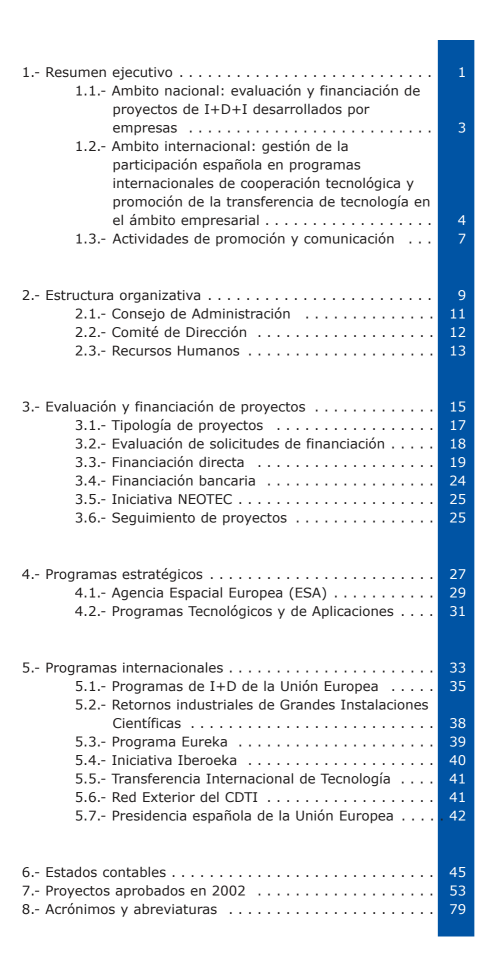
Informe Anual 2002





índice

1.- Resumen ejecutivo



El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) es una Entidad Pública Empresarial dependiente del Ministerio de Ciencia y Tecnología que tiene como objetivo ayudar a las empresas españolas a elevar su nivel tecnológico. Para ello, basa su actuación en cuatro funciones principales:

- Financiación de proyectos empresariales de I+D
- Gestión y promoción de la participación española en programas internacionales de cooperación tecnológica
- Apoyo a la transferencia de tecnología en el ámbito empresarial
- Impulso a la creación y consolidación de empresas de base tecnológica

En 2002 el CDTI cumplió su 25 aniversario. Fue creado el 5 de agosto de 1977 y, posteriormente, cambió su *estatus* por el de Sociedad Estatal. 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 estos 25 años, el CDTI se ha consolidado como un motor fundamental para el impulso de la I+D empresarial española. Como resultado de su continua evolución a través de sucesivas etapas, constituye hoy uno de los pilares básicos de apoyo al desarrollo tecnológico empresarial y de la representación de los intereses españoles en muchos de los programas internacionales de cooperación tecnológica. 25 años después, su filosofía aún descansa en el principio de que el desarrollo tecnológico y la innovación empresarial son la llave del futuro. En estos 25 años, más de 17.000 empresas han solicitado financiación o asesoramiento al CDTI.

1.1.- Ambito 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-comercial y económico-financiera las solicitudes presentadas por las empresas, para posteriormente apoyar aquellos proyectos que superan unos aceptables niveles de calidad y adecuación a las líneas generales de la política tecnológica del Ministerio de Ciencia y Tecnología y el Plan Nacional de I+D+I. Estos proyectos fueron 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 2002 se comprometió financiación para un total de 568 proyectos, con una aportación CDTI asociada de 226,80 millones de euros. De estos proyectos, 389 fueron de Desarrollo Tecnológico, con una aportación de 160,27 millones de euros; 40 correspondieron al tipo Innovación Tecnológica, con una aportación de 22,08 millones de euros; 68 correspondieron a la categoría de Investigación Industrial Concertada, con una aportación de 31,82 millones de euros; 40 fueron Proyectos de Promoción Tecnológica, con una aportación de 4,06 millones de euros; y los 31 restantes correspondieron a proyectos encuadrados en la Iniciativa Neotec para creación y consolidación de empresas de base tecnológica, donde la aportación CDTI supuso 8,58 millones de euros.

El CDTI financió estos proyectos mediante créditos a interés cero. En un buen número de casos, los proyectos contaron con cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER): 137 proyectos de Investigación Industrial Concertada, Desarrollo e Innovación Tecnológica se acogieron a la cofinanciación del FEDER para regiones Objetivo 1 -aquéllas que no alcanzan el 75% del PIB *per capita* medio comunitario-, y 114 a la cofinanciación FEDER para zonas Objetivo 2 -zonas en declive industrial.

El CDTI cumplió 25 años el 5 de agosto de 2002.



El CDTI incrementó en un 10% sus ayudas para la financiación de la I+D+I empresarial en 2002.



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 amortización anticipada que se traduce en una reducción del tipo de interés efectivo de los préstamos. El total de crédito aceptado en esta Línea para 2002 fue de 210 millones de euros y la ayuda aportada por el CDTI ascendió a 11,13 millones de euros.

1.2.- Ambito 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 gestiona 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, el programa Eureka, la iniciativa 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 se ha dotado de una red de delegados en el exterior que en 2002 abarcaba los siguientes países: Japón, Corea, Marruecos, Brasil, Chile, Colombia y la nueva representación abierta en 2002 en China.

Como resultados más destacados cabe señalar:

En 2002, último año de vigencia del V Programa Marco de I+D de la Unión Europea (1999-2002), la participación española en los programas cogestionados por el CDTI dio lugar a unas subvenciones comunitarias para las entidades participantes de 120,8 millones de euros, un 8,5% del presupuesto total destinado a subvenciones en dichos programas. Nuestro país ocupó el quinto 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 2002, el CERN realizó pagos a empresas españolas por valor de 23,64 millones de euros, lo que supone un retorno industrial para España del 84,3% y un retorno acumulado desde el 01/01/1996 del 92,7%.

En cuanto al Programa Eureka, la Conferencia Ministerial de Tesalónica (Grecia), celebrada en junio de 2002, aprobó 41 nuevos proyectos con participación española, que suponen una inversión nacional de unos 45,78 millones de euros. Con ello, las empresas e instituciones de nuestro país participaban a 31/12/2002 en 522 proyectos Eureka (de los 2.281 lanzados hasta ese momento) y lideraban un 48% de ellos, lo que situó a España en segundo lugar entre los 33 países que, junto con la Unión Europea, pertenecían a Eureka a finales de 2002.

Dentro de la Iniciativa Iberoeka, enmarcada en el Programa CYTED, se aprobaron en ese año 56 nuevos proyectos de innovación con participación española, movilizando una inversión asociada a empresas nacionales de 50 millones de euros. Con

En 2002 finalizó el V Programa Marco de I+D de la Unión Europea, dando paso al VI para el periodo 2003-2006. éstos eran ya 313 los proyectos de esta iniciativa en los que participaban empresas e instituciones españolas a 31/12/2002.

Durante 2002, las actividades de los representantes del Centro desplazados a Brasil, Corea, Colombia, Chile, Japón y Marruecos hicieron posible la consecución de 63 acuerdos de transferencia de tecnología y de creación de *joint-ventures* entre empresas españolas e iberoamericanas, africanas o asiáticas. Por otro lado, en el mes de junio se inauguró una nueva representación del CDTI en China, dado el gran interés de nuestro país por ese mercado.

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 2002 cabe destacar:

La contribución a los diferentes programas de la ESA fue de 117,2 millones de euros y el retorno industrial acumulado para España a 31 de diciembre de 2002 se situó en el 101%, lo que sigue consolidando la competitividad de nuestra industria en este sector.

Por lo que respecta al programa de retornos indirectos Hispasat, en 2002 se lograron contratos por un importe de 35,9 millones de euros, significando un porcentaje de retorno acumulado del 110,4%.

Dentro del Programa Nacional de Espacio (PNE) se aprobaron en 2002 un total de 25 actuaciones industriales por un importe de ayudas de 1,67 millones de euros en forma de subvención y 3,41 millones de euros en créditos CDTI.

El cuadro de la siguiente página muestra un resumen de las actividades llevadas a cabo por el CDTI en 2002 en cuanto a gestión y financiación de programas y proyectos.

En 2002 el CDTI inauguró una nueva representación en China.



		2002
FINANCIACIÓN DIRECTA DE PROYECTOS	Nº	Millones de euros
Desarrollo Tecnológico	389	160,27
Innovación Tecnológica	40	22,08
Investigación Industrial Concertada	68	31,82
Promoción Tecnológica	40	4,06
Neotec	31	8,58
Total financiación de proyectos	568	226,81
FINANCIACIÓN INDIRECTA	No	Millones de euros
Línea CDTI-ICO (proyectos y financiación formalizada)	762	210,00
Ayudas a la Preparación de Propuestas y Ofertas (a)	14	0,17
GESTIÓN DE PROGRAMAS INTERNACIONALES	No	Millones de euros
Eureka (b)	41	45,78
Iberoeka	56	50,00
	%	Millones de euros
Programa Marco de I+D de la Unión Europea (c)	8,5	120,8
CERN (d)	92,7	23,64
ESRF (d)	72,5	0,61
GESTIÓN DE PROGRAMAS ESTRATÉGICOS	%	Millones de euros
Agencia Espacial Europea (ESA) (e)	101	117,2
Hispasat (f)	110,4	35,9
	Nº	Millones de euros
Programa Nacional de Espacio - proyectos industriales (g)	25	5,08

Nota: Los datos de financiación de proyectos de Investigación Industrial Concertada, Desarrollo, Innovación y Promoción Tecnológica, Neotec y de Ayudas para Preparación de propuestas Comunitarias se refieren a compromisos de inversión CDTI; 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.

- Ayudas para la Preparación de Propuestas Comunitarias (APC) y para la Presentación de Ofertas al CERN y al ESRF (APO). Presupuestos máximos.
- b. Las cifras de Eureka corresponden al periodo junio 2001-junio 2002.
- c. Retorno anual sobre presupuesto dedicado a proyectos (subvenciones) aprobados en los programas de la UE dentro de las áreas que gestiona el CDTI. Se ha incluido en la anualidad 2002 un alto porcentaje de las ayudas CRAFT del V PM.
- d. Retorno global acumulado desde 01/01/1996 y pagos recibidos por entidades españolas en
- e. Retorno industrial acumulado (volumen de contratos) desde 01/01/2000.
- f. Retorno anual según el perfil pactado con los contratistas principales.
- g. Proyectos presentados por empresas o consorcios industriales.



1.3.- Actividades de promoción y comunicación

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 de innovación y desarrollo tecnológico.

En 2002, el CDTI organizó o participó en casi 200 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, la Conferencia Euromediterránea de Ministros de Industria (Málaga), la reunión del Comité Director del Programa de lanzadores Ariane bajo Presidencia Española (Segovia), el Primer Foro Neotec de Capital Riesgo (Barcelona), el XII Seminario de Asesores de Proyectos de I+D de la Unión Europea (Sigüenza -Guadalajara-), el Congreso Europeo sobre *Surface transport Technologies for Sustainable Development* y el lanzamiento del VI Programa Marco en colaboración con el Ministerio de Ciencia y Tecnología y las Comunidades Autónomas.

En concreto, para la participación en la organización de la Conferencia Euromediterránea de Ministros de Industria se creó dentro de la estructura del CDTI una oficina específica, de carácter temporal, con tres personas dedicadas a tiempo completo.

Otro instrumento de difusión del Centro es su revista Perspectiva, de la que se editaron tres números en 2002. 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.

Por otro lado, el CDTI ha puesto especial énfasis en su adaptación a las nuevas herramientas tecnológicas que proporciona Internet, por lo que continúa en la línea de ofrecer una información constantemente actualizada a través de su página Web, con unas listas de distribución que superan los 30.000 contactos.

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.

Los eventos de difusión tecnológica en los que participó o que organizó el CDTI ascendieron a casi 200.



2.- Estructura organizativa



2.1.- Consejo de Administración

A 31 de diciembre de 2002, el Consejo de Administración del CDTI estaba formado por las siguientes personas:

■ Presidente: Pedro Morenés Eulate, Secretario de Estado de Política

Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia y Tec-

nología (MCYT)

■ Vicepresidente 1º: Tomás Pérez Franco, Subsecretario de Ciencia y Tecno-

logía del MCYT

■ Vicepresidente 2º: Arturo González Romero, Director General de Política

Tecnológica del MCYT

■ Director General: Vicente Gómez Domínguez

■ Consejeros: Ma Teresa Bernedo Arzak, Asesora del Gabinete del

Ministro de Ciencia y Tecnología

Rosa Cobo Mayoral, Subdirectora General de Adminis-

tración del FEDER del Ministerio de Hacienda

María Victoria de la Cuesta García, Directora General de Farmacia y Productos Sanitarios del Ministerio de Sani-

dad y Consumo

José Ramón Fernández Cienfuegos, Subdirector General de la Oficina de Relaciones Internacionales del MCYT

José Manuel Fernández de Labastida y del Olmo, Subdirector General de Proyectos de Investigación del MCYT

Leopoldo González-Echenique Castellanos de Ubao, Director General para el Desarrollo de la Sociedad de la

Información del MCYT

Cristobal Guzmán López, Asesor del Gabinete del Ministro de Ciencia y Tecnología

Víctor Izquierdo Lozoya, Subdirector General de Empresas de la Sociedad de la Información del MCYT

Gonzalo León Serrano, Secretario General de Política Científica del MCYT

José López Calvo, Director General de la Oficina de Patentes y Marcas (OEPM)

Manuel López Ruiz, Jefe del Gabinete Técnico del Subsecretario del MCYT

Enrique Medina Malo, Secretario General Técnico del MCYT

Pedro Moriyón Díez-Canedo, Director de la División de Productos Industriales y Tecnología del Instituto Español de Comercio Exterior (ICEX)



El Consejo de Administración del CDTI está compuesto por 23 personas. Rafael Pérez Rivero, Subdirector General de la Oficina Presupuestaria del MCYT

Isabel Revuelta de Rojas, Secretaria General Técnica del Ministerio de Defensa

José Antonio Sánchez Quintanilla, Director del Gabinete del Secretario de Estado de Política Científica y Tecnológica del MCYT

Rolf Tarrach Siegel, Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Fernando Valdivieso Amate, Director General de Investigación del MCYT

■ Secretaria del Consejo: Carmen Canda Moreno, Secretaria General del CDTI

Durante el año 2002 causaron baja como consejeros del CDTI D. Borja Adsuara Varela, D. Manuel de Hermenegildo Salinas, D. Federico Plaza Piñol, D. Fernando Manzanedo González, Dña. Isabel Sánchez García, D. Ignacio García Magarzo, D. Alfonso Beltrán García-Echaniz, D. José Ramón Pellón Olagorta, D. Ignacio del Castillo Cervantes y Dña. María José Jerez. Asimismo, en 2002, dejaron su puesto de Presidente y Vicepresidente 1º, respectivamente, D. Ramon Marimon Suñol y D. Carlos González-Bueno Catalán de Ocón, anteriores Secretario de Estado de Política Científica y Tecnológica y Subsecretario del MCYT.

2.2.- Comité de Dirección

A 31 de diciembre de 2002, el Comité de Dirección del CDTI estaba formado por :

· Director General Vicente Gómez Domínguez

· Director de Programas Nacionales Andrés Zabara Carrasco

· Director de Programas Internacionales Francisco A. Giménez-Reyna

· Directora de Programas Estratégicos Emilia Buergo Bandera

· Director Financiero Miguel Angel Plaza Uceda

 Subdirector de Comunicación y Servicios Corporativos
 Juan Carlos Fernández Doblado

· Secretaria General Carmen Canda Moreno

Durante 2002 se renovó

la mitad del Consejo de Administración.

2.3.- Recursos Humanos

El CDTI contaba, a 31 de diciembre de 2002, con una plantilla de 162 personas en sus oficinas de Madrid, distribuidas de la forma siguiente, en función de su puesto/categoría profesional:

Puesto/categoría profesional	Personal
Director General	1
Directores/Subdirectores	6
Jefes de Departamento	16
Personal técnico	101
Personal informático, administrativo y de servicios auxiliares	38
Total	162



El Centro contaba también, en la misma fecha, con una oficina en Tokio (Japón) - SBTO, Spain Business and Technology Office - integrada por un Director y dos empleados; 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 FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos, organismo brasileño homólogo al CDTI en Brasil - y con 5 representantes más en organismos homólogos en Corea, Colombia, Chile, Marruecos y China, en virtud de los Acuerdos de Colaboración suscritos al efecto.

Finalmente, el CDTI contaba con un técnico responsable del proyecto Idealist del Programa Sociedad de la Información del V Programa Marco de I+D de la UE, contratado por obra o servicios determinado y financiado al 100% por la Comisión Europea.

A 31 de diciembre de 2002 la plantilla del CDTI ascendía a 162 personas, además de otras 12 en oficnas del exterior y un contratado por obra financiado por la UE.

3.- Evaluación y financiación de proyectos



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 presenta unas características diferentes 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 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, en función del tipo de proyecto, se recogen en el siguiente cuadro:

Tipo de proyecto	Tipo de interés	Amortización	Cobertura
Proyectos de Investigación Industrial Concertada*	0%	6/8 años	60%
Proyectos de Desarrollo e Innovación Tecnológica	0%	6 años	50-25%
Proyectos de Promoción Tecnológica	0%	8 años	60%
Proyectos Neotec	0%	Devolución cuando se genere cash- flow positivo	70% (máximo 300.000 €)
Proyectos inscritos en iniciativas internacionales o estratégicas	0%	8 años	60%

^{*} 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.

El CDTI financia proyectos de I+D+I en condiciones ventajosas con el fin de impulsar el desarrollo tecnológico de las empresas españolas.



Las empresas han de devolver el capital prestado, pero no pagan intereses. El CDTI es también organismo evaluador de una gran variedad de proyectos de I+D+I al margen de sus propios programas.

En 2002 el CDTI evaluó 1.065 solicitudes de financiación directa y 977 de financiación bancaria.



Por otro lado, el CDTI fue designado en el Plan Nacional de I+D+I 2000-2003 como organismo evaluador de todos los proyectos empresariales de innovación y desarrollo tecnológico apoyados desde los diferentes organismos de la Administración Central. Por tanto, evalúa 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
- 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) Areas estratégicas del Plan Nacional de I+D+I gestionadas por el INIA y la Dirección General de Investigación del Ministerio de Ciencia y Tecnología
- d) Programa Torres Quevedo, del Ministerio de Ciencia y Tecnología, para la contratación de doctores y tecnólogos con el fin de elevar su desarrollo tecnológico e innovación

3.2.- Evaluación de solicitudes de financiación

Durante 2002 el CDTI evaluó un total de 5.726 solicitudes, de las que 2.042 correspondían a solicitudes de ayudas CDTI y 3.684 a solicitudes de ayudas de otros organismos.

En el siguiente cuadro se especifican las solicitudes evaluadas en 2002:

Solicitudes de ayudas CDTI		2.042
Financiación directa	1.065	
Financiación bancaria	977	
Solicitudes de ayudas a otros organismos		3.684
PROFIT	3.022	
PETRI	80	
Areas estratégicas del Plan Nacional de I+D gestionadas por el INIA y la Dirección General de Investigación	55	
Programa Torres Quevedo	527	

Distribución de las solicitudes de financiación directa gestionadas durante 2002 según la tipología del proyecto. Número, presupuesto total y aportación CDTI

Tipo de proyecto	Número de proyectos	Financiación solicitada millones de euros	Presupuesto total millones de euros
Desarrollo Tecnológico	756	277,14	683,08
Innovación Tecnológica	122	54,36	229,58
Investigación Industrial Concertada	87	37,93	72,12
Promoción Tecnológica	55	5,57	9,29
Neotec	122	33,55	53,68
Total	1.142	408,55	1.047,75

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 2002 el CDTI analizó 977 proyectos, de los que evaluó positivamente 762, con una solicitud aparejada de financiación bancaria total de 210 millones de euros.

3.3.- Financiación directa

En 2002, y tras la correspondiente evaluación técnico-comercial y económico-financiera, el Consejo de Administración del CDTI aprobó 568 proyectos (389 de Desarrollo Tecnológico, 40 de Innovación Tecnológica, 68 de Investigación Industrial Concertada, 40 de Promoción Tecnológica y 31 de la Iniciativa Neotec). En total, la aportación financiera comprometida para financiar estos proyectos de 2002 ascendió a 226,80 millones de euros.

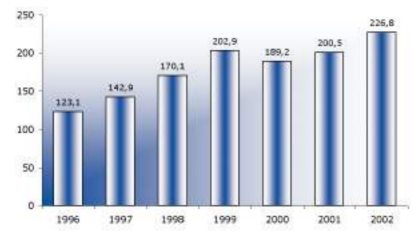
A continuación se detallan las cifras anteriores según la tipología de proyectos:

Tipo de proyecto	Número de proyectos	Aportación CDTI millones de euros	Presupuesto total millones de euros
Desarrollo Tecnológico	389	160,27	349,14
Innovación Tecnológica	40	22,08	87,43
Investigación Industrial Concertada	68	31,82	56,95
Promoción Tecnológica	40	4,06	6,76
Neotec	31	8,58	18,68
Total	568	226,81	518,96

El CDTI comprometió fondos en 2002 por importe de 226,80 millones de euros para financiar proyectos directamente.

Durante el periodo 1996-2002, el volumen de compromisos de financiación directa CDTI se incrementó en un porcentaje acumulado del 84%, lo que ha supuesto que los compromisos de aportación CDTI hayan venido creciendo a un ritmo medio anual del 14%, como muestra el gráfico siguiente:

Evolución de los compromisos de aportación CDTI en proyectos de I+D+I. Millones de euros, 1996-2002 - Tasa Media de Variación Anual: 14%



La tasa media de variación anual de los compromisos de aportación CDTI se situó en el 14% en el periodo 1996/2002.

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	Aportación CDTI millones de euros	Presupuesto total millones de euros
Tecnologías agrarias y medioambientales	130	50,25	114,54
Tecnologías de la información y las comunicaciones y programas tecnológicos y de aplicaciones	109	44,87	98,25
Tecnologías de la producción	127	60,41	146,32
Tecnologías químicas, sanitarias y de los materiales	131	58,65	134,40
Total	497	214,18	493,51

La distribución de los Proyectos de Desarrollo e Innovación Tecnológica por áreas tecnológicas siguió manteniendo una estructura similar a la de años anteriores, en la que las tecnologías de la información y las comunicaciones presentaban un número inferior de proyectos aprobados frente a las otras tres grandes áreas. Sin embargo, el incremento de este número de proyectos en 2002 con respecto al año anterior triplicó el correspondiente incremento de las otras áreas (37% contra una media del 12%). Esto indica el acercamiento de la financiación del Centro a las tecnologías relacionadas con la Sociedad de la Información en 2002.

Distribución de Proyectos de Promoción Tecnológica

Áreas	Número de proyectos	Aportación CDTI millones de euros	Presupuesto total millones de euros
Tecnologías agrarias y medioambientales	15	1,60	2,66
Tecnologías de la información y las comunicaciones y programas tecnológicos y de aplicación	10	1,16	1,93
Tecnologías de la producción	10	0,93	1,56
Tecnologías químicas, sanitarias y de los materiales	5	0,37	0,62
Total	40	4,06	6,77



Por lo que respecta a los Proyectos de Promoción Tecnológica, destacaron los correspondientes a las tecnologías agrarias y medioambientales, que experimentaron un incremento en cuanto a su número del 50% con respecto a 2001, mientras el resto se mantuvo en mayor o menor medida. Sin embargo, fueron los proyectos correspondientes a las tecnologías de la información y las comunicaciones los que siguieron presentando un tamaño medio superior (0,19 millones de euros de inversión media por proyecto).

3.3.2.- Distribución de proyectos e inversión por Comunidades Autónomas

Por Comunidades Autónomas, en 2002 destacó, una vez más, Cataluña con un 29% de la financiación directa CDTI para proyectos que representaron un 25% de la inversión total a nivel nacional. Por otro lado, la Comunidad Autónoma de Madrid pasó a ocupar la segunda posición en cuanto a número de proyectos aprobados y financiación recibida, por delante del País Vasco y Valencia, que la superaban en 2001. Sin embargo, en cuanto a crecimiento de los compromisos de aportación CDTI con respecto a 2001 destacaron Cantabria (con un 142% de incremento), Asturias (con un 131%) y Baleares, que en 2001 no obtuvo financiación por parte del Centro y en 2002 obtuvo un compromiso de aportación CDTI por importe de 599.000 euros para 2 proyectos.

Cataluña es la Comunidad Autónoma que obtuvo más financiación del CDTI en 2002.

Comunidad Autónoma	Número de proyectos	Aportación CDTI millones de euros	Presupuesto total millones de euros
Andalucía	39	16,45	43,86
Aragón	18	8,36	19,86
Asturias	21	8,58	18,41
Baleares	2	0,60	1,80
Canarias	3	0,67	1,24
Cantabria	8	2,16	4,95
Castilla La Mancha	8	4,56	11,00
Castilla León	23	14,96	36,17
Cataluña	163	64,26	129,74
Extremadura	1	0,29	0,48
Galicia	7	2,47	5,66
La Rioja	8	4,57	9,14
Madrid	81	30,66	64,76
Murcia	13	5,22	14,47
Navarra	55	16,27	53,73
País Vasco	63	24,92	54,05
Valencia	55	21,81	49,64
Total	568	226,82	518,96

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 2002 mantuvieron su peso en la actividad del CDTI, recibiendo compromisos de financiación por importe de 65,85 millones de euros, lo que supuso el 34,29% del total de fondos comprometidos durante el año (ver gráficos).

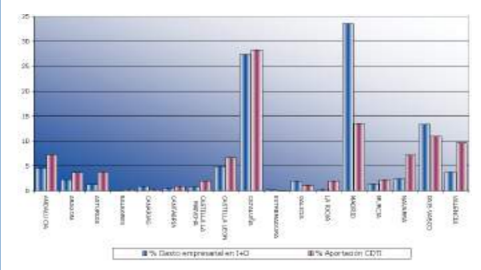


3.3.3.- Presencia del CDTI en el tejido empresarial español. Situación por CCAA según los respectivos pesos empresariales

En el 70,59% de las CCAA, la aportación CDTI sobre el total nacional fue superior al peso de las mismas sobre el gasto nacional en I+D. 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 y en 2002 no fue diferente. En ese año destacó, 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 2002 supuso el 33,59% del total nacional, sólo supuso el 13,52% del total de la financiación comprometida por el CDTI en ese año. Por el contrario, en Navarra, Asturias y La Rioja el Centro triplicó su posición relativa con respecto al gasto empresarial en I+D de las mismas y en Valencia, Castilla-La Mancha y Baleares la duplicó.

En el resto de los casos, excepto País Vasco, Canarias, Extremadura y Galicia, 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, 2001) y actuación del CDTI por CCAA (en porcentajes)



3.3.4.- Análisis por tamaño de empresas

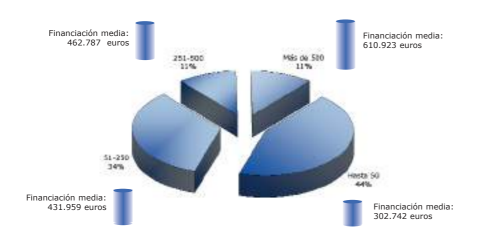
En el cuadro siguiente se exponen el número de proyectos aprobados, la aportación CDTI y el presupuesto total según la dimensión de las empresas promotoras.

Número de **Aportación CDTI Presupuesto Total** Número de empleados provectos millones de euros millones de euros Hasta 50 248 75,08 171,24 51-250 194 83,80 185,07 251-500 61 28 23 62.88 Más de 500 65 39,71 99,77 568 226,82 518,96 Total

Nota: Incluye todos los tipos de proyectos.

En 2002, las empresas de menos de 250 empleados desarrollaron el 77,82% de los proyectos aprobados por el CDTI y obtuvieron el 69,17% de la financiación.

Como se puede observar, las empresas con menos de 250 empleados siguieron siendo el colectivo más beneficiado por CDTI, aunque las empresas de más de 500 empleados, lógicamente, 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 610.923 euros frente a los 302.742 euros de las pequeñas y medianas, lo que queda reflejado en el siguiente gráfico comparativo:



El número total de empresas participantes en 2002 fue de 528 (93 más que el año anterior). De ellas, un 53% desarrollaron proyectos CDTI por primera vez. De esta forma, a 31/12/2002 el colectivo de empresas CDTI ascendía a 3.492.

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 68 en 2002, y otros de forma voluntaria (proyectos de Desarrollo, Innovación y Promoción Tecnológica y proyectos Neotec).

El CDTI aprobó en 2002 un total de 229 proyectos con participación de CPIs o CITs, que dieron lugar a la firma de 324 convenios de colaboración. La aportación financiera del CDTI destinada a estos centros fue de 25,38 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 que formalizan convenios, 2002

Proyectos	229
Convenios	324
Aportación a CPI y CIT (millones de euros)	25,38
Aportación media por proyecto (millones de euros)	0,11



3.3.6.- La gestión de fondos FEDER



Desde el año 2000 el CDTI viene gestionando fondos FEDER por valor de 191,82 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—.

Durante 2002 se aprobaron 180 proyectos para regiones Objetivo 1, de los cuales 137 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 31 proyectos de Desarrollo, Innovación Tecnológica e Investigación Industrial Concertada, con cofinanciación del FEDER, lo que supuso compromisos públicos por un total de 16,87 millones de euros y que movilizaron una inversión en I+D+I de 42,70 millones de euros. A estos 31 hay que sumar los 102 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 4 procedentes de reinversiones de la ronda actual.

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 2002 las actuaciones del CDTI cofinanciadas por el FEDER en estas zonas dieron lugar a la concesión de un total de 44,51 millones de euros para 114 proyectos, que han generado una inversión de 92,08 millones de euros.

Por otro lado, de las casi 200 actividades de promoción que organizó o en las que participó el CDTI, 75 tuvieron lugar en Regiones Objetivo 1.



3.4.- Financiación bancaria

Durante 2002 fueron financiados 762 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 210 millones de euros, la totalidad de la dotación con que contaba la Línea. La inversión total inducida por las operaciones financiadas alcanzó los 379,84 millones de euros.

En esta Línea, la ayuda financiera aportada por el CDTI (530 euros por cada 10.000 concedidos) destinada a la amortización anticipada del principal supuso una bonificación de 1,80 puntos porcentuales que permitió, de media, que las empresas pudieran financiar sus iniciativas de innovación y modernización tecnológica al Euribor a 6 meses menos 0,8 puntos porcentuales.

La distribución regional de la Línea de Innovación Tecnológica en el año 2002 indica que la Comunidad de Cataluña fue la más dinámica en la demanda de préstamos, con el 25,40% del total, seguida por la Comunidad Valenciana con el 21,76% y el País Vasco con el 11,90%. Hay que resaltar también la importante demanda de la Línea en la Comunidad de Aragón, con un 10,65% de los préstamos dispuestos.

Por actividades destacó el sector textil, papel e industria química con el 35,71% de la financiación, seguido a distancia, con un 19,96%, por el sector de maquinaria, equipos eléctricos y materiales de transporte, y con un 18,55% el de metalurgia y minerales no metálicos.

La financiación total concedida a través de la Línea CDTI-ICO fue de 210 millones de euros.

3.5.- Iniciativa Neotec

Tras la creación en 2001 de la Iniciativa Neotec, destinada a apoyar la creación y consolidación de empresas de base tecnológica, en 2002 se avanzó en la formación de emprendedores, en la financiación de proyectos Neotec, en la captación de inversores de capital riesgo para conseguir financiación adicional y en la puesta en marcha de la Red Neotec, una estructura de coordinación entre diferentes agentes del proceso de innovación tecnológica a nivel nacional y regional que pretende servir de elemento impulsor y amplificador de la Iniciativa.

En cuanto a las ayudas a la formación de emprendedores, se presentaron 90 solicitudes y se evaluaron positivamente 11 de ellas.

En lo referente a los proyectos Neotec, en 2002 fueron aprobados un total de 31, de los 172 presentados. La aportación de CDTI a esos 31 proyectos fue de 8,58 millones de euros y la inversión total movilizada fue de 18,68 millones de euros, lo que representó un salto cualitativo y cuantitativo en la inversión española en la fase de *capital semilla*, ya que supone el 89,4% de la inversión realizada en España en 2001 (datos de la Asociación Española de Capital Riesgo, ASCRI).

Distribución de los proyectos Neotec 2002

Por área tecnológ	ica
Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	18
Tecnologías de la Producción	5
Biotecnología	4
Farmacia	1
Alimentación	1
Materiales	1
Energías renovables	1

Por Comunidad Aut	ónoma
Cataluña	11
Madrid	9
Andalucía	4
País Vasco	2
Baleares	1
Canarias	1
Galicia	1
Murcia	1
Navarra	1

Por proceden	icia
Universidades	16
CSIC	3
Centros Tecnológicos	2
Otros	10

Por otro lado, en 2002 se organizó en Barcelona el Primer Foro Neotec de Capital Riesgo en colaboración con el CIDEM y con el apoyo promocional de la Asociación Española de Capital Riesgo (ASCRI). El objetivo de este encuentro era poner en contacto a potenciales inversores con emprendedores que estaban en fase de creación o consolidación de empresas de base tecnológica. Participaron un total de 100 inversores, a los que presentaron su plan de negocios un total de 20 empresas. La inversión solicitada por dichas empresas ascendió a 40 millones de euros.

Por último, y en lo que se refiere a la puesta en marcha de la Red Neotec, en 2002 se estableció contacto con buena parte de las organizaciones que en España trabajan a favor de la creación de empresas tecnológicas y se firmaron acuerdos con el CIDEM, la Fundación EOI y la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE).

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



En 2002 se aprobaron 31 proyectos Neotec para la creación y consolidación de empresas de base tecnológica. y del presupuesto de ejecución previstos, como condición previa al desembolso de los fondos concedidos.

Durante 2002 se gestionó el seguimiento de más de 1.100 proyectos (los aprobados en el año y otros aprobados con anterioridad), emitiendo certificaciones por importe de 155,68 millones de euros correspondiente a la financiación directa CDTI y 27,40 millones de euros correspondientes a la financiación bancaria ICO-CDTI.

Resumen de las actuaciones del CDTI en Proyectos de Desarrollo, Innovación y Promoción Tecnológica, Concertados y Cooperativos, y de Investigación Industrial Concertada. 1978-2002 (Millones de euros, datos acumulados)

Proyectos aprobados	1978/2001	2002	Total
Número	5.934	537	6.471
Desarrollo e Innovación Tecnológica	4.462	429	4.891
Concertados y Cooperativos, PIIC	1.134	68	1.202
Promoción Tecnológica	338	40	378
Inversión Total	5.208,02	500,27	5.708,29
Desarrollo e Innovación Tecnológica	4.389,57	436,57	4.826,14
Concertados y Cooperativos, PIIC	779,14	56,94	836,08
Promoción Tecnológica	39,31	6,76	46,07
Aportación CDTI	2.073,29	218,23	2.291,52
Desarrollo e Innovación Tecnológica	1.703,03	182,35	1.885,38
Concertados y Cooperativos, PIIC	345,58	31,82	377,4
Promoción Tecnológica	24,68	4,06	28,74
Desembolsos realizados	1.515,92	159,76	1.675,68
Desarrollo e Innovación Tecnológica	1.240,97	144,14	1.385,11
Concertados y Cooperativos, PIIC	266,29	13,96	280,25
Promoción Tecnológica	8,66	1,66	10,32
Recuperaciones realizadas	920,09	116,48	1.036,57
Desarrollo e Innovación Tecnológica *	741,54	102,81	844,35
Concertados y Cooperativos, PIIC **	175,14	13,37	188,51
Promoción Tecnológica	3,41	0,30	3,71

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.
 ** Corresponden 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.

4.- Programas estratégicos



El CDTI es el representante oficial de España ante la Agencia Espacial Europea (ESA) desde 1986, y gestiona, por acuerdos con terceros, la participación de la industria española en diversos programas e iniciativas internacionales de elevado componente tecnológico relacionados con la actividad espacial.

A través de sus actuaciones, el CDTI trata de impulsar la consolidación del sector industrial espacial, el cual tiene un alto valor añadido e interés estratégico para España. La actividad espacial comporta especial interés asimismo para el amplio conjunto de sectores proveedores y conexos sobre los que ejerce un evidente efecto de arrastre.

Dada la experiencia acumulada, diferentes entidades nacionales han confiado en el CDTI la gestión de la componente industrial de los proyectos espaciales que financian. Entre ellos cabe destacar la sociedad Hispasat S.A., que delega en el CDTI la gestión de los retornos indirectos derivados de la construcción de sus satélites; el Instituto Nacional de Meteorología (INM), con el que colabora en la obtención de contratos industriales de la organización Eumetsat; y el Ministerio de Defensa, que ha encomendado al CDTI la cogestión de los retornos indirectos derivados de su satélite de comunicaciones Spainsat.

Asimismo, el CDTI colabora con Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (AENA) en el proyecto EGNOS, antecesor del proyecto Galileo de navegación por satélite.

Todo lo anterior ha hecho que el CDTI se haya consolidado en estos últimos años como el centro de referencia nacional para la gestión de los programas espaciales de carácter civil que desarrolla o en los que participa España. En este sentido, durante 2002 el CDTI siguió gestionando la parte industrial del Programa Nacional del Espacio (PNE), instrumento del Plan Nacional de I+D+I 2000-2003 diseñado para impulsar la I+D espacial de nuestro país, y para dar respuesta a las necesidades de la industria espacial española, reforzando su posición tecnológica y favoreciendo su internacionalización.

4.1.- Agencia Espacial Europea (ESA)

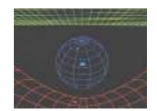
La Agencia Espacial Europea (ESA) es una organización internacional creada en 1975 con el objetivo de asegurar y desarrollar la cooperación entre los Estados Miembros en el campo de la investigación y la tecnología del espacio y sus aplicaciones con fines civiles.

El CDTI, como representante oficial de España ante la ESA desde 1986, se ha marcado el doble objetivo de hacer retornar las aportaciones financieras españolas a la Agencia en forma de contratos de alto valor añadido, y de alcanzar los mayores niveles de responsabilidad industrial en los contratos asignados.

A través de la ESA, la industria española participa en los grandes proyectos espaciales europeos. Este hecho favorece su internacionalización y el establecimiento de alianzas comerciales estables con otras empresas europeas, garantizando el acceso de la industria española a las actividades espaciales de carácter comercial que se desarrollan fuera de la Agencia Espacial Europea.

Hoy, las empresas españolas ocupan una destacada posición en áreas tecnológicas como estructuras, mecanismos, antenas, electrónica embarcada, software de vuelo, o estaciones terrenas. Y muchas de ellas han diversificado sus actividades hacia sectores ajenos al espacio, gracias a la explotación de las tecnologías desarrolladas al realizar trabajos para la ESA. De esta forma incrementan la rentabilidad de las inversiones realizadas en I+D espacial.

El año 2002 fue muy intenso en lo que se refiere a las relaciones entre la ESA y la Unión Europea. El CDTI participó en los trabajos para la definición de la futura Política Espacial Europea, basada en la Estrategia ratificada en Noviembre de 2000 por los ministros europeos responsables de espacio. Durante la Presidencia españo-





la de la UE se otorgó un mandato a la Comisión Europea para negociar el Acuerdo Marco que regulará sus relaciones con la ESA, destinado a facilitar la puesta en marcha y desarrollo de futuros proyectos conjuntos.

4.1.1.- Evolución de la participación española

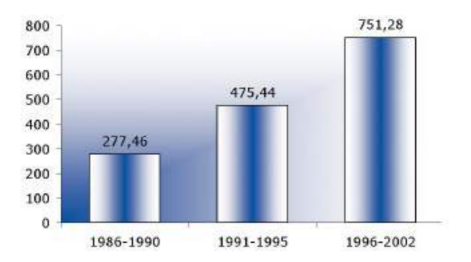
La contribución española a la Agencia Espacial Europea ascendió en 2002 a 117,2 millones de euros.

En 2002, la contribución española a los diferentes programas de la Agencia fue de 117,2 millones de euros, lo que supuso el 4,86% del presupuesto total de contribuciones a la ESA de los Estados Miembros.

En ese año el retorno global acumulado para España se situó en el 101%. Esta cifra es reflejo del nivel de madurez y competitividad de nuestra industria y se sitúa ligeramente por encima de años anteriores.

Desde un punto de vista industrial, la participación española en la ESA ha ido mejorando gradualmente, tanto cualitativa como cuantitativamente.

Contribución española a la ESA, 1986-2002. Millones de euros



4.1.2.- Actividades por programas en 2002

Programa científico

En 2002 se desarrollaron las negociaciones para permitir que la futura Estación de Espacio Profundo europea de la ESA fuese ubicada en España (Cebreros, Avila), complementando la capacidad de la Estación de Seguimiento de Satélites de la ESA en Villafranca del Castillo (VILSPA), en Madrid. Asimismo, en 2002 el Congreso de los Diputados aprobó por unanimidad de todos los Grupos una Proposición no de Ley encaminada a la transformación de la estación de Villafranca del Castillo en establecimiento de la ESA especializado en ciencia.

Por otro lado, cabe destacar el lanzamiento exitoso del satélite INTEGRAL, misión científica de la ESA, con una significativa participación española industrial (subsistema de estructura, cableado y control térmico del módulo de carga de pago y electrónica de procesado de datos) y científica (cámara OMC, primer instrumento en el Programa Científico de la ESA cuyo desarrollo fue liderado por un grupo español).

Programa de lanzadores

Se finalizó con éxito la Presidencia española del Comité Ariane, participando activamente en las discusiones sobre la reestructuración del sector europeo.

Programa de observación de la Tierra

En 2002 se aprobó el inicio de la fase de diseño de SMOS, proyecto liderado industrial y científicamente por España en el marco de la ESA que cuenta con la colaboración de la Agencia Espacial Francesa (CNES). Igualmente, se comenzó la fase de consolidación de FuegoSat, también liderada por España. Por último, el CDTI fue designado punto focal español en el Comité Director de GMES, iniciativa conjunta de la ESA y la UE, destinada a dotar a Europa de una capacidad global de supervisión en aplicaciones de interés para el medio ambiente y la seguridad.

Programa de telecomunicaciones y navegación

En el campo de las telecomunicaciones, el hito más importante para España fue la puesta en marcha del proyecto AMERHIS, un sistema de comunicaciones de banda ancha por satélite que será embarcado en el satélite Amazonas de Hispasat, en el que España es pionera. Este proyecto está liderado por un equipo industrial español y se desarrolla en el marco de la ESA, en virtud del Convenio de Colaboración firmado entre el CDTI, la ESA e Hispasat S.A.

Por otro lado, y por lo que se refiere a sistemas de navegación, en 2002 se firmó el acuerdo de participación del consorcio español Galileo Sistemas y Servicios (GSS) en el grupo industrial europeo Galileo Industries (GaIn), con un 14%. Este hecho servirá para que España aporte todo su potencial industrial a este estratégico proyecto, logrando el mejor posicionamiento del sector espacial español y facilitando el establecimiento de alianzas con otros socios. Finalmente, se consolidó la participación industrial española y la colaboración AENA - CDTI en el programa EGNOS, iniciándose el despliegue del Centro de Control EGNOS en Torrejón.



4.2.- Programas tecnológicos y de Aplicaciones

El CDTI gestiona las actividades tecnológicas y los retornos asociados a la participación española en diversas organizaciones europeas y proyectos internacionales. Con ello se persigue aprovechar todas las inversiones gubernamentales que llevan a cabo otros Ministerios en este área y explotar todas las sinergias posibles desde una gestión integrada en el CDTI. Tales acciones están orientadas a contribuir a una especialización de la industria espacial española y conseguir contratos de elevado contenido tecnológico en los mercados internacionales.

4.2.1.- Programa de Retornos Indirectos Hispasat

Durante 2002 se lograron contratos por un importe de 35,9 millones de euros en los programas de retornos indirectos HISPASAT (HSA), gracias a la colaboración de los grupos europeos EADS-Astrium (HSA 1A/1B y AMAZONAS) y ASPI-Alcatel Space Industries (HSA 1C y 1D). Asimismo, en 2002 finalizó satisfactoriamente el programa de retornos HSA 1A/1B, al ejecutarse el compromiso adquirido en su día por EADS-Astrium para contratar en España actividades de alto contenido tecnológico por un importe acumulado total de 109 millones de euros.

En 2002 se aprobó el programa AMAZONAS, lográndose un compromiso de retornos de EADS-Astrium que asciende a 130 millones de euros, que servirá para seguir apoyando la consolidación de sus relaciones empresariales con las industrias españolas. El 18 de septiembre de 2002 tuvo lugar el lanzamiento con éxito del cuarto satélite del sistema Hispasat, el HSA-1D. Este nuevo satélite de comunicaciones construido por ASPI-Alcatel Space Industries tiene asociado un programa de retor-



nos hasta el 2008 por valor de 90 millones de euros, que gestionará, como todos los anteriores, el CDTI.

4.2.2.- Participación industrial en Eumetsat

Por lo que respecta a Eumetsat, no hubo una actividad industrial relevante en 2002, dado que los grandes contratos de los próximos sistemas meteorológicos geoestacionarios (MSG) y polares (EPS) se adjudicaron en años anteriores y en 2002 todavía no se habían iniciado los correspondientes a las generaciones futuras. Por tanto, la labor del CDTI se centró en la mejora de los procedimientos de adjudicación de Eumetsat, con objeto de facilitar la participación de la industria española en las próximas licitaciones.

4.2.3.- Programa Nacional del Espacio

El Programa Nacional del Espacio (PNE), instrumento del Plan Nacional de I+D+I 2000-2003, fue diseñado para apoyar a empresas, centros y organismos públicos de investigación españoles en la realización de actividades de investigación, desarrollo e innovación tecnológica en materia espacial, e impulsar así su participación en programas internacionales. El CDTI, por delegación del Ministerio de Ciencia y Tecnología, gestiona la parte industrial del PNE.

Las actuaciones del CDTI dentro del programa incluyen la preparación de la Convocatoria anual correspondiente y la recepción y análisis de las propuestas recibidas, con el asesoramiento de otros organismos como la ANEP, la Comisión de Expertos para los proyectos científicos y la ESA, entre otros, antes de recomendar las propuestas de financiación a la Comisión de Evaluación que preside el Director General del CDTI. Tras esto se elevan al Ministerio de Ciencia y Tecnología las correspondientes resoluciones.

A la convocatoria de 2002 se presentaron un total de 29 proyectos industriales y acciones especiales (25 proyectos y 4 actuaciones especiales) que solicitaron 6,33 millones de euros en forma de subvención y 4,76 millones de euros en forma de anticipos/créditos. Tras las evaluaciones correspondientes, la Comisión de Evaluación que preside el Director General del CDTI aprobó 25 proyectos industriales por un total de ayudas de 1,67 millones de euros en forma de subvención y 3,41 millones de euros en créditos.

El CDTI gestiona el Programa Nacional del Espacio, dentro del Plan Nacional de I+D+I.

5.- Programas internacionales



Como representante español en iniciativas internacionales de investigación y desarrollo con elevado contenido tecnológico industrial, y como promotor de la partiicipación 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
- Retornos industriales de Grandes Instalaciones Científicas (CERN y FSRF)
- Programa Eureka
- Iniciativa Iberoeka
- Transferencia Internacional de Tecnología
- Búsqueda de acuerdos de cooperación tecnológica internacional a través de la Red Exterior del CDTI

5.1.- Programas de I+D de la Unión Europea

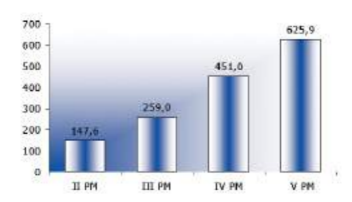
Para participar en los programas comunitarios de I+D+I y beneficiarse de las subvenciones que ofrecen, las entidades han de desarrollar proyectos de I+D+I en consorcios internacionales. El CDTI, que, por delegación de la CICYT, fue cogestor de los programas de contenido industrial pertenecientes al V Programa Marco de I+D de la UE y pasó a ser, en 2002, gestor de las prioridades temáticas y actividades específicas del VI Programa Marco, fomenta la participación de las entidades españolas en las mismas. Para ello, colabora con dichas entidades en la búsqueda de socios de otros países y detecta áreas tecnológicas de interés en las que puedan asumir un papel de liderazgo en los proyectos. Además, mantiene una presencia activa en sus comités de gestión defendiendo los intereses nacionales.

5.1.1.- Resultados del V Programa Marco

En 2002 finalizó el V Programa Marco de I+D de la UE, en funcionamiento desde 1999, y ha dado paso a un nuevo Programa Marco, el sexto, que abarcará el periodo 2003-2006. El V PM estaba estructurado en cuatro líneas de actividad. La primera de ellas concentraba el 83% del presupuesto y comprendía cinco programas temáticos que incluían diversas acciones clave. Los cinco programas eran: Calidad de Vida y Recursos Vivos; Sociedad de la Información (IST); Crecimiento Competitivo y Sostenible; Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible; y Energía.

Durante el periodo de vigencia del V Programa Marco, el CDTI actuó como organismo cogestor de estos programas (con la excepción del Programa de Energía), así como de la línea Innovación y PYME, y participó en las acciones claves más significativas. Además, intervino en varios grupos europeos de trabajo, formó parte de la Red de Puntos de Contacto nacionales y fue el nodo español de la red IDEAL-IST, servicio de búsqueda activa de socios basado en Internet y financiado por la UE.

Evolución de los retornos españoles en programas cogestionados por el CDTI en el Programa Marco. Millones de euros





En 2002 finalizó el V Programa Marco de I+D de la Unión Europea, dando paso al VI. Una vez cerrada la consolidación de datos del V PM a 16/05/2003, en los programas cogestionados por CDTI, considerando el total de sus acciones clave, gestionadas o no por el Centro, las entidades españolas obtuvieron unos retornos de 625,94 millones de euros, equivalentes al 6,4% del total. De esta forma, nuestro país ocupó el quinto lugar por retornos obtenidos.

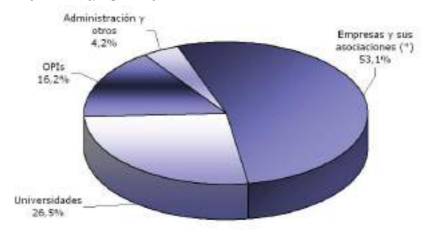
El retorno obtenido por España en el V Programa Marco fue del 6,4%. En cuanto a la distribución regional de los retornos obtenidos por entidades españolas, destaca Madrid (37,27%), seguida de Cataluña (20,43%), País Vasco (14,85%), la Comunidad Valenciana (9,31%) y Andalucía (5,49%). Estas cinco Comunidades Autónomas agrupan casi el 90% del total de retornos españoles.

En las diversas actividades gestionadas por CDTI hubo 2.026 entidades y se participó en 1.550 proyectos, liderando el 7,3% del total de la Unión Europea.

Por programas, los mejores resultados acumulados los obtuvo Innovación y PYME, con un retorno del 9,7%, aunque en términos absolutos destacaron Sociedad de la Información y Crecimiento Competitivo con subvenciones por valor de 225 millones de euros y 180 millones de euros, respectivamente.

En el gráfico siguiente se recoge la distribución de los retornos por tipo de entidad. Cabe destacar el papel que realizaron las PYMEs, superando el 40% del retorno empresarial.

Distribución de las subvenciones obtenidas en programas industriales del V Programa Marco (1999-2002), según el tipo de entidad



* Se incluyen fundaciones, centros de innovación y tecnología y asociaciones empresariales

5.1.2.- Resultados en 2002



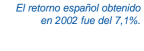
El retorno español conseguido durante 2002 en las Acciones Clave cogestionadas por el CDTI alcanzó los 120,8 millones de euros, lo que significó un retorno del 8,5% (datos definitivos una vez cerrada la consolidación de datos del V PM a 16/05/2003).

Los mejores resultados se obtuvieron en los programas de Calidad de Vida e Innovación y PYME, superando ambos el 9%, aunque en términos absolutos destacó el de Sociedad de la Información (subvenciones de 39,2 millones de euros). También cabe destacar los positivos resultados registrados durante 2002 en las áreas de Alimentación y Salud, dentro del programa de Calidad de Vida, y Productos y Procesos, dentro del programa de Crecimiento Competitivo. En ambos casos se superó el 13%, debido al impacto tan positivo que tuvo la actividad de investigación cooperativa para PYME (CRAFT), cuyos datos han sido considerados en un alto porcentaje en la anualidad 2002.

Con respecto al Programa Innovación y PYME (tercera acción del V Programa Marco), programa horizontal cuyo objetivo es estimular la participación de las PYME en el proceso innovador, España obtuvo en 2002 un retorno total de 9,13 millones de euros, lo que representa el 12,6% del presupuesto total del Programa.

Participación española en programas del V Programa Marco de I+D de la UE cogestionados por el CDTI en 2002

Programa	Presupuesto UE millones de euros	Retorno millones de euros	%
Calidad de vida			
Alimentación y salud	85,2	11,8	13,87
Agricultura, pesca y silvicultura	183,4	17,9	9,78
La Factoría celular	103,6	6,5	6,24
Sociedad de la información			
Sistemas y servicios para el ciudadano	119,8	7,5	6,29
Métodos de trabajo y comercio electrónico	59,9	8,1	13,44
Multimedia	73,5	5,7	7,78
Tecnologías e infraestructuras	273,0	17,9	6,57
Crecimiento competitivo			
Productos y procesos	143,3	19,4	13,56
Movilidad e intermodalidad	38,7	1,6	4,20
Transporte terrestre y tecnologías marinas	112,6	4,2	3,73
Aeronáutica	4,8	0,04	0,74
Materiales y Tecnologías Genéricas			
Medio ambiente			
Gestión y calidad del agua	69,3	5,3	7,65
La ciudad del mañana, su patrimonio cultural	54,3	2,6	4,81
Teledetección y riesgos industriales	22,9	3,1	13,38
Total Programas Primera Línea	1.344,3	111,72	8,31
Innovación y PYME	72,5	9,1	12,58
Total	1.416,8	120,8	8,53



5.1.3.- 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 durante el V Programa Marco consistían en créditos a tipo de interés cero de hasta 18.000 euros, 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 de la oferta superior al 10%.

En 2002 se concedieron 11 APCs por un importe de 145.000 euros.



5.1.4.- IDEALIST

La red IDEAL-IST para búsqueda activa de socios, formada por 32 países, siguió funcionando satisfactoriamente y, para continuar en esta línea, el V Programa Marco recogió una nueva edición del Proyecto IDEALIST, denominado IDEALIST-5fp, que se prolongará hasta octubre de 2003, con una subvención total aprobada de 499.000 euros.

5.1.5.- Spanish Office for Science and Technology (SOST)

El CDTI continuó en 2002 a cargo de la gestión de esta oficina en Bruselas, cuya actividad se concentró en los contactos con la Comisión, obtención de información, y ayuda a las empresas y grupos de investigación en la negociación de los contratos con la Comisión Europea. Se mejoraron los servicios de información vía Internet, habiéndose superado las 54.000 sesiones de acceso. El CDTI siguió colaborando con la Representación Permanente, con las oficinas de las Comunidades Autónomas en Bruselas y con IGLO (Informal Group of Liaison Offices).

5.2.- Retornos Industriales de Grandes Instalaciones Científicas

El Plan Nacional de I+D+I 2000-2003 incluye las Grandes Instalaciones Científicas como uno de los puntos de referencia para impulsar el desarrollo científico-tecnológico. El CDTI participa en tres áreas del Plan Nacional de I+D+I relacionadas con estas instalaciones científicas: Física de Partículas y Grandes Aceleradores (CERN, ESRF, ILL, ISIS y ESS), Fusión Termonuclear (laboratorio de fusión del CIEMAT-TJ2, EURATOM e ITER) y Astronomía y Astrofísica (Gran Telescopio de Canarias). El CDTI ayuda a que las empresas españolas consigan contratos de suministros industriales y 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 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 2002, los pagos correspondientes a la contratación española de Suministros Industriales en el CERN ascendieron a 19,8 millones de euros, lo que supuso un retorno del 93%. En Servicios los pagos se elevaron a 3,8 millones de euros, que representaron un retorno del 57%.





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 2002 se concedieron 3 de ellas, con una aportación del CDTI de 21.600 euros.

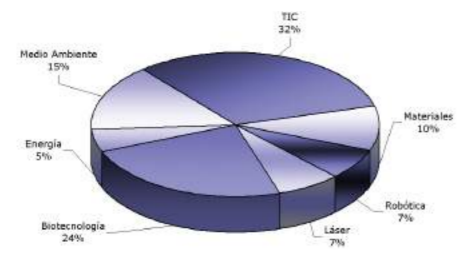
Por otro lado, tras el Estudio Preliminar de Viabilidad realizado por el CDTI en 2001 a petición del CIEMAT, en 2002 el Centro completó un estudio industrial y tecnológico en apoyo de la instalación en España del International Thermonuclear Experimental Research Centre (ITER), que confirmó las grandes posibilidades de participación de entidades españolas, solas o en colaboración con socios nacionales y/o extranjeros.

5.3.- 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.

Distribución por áreas tecnológicas de proyectos Eureka con participación española. Datos tras la finalización de la Conferencia Ministerial de Tesalónica (Grecia) (junio de 2002)



En la Conferencia Ministerial anual de Eureka, celebrada en Tesalónica (Grecia) en junio de 2002, se aprobaron 171 proyectos, de los cuales 41 (un 24%) contaron con participación española, con un presupuesto nacional de 45,78 millones de euros. Considerando estas cifras, son ya 522 los proyectos Eureka en los que participan empresas e instituciones españolas, de los que España ha liderado 250, siendo uno de los países con mayor porcentaje de liderazgo. Tras la Presidencia Española de Eureka en el periodo 2000-2001, nuestro país continuó ocupando una alta posición en el programa, situándose en 2002 en segundo lugar por número de proyectos liderados y participados, con tan sólo dos proyectos liderados menos que Francia y uno participado menos que Alemania.



En 2002 España ocupó el segundo lugar en liderazgo de proyectos.

En 2002 el CDTI ha contribuido con 13,83 millones de euros a la financiación de la participación española en 24 proyectos Eureka, que en total han movilizado una inversión de 26,02 millones de euros.

En el cuadro siguiente se muestra la actividad total y la de España en el programa Eureka tras la Conferencia Ministerial de Tesalónica (Grecia) de 2002.

EL CDTI contribuyó con 13,83 millones de euros a la financiación de proyectos Eureka en 2002.

Eureka		Total
Participación total	Número de proyectos	2.281
	Inversión total (millones de euros)	22
	Número de organizaciones	8.693
Participación española	Número de proyectos	522
	Inversión total (millones de euros)	903
	Número de organizaciones	684
	% participación española (en inversión)	4,1%
	Número de proyectos liderados	250
	% de liderazgo (sobre proyectos con participación española)	48%
	% de liderazgo (sobre total de proyectos)	10,96%



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 denominados 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.

Hasta 2002, España ocupó la presidencia de Euroagri, uno de los proyectos paraguas más activos. Durante ese año, y adicionalmente a Euroagri, se participó en Euroenviron (medio ambiente), Factory (tecnologías de fabricación y robótica), Maine (mantenimiento), Euromar (tecnologías marinas) y Multimedia (tecnologías de información y comunicaciones).

Por otra parte, se ha mantenido la actividad en los proyectos estratégicos (proyectos de alto presupuesto y duración cuyo objetivo es propiciar el desarrollo en áreas de interés estratégico y que admiten cofinanciación por el Programa Marco de la UE). En 2002 España lideraba 3 de estos proyectos (Angel, Euroforest y Eurotourism) y participaba en Eurimus, Pidea, Scare, Itea y Logchain.

Durante 2002 se extendió el proyecto estratégico EUROTOURISM hasta el final de 2004. Un grupo de empresas españolas del sector constituyó la Asociación EUROTOURISM para promover la participación y generación de proyectos de innovación tecnológica en el sector de turismo, ocio y cultura. En este proyecto estratégico participaban ya en 2002, 33 organizaciones de 19 países.



5.4.- Iniciativa Iberoeka

Los proyectos Iberoeka nacieron como respuesta a la intensificación de las relaciones tecnológicas entre España e iberoamérica en los últimos años, con el objetivo de potenciar los acuerdos de cooperación tecnológica y de transferencia de tecnología entre empresas de ambas zonas geográficas.

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 preferen-

ciales 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 2002 se aprobaron 56 proyectos Iberoeka con participación española, que supusieron una inversión total de 73,1 millones de euros, de los que el 68,4% aproximadamente (50 millones de euros), correspondieron a entidades españolas. El interés de la comunidad española se siguió manteniendo alto, ya que las empresas españolas lideraron 50 de los proyectos antes mencionados en la iniciativa.

En 2002 el CDTI ha contribuido con 7,37 millones de euros a la financiación de la participación española en 15 proyectos Iberoeka, que en total han movilizado una inversión de 14,61 millones de euros.

Iberoeka (hasta diciem	Total	
Participación total	Número de proyectos	326
	Inversión total (millones de euros)	413,80
	Número de organizaciones	1.028
Participación española	Participación española Número de proyectos	
Inversión total (millones de euros)		262,20
	Número de organizaciones	
	% participación española (en inversión)	63%
	Número de proyectos liderados	302
	% de liderazgo (sobre proyectos con participación española)	
	% de liderazgo (sobre total de proyecto)	92,6%

5.5.- 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 y financiar dicha promoción y la transferencia de tecnología.

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 2002 se aprobaron 40 proyectos, con un presupuesto total de 6,76 millones de euros y una aportación CDTI de 4,06 millones de euros. De estos proyectos, 30 correspondieron a promoción tecnológica y 10 a transferencia de tecnología. Estos proyectos dieron lugar a la protección industrial de 13 tecnologías españolas mediante patente internacional, así como al registro de 31 marcas identificativas de productos y de 27 variedades vegetales.

5.6.- Red Exterior del CDTI

El CDTI continuó realizando durante 2002 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 delegados y representantes en el exterior. En concreto, el Centro contó en 2002 con representantes en Brasil, Colombia, Chile, Marruecos, Japón y Corea y se inauguró una nueva

A 31 de diciembre de 2002, España había participado en el 96% de los proyectos Iberoeka desde sus inicios.



La Red exterior proporcionó apoyo logístico a empresas españolas en Brasil, Chile, Colombia, Marruecos, Japón, Corea y China. representación en China. A través de esta red se gestionaron 224 proyectos de cooperación tecnológica internacional en el año, que se materializaron en 63 acuerdos.



En 2002 destacó la actividad desarrollada en Iberoamérica, donde se gestionaron un total de 111 proyectos y se alcanzaron 49 acuerdos. En Brasil, el nuevo representante del CDTI -localizado en las instalaciones de la entidad brasileña homóloga al CDTI, denominada FINEP (Financiadora de Estudos e Projetos)-, se incorporó en el mes de octubre, gestionó hasta finales de año 8 proyectos de cooperación entre empresas españolas y brasileñas y propició la firma de 10 acuerdos. El representante del CDTI en Colombia -localizado en las instalaciones del Instituto Colombian para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología Francisco José Caldas (COLCIENCIAS)- y el de Chile -que se encuentra en las oficinas del Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDEF)- gestionaron a su vez 53 y 50 proyectos de cooperación, respectivamente, tanto en los países en los que se encuentran, como en otros de su entorno, como Argentina (delegado de Chile), Méjico y Venezuela (delegado de Colombia). En ambos casos se alcanzaron 18 y 21 acuerdos de cooperación tecnológica, respectivamente.

Cabe destacar que en 2002 se procedió a la firma de un acuerdo de cooperación en el ámbito tecnológico con CONACYT (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología) de Méjico, con el objetivo de fomentar la cooperación industrial, tecnológica y científica entre empresas y centros de investigación de ambos países.

Por otro lado, el representante del CDTI en Marruecos -situado en las instalaciones de la ODI (Office pour le Développement Industriel), entidad marroquí homóloga al CDTI- gestionó una cartera con un total de 45 proyectos de cooperación. Además, durante 2002 se firmaron 6 acuerdos entre empresas españolas y marroquíes.

Por su parte, la actividad desarrollada en la oficina del CDTI en Japón, la Spain Business & Technology Office (SBTO), que durante 2002 gestionó una cartera de 40 proyectos de cooperación tecnológica, facilitó la consecución de 4 acuerdos, cifra muy importante si tenemos en cuenta los problemas derivados de las grandes diferencias culturales que hay entre España y Japón, a los que se enfrenta cualquier empresa española que quiera penetrar en ese mercado, y su difícil situación económica.

En cuanto al representante del CDTI en Corea, localizado en la SBC (Small Business Corporation), gestionó un total de 27 proyectos en 2002 y contribuyó a la firma de 4 acuerdos de cooperación tecnológica.

Por último, la recién creada representación del CDTI en China, localizada en la OFCOMES (Oficina Económica y Comercial de España en Shanghai), pudo gestionar, en los últimos meses del año, un proyecto de cooperación tecnológica.

5.7.- Presidencia española de la Unión Europea



Durante 2002 el CDTI, junto con la Secretaría de Estado de Política Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCYT), colaboró activamente en el programa de actos de la Presidencia Española de la UE en el marco del desarrollo industrial. Su participación se centró en tres eventos:

- IV Conferencia Euromediterránea de Ministros de Industria

Celebrada en Málaga en el mes de abril, reunió a los representantes de Industria de los 15 países de la UE y de los 12 de la Cuenca Mediterránea. Bajo el título Innovación y competitividad industrial en el área Euromediterránea, los responsables de Industria estudiaron medidas para reducir las diferencias normativas entre las dos orillas del Mediterráneo y avanzar en la creación de una zona de libre comercio prevista para el 2010. La Conferencia sirvió de foro para avanzar en el llamado Proceso de Barcelona, que surgió en 1995 con objeto de crear un entorno económico

favorable en el Mediterráneo. Como conclusión de la Conferencia, se acordó mejorar las condiciones de la inversión, potenciar las innovaciones tecnológicas, armonizar las normativas económicas de ámbito euromediterráneo y crear un entorno favorable para las pymes europeas, muy numerosas en los países del sur del Mediterráneo.

Previa a la reunión ministerial, el CDTI ofreció una visión pragmática del actual escenario industrial de Europa y de los países mediterráneos en una jornada dividida en cuatro sesiones con la siguiente temática: Parques y Centros Tecnológicos como motores de la innovación, el desarrollo tecnológico y la competitividad industrial; ejemplos de mejores prácticas en cooperación industrial transnacional; el programa Unimed como ejemplo del fomento de la colaboración industrial a través de la asociación empresarial; y el papel de las organizaciones para la promoción del desarrollo tecnológico industrial.

- Conferencia Internacional sobre Medio Ambiente

Celebrada en Murcia los días 30 y 31 de mayo con el título Ciencia y Medio Ambiente: aceptar los retos de la investigación para reducir el riesgo en la sociedad, puso de manifiesto el importante papel que desempeña el conocimiento científico y técnico tanto para minimizar la incidencia humana en el entorno ambiental como para comprender y resolver mejor los principales problemas medioambientales que existen actualmente.

En esta Conferencia el CDTI colaboró en la mesa redonda sobre la contribución de la investigación y el desarrollo tecnológico en la consolidación de un marco industrial competitivo y sostenible. En este encuentro se puso de manifiesto que la competitividad económica y el respeto al medioambiente son factores no sólo compatibles sino también necesarios para el crecimiento de los países.

- Conferencia sobre Tecnologías del Transporte Marítimo y Terrestre para un Desarrollo Sostenible

Celebrada en Valencia del 4 al 6 de junio, reunió a más de 800 expertos de todas las áreas del transporte, desde representantes de empresas e investigadores hasta responsables políticos. El CDTI colaboró activamente con la Dirección General de Investigación de la UE tanto en la definición de los temas que fueron presentados en las sesiones técnicas como en la organización de una exposición paralela que mostró los proyectos de I+D más relevantes en el ámbito comunitario. En la Conferencia se presentaron medidas para conseguir un transporte europeo más seguro, competitivo y respetuoso con el medio ambiente y se debatió sobre cuál será el futuro sistema de participación en el VI Pro-grama Marco de I+D, aprobado por el Consejo y el Parlamento de la UE.

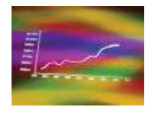
6.- Estados contables



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, en general, 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 2001 y 2002 (€)

	31/12/2002	31/12/2001
INMOVILIZADO	342.348.087,71	306.148.961,43
Inmovilizaciones inmateriales	550.450,77	171.278,42
. Aplicaciones Informáticas	1.285.024,51	1.005.869,99
. Anticipos	202.953,60	
. Amortizaciones	(937.527,34)	(834.591,57)
Inmovilizaciones materiales	16.568.307,79	16.645.062,60
. Terrenos y construcciones	15.393.807,46	15.397.997,48
. Otras instalaciones, utillaje y mobiliario	1.673.281,90	1.491.272,14
. Otro inmovilizado	1.122.583,18	1.215.544,55
. Amortizaciones	(1.621.364,75)	(1.459.751,57)
Inmovilizaciones financieras	7.034.185,58	6.876.361,61
. Cartera de valores a largo plazo	6.883.626,00	6.883.626,00
. Otros créditos	193.496,37	200.236,51
. Fianzas constituidos a largo plazo	52.023,12	56.374,89
. Provisiones	(94.959,91)	(263.875,79)
Deudores por Operaciones de Tráfico a L.P.	318.195.143,57	282.456.258,80
. Deudores por Operaciones de Tráfico	325.896.465,13	288.218.521,79
. Provisiones	(7.701.321,56)	(5.762.262,99)
CTIVO CIRCULANTE	311.582.347,42	290.064.316,94
Deudores	149.573.653,15	164.860.413,97
D T'C	184.272.441,80	167.683.333,40
. Deudores por Operaciones de Tráfico	10112721111700	
. Deudores por Operaciones de Tratico . Deudores varios	549.632,84	12.573.704,38
		·
. Deudores varios	549.632,84	12.573.704,38
. Deudores varios . Personal	549.632,84 196.127,98	12.573.704,38 187.934,46
Deudores varios Personal Administraciones públicas	549.632,84 196.127,98 5.375.822,79	12.573.704,38 187.934,46 2.026.354,50 23.635.107,26
Deudores variosPersonalAdministraciones públicasAnticipos	549.632,84 196.127,98 5.375.822,79 1.926.882,84	12.573.704,38 187.934,46 2.026.354,50 23.635.107,26 (41.246.020,03)
Deudores variosPersonalAdministraciones públicasAnticiposProvisiones	549.632,84 196.127,98 5.375.822,79 1.926.882,84 (42.747.255,10)	12.573.704,38 187.934,46 2.026.354,50 23.635.107,26 (41.246.020,03) 64.602.785,46
Deudores varios Personal Administraciones públicas Anticipos Provisiones Inversiones financieras temporales	549.632,84 196.127,98 5.375.822,79 1.926.882,84 (42.747.255,10) 84.354.507,96	12.573.704,38 187.934,46 2.026.354,50 23.635.107,26 (41.246.020,03) 64.602.785,46 64.567.881,27
Deudores varios Personal Administraciones públicas Anticipos Provisiones Inversiones financieras temporales Cartera de valores. Deuda Pública	549.632,84 196.127,98 5.375.822,79 1.926.882,84 (42.747.255,10) 84.354.507,96 84.351.814,11	12.573.704,38 187.934,46 2.026.354,50 23.635.107,26 (41.246.020,03) 64.602.785,46 64.567.881,27 33.521,86
Deudores varios Personal Administraciones públicas Anticipos Provisiones Inversiones financieras temporales Cartera de valores. Deuda Pública Otros créditos a corto plazo	549.632,84 196.127,98 5.375.822,79 1.926.882,84 (42.747.255,10) 84.354.507,96 84.351.814,11 1.311,52	12.573.704,38 187.934,46 2.026.354,50 23.635.107,26 (41.246.020,03) 64.602.785,46 64.567.881,27 33.521,86 1.382,33
Deudores varios Personal Administraciones públicas Anticipos Provisiones Inversiones financieras temporales Cartera de valores. Deuda Pública Otros créditos a corto plazo Depósitos y fianza constituidos a corto plazo	549.632,84 196.127,98 5.375.822,79 1.926.882,84 (42.747.255,10) 84.354.507,96 84.351.814,11 1.311,52 1.382,33	12.573.704,38 187.934,46 2.026.354,50
Deudores varios Personal Administraciones públicas Anticipos Provisiones Inversiones financieras temporales Cartera de valores. Deuda Pública Otros créditos a corto plazo Depósitos y fianza constituidos a corto plazo Tesorería	549.632,84 196.127,98 5.375.822,79 1.926.882,84 (42.747.255,10) 84.354.507,96 84.351.814,11 1.311,52 1.382,33 77.642.272,98	12.573.704,38 187.934,46 2.026.354,50 23.635.107,26 (41.246.020,03) 64.602.785,46 64.567.881,27 33.521,86 1.382,33 60.591.157,79
. Deudores varios . Personal . Administraciones públicas . Anticipos . Provisiones Inversiones financieras temporales . Cartera de valores. Deuda Pública . Otros créditos a corto plazo . Depósitos y fianza constituidos a corto plazo Tesorería . Fondos CDTI	549.632,84 196.127,98 5.375.822,79 1.926.882,84 (42.747.255,10) 84.354.507,96 84.351.814,11 1.311,52 1.382,33 77.642.272,98 8.779.387,78	12.573.704,38 187.934,46 2.026.354,50 23.635.107,26 (41.246.020,03) 64.602.785,46 64.567.881,27 33.521,86 1.382,33 60.591.157,79 10.324.784,65 50.266.373,14
. Deudores varios . Personal . Administraciones públicas . Anticipos . Provisiones Inversiones financieras temporales . Cartera de valores. Deuda Pública . Otros créditos a corto plazo . Depósitos y fianza constituidos a corto plazo Tesorería . Fondos CDTI . Fondos terceros	549.632,84 196.127,98 5.375.822,79 1.926.882,84 (42.747.255,10) 84.354.507,96 84.351.814,11 1.311,52 1.382,33 77.642.272,98 8.779.387,78 68.862.885,20	12.573.704,38 187.934,46 2.026.354,50 23.635.107,26 (41.246.020,03) 64.602.785,46 64.567.881,27 33.521,86 1.382,33 60.591.157,79 10.324.784,65



PASIVO	31/12/2002	31/12/2001
FONDOS PROPIOS	67.813.725,28	67.803.662,12
Patrimonio	22.643.553,48	22.643.553,48
Resultados de ejercicios anteriores	45.160.108,64	45.191.834,29
. Remanente	45.191.834,29	45.191.834,29
. Resultados negativos de ejercicios anteriores	(31.725,65)	
Pérdidas y ganancias (beneficio o pérdida)	10.063,16	(31.725,65)
INGRESOS A DISTRIBUIR EN VARIOS EJERCICIOS	308.333.198,42	285.258.770,14
. Subvenciones	308.312.399,62	285.233.619,57
. Diferencias positivas de cambio	20.798,80	25.150,57
PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS L/P	209.260,63	192.274,93
. Provisiones para personal SBTO	209.260,63	192.274,93
ACREEDORES A LARGO PLAZO	251.962.455,54	221.054.340,17
Otros acreedores	251.962.455,54	221.054.340,17
. Otras deudas	251.962.455,54	221.054.340,17
ACREEDORES A CORTO PLAZO	21.216.762,26	17.634.391,15
Acreedores comerciales	695.472,69	659.792,99
. Deudas por compras o prestaciones de servicios	695.472,69	659.792,99
Otras deudas no comerciales	20.521.289,57	16.974.598,16
. Administraciones públicas	422.077,75	471.211,61
. Otras deudas	20.079.870,58	16.489.331,74
. Remuneraciones pendientes de pago	19.341,24	14.054,81
PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS C/P	4.395.033,00	4.269.839,86
. Provisiones para personal CDTI	41.949,81	11.409,96
. Provisiones para impuestos	4.105.978,36	4.027.760,63
. Provisiones para Gastos Jurídicos	247.104,83	230.669,27

TOTAL PASIVO



653.930.435,13 596.213.278,37

Cuenta de Pérdidas y Ganancias de los Ejercicios 2001 y 2002 (€)



DEBE	31/12/2002	31/12/2001
A) GASTOS		
Gastos de personal	7.559.466,82	7.114.878,64
. Sueldos, salarios y asimilados	5.841.286,72	5.607.886,16
. Cargas sociales	1.718.180,10	1.506.992,48
Dotaciones para amortizaciones de inmovilizado	542.861,37	475.185,65
Variación de las provisiones de tráfico	4.930.287,84	(738.780,91)
. Variación provisión insolvencias de proyectos	2.811.842,66	(972.574,62)
. Var. provisión ayudas parcialmente reembolsables	1.733.494,00	
. Bajas de APC	384.951,18	233.793,71
Otros gastos de explotación	14.631.934,15	11.273.901,85
. Servicios exteriores	2.960.671,31	3.078.438,44
. Tributos	24.718,40	24.725,39
. Otros gastos de gestión corriente	11.646.544,44	8.170.738,02
GASTOS DE EXPLOTACIÓN	27.664.550,18	18.125.185,23
BENEFICIOS DE EXPLOTACIÓN		
Variación de las provisiones de inversiones financieras	(168.915,88)	(276.383,80)
Diferencias negativas de cambio	13.905,98	16.910,59
Gastos financieros	78.217,73	92.439,13
GASTOS FINANCIEROS	(76.792,17)	(167.034,08)
RESULTADOS FINANCIEROS POSITIVOS	3.828.849,00	4.332.832,02
BENEFICIOS DE LAS ACTIVIDADES ORDINARIAS		
Pérdidas procedentes del inmovilizado inmaterial, material	1.012,34	3.006,18
Gastos extraordinarios		2.760,82
Gastos y pérdidas de otros ejercicios	38.464,39	373.195,24
GASTOS EXTRAORDINARIOS	39.476,73	378.962,24
RESULTADOS EXTRAORDINARIOS POSITIVOS	11.088.363,88	3.414.020,46
	,	,
BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS	637.568,33	792.005,65
Impuestos sobre Sociedades	627.505,17	823.731,30
IMPUESTOS	627.505,17	823.731,30
111 020100	0271303/17	023.731,30
RESULTADO DEL EJERCICIO (BENEFICIOS)	10.063,16	
RESOLIADO DEL ESERCICIO (DEREFICIOS)	10.003,10	

HABER	31/12/2002	31/12/2001
B) INGRESOS		
Importe neto de la cifra de negocios	1.292.828,13	1.933.620,33
. Prestaciones de servicios	1.292.828,13	1.933.620,33
Otros ingresos de explotación	12.092.077,50	9.236.718,07
. Ingresos accesorios y otros de gestión corriente	260.852,81	369.634,63
. Subvenciones	11.831.224,69	8.867.083,44
INGRESOS DE EXPLOTACIÓN	13.384.905,63	11.170.338,40
PÉRDIDAS DE EXPLOTACIÓN	14.279.644,55	6.954.846,83
Ingresos de otros valores negociables	2.856.271,56	3.110.591,53
Otros intereses	893.911,02	1.052.275,62
Diferencias positivas de cambio	1.874,25	2.930,79
INGRESOS FINANCIEROS	3.752.056,83	4.165.797,94
RESULTADOS FINANCIEROS NEGATIVOS		
PÉRDIDAS DE LAS ACTIVIDADES ORDINARIAS	10.450.795,55	2.622.014,81
Beneficios en enajenación en inmovilizado inmaterial, material	1.685,46	
Subvenciones de capital transferidas al resultado del ejercicio	10.562.575,26	3.693.044,30
Ingresos extraordinarios	14.223,74	967,09
Ingresos y beneficios de otros ejercicios	549.356,15	98.971,31
INGRESOS EXTRAORDINARIOS	11.127.840,61	3.792.982,70
RESULTADOS EXTRAORDINARIOS NEGATIVOS		
PÉRDIDAS ANTES DE IMPUESTOS		
RESULTADO DEL EJERCICIO (PÉRDIDAS)		31.725,65



7.- Proyectos aprobados en 2002



EMPRESA	Proyecto
A. QUINTANA I FILLS, S.A.	Estirpe de pollo de alta gama: crianza, industrialización y trazabilidad
A.S.A.C PHARMACEUTICAL INTERNACIONAL	Evaluación clínica de eficacia de hypericum en depresión
ABB POWER TECHNOLOGY, S.A.	Línea de fabricación de transformadores acora- zados y mejoras de producto
ACEITES ESENCIALES Y DERIVADOS, S.A.	Innovaciones en síntesis asimétrica
ACIDEKA, S.A.	Obtención de sales de aluminio a partir de fangos procedentes de etap´s y plantas de anodizado
ACIDEKA, S.A.	Desarrollo de nuevos polielectrolitos catiónicos por polimerización en microemulsión inversa
ADASA SISTEMAS , S.A.	Recuperación medioambiental de cuencas hidro- gráficas en situación de agresión
ADI METALPARTS, S.A.	Sistema de retención mecánica del material de fricción de frenos
AERONAVAL DE CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES, S.A.	Gestión de la movilidad de vehículos y personas en ciudades y carreteras
AGRENVEC, S.L.	Producción de enzimas industriales utilizando plantas como biofactorías
AGROBIO, S.L.	Polinización con abejorros en cultivo de pimiento dulce bajo invernadero: diseño y experimentación de nueva colmena
AGROPECUARIA DEL CENTRO AGROCESA, S.A.	Control de la incidencia de salmonella en porci- no (Eureka "safe pork")
AGUAS DE FUENSANTA, S.A.	Automatización y robotización de líneas de envasado
ALCOA EXTRUSION NAVARRA, S.L.	Tratamientos de envejecimiento para perfiles de aluminio
ALCOA TRANSFORMACION, S.A.	Tratamiento de emulsiones envejecidas empleadas en la laminación de aluminio
ALCOA TRANSFORMACION, S.A.	Fabricación de chapa para envases
ALCORTA BROCKHAUS, S.A.	Forja precisa de aceros especiales con propiedades para la división por fractura controlada
ALEACIONES DE METALES SINTERIZADOS, S.A.	Investigación tecnológica de los procesos de compactación y su optimización en la fabricación de piezas sinterizadas
ALEVINES DEL SURESTE, S.L.	Hatchery para investigación y desarrollo de nuevas especies piscícolas y su aplicación industrial
ALHAMBRA SOLUCIONES Y SERVICIOS,S.A.	Erp alhambra
ALIMCARAT, S.L.	Harina de algarroba

ALMA BIOINFORMATICS, S.L. Herramientas informáticas en genómica funcio-ALMERIPLANT SEMILLEROS, Micropropagación y microinjertado en verde para la producción de plantas de alta calidad S.L. (Eureka 2593 plant multimicro) ALTER FARMACIA, S.A. Aseguramiento de calidad en alimentos infanti-ALLIBERT MANUTENCIÓN, Bandeja para almacén automático de frutas frágiles (Eureka 2648) S.A. AMCEL IBERICA, S.A. Nuevo recubrimiento interfacial catódico para pilas alcalinas AMPO, S.COOP. LTDA Desarrollo de válvulas de altas prestaciones para proceso de Fabricación de alumina AN, S. COOP. Estirpe de ganado porcino de alta prolificidad (Eureka zumu) ANDORRANA DEL CARTÓN Nueva línea de fabricación de plancha de cartón ONDULADO, S.A. ondulado ANTONIO MENGIBAR, S.A. Línea automática de llenado y tapado con sistema de testeo y visión artificial APARATOS DE MONETICA Y Máquinas automáticas de cambio y dispensadoras para el euro CONTROL, S.L. APC EUROPE, S.A. Fracciones de imnunoglobulinas como ingredientes funcionales en alimentación (Eureka 2452- Euroagri) APLICACIONES TECNICAS DE Nueva línea de fabricación de grandes módulos LA ENERGÍA solares AQUAGEST LEVANTE, S.A. Tratamiento de aguas residuales del sector de curtición Prensa por vacío-compresión ARA LABORAL, S.A.L. Caracterización y aplicaciones de la hortifibra en ARALUR, S.L. diferentes sectores ARANZADI Desarrollo de un nuevo servicio jurídico on-line **ARCOPLAST** Perfiles de plástico reciclado para mobiliario TERMOPLÁSTICOS, S.L. urbano ARIDOS DO MENDO, S.L Desarrollo de una planta piloto par la valorización de minerales de alto valor añadido ARION GRUPO DE TEC.AVANZADAS, S.A. Evolución web y multicanal de bas-núcleo ARROCERIAS DE ALICANTE, Fondos concentrados precocinados para arroces ARTEIXO QUIMICA, S.L. Escalado piloto de un proceso nuevo para la obtención de dimetilbencilamina ASHLAND CHEMICAL Automatización y optimización del proceso de HISPANIA, S.L. fabricación de resinas de poliéster ASTURIANA DE CONTROL Criopreservación de embriones bovinos producidos in vitro en medio de cultivo simple (Eureka) LECHERO, S.COOP.

ASTURIANA GALVANIZADORA, S.A.	Desarrollo de un sistema de regeneración en continuo de baño ácido de decapado
ASTURPHARMA, S.A.	Diagnóstico de neumonías neumocóccicas por inmunodetección de neumolisina
ASUA PRODUCTS, S.A.	Optimización de las propiedades mecánicas y de envejecimiento de poliolefinas, mediante la utilización de concentrados inorgánicos
AURECAN ACEITES USADOS Y RECUPERACIÓN ENERGÉTICA DE ANDALUCIA, S.L.	Regeneración de aceites usados a nuevas bases lubricantes
AUSMATIC, S.L.	Sistema automatizado de clasificación de aves
AUTOMÓDULOS ARAGÓN, S.A.	Célula de soldadura por arco magnético para ejes de automóvil
AZKOYEN MEDIOS DE PAGO, S.A.	Selector de monedas configurable
AZKOYEN MEDIOS DE PAGO, S.A.	Monedero universal con nuevos protocolos de comunicación
BASF CURTEX, S.A.	Nuevos productos químicos para el acabado del cuero
BATZ, S. COOP.	Pedal acelerador para automóvil
BCN DISTRIBUCIONES, S.A.	Equipos de recepción de TV analógica y digital via terrestre y satélite
BELLOTA-HERRAMIENTAS, S.A.	Diseño y desarrollo de discos de corte diamantados
BIOCHEMIE, S.A.	Aplicación de técnicas de membranas en el tra- tamiento de aguas residuales
BIOSYSTEMS, S.A.	Anticuerpos monoclonales para reactivos de diagnóstico
BIOSYSTEMS, S.A. BIOSYSTEMS, S.A.	
·	diagnóstico Base tecnológica para nueva generación de ana-
BIOSYSTEMS, S.A. BODEGAS CASTILLO DE	diagnóstico Base tecnológica para nueva generación de analizadores multiparamétricos automáticos
BIOSYSTEMS, S.A. BODEGAS CASTILLO DE MONJARDIN, S.A. BODEGAS JULIAN CHIVITE,	diagnóstico Base tecnológica para nueva generación de analizadores multiparamétricos automáticos Vino de esencia
BIOSYSTEMS, S.A. BODEGAS CASTILLO DE MONJARDIN, S.A. BODEGAS JULIAN CHIVITE, S.L.	diagnóstico Base tecnológica para nueva generación de analizadores multiparamétricos automáticos Vino de esencia Viticultura integrada de precisión (Eureka) Procedimientos de mejora de la calidad de la
BIOSYSTEMS, S.A. BODEGAS CASTILLO DE MONJARDIN, S.A. BODEGAS JULIAN CHIVITE, S.L. BODEGAS OCHOA, S.A. BODEGAS PRINCIPE DE	diagnóstico Base tecnológica para nueva generación de analizadores multiparamétricos automáticos Vino de esencia Viticultura integrada de precisión (Eureka) Procedimientos de mejora de la calidad de la uva y de la estructura coloidal del vino Cultivo ecológico de viñedo con control informa-
BIOSYSTEMS, S.A. BODEGAS CASTILLO DE MONJARDIN, S.A. BODEGAS JULIAN CHIVITE, S.L. BODEGAS OCHOA, S.A. BODEGAS PRINCIPE DE VIANA, S.A.	diagnóstico Base tecnológica para nueva generación de analizadores multiparamétricos automáticos Vino de esencia Viticultura integrada de precisión (Eureka) Procedimientos de mejora de la calidad de la uva y de la estructura coloidal del vino Cultivo ecológico de viñedo con control informatizado
BIOSYSTEMS, S.A. BODEGAS CASTILLO DE MONJARDIN, S.A. BODEGAS JULIAN CHIVITE, S.L. BODEGAS OCHOA, S.A. BODEGAS PRINCIPE DE VIANA, S.A. BOMBAS ELECTRICAS, S.A.	diagnóstico Base tecnológica para nueva generación de analizadores multiparamétricos automáticos Vino de esencia Viticultura integrada de precisión (Eureka) Procedimientos de mejora de la calidad de la uva y de la estructura coloidal del vino Cultivo ecológico de viñedo con control informatizado Gama de bombas de variadas prestaciones

BOSSAR, S.L.	Envasadora horizontal en bolsas de gran tamaño, módulos aplicadores de tapones y sistema aséptico para maquinaria envasadora
BREN ENTERTAINMENT, S.A.	Desarrollo de un software de gestión de alta eficiencia para la producción de dibujos animados e integración del mismo con softwares standards
BSH AND FEDDERS INTERNATIONAL AIR CONDITIONING, S.A.	Desarrollo de nuevos aparatos de aire acondicionado adaptados para su telecontrol.
BSH BALAY, S.A.	Hornos domésticos de altas prestaciones energéticas (intercooker)
BSH BALAY, S.A.	Nueva generación de encimera doméstica de inducción
BSH FABRICACION, S.A.	Nuevo convector móvil a gas de elevadas prestaciones y seguridad
C.P.A., S.L.	Nuevos materiales y técnicas de reproducciones de alta calidad de piezas artísticas y de elemen- tos arquitectónicos decorativos para construc- ción
CABLEUROPA, S.A.	Desarrollo de servicios digitales interactivos sobre la TV-2002
CALERAS DE LISKAR, S.A	Desarrollo de cales hidráulicas y su proceso de fabricación
CAMPOJEREZ, S.L.	Control y trazabilidad en productos del cerdo ibérico
CANTERAS DE ECHAURI Y TIEBAS, S.A.	Desarrollo de hormigones de altas prestaciones
CARLOS CASTILLA INGENIEROS, S.A.	Gestión fiscal y cálculo de nóminas con herramientas punto net
CARNICAS GRAU, S.L.	Optimización del proceso de elaboración de lomo blanco
CARNIPOR, S.L.	Productos curados de porcino
CATENON, S.A.	Aplicación informática para selección de personal
CAUCHOS ARNEDO, S.A.	Nuevas suelas de caucho de densidad baja
CELAYA EMPARANZA Y GALDOS, S.A.	Desarrollo para la producción de polvo de zinc
CELTENIA, S.L.	Tecnología de secado y aplicación automática de polímeros en vacío para el sector de la piedra y mármol
CELULOSA DE LEVANTE, S.A.	Nueva calidad de celulosa obtenida por mercerización de fibras de plantas anuales no madereras
CENTRO DE ESTUDIOS INF. 91, S.L.	Ralph (sistema integrado de gestión para pymes)
CENTRO DE INVESTIGACION ELPIDIO SANCHEZ MARCOS, S.A.	Desarrollo de un emulgente para emulsiones asfálticas superestables

CENTRO DE INVESTIGACION ELPIDO SANCHEZ MARCOS, S.A.	Empleo de polímeros en emulsión para la modificación de asfaltos para pavimentación
CEPA SCHWARZ PHARMA, S.L.	Desarrollo de nuevas formas orales para el tra- tamiento del dolor moderado a severo
CERAMICA BELCAIRE,S.A.	Diseño y desarrollo de un nuevo concepto de productos cerámicos y su proceso de fabricación
CERAMICA SALONI, S.A.	Estudio de las curvaturas diferidas en baldosas cerámicas
CIMADE, S.L.	Desarrollo de un software de planificación para la gestión de la flexibilidad laboral
CIRSA INTERACTIVE CORPORATION	Desarrollo de un proyecto Iberoeka de un sistema transaccional interactivo
CIRSA INTERACTIVE CORPORATION	Implementación de un proyecto Iberoeka de un sistema transaccional interactivo.
CITRICOS DEL ANDARAX, S.A.	Cremas y sopas de verduras
CM4 ENGINYERIA, S.A.	Sistema de trenzado de paso ancho para hilo metálico
COJINETES DE FRICCION, S.A.	Desarrollo y homologación de prototipos de cojinetes de fricción con aleación ALS 103 y recubrimiento PVD
COLOMER Y MUNMANY, S.A.	Métodos de desengrase menos contaminantes para pieles ovinas
COMBINO PHARM, S.L.	Especialidades farmacéuticas genéricas y mejoradas de dos principios activos
COMERCIAL DE LA FORJA, S.A.	Desarrollo y optimización de la forja en caliente a partir del estudio termomecánico del proceso
COMERCIAL PECUARIA SEGOVIANA, S.A.	Cerda madre comercial con presencia de la línea paternal meishan (Eureka zumu)
COMP. ELECT. BASE IMPRESA, S.A.	Proceso de fabricación de bajo coste para circuitos de microondas (Eureka 98114 microsm)
COMPAÑIA ESPAÑOLA DE SISTEMAS AERONAUTICOS, S.A.	Nuevas tecnologías de materiales para accesorios de avión
COMPOSITES GUREA, S.A.	Mejoras de proceso en la fabricación de tableros estratificados
COMSA COMERCIAL, S.A.	Mejoras en el sistema de urdido seccional
COMUNICACIÓN GRÁFICA OTZARRETA, S.A.	Proceso inmediato de captura y gestión de imágenes digitales para el sector de las artes gráficas
CONGELADOS DE NAVARRA, S.A.	Productos congelados con base de verduras y pastas cocidas
CONSERVAS FREDO, S.A.	Conservas derivadas de pescado
CONSTRUCCIONES ELECTROMECANICAS DEL TER	Máquina confeccionadora de bolsas de plástico, y dispositivo rebobinador y etiquetador de rollos

CONSTRUCCIONES Sumidero invertido selectivo antiheladas MECANICAS ALCAY, S.L. (Iberoeka) CONSTRUCCIONES Desarrollo de una nueva concepción en la fabri-METALICAS COMANSA, S.A. cación y transporte de grúas para la construc-CONSULTING INFORMATICO Desarrollo de front-end de comunicaciones DE CANTABRIA, S.L. sobre protocolo http con dispositivo mediador de protocolo snmp COOPERATIVA DE Criopreservación de embriones bovinos produci-**AGRICULTORES** dos in vitro (Eureka 2573) CONSUMIDORES USUARIOS DEL CONCEJO DE GIJON S.COOP. COPESCO AND SEFRISA, Bacalao semi-cocinado refrigerado S.A. **CORRECTORES** Núcleos vegetales para alimentación animal VITAMINICOS, S.A. **CRISA** Desarrollo de fuentes de alimentación de alto voltaje para su uso en la propulsión iónica de satélites **CRISA** Diseño de un asic de interface dual de buses obdh y 1553 CROMODURO PLASTICOS, Fabricación de piezas plásticas cromadas por tecnologías de coinyección CROMOGENIA UNITS, S.A. Nuevos recubrimientos acrílicos curables por radiación ultravioleta CROPSALSA, S.A. Salsas mínimamente procesadas CHACINAS DE LA SIERRA DE Proceso de elaboración de lomo ibérico SALAMANCA, S.A. DANA AUTOMOCIÓN, S.A. Desarrollo nuevos ejes motrices ligeros y pesados (serie g) para vehículos industriales DANONA, S. COOP. Mejora del proceso de taladrado, montaje y **INDUSTRIAL** embalaje DAU COMPONENTES, S.A. Nitruración de superficies de pistones de freno en automoción DAVID FUEL CELL Fabricación de componentes para pilas de com-COMPONENTS, S.L. bustible de membrana polimérica DELASFIL, S.A. Desarrollo industrial de hilos spandex DES.Y CON.DE SIST.INF, S.A. Sistema informático para gestión de red en ope-(DYCSA) radoras de telecomunicaciones DEYDESA 2000, S.L. Recuperación de fracciones plásticas de residuos de fragmentadora Sistema de filtración para procesos de reutiliza-DFM AGUAS, S.L. ción de aguas residuales DHARMA INGENIERIA, S.L. Gestión integral inmobiliaria en asp DIASA INDUSTRIAL, S.A. Procesado de mezclas en polvo previo a la compresión DIBAL, S.A.

DIGITAL SCALES, S.A.	Diseño y desarrollo de nuevos productos de gama alta: balanza, visor y etiquetador
	Tecnología electrónica avanzada de pesaje blue- tooth e internet (Eureka 2655)
DISEÑO DE SISTEMAS EN SILICIO, S.A	Comunicaciones de alta velocidad y bajo coste para transmisión de datos por líneas de media tensión (MV CON-AVE)
DISOP, S.A.	Desarrollo de nuevos productos ópticos
DOC 6, S.A.	Cognos: sistema flexible de gestión del conoci-
DOMENECH HERMANOS, S.A.	miento (Eureka 2734 cognos) Desarrollo de nuevos productos
DORA FRUITS S.L.	Snacks de frutas y vegetales
DRAGADOS OBRAS Y PROYECTOS, S.A.	Proyecto de I+D de cajones con patio perfora-
DSM DERETIL, S.A.	dos
DULSA, S.A.	Producción de enzimas
ECLER, S.A.	Nuevo caramelo comprimido grageado
ECOTECNIA, S.C.C.L.	Sistema de amplificación de gran potencia con tecnología digital
	Tecnologías avanzadas de control para aeroge- neradores de altas potencias
ECHEZARRETA, S.A.	Desarrollo de nuevo papel reciclado para impre- sión de alto rendimiento
EGOKI INDUSTRIAL SUR, S.A.	Desarrollo de una nueva línea para fabricación
EKOTEK INGENIERIA Y	de tiradores de zamak
CONSULTORIA MEDIOAMBIENTAL, S.L.	Eliminación de mer mediante plasma (Eureka 2742)
EKOTEK INGENIERIA Y CONSULTORIA MEDIOAMBIENTAL, S.L.	Cultivos iniciadores a medida para la biorreme- diación de suelos contaminados
ELECTROACUSTICA GENERAL IBERICA, S.A.	Sistema domótico con comunicación bluetooth (Eureka 2760 multimedia domotics)
ELECTROACUSTICA GENERAL IBERICA, S.A.	Fabricación de esferas de vidrio huecas para reforzamiento de materiales
ELECTROQUIMICA DE HERNANI, S.A.	Desarrollo de una instalación de desulfatación de clorato sódico
EMILIO ESTEBAN, S.A.	Harinas a partir de avena, sorgo y mijo
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE	Obtención de compost a partir de lodos de
MURCIA, S.A.	depuradora
ENERGIA HIDROELECTRICA DE NAVARRA, S.A.	Obtención de bio-combustible a partir de oleagi- nosas
ENGUIX, S.L.	Máquina para trabajar plantaciones de fresas
ENUSA INDUSTRIAS AVANZADAS, S.A.	Nitin scooter (Eureka 2586)

ERKOL, S.A.

elementos estructurales de antenas de almacenaje mediante análisis por elementos finitos y técnicas avanzadas de ensayos ESTUDIO CERAMICO, S.L. Nuevas tintas de curado ultravioleta para la decoración serigráfica de piezas cerámicas EVELIO MATAIX MOLINA, Desarrollo de hilados o-e de lana poliéster S.A. **EXPERT POLYMERE** Catalizadores para vehículos impulsados por INDUSTRIES, S.A. pilas de combustible EXPLOTACIONES CERAMICAS ESPAÑOLAS, S.A. Desarrollo de nuevos productos para el sector cerámico y otras aplicaciones FABRICACION DE **AUTOMOVILES RENAULT -**Desarrollo de motores de fabricación local fase I ESPAÑA, S.A. FAGOR AUTOMATION, S. COOP. LTDA. Desarrollo de metrología para máquina herramienta FAGOR EDERLAN, S. COOP Conformado semisólido para componentes de automoción FAL CALZADOS DE SEGURIDAD, S.A. Desarrollo de calzado aislante para riesgo eléc-**FARMAHISPANIA** Síntesis y diseño de sistemas polipeptídicos para liberación controlada de fármacos FARMAPROJECTS, S.A. Desarrollo de medicamentos genéricos FELGUERA MELT, S.A. Desvíos ferroviarios para líneas de alta veloci-FERRER INTERNACIONAL, Desarrollo del antipsicótico abaperidona (2ª fase) FERRO SPAIN, S.A. Nuevos procesos de fabricación de pigmentos y decoración de porcelánico FIGUERAS INTERNATIONAL Nueva gama de asientos para recintos deporti-**SEATING** vos (Iberoeka 00-126 ergoasiento b-2001) FISIPE BARCELONA, S.A. Sistema de filtración en la fabricación de fibras acrílicas FMC FORET, S.A. Nueva planta de carbonato sódico peroxidrato FPK, S.A. Nuevas piezas para automóviles FRAGARIA CULTIVOS SIN SUELO, S.L. Cultivo hidropónico en fresa FRAPE BEHR, S.A. Intercambiador de calor de mayores prestaciones para automoción FRENOS ELECTRICOS UNIDOS, S.A. Freno eléctrico con unidad de control electróni-**FRIGORIFICOS** INDUSTRIALES DEL BIERZO, Semiconserva de embutidos y salazones FUNDICION NODULAR, S.A.

Investigación y desarrollo de la producción de

Modelización del comportamiento en servicio de

un nuevo copolímero

ESMENA

	Desarrollo de cilindros de laminación con pro- piedades antibanding
FUNDICIONES DEL STANDA, S.A.	Piezas para plantas cementeras en aceros reforzados con carburos
FURFURAL ESPAÑOL, S.A.	Obtención de apigenina a partir de frutos cítricos y estudio de sus propiedades farmacológicas
GALOL, S.A.	Desarrollo de una tecnología económica de deposición física en fase vapor (PVD)
GAMC SISTEMAS DE INFORMACIÓN, S.L.	Bjone: generación de una herramienta de desa- rrollo. E@cofin:solución económico financiera
GARBEN CONSULTORES, S.L	Campus virtual teleformedia: la solución e-lear- ning
GEDESCO, S.A.	Recubrimiento de arroz mediante salsas pulve- rizadas
GENERAL MILLS IBERICA, S.A.	Derivados de pasta de alubias
GEOFACTORY TECHNOLOGIES, S.A.	Sistemas expertos basados en Ibs
GER MAQUINAS- HERRAMIENTA, S.L.	Desarrollo de rectificadora cilíndrica vertical de interiores/exteriores cn para piezas de grandes dimensiones
GESTEVISION TELECINCO, S.A.	I+D para la mejora de aplicación del actual sistema de gestión y aplicaciones para la adecuación de los procesos de trabajo a las nuevas herramientas tecnológicas y para su integración en el archivo digital
GH ELECTROTERMIA, S.A.	Generador serie para calentamiento por induc- ción con sistema avanzado de control de proce- so
GH ELECTROTERMIA, S.A.	Equipos universales de fuerza para estaciones base de telefonía móvil con sistema de comuni- cación avanzado
GKN AYRA CARDAN, S.A.	Transmisión para vehículos con sistema de seguridad antichoque
GKN AYRA DUREX	Desarrollo de nuevo proceso automatizado de producción con células flexibles
GM VENDING, S.A.	Control y gestión de máquinas expendedoras y nueva máquina de café
GMV, S.A.	Sistema interoperable para dinámica de vuelo de satélites: focussuite segunda generación.
GOP OFICINA DE PROYECTOS, S.A.	Estudios de caracterización de pavimentos y envolventes de edificios
GRASSOLER, S.A.	Desarrollo de gama de sofás innovadora con arquitectura abierta
GRIFERIAS GROBER, S.L.	Desarrollo de grifería termostática para baño y ducha
GRUPO ANTOLIN- INGENIERIA, S.A.	Nuevos diseños en interiores de automóviles: asientos, parasoles, pilares, bandejas y cofre trasero (m)

GRUPO EMPRESARIAL ENCE, Mejora de los procesos de cocción y blanqueo de pastas de eucalipto GRUPO EMPRESARIAL Fraccionamiento del aceite de oliva mediante MUELA, S.L. fluidos supercríticos GRUPO INTERLAB, S.A. Monitorización de parámetros medioambientales basada en sensores ópticos GUARDIAN LLODIO UNO, Eliminación de plomo y cobre en la fabricación S.L. de espejos GUMIEL Y MENDIA, S.L. Trazabilidad en hortofruticultura ecológica Extrusora de vacío de alto rendimiento GUMIX, S.A. GURELAN, S.COOP. Tecnología de cultivo de nuevas especies de hongos comestibles HAZERA ESPAÑA 90, S.A. Obtención de pimientos ricos en vitaminas HILATURAS FERRE Desarrollo de nuevos hilados o-e HOCHLAND ESPAÑOLA, S.A. Queso fundido UHT HUSSMANN KOXKA, S.L. Desarrollo de un mural frigorífico modular IBERIA ASHLAND CHEMICAL, Recuperación de dmea en la fabricación de machos y moldes de fundición en el proceso S.A. "cold-box" IBERICA AG, S.A. Nueva gama de máquinas troqueladoras de alta producción ICER BRAKES, S.A. Desarrollo de nuevas zapatas de freno tipo II para vagones de mercancías (Eureka 2605 euroblock) **IDROLS** Mecanismo neumático para descarga selectiva de cisternas INCOTEL INGENIERIA Y Sincronización de datos corporativos **CONSULTORIA** INCOTEL INGENIERIA Y Aplicaciones de movilidad, mensajería instantá-**CONSULTORIA** nea wap y canal sms interactivo INDELOR, S.A. Desarrollo del proceso de fabricación de lentes INDRA ESPACIO, S.A. Terminal de CCR del sistema de satélite DVB INDRA SISTEMAS, S.A. Barintel Eureka-2494: carreteras inteligentes INDUMIX NUTRICIO, S.L. Estudio comparativo de diferentes formulaciones para terneros INDUSTRIA DE TURBO Desarrollo de procesos avanzados de reparación PROPULSORES, S.A. de motores aeronáuticos INDUSTRIA TECNICA Desarrollo de nuevas máquinas productas de VALENCIANA, S.A. hielo INDUSTRIAL BARRANQUESA, Desarrollo y automatización del proceso de soldadura por inducción para la fabricación de bridas eólicas de gran sección INDUSTRIAL FARMACEUTICA Escalado piloto de la obtención de un extracto CANTABRIA, S.A. estandarizado de polypodium leucotomos

INDUSTRIAL QUIMICA DEL NALON ENERGIA, S.A.	Tratamiento de un gas residual de proceso
INDUSTRIAL QUIMICA DEL NALON, S.A.	Obtención de breas y precursores carbonosos a partir de aceite de antraceno
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS DE NAVARRA, S.A.	Latas de conserva de fácil apertura
INDUSTRIAS ANAYAK, S.A.	Módulo de mecanizado de alto rendimiento basado en cinemática paralela
INDUSTRIAS AUXILIARES FAUS, S.L.	Desarrollo de proceso para tablero laminado con nuevas características superficiales
INDUSTRIAS DE OPTICA, S.A.	Diseño y fabricación de lentes progresivas personalizadas
INDUSTRIAS DE OPTICA, S.A.	Nuevo proceso piloto de obtención de lentes orgánicas mediante polimerización fotoquímica
INDUSTRIAS LACTEAS ASTURIANAS, S.A.	Aprovechamiento de suero lácteo
INDUSTRIAS LAGUN ARTEA	Sistema de canaleta rodante para recogida de redondos laminados en caliente
INDUSTRIAS LANEKO, S.A.L.	Actuación para la mejora de procesos de estam- pación en caliente en la fabricación de tornillería
INDUSTRIAS MARTI TORMO, S.A.	Automatización de línea productiva de toallas
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A.	Desarrollo y evaluación de nuevas formulacio- nes de cobre para el control de bacteriosis de los cultivos agrícolas
INDUSTRIAS QUIRURGICAS DE LEVANTE, S.A.	Desarrollo de nuevos productos para cirugía ortopédica y traumatología
INDUSTRIAS RAMON SOLER, S.A.	Nuevo cartucho termostático
INFOCIENCIA, S.L.	Desarrollo de nuevas herramientas en soporte móvil para investigación clínica
INFOTEL INF. Y TELECOM., S.A.	Desarrollo de una plataforma de infomediación de servicios interactivos
INGEHYDRO, S.L.	Recuperación de energía en plantas desalinizadoras de ósmosis inversa
INGENIERIA Y DISEÑO EUROPEO, S.A.	Desarrollo de procedimientos de unión y de metodologías de fabricación de bienes de equi- po pesados
INICIATIVAS AGROINDUSTRIALES DE TERUEL, S.L.	Proceso para la fabricación de fosfato bicálcico destinado a alimentación animal
INITEC TECNOLOGIA,S.A.	Nuevas herramientas para el diseño integral del sistema eléctrico y del sistema de instrumenta- ción y control, así como para la gestión integra- da de proyectos
INNOVA SOCIEDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.L.	Diseño y desarrollo de subsistemas avanzados para ascensores de alta velocidad

INNOVACIONES RAMADERS, Inseminación artificial cunicola (Iberoeka cunis-S.A.T. INOXIDABLES DEL Equipos de fermentación controlados informáti-NOROESTE, S.A. camente Nueva gama de bombas lobulares y centrífugas INOXPA, S.A. para sector farmacéutico (Iberoeka pharma-INSTITUTO DE Fabricación de cristales de carbono cubico MONOCRISTALES, S.L. INTECSA UHDE INDUSTRIAL, Desarrollo de herramientas de planificación y S.A. gestión de recursos para el fomento y la implantación de la innovación tecnológica. INTEMPER ESPAÑOLA, S.A. Mejoras tecnológicas en el proceso productivo y modelización de una losa filtrón vegetal INTERCOM TELEMATICA Igente: desarrollo de herramientas de gestión basadas en la integración del correo electrónico GIRONA, S.L. INTERSHARE, S.L. Sistema para la comercialización electrónica de software (Eureka 2855) INVALL, S.A. Energía eléctrica a partir de las olas marinas INVALL, S.A. Gestión integrada de objetos gráficos georeferenciados, energía eléctrica a partir de las olas marinas INVELCO, S.A. Sistema de identificación automática (AIS) a bordo de barcos para control de tráfico marítimo IRCCRAWLER, S.L. Desarrollo de software y servicios para el protocolo IRC (Internet Relay Chat) Automatización de procesos de análisis micro-IUL, S.A. biológicos de laboratorio J. GARCIA CARRION LA Proceso automatizado de producción de zumos MANCHA, S.A. JAMONES DE ARAGON, S.L. Elaboración de jamón curado de alta calidad JARDINERIA HUERTO DEL Inoculación y micorrización controlada de nue-CURA, S.A. vas especies de palmeras y optimización del proceso productivo JAURE, S.A. Materiales compuestos para sistema de transmisión JAZ ZUBIAURRE, S.A. Nuevo sistema de seguridad para cepillos metá-JIMTEN, S.A. Nuevo conjunto de ducha multifuncional JMP INGENIEROS, S.L. Sistema experto para categorizar jamones JOHN DEERE IBERICA, S.A. Linea de fabricación de palieres para la transmisión de cosechadoras JOSE MARIA CALMET, S.L. Herramientas de corte para el sector textil en acero rápido no convencional

JOSE SABIOTE FERNANDEZ MARMOLES ARTISTICOS	Sistema de mecanizado de lavabos ovalados en piedra natural
JOVI, S.A.	Desarrollo de lápices para cosmética
JOYERIA FINA, S.A.	Desarrollo de aleaciones de oro de bajo quilata- je con elevadas prestaciones mecánicas
JUAN SANTAMARIA E HIJOS, S.A.	Automatización de procesos de preparación, tejeduría y acabados
JUAN Y ALFONSO SABATER Y CIA., S.L.	Desarrollo de genéricos
KAIKU GRAN COCINA, S.L.	Productos semilíquidos envasados en brik
KAO CORPORATION, S.A.	I+D de nuevas materias primas y productos químicos intermedios de aplicación industrial
KERAGLAS, A.I.E.	Cerámicas técnicas y otras vías de diversificación
KERAGLAS, A.I.E.	Nuevas técnicas de fabricación y decoración cerámica
KONIXBERT HI-TECH, S.A.	Desarrollo de un sistema combinado cromató- grafo de gases/espectrómetro de masas, aco- plable a HPLC
KRAFFT, SOCIEDAD ANOMINA	Protección de cultivos contra heladas por aplicación de anticongelantes y crioprotectores
KROMA TELECOM, S.A.	Equipos de video y audio con tecnologías de fibra óptica
LABORATORIOS CINFA, S.A.	Desarrollo de medicamentos genéricos
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	Antiinflamatorios de nuevo mecanismo de acción
LABORATORIOS HIPRA, S.A.	Vacuna viva atenuada para la prevención de la pleuropneumonia porcina
LACTEOS DE NAVARRA, S.L.	Productos probióticos líquidos
LANTEK AUTOMATIZACION, S.L.	Sistema de gestión para ingeniería de desarro- llo PDM
LAU-NIK, S.A.	Desarrollo de cabezales avanzados para rebordeado de tubos de amortiguador
LEAR AUTOMOTIVE -EEDS- SPAIN, S.L.	Unidad central de control para motocicleta
LIGHTFIELD, S.A.	I+D para la mejora de las placas de poliéster y del proceso de fabricación
LINPAC PLASTICS PRAVIA, S.A.	Desarrollo de una nueva línea de envases absorbentes para uso alimentario que no contenga celulosa
LUMA INDUSTRIAS, S.A.	Mejora de las prestaciones de candados de gama alta con la introducción de nuevos mate- riales
M. TORRES INGENIERÍA DE PROCESO, S.L.	Nuevo sistema de posicionado automático para ensamblaje de conjuntos de aviones

MACSA ID Reingeniería global de sistemas de marcaje Sistema de control y optimización de recursos MADERAS JOSE SAIZ, S.L. en la primera transformación de la madera MAGAPOR, S.L. Sonda intrauterina para porcino MAGNESITAS DE NAVARRA, Sistema robotizado para aplicación de masas refractarias MAIER, S. COOP. Nuevas tecnologías en piezas de inyección de plástico MAIMAI MEDIA NETWORK, Desarrollo de un sistema inteligente de filtrado de datos en nuevas plataformas: telefonía, WAP, UMTS, Internet y televisión. MANUF. IND. PARA Desarrollo de una solución para el mantenimien-OXICORTE DE MAQUINAS Y to on-line vía Internet (Eureka 2482 e-works-PROCESOS, S.L MANUFACTURAS METÁLICAS Desarrollo de nueva silla operativa JEVIT, S.A. MAQUINARIA DE ENVASES Y Envasadora vertical con sistema de compactado EMBALAJES PARIS, S.A. MAQUINARIA DEL EO, S.A. Dumper multipropósito MARISKONE, S.A. Nuevos materiales y procesos aplicados a la fabricación de elementos asociados al deporte de la pelota vasca MATRICI, S. COOP. LTDA. Desarrollo de nueva organización cliente-Matrici-proveedor basado en Internet MAXIMINO MORENO, S.A. Hortalizas precocinadas envasadas en aséptico MCENTRICKSD, S.A. Desarrollo plataforma blackwidow 3.0 MECADELTOL, S.A. Carrocería ultraligera para remolgues y semirremolques Equipos para control automatizado de apósitos MECANICA VILARO sanitarios Investigación y desarrollo de un principio activo MEDICHEM, S.A. con capacidad antidepresiva MENADIONA, S.A. Diseño de nuevas síntesis químicas para la obtención de varios productos de aplicación farmacéutica MERCERIZADOS GUASCH, Mejoras en el desarrollo de productos roll drap METALOGENIA S.A. Nuevos aceros al vacío tenaces y resistentes a la abrasión y nuevo proceso de moldeo METAZINCO AISLANT, S.A. Estudio de cerramientos y aislantes para la mejora y desarrollo de nuevos productos METEOR DATA Diseño de un sistema para disponer de una red COMMUNICATIONS ESPAÑA, de comunicaciones meteor burst METROCOMPOST, S.A. Biofiltros y sistemas mixtos de impulsión y aspiración en el proceso de compostaje

METZELER AUTOMOTIVE PROFILE SYSTEMS IBERICA,S.A.	Desarrollo de proceso de extrusión de perfiles de sección variable para automóviles y control integral de línea
MIER COMUNICACIONES, S.A.	Sistema de satélite DVB con prodesado a bordo
MIER COMUNICACIONES, S.A.	Desarrollo de tecnología MCM para aplicaciones espaciales de telecomunicación navegación y teledetección por satélite
MIGUEL TORRES, S.A.	Determinación de los perfiles aromáticos carac- terísticos de vinos de chardonnay y merlot de distintos orígenes
MIKALOR, S.A.	Mejoras de las prestaciones de producto mediante el estudio de las propiedades de material y su evolución durante el proceso. (proyecto Iberoeka)
MIQUEL JUNCA, S.A.	Nuevos materiales laminares de gelatina para transferencia de imágenes
MIQUEL Y COSTAS Y MIQUEL, S.A.	I+D para la mejora de las características del papel de fumar y papel boquilla
MOTOCONO, S.A.	Máquina automática de confección de madejas
MOVINORD, S.L.	Desarrollo de un nuevo tabique redistribuible con mayores prestaciones acústicas y resisten- cia al fuego
MUNDIVIA, S.A.	Arquitectura internet multicapa optimizada para dispositivos inalámbricos heterogéneos
NAGARES, S.A.	Control electrónico de motores diesel de nueva generación
NAGARES, S.A.	Sistema de control de bujías de precalentamiento de motores diesel
NECSO ENTRECANALES CUBIERTAS, S.A.	Optimización de los sistemas de ejecución de cajones flotantes mediante el método de enco-frados deslizantes.
NECSO ENTRECANALES CUBIERTAS, S.A.	I+D en tecnologías avanzadas del hormigón
NEORIS ESPAÑA, S.L.	Sistema integrado de gestión medioambiental
NEORIS ESPAÑA, S.L.	Optimización de los procesos de generación de pedido, transporte y entrega en camiones de granel
NEUROCOR, S.L.	Desarrollo de marcapasos y neuroestimuladores para nuevas aplicaciones
NEUROPHARMA, S.A.	Investigación y desarrollo de nuevas moléculas para el tratamiento de enfermedades del siste- ma nervioso
NEWKNOW NETWORK, S.A.	Plataforma inteligente de aprendizaje
NICOLAS CORREA, S.A.	Fresadora de pórtico y alta velocidad con cambio automático de cabezales
NONWOVENS IBERICA	Desarrollo de nuevas gamas de productos no tejidos

NORPA, S.L. Desarrollo de puerta seccional premontada y puerta enrollable con aislamiento NOVARTIS FARMACEUTICA, Desarrollo del proceso de fabricación de un nuevo producto (zelmac) para el tratamiento de S.A. colon irritable NOVASOFT SERVICIO Aplicaciones informáticas para la salud INFORMAT., S.A. NOVEDADES AGRICOLAS, Control de la iluminación, el ambiente y la aplicación de fitosanitarios en invernadero S.A. NOVOPERFIL, S.A. Nuevo proceso en continuo para suelo laminado NUREL, S.A. Reciclado de residuos de poliamida 6 NUTREX PINSOS, S.L. Proteínas vegetales para piensos de acuicultura y otras especies NUTREXPA, S.A. Derivados funcionales a base de cacao OBRASCON HUARTE LAIN, Carreteras inteligentes (Eureka 2494 barintel) S.A. OCYA, S.A. Módulo de depuración de aguas para el sector conservero (Eureka b-ware) OLE STAFFING, S.A. Plataforma de acceso a oportunidades de empleo en el mercado laboral europeo. OMICRON CIRCUITS, S.L Desarrollo de un nuevo proceso de backpanels de hasta 24 capas con impedancia controlada de ajuste fino (cobac) ONILCO INNOVACION, S.A. Nuevo proceso de fabricación de moldes y espumados de PVC OÑEDER, S.A. Tratamiento integral de polvos de acería OPEN MEDIA, S.L. Diseño y construcción de una plataforma CRM "caja negra" **OPERADOR LOGISTICO** Sistema de visión artificial para la realización **GRUPO SAAT** de inventarios **ORGANIZACION** Desarrollo de una plataforma logística integral para el nuevo centro de operaciones FARMACEUTICA, S.A. Identificación funcional de genes de interés eco-ORYZON GENOMICS, S.L. nómico del arroz PALCANARIAS, S.A. I+D de pintura absorbente de ondas electromagnéticas a base de micropolvo de hierro PASABAN, S.A. Nuevos desarrollos en accionamientos y control de cortadoras de papel PASEK ESPAÑA, S.A. Desarrollo de hormigón refractario para línea de escoria en cucharas de tratamiento de acero PASTAS ALIMENTICIAS Pastas alimenticias a partir de algas marinas ROMERO, S.A. PAVIMENTOS DE TUDELA, Diseño y desarrollo de un nuevo producto denominado "bloque de granito" PEDRO LUIS MARTINEZ, S.A. Vinificación y embotellado en vinos de Jumilla

PINSOS BAUCELLS, S.A.	Sistema de control integrado para aplicación agrícola de purines (Eureka purigest)
PISCIFACTORIA DE SIERRA NEVADA, S.L.	Cultivo ecológico de esturión
PLANTAS CONTINENTAL, S.A.	Obtención de miniplanta de rosal (Eureka 2563 euroagri blue rose)
PLASTICOS MONDRAGON, S.A.	Desarrollo de nuevos elementos plásticos para automoción
POSIMAT, S.A.	Desarrollo de nueva gama de equipos destina- dos a optimizar la alimentación de botellas de plástico en líneas embotelladoras
PREMO, S.A.	Transformadores planares híbridos (Iberoeka 2198)
PROBELTE, S.A.	Productos fitosanitarios biofertilizantes y bioprotectores
PROCESAMIENTO DIGITAL Y SISTEMAS	Codificación y decodificación en tiempo real basado en MPEG-4
PRODEC EQUIPOS DE ENVASADO, S.A.	Máquina automática para encajado polivalente horizontal y vertical
PRODUCTOS METALEST, S.L	Nuevos esteres lubricantes para metales y polímeros
PROINSERGA, S.A.	Selección de una linea genética y estudio de un programa de alimentación por fases
PRONUTEC	Gama de aparellaje eléctrico de baja tensión
	. 3
PROPILENO TEXTIL, S.A.	Desarrollo de nuevos productos basados en cinta de polipropileno
PROPILENO TEXTIL, S.A. PROSS, S.A.	Desarrollo de nuevos productos basados en
	Desarrollo de nuevos productos basados en cinta de polipropileno Sistema logístico de com-e para el sector finan-
PROSS, S.A.	Desarrollo de nuevos productos basados en cinta de polipropileno Sistema logístico de com-e para el sector financiero (Iberoeka-01158) Producción de proteínas de interés nutricional y
PROSS, S.A. PULEVA BIOTECH, S.A.	Desarrollo de nuevos productos basados en cinta de polipropileno Sistema logístico de com-e para el sector financiero (Iberoeka-01158) Producción de proteínas de interés nutricional y farmacológico
PROSS, S.A. PULEVA BIOTECH, S.A. PUNTIBLOND, S.A. QUALITY INFORMATION	Desarrollo de nuevos productos basados en cinta de polipropileno Sistema logístico de com-e para el sector financiero (Iberoeka-01158) Producción de proteínas de interés nutricional y farmacológico Tejidos elásticos antideslizantes
PROSS, S.A. PULEVA BIOTECH, S.A. PUNTIBLOND, S.A. QUALITY INFORMATION SYSTEMS, S.A.	Desarrollo de nuevos productos basados en cinta de polipropileno Sistema logístico de com-e para el sector financiero (Iberoeka-01158) Producción de proteínas de interés nutricional y farmacológico Tejidos elásticos antideslizantes Lector automático de matrículas en tiempo real Línea de fabricación de circuitos impresos sin
PROSS, S.A. PULEVA BIOTECH, S.A. PUNTIBLOND, S.A. QUALITY INFORMATION SYSTEMS, S.A. R & D DEPELTRONIK, S.A. RADIACION Y MICROONDAS,	Desarrollo de nuevos productos basados en cinta de polipropileno Sistema logístico de com-e para el sector financiero (Iberoeka-01158) Producción de proteínas de interés nutricional y farmacológico Tejidos elásticos antideslizantes Lector automático de matrículas en tiempo real Línea de fabricación de circuitos impresos sin plomo
PROSS, S.A. PULEVA BIOTECH, S.A. PUNTIBLOND, S.A. QUALITY INFORMATION SYSTEMS, S.A. R & D DEPELTRONIK, S.A. RADIACION Y MICROONDAS, S.A. RADIACIÓN Y MICROONDAS,	Desarrollo de nuevos productos basados en cinta de polipropileno Sistema logístico de com-e para el sector financiero (Iberoeka-01158) Producción de proteínas de interés nutricional y farmacológico Tejidos elásticos antideslizantes Lector automático de matrículas en tiempo real Línea de fabricación de circuitos impresos sin plomo Reactor de microondas focalizado multimuestra Desarrollo de un secador de cuero por microon-
PROSS, S.A. PULEVA BIOTECH, S.A. PUNTIBLOND, S.A. QUALITY INFORMATION SYSTEMS, S.A. R & D DEPELTRONIK, S.A. RADIACION Y MICROONDAS, S.A. RADIACIÓN Y MICROONDAS, S.A.	Desarrollo de nuevos productos basados en cinta de polipropileno Sistema logístico de com-e para el sector financiero (Iberoeka-01158) Producción de proteínas de interés nutricional y farmacológico Tejidos elásticos antideslizantes Lector automático de matrículas en tiempo real Línea de fabricación de circuitos impresos sin plomo Reactor de microondas focalizado multimuestra Desarrollo de un secador de cuero por microondas Ampliación de actividades y desarrollo de nue-

RECOVERY LABS, S.A. Desarrollo de herramientas informáticas para la recuperación de datos en discos dañados y recuperación de archivos on-line RED ELECTRICA DE ESPAÑA, Aplicaciones para la optimización de la operación de la red en un entorno liberalizado S.A. REDLAND IBÉRICA Desarrollo de sistema productivo para nuevo tipo de teja de hormigón REFRACTARIOS ALFRAN, S.A. I+D sobre materiales refractarios para revestimientos monolíticos de trabajo en cucharas de acería. Fase II REFRESCOS ANDALUCIA, Línea aséptica para bebidas refrescantes enriquecidas con vitaminas S.A. RELECO, S.A. Desarrollo de nuevos conceptos de relés enchufables RENAULT ESPAÑA, S.A. Desarrollo de motores de fabricación local fase RIEGOSALZA, S.L.L. Automatización de un sumidero selectivo invertido antiheladas (Iberoeka) RIJK ZWAAN IBERICA, S.A. Resistencia genética al virus Ibvv en lechuga ROBERT BOSCH ESPAÑA Proceso de fabricación de un conjunto filtrante FABRICA DE ALCALA DE estrella para filtro de combustible diesel HENARES, S.A. ROCHE FARMA, S.A. Evaluación clínica (fase Ib) de nueva molécula para cáncer de mama ROS ROCA, SOCIEDAD Sistema de recogida de RSU en vehículos **ANOMINA** ROSICH Y PUIGDENGOLAS, Desarrollo de nuevos productos recubiertos S.A. RUFFINI, S.A. Desarrollo de un sistema de inyección de aluminio para la eliminación de microporosidades eureka (Eureka 2750) RUSTICAS DEL Mejora de melocotón: características organolépticas, período de floración y maduración GUADALQUIVIR, S.A. S.A. DE PREFORMADOS Proceso de fundición a baja presión para la **METALICOS** fabricación de accesorios para tendidos eléctri-SA REVERTE PRODUCTOS Desarrollo de un carbonato cálcico técnico para sombreado de invernaderos **MINERALES** SAEZ MERINO, S.A. Nuevo proceso de tintura SAI AUTOMOTIVE Caracterización de procesos para la fabricación LIGNOTOCK, S.A. de revestimientos de automóvil SAI AUTOMOTIVE SALC Sistema de reciclado de componentes de auto-ESPAÑA, S.L. moción SAINT-GOBAIN WEBER Investigación y desarrollo en materias primas CEMARKSA, S.A. para productos de mortero y otras aplicaciones SAMOA INDUSTRIAL, S.A. Diseño y desarrollo de equipos para el trasvase de fluidos viscosos

SANLUCAR SOLAR SOLUCAR, S.A.	Desarrollo de heliostato con concentración y seguimiento solar en dos ejes
SAT CV 212 FUENTESECA	Presencia en el vino de metabolitos secundarios con efectos sobre la salud (Iberoeka ibk-01-152 iberovitis)
SAT Nº 9490 TOMSPRING	Influencia de la calidad del agua y la variedad sobre la cosecha de tomate
SAVERA SERVICES O ELEVATION, S.A.	Diseño y desarrollo de un sistema de tracción basado en motores <i>gearless</i> para ascensores y montacargas
SCHMIDT-CLEMENTS SPAIN, S.A.	Desarrollo de nueva aleación de hierro y alumi- nio para tubos de acero centrifugado de altas prestaciones
SDAD ANONIMA NAVARRA DE APLICACIONES PLASTICAS	Aplicaciones avanzadas de poliestireno expandido
SENSIENT FRAGANCES, S.A.	Nuevos desarrollos en fragancias de alta gama
SERCOMATEX, S.A.	Dispositivo de hilatura
SERINA SERV.DE ING.YARQUITECTURA, S.L	Net-geoscopio
SERPISCOLOR, S.L.	Desarrollo de acabados permanentes en tejidos celulósicos
SERRA SOLDADURA, S.A.	Sistema de aseguramiento de calidad en solda- dura por resistencia
SERRA SOLDADURA, S.A.	Desarrollo de sistema híbrido robotizado de soldadura láser
SERV. PROFESIONALES DE ACTV.EN INTERNET, S.A.	Interout (gestión de información en Internet)
SERV.DE TELEDOC., S.A. (BARATZ)	Sistema avanzado de gestión documental multi- media para entornos web
SFT SERVICIOS Y FINANZAS TEMPER, S.A.	Investigación para el desarrollo ergonómico fun- cional y tecnológico de productos del grupo SFT en función del gestor del conocimiento i-space
SIA COPPER, S.A.	Innovaciones metalúrgicas para la obtención de nuevos productos trefilados
SIST. INFORMATICOS PAMPLONA 2000	Desarrollo de terminales navegadores de inter- net públicos avanzados dotados de control y gestión remotos
SISTEMA AZUD, S.A.	Sistema de riego por microirrigación para jardi- nería profesional y espacios verdes
SISTEMAS RADIANTES F. MOYANO,S.A.	Radomos eléctricos
SK10, S.L.	Nuevas tecnologías en composites para elementos estructurales aeronáuticos
SOC. IB. DE CONSTRUCCIONES ELECTRICAS, S.A.	Reguladores y sistema autoadaptativo de control de tráfico urbano

SOCIEDAD DE ENVASES, Desarrollo de la fabricación de estuches rígidos TUBOS Y ESTUCHES, S.L. para puros SOCIEDAD ESPAÑOLA DE Incremento de la productividad en cultivos CARBUROS METALICOS, S.A. intensivos por aplicación de dióxido de carbono y oxígeno **SOFTRONICA** Sistema modular de diseño y producción de etiquetas transponder SOLANO 2.000, S.L. Desarrollo de nuevas suelas bicolores en cauchos blandos SOLER & PALAU, S.A. Diseño y fabricación de un ventilador de alabes con inclinación variable, taladradora y bobina-**SOLVAY AUTOMOTIVE** Tubos de admisión de aire IBERICA, S.A. SONY ESPAÑA, S.A. Utilización de material reciclado en componentes de televisión SONY ESPAÑA, S.A. Sistema de procesado digital de imagen SONY ESPAÑA, S.A. Pantalla digital con tecnología plasma de bajo SOR IBERICA, S.A. Aplicación de tecnología RTM a la fabricación de paneles sandwich para puertas y estructuras grids de furgones frigoríficos avanzados SORIGUE, S.A. Recuperación de oro y otros minerales pesados como subproductos de la producción de áridos en gravera SSL HEALTHCARE Nuevo preservativo con látex sintético (libre de MANUFACTURING, S.A. proteínas) STOCK & PICKING, S.L. Platos preparados de quinta generación STOCK & PICKING, S.L. Productos refrigerados de quinta generación STRATEGY CONSULTORS Sistema integrado de gestión, alborver CONSULTORIA PLANIFICACIO I ORGANITZACIO DÈMPRESES, S.L. STRUCTURAL POLYMER Modificación y optimización del proceso sprint para la fabricación de preimpregnados epoxis SYSTEMS, S.A. Investigación y desarrollo en aplicaciones de SUFOTER, S.L. nuevas tecnologías de la información para el sector de la medicina SUN ROLLER, S.A. Desarrollo de paneles sandwich para la construcción de casas prefabricadas SYNTHON HISPANIA, S.L. Nueva fórmula de liberación controlada de un antidepresivo por vía oral TALLERES MASIAS, S.A. Desarrollo de una carda para no tejido TALLERES PEMA, S.A. Desarrollo de procesos para la Fabricación de moldes de inyección de catadióptricos TARABUSI, S.A. Mejoras de los materiales, recubrimientos y diseño de pistones y segmentos para disminuir las emisiones

TB-SOLUTIONS ADVANCED TECHNOLOGIES	Desarrollo de aplicaciones de seguridad para la banca electrónica
TECAL 40, SOCIEDAD LIMITADA	Desarrollo de nuevo proceso de fabricación de zuecos
TECNA 2000 CARRETILLAS, S.L.	Control electrónico inteligente para carretillas de manutención
TECNICAS DE FUNDICION INYECTADA, S.A.	Optimización del proceso de conformado por inyección de aluminio
TECNICAS FRIGORIFICAS HERMANOS CATALA, S.L.	Optimización y control de túnel de preenfria- miento rápido
TECNICAS MODULARES E INDUSTRIALES, S.A.	Depuración de aguas residuales mediante desti- lación para el sector ferroviario
TECNICAS MODULARES E INDUSTRIALES, S.A.	Equipo de diagnosis de funcionamiento de los WC instalados en los coches ferroviarios
TECNOLOGIA DE LA EXTRUSIÓN DEL ALUMINIO, S.L.	Línea automática para la producción de perfiles extruidos de aluminio con prensa hipercompacta y doble puller
TECNOVE SECURITY, S.L.	Furgón blindado de altas prestaciones
TECSIDEL	Software de gestión para títulos cambiarios
TEIMA AUDIOTEX, S.L.(TEIMA)	Integración en banda ancha de los servicios de voz y datos para pymes sobre el bucle de abonado telefónico.
TELDAT	Investigación y desarrollo de una nueva familia de routers
TELESINCRO, S.A.	Terminal modular global
TESALCA-99, S.A.	Desarrollo de nuevos artícuos no tejidos
TEXTIFLOK, S.A.	Desarrollo de nuevas gamas de hilos flocados
TIERRA ARMADA, S.A.	Barreras antirruido en GRC con alta capacidad absorbente
TIERRA ARMADA, S.A. TINAMENOR, S.A.	
·	absorbente Unidad automatizada de producción de juveniles
TINAMENOR, S.A. TINTES Y ACABADOS	absorbente Unidad automatizada de producción de juveniles de peces marinos
TINAMENOR, S.A. TINTES Y ACABADOS MEDITERRÁNEO, S.L.	absorbente Unidad automatizada de producción de juveniles de peces marinos Nuevos tejidos de lyocell Nuevo proceso de diseño y fabricación de velas
TINAMENOR, S.A. TINTES Y ACABADOS MEDITERRÁNEO, S.L. TONY TIO VELAS, S.L. TRANSPORTES CARRERAS,	absorbente Unidad automatizada de producción de juveniles de peces marinos Nuevos tejidos de lyocell Nuevo proceso de diseño y fabricación de velas para embarcaciones deportivas Desarrollo de un sistema decisional logístico
TINAMENOR, S.A. TINTES Y ACABADOS MEDITERRÁNEO, S.L. TONY TIO VELAS, S.L. TRANSPORTES CARRERAS, S.A. TRANSPORTES CONTINUOS	absorbente Unidad automatizada de producción de juveniles de peces marinos Nuevos tejidos de lyocell Nuevo proceso de diseño y fabricación de velas para embarcaciones deportivas Desarrollo de un sistema decisional logístico (SDL) Nuevos sistemas de transporte para manuten-
TINAMENOR, S.A. TINTES Y ACABADOS MEDITERRÁNEO, S.L. TONY TIO VELAS, S.L. TRANSPORTES CARRERAS, S.A. TRANSPORTES CONTINUOS INTERIORES, S.A. TRANSPORTES CONTINUOS	absorbente Unidad automatizada de producción de juveniles de peces marinos Nuevos tejidos de lyocell Nuevo proceso de diseño y fabricación de velas para embarcaciones deportivas Desarrollo de un sistema decisional logístico (SDL) Nuevos sistemas de transporte para manutención aplicables en la industria del automóvil Sistema de telemantenimiento remoto para

UBE ENGINEERING PLASTICS, S.A.	Nueva planta para la producción nylon 6 y copo- límeros fase I: preparación de químicos polime- rización y lavado
ULMA C Y E, S. COOP	Aligeramiento de los sistemas de andamios y encofrado horizontal con introducción de nuevos materiales
ULMA C Y E, S. COOP.	Sistema de encofrado autotrepante
ULMA FORJA, S. COOP.	Diseño y control de procesos de forja en caliente (Eureka Factory-decofor 2531)
ULMA MANUTENCION, S.COOP.	Almacenamiento y transporte automático de frutas (Eureka 2648)
UNION TOSTADORA, S.A.	Sistema de gestión y automatización de produc- ción y comercialización de café
UNITRONICS, S.A.U.	Sistema de medición predictiva de máquinas eléctricas
URBASER, S.A.	Sistema centralizado de transporte y recogida neumática de RSU
URBASER, S.A.	Eliminación de olores procedentes de plantas de RSU mediante biofiltros
URPEMAK, S.L.	Máquina de inyección a presión con acciona- mientos eléctricos
V.L. LIMITRONIC S.L.	Equipo de impresora industrial por proyección de gotas de tinta
VANGUARNET, S.L.	Soluciones modulares avanzadas para internet (Eureka 2863 multimedia hipyme)
VEGA MAYOR, S.A.	Mejora de la calidad microbiológica del procesado de la lechuga iceberg
VERDTECH NUEVO CAMPO, S.A.	Sistema ERP aplicado a la gestión de fincas agrícolas (Iberoeka 01-163 erp-agrícola)
VERKOL, S.A.	Desarrollo de nuevas grasas lubricantes de altas prestaciones
VICINAY CADENAS, S.A.	Resistencia y durabilidad de cadena offshore sujetas a deterioro por fatiga y corrosión (Iberoeka ib-01-145)
VIDAL BOSCH, S.A.	Mejora en el proceso de recubrimiento de serra- jes
VIDEO MEDIOS, S.A.	Transmisor FM con control remoto
VIDRES, S.A.	Obtención de granito superficial en soporte de azulejo
VIRTUAL OFFICE, S.L. (ANDAGO)	Plataforma de servicios corporativos de Internet
VISCOFAN, S.A.	Envolturas comestibles de colágeno
VISCOFAN, S.A.	Tripa de celulosa regenerada basada en nuevos materiales
VITORIO LUZURIAGA- TAFALLA, S.A.	Desarrollo de tecnología de bloques de motores de grafito compacto (CG)

VIVEROS CALIFORNIA, S.L. Planta madre de fresón en macetas

WOTRANT Desarrollo de la aplicación wtransnet 3.0

YESOS IBERICOS, S.A. Investigación y desarrollo de nuevos productos

de base de yeso y optimización de las placas de

Desarrollo de procesos innovadores para principios activos farmacéuticos genéricos ZAMBON, S.A.

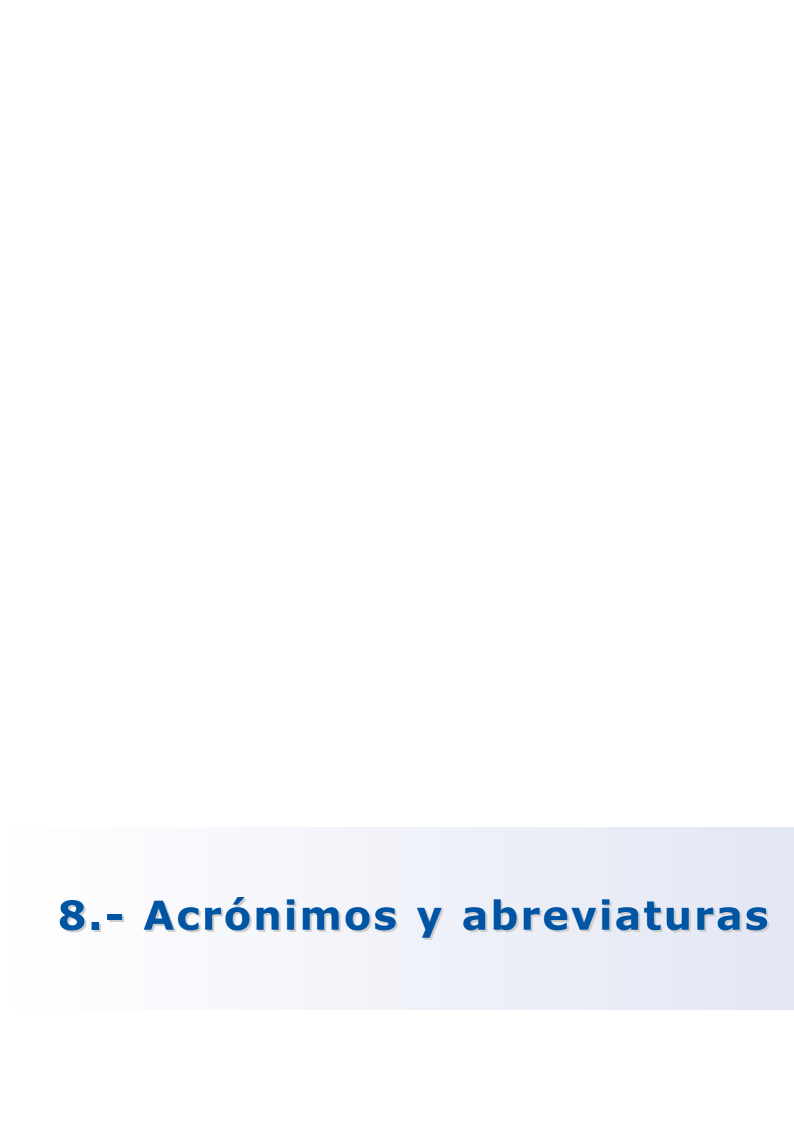
ZF ANSA LEMFORDER Componentes de suspensión en chapa embutida

Proyectos Neotec aprobados en 2002



EMPRESA	Proyecto
ADVANCED IN VITRO CELL TECHNOLOGIES, S.L.	Desarrollo de modelos in vitro de aplicación en la industria biotecnológica, farmacéutica y cosmética
AGENTS INSPIRED TECHNOLOGIES, S.A.	Humanación: "relación humana automatizada" con clientes
AGRENVEC, S.L.	Producción de enzimas industriales utilizando plantas como biofactorías
AUTOMATED METER READING SYSTEMS, S.L.	Redes inalámbricas digitales IP para entorno metropolitano
AVATARS VIRTUAL TECHNOLOGIES, S.L.	Construcción de sistemas de información distribuidos basados en mundos virtuales
BUILDAIR INGENIERIA Y ARQUITECTURA, S.A.	Nuevas tecnologías para diseño, patronaje, construcción y comercialización de edificios hin- chables
CANVAX BIOTECH, S.L.	Sistema de alta velocidad para la identificación de antígenos para la fabricación de vacunas
CERAMIC MACHINE VISION, S.L.	Maquinaria para el control de calidad en el sector cerámico
DIANA TEKNOLOGIA, S.L.	Syge: plataforma para el procesamiento y gestión del lenguaje humano
DIGI SIGN PRODUCTS, S.L.	Plataforma de servicios de notarización digital
DIGITAL LEGENDS ENTERTAINMENT, S.L.	Desarrollo de software para videojuegos y tec- nologías asociadas
DOBON`S TECHNOLOGY, S.L.	Desarrollo de productos innovadores para la industria fotovoltaica
DOME CONSULTING & SOLUTIONS, S.L.	Soluciones integrales para el sector turístico
E LEARNING CONSULTING, S.L.	E-learning community. Nueva plataforma de gestión de la formación
ECUTRONIC TECHNOLOGIES, S.L.	Ecutronic - sistema de diagnóstico remoto de la electrónica del automóvil
GOLAY CODING MODULATION, S.L.	Núcleo procesador dsss de banda base para aplicaciones de comunicaciones
IDIFARMA DESARROLLO FARMACEUTICO, S.L.	Proyecto de creación de laboratorio farmacéuti- co para desarrollo de medicamentos genéricos y huérfanos.
IMENTE GLOBAL, S.L.	Buscador de 3ª generación de titulares de noticias en tiempo real
INNOVACIONES MICROELECTRONICAS, S.L.	Desarrollo de un sistema de visión artificial autónomo de muy altas prestaciones
INVENTA SOLUCIONES, S.L.	K-learning
LIFENOVA BIOMEDICAL, S.A.	Tratamiento superficial de implantación iónica para implantes dentales

NETSPIRA NETWORKS, S.L.	Plataforma software para aplicaciones GPRS y UMTS
ORYZON GENOMICS, S.A.	Identificación funcional de genes de interés eco- nómico del arroz.
PRAESENTIS, S.L.	Nueva plataforma de exploración submarina para los sectores náuticos, submarinismo y ocio
SCYTL ONLINE WORLD SECURITY, S.A.	Desarrollo de un sistema SW basado en la seguridad a nivel de aplicación, soportada sobre criptografía
SMART TECHNOLOGY, S.A.	Desarrollo de robots articulados de alta velocidad para elementos de bajo peso
SOUTHWING, S.L.	Auriculares inalámbricos para teléfonos móviles
TECNOLOGIAS DIGITALES AUDIOVISUALES, S.L.	Desarrollo de una solución global de gestión y archivo de material audiovisual
THE BIT BANG NETWORK, S.L.	Ubicua: gestor de contenidos, basado en aplica- ciones específicas de sistemas de información
TRENDS IN TECHNOLOGY MEDICAL, S.L.	Desarrollos y servicios software para el sector sanitario
ZELTINOVA, S.L.	Desarrollo de una nueva gama de productos nutracéuticos



Término Significado

AENA Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea

AMERHIS Proyecto de sistema de comunicaciones de banda ancha por

satélite

ANGEL Proyecto Eureka para el desarrollo de un sistema global avan-

zado para la eliminación de minas antipersonales

APC Ayudas para la preparación de propuestas a Programas

Comunitarios

APO Ayudas para la presentación de ofertas al CERN y al ESRF

APTE Asociación Parques Científicos y Tecnológicos de España

ARIANE Lanzador europeo

ASCRI Asociación Española de Capital Riesgo

ASPI Alcatel Space Industries

CCAA Comunidades Autónomas

CDTI Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial

CERN Laboratorio Europeo de Física de Partículas

CICYT Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

CIDEM Centre d'Informació i Desevolupament Empresarial

CIEMAT Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y

Tecnológicas

CIT Centros de Investigación Tecnológica

CNES Centre National d'Etudes Spatiales

COLCIENCIAS Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y la

Tecnología Francisco José Caldas

CPI Centros Públicos de Investigación

CRAFT Cooperative Research Action for Technology

CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas

CYTED Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

DOCUP Documento Unico de Programación

EADS European Aeronautic Defence and Space Company

EGNOS European Geostationary Navigation Overlay System

EOI Escuela de Organización Industrial

ESA European Space Agency

ESRF European Synchrotron Radiation Facility

ESS European Spallation Source

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

EURIMUS Proyecto Eureka para el desarrollo de nuevos equipos o méto-

dos de producción relacionados con microsistemas

EUROAGRI Proyecto Eureka para el desarrollo de nuevas tecnologías en el

sector agroalimentario

EUROENVIRON Proyecto Eureka para el desarrollo de nuevas tecnologías

medio ambientales

EUROFOREST Proyecto Eureka para el desarrollo de nuevas tecnologías para

la explotación sostenible de los bosques

EUROMAR Proyecto Eureka para el desarrollo de nuevas tecnologías mari-

nas

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

FINEP Financiadora de Estudos e Projetos

FONDEF Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico

FSE Fondo Social Europeo

GAIN Galileo Industries

GMES Global Monitoring for Environment and Security

GNSS Global Navigation Satellite System

GSS Galileo Sistemas y Servicios

HSA Programa de Retornos Hispasat

I+D Investigación y Desarrollo

I+D+I Investigación, Desarrollo e Innovación

IBEROEKA Programa de cooperación iberoamericana en ciencia, tecnolo-

gía e industria

ICEX Instituto Español de Comercio Exterior

ICO Instituto de Crédito Oficial

Programme

IGLO Informal Group of Liaison Offices

ILL Institut Laue-Langevin

INIA Instituto Nacional de Investigaciones Agroalimentarias

INM Instituto Nacional de Meteorología

INTEGRAL Satélite científico de la ESA

ISIS Fuente de neutrones y muones situada en el Laboratorio

Rutherford Appleton (Oxford-Reino Unido)

IST Information Society Technologies

ITEA Proyecto Eureka para el desarrollo de nuevas tecnologías en

ingeniería software

ITER International Thermonuclear Experimental Research Centre

LOGCHAIN Proyecto Eureka para la mejora de transporte intermodal de

mercancías y porveedores de servicios logísticos

MAINE Proyecto Eureka para el desarrollo de nuevos sistemas de man-

tenimiento

MCYT Ministerio de Ciencia y Tecnología

MULTIMEDIA Proyecto Eureka para el desarrollo de nuevas tecnologías de la

información y las comunicaciones

ODI Office pour le Dévelopment Industriel

OEPM Oficina Española de Patentes y Marcas

OMC Optical Monitoring Camera

PDT Proyecto de Desarrollo Tecnológico

PETRI Proyectos de Estímulo a la Transferencia de Resultados de

Investigación

PIB Producto Interior Bruto

PIDEA Proyecto Eureka para el desarrollo de nuevas tecnologías en

encapsulado e interconexionado electrónico

PIIC Proyecto de Investigación Industrial Concertada

PIT Proyecto de Innovación Tecnológica

PM Programa Marco

PNE Programa Nacional del Espacio

PPT Proyecto de Promoción Tecnológica

PROFIT Programa de Fomento de la Investigación Técnica

PYME Pequeña y mediana empresa

SBTO Spain Business & Technology Office

SCARE Proyecto Eureka para el desarrollo de nuevas tecnologías en

gestión del reciclado y la reutilización de equipos y sistemas

eléctricos y electrónicos

SMOS Soil Moisture and Oceans Salinity

SOST Spanish Office of Science and Technology

TMVA Tasa Media de Variación Anual

UE Unión Europea

VILSPA Estación de Seguimiento de Satélites de la ESA en Villafranca

del Castillo (Villanueva de la Cañada)



FEDER

El CDTI fue designado, para la ronda de Fondos Estructurales 2000-2006 de la U.E., organismo gestor tanto en el Programa Operativo Integrado FEDER-FSE de Investigación, Desarrollo e Innovación Objetivo 1 como en los Documentos Unicos de Programación de las zonas Objetivo 2 de Aragón, Cataluña, La Rioja, Madrid, Navarra y País Vasco.

NOTA: Fondos sólo aplicables a los Proyectos de Desarrollo Tecnológico, Innovación Tecnológica e Investigación Industrial Concertada correspondientes a la financiación directa del CDTI.

