA RECUBRIMIENTO DE MOLDES
VIDRES, S.A.	BALDOSAS CERÁMICAS DE ASPECTO METÁLICO
VISCOFAN, S.A.	DESARROLLO DE LA CAPACIDAD DE FREIDO PARA PRODUCTOS DE COLÁGENO
VISCOFAN, S.A.	DESARROLLO DE PRODUCTOS CELULÓSICOS DE BAJO ESPESOR
VISCOFAN, S.A.	ENVASE ACTIVO ANTIMICROBIANO PARA ALIMENTOS PROCESADOS
VISCOFAN, S.A.	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS
VITROMETAL, S.A.	APLICACIÓN DE LOS TRATAMIENTOS DE PROYECCIÓN POR PLASMA AL PROCESO DE ESMALTADO DE BAÑERAS
VIUDA DE BLAS GISBERT SUCESORES, S.L.	FRESADORA DE CONTROL NUMÉRICO PARA MÁRMOL Y GRANITO
VIVEROS AIMARA PENINSULAR, S.L.	SELECCIÓN, NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE ORIGEN DE VARIEDADES ORNAMENTALES DE EXTERIOR
VL LIMITRONIC, S.L.	EQUIPO DE MEDIDA DIMENSIONAL E IMPRESORA "DROP ON DEMAND"
VOLPAK, SA	DESARROLLO DE UNA NUEVA TECNOLOGÍA PARA MÁQUINAS DE ENVASADO ASÉPTICO EN FRÍO
VOLPAK, SA	NUEVA TECNOLOGÍA PARA ENVASE FLEXIBLE DE LÍQUIDOS, SÓLIDOS GRANULADOS O EN POLVO CON COMPONENTES ESTRUCTURALES PRESURIZADOS
VOZTELECOM SISTEMAS SL	PLATAFORMA MODULAR Y DISTRIBUIDA PARA PRESTACIÓN DE SERVICIOS AVANZADOS DE COMUNICACIÓN MULTIMEDIA
W W MARPETROL SA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE MASIVO DE GAS NATURAL A ALTA PRESIÓN VÍA MARÍTIMA
WENDEL EMAIL IBERICA, S.A.	DESARROLLO DE ESMALTES DE ALTO VALOR AÑADIDO
XIMETRIX NETWORK THOUGHTS SL	XIMDEX, SISTEMA AUTOMÁTICO DE ADQUISICIÓN, GESTIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE CONTENIDOS EN FORMATOS XML





# acrónimos y abreviaturas

93

The CDTI logo, which consists of a white 3D-style 'C' and 'D' followed by the letters 'CDTI' in a bold, white, sans-serif font.





Término	Significado
AENA	Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea
ALMA	Atacama Large Millimeter Array (Gran interferómetro de ondas milimétricas de Atacama)
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
ARIANE	Lanzador europeo
ASCRÍ	Asociación Española de Capital de Riesgo
ASPI	Alcatel Space Industries
CASA	Construcciones Aeronáuticas
CCAA	Comunidades Autónomas
CDTI	Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial
CERN	Laboratorio Europeo de Física de Partículas
CIT	Centros de Investigación 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 Único de Programación
EADS	European Aeronautic Defence and Space Company
EC	European Commission
EGAS	European Guaranteed Access to Space
EGNOS	European Geostationary Navigation Overlay System
ERANET	European Research Area Network
ESA	European Space Agency (Agencia Espacial Europea)
ESAC	European Space Astronomy Center (Centro Europeo Espacial de Astronomía)
ESRF	Sincrotrón Europeo
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 preservación 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
FLPP	Future Launchers Preparatory Programmes
FSE	Fondo Social Europeo
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
ICO	Instituto de Crédito Oficial
IDEALIST	Information Dissemination & European Awareness for IST Programme
INCO	International Cooperation
INIA	Instituto Nacional de Investigaciones Agroalimentarias
INTA	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial
IOV	Sistema de validación en órbita
IST	Programa Sociedad de la Información (Programa Marco)
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
OPI	Organismo Público de Investigación
PB NAV	Comité Gestor de Programas de Navegación por Satélite de la ESA
PDT	Proyecto de Desarrollo Tecnológico
PETRI	Proyecto 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 de Espacio
PPT	Proyecto de Promoción Tecnológica
PROFIT	Programa de Fomento de la Investigación Técnica
PYME	Pequeña y mediana empresa
SBTO	Spain Business & Technology Office
SMOS	Soil Moisture and Oceans Salinity
SOST	Spanish Office of Science and Technology
TAFTIE	The Association for Technology Implementation in Europe
TIC	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
TMVA	Tasa Media de Variación Anual
TORCH	Centro Gestor del Programa Chino de Alta Tecnología Industrial
UAB	Universidad Autónoma de Barcelona
UE	Unión Europea







[www.cdti.es](http://www.cdti.es)

lógico Industrial Desarrollo Tecnológico Industrial Desarrollo Tecnológico Industrial Desarrollo Tecnológico Industrial

Desarrollo Tecnológico Industrial Desarrollo Tecnológico Industrial Desarrollo Tecnológico Industrial Desarrollo



Centro para el Desarrollo  
Tecnológico Industrial

Cid, 4 - 28001 Madrid (Spain)

[www.cdti.es](http://www.cdti.es)