



**CENTRO
PARA EL
DESARROLLO
TECNOLÓGICO
INDUSTRIAL**

INFORME ANUAL



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Centro para el Desarrollo
Tecnológico Industrial

INFORME
ANUAL 2008



6	RESUMEN EJECUTIVO
8	1.1. ÁMBITO NACIONAL: EVALUACIÓN Y FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i DESARROLLADOS POR EMPRESAS
9	1.2. ÁMBITO INTERNACIONAL: GESTIÓN DE LA PARTICIPACIÓN ESPAÑOLA EN PROGRAMAS INTERNACIONALES DE COOPERACIÓN TECNOLÓGICA
12	1.3. LA I+D+i EMPRESARIAL EN ESPAÑA
18	ESTRUCTURA ORGANIZATIVA
20	2.1. CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN
21	2.2. COMITÉ DE DIRECCIÓN
21	2.3. RECURSOS HUMANOS
22	EVALUACIÓN Y FINANCIACIÓN DE PROYECTOS
24	3.1. TIPOLOGÍA DE PROYECTOS
26	3.2. EVALUACIÓN DE SOLICITUDES DE FINANCIACIÓN
26	3.3. FINANCIACIÓN DIRECTA
35	3.4. SEGUIMIENTO DE PROYECTOS
35	3.5. FINANCIACIÓN BANCARIA
36	3.6. INICIATIVA NEOTEC
38	PROGRAMAS DE AERONÁUTICA, ESPACIO Y RETORNOS TECNOLÓGICOS
40	4.1. AGENCIA ESPACIAL EUROPEA
43	4.2. OTRAS ACTIVIDADES EN EL SECTOR ESPACIAL
44	4.3. PROGRAMAS AERONÁUTICOS
46	4.4. RETORNOS DE PROGRAMAS CIENTÍFICOS E INSTALACIONES
50	PROGRAMAS INTERNACIONALES
52	5.1. PROGRAMA MARCO DE I+D DE LA UNIÓN EUROPEA
56	5.2. PROGRAMA EUREKA
57	5.3. INICIATIVA IBEROEKA
58	5.4. TRANSFERENCIA INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍA
58	5.5. PROGRAMAS BILATERALES
59	5.6. RED EXTERIOR DEL CDTI
59	5.7. NUEVAS INICIATIVAS: TECNOEUROPA
62	ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN Y COMUNICACIÓN
68	ESTADOS CONTABLES
72	PROYECTOS APROBADOS EN 2008
134	ACRÓNIMOS Y ABREVIATURAS

RESUMEN EJECUTIVO



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

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

El CDTI fue creado el 5 de agosto de 1977 como Organismo Autónomo y posteriormente, en 1983, cambió su estatus por el de Sociedad Estatal con objeto de dotarle de una personalidad jurídica que le permitiera ejercer su función de una forma más eficaz. Desde 1998 es una Entidad Pública Empresarial de las previstas en la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y funcionamiento de la Administración General del Estado. Tradicionalmente, el CDTI ha estado adscrito a los sucesivos Ministerios con responsabilidad en I+D empresarial y desde el 11 de julio del 2008 depende del nuevo Ministerio de Ciencia e Innovación. El Real Decreto 1183/2008 que desarrolla la estructura orgánica básica del citado Ministerio establece lo anterior y que el titular de la cartera pasó a ostentar la Presidencia del Consejo de Administración del Centro durante 2008.

2008 fue un año que estuvo marcado por dos importantes acontecimientos. La citada adscripción del CDTI al Ministerio de Ciencia e Innovación y el ajuste de los instrumentos financieros del CDTI al Marco Comunitario de Ayudas de Estado a la I+D. Los cambios a que dieron lugar los hechos citados se materializaron al comienzo del segundo semestre del año. En el caso del ajuste de los instrumentos del CDTI estos cambios han supuesto, por lo general, la mejora del atractivo financiero de las ayudas.

I.1. ÁMBITO NACIONAL: EVALUACIÓN Y FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i DESARROLLADOS POR EMPRESAS

El CDTI financia, con cargo a sus fondos, la realización de proyectos empresariales de investigación y desarrollo tecnológico. Para ello, evalúa desde una perspectiva científico-técnica y económico-financiera las solicitudes presentadas por las empresas para, posteriormente, apoyar aquellos proyectos que cumplen los niveles de calidad requeridos y se adecuan a las líneas generales de la política tecnológica del Ministerio de Ciencia e Innovación y del Plan Nacional de I+D+i. Hasta julio de 2008 estos proyectos se clasificaban en Desarrollo Tecnológico, Innovación Tecnológica e Investigación Industrial Concertada. En la citada fecha, y como consecuencia indirecta del ajuste de las ayudas del CDTI al Marco Comunitario de Ayudas de Estado a la I+D, los proyectos de Desarrollo Tecnológico y los de Investigación Industrial Concertada se fusionaron en los denominados Proyectos empresariales de I+D (PID), los cuales cuentan con una tipología única de ayuda, que se ofrece modulada en función de las características del proyecto. Por su más reducido nivel tecnológico, los antiguos proyectos de Innovación Tecnológica, no se recogen en los PID. Para ellos se diseñó una línea bancaria de Financiación de la Innovación Tecnológica.

Asimismo, el CDTI, con cargo a sus fondos, apoya iniciativas para la creación y consolidación de empresas de base tecnológica, las ayudas NEOTEC, y ofrece ayudas para la promoción de tecnologías en el exterior y para promover la participación de empresas españolas en programas internacionales de cooperación tecnológica.

Por otro lado, y con cargo a partidas presupuestarias ad-hoc, el CDTI ofrece a las empresas los llamados proyectos CENIT, que son grandes proyectos de investigación industrial público-privada realizados en consorcio. Los proyectos CENIT se inscriben dentro de las medidas aprobadas en el Programa INGENIO 2010.

Finalmente, el CDTI emite, para todas aquellas empresas que apoya y lo solicitan, los denominados Informes Motivados. Estos informes facilitan a las empresas el acceso a beneficios fiscales por inversión en I+D+i en aquellos proyectos financiados por el CDTI.

En 2008, el CDTI comprometió financiación por un total de 766 millones de euros para 1.124 proyectos, de los que 946 fueron de I+D, Desarrollo e Innovación Tecnológica, con unos compromisos de aportación CDTI de 515,37 millones de euros; 91 de Investigación Industrial Concertada (52,51 millones de euros); 73 proyectos encuadrados en la Iniciativa NEOTEC (25,72 millones de euros); y 14 proyectos CENIT con un compromiso de aportación de 172,00 millones de euros.

Con la excepción de los CENIT, para financiar los anteriores proyectos el CDTI ofreció ayudas en forma de créditos a interés cero, que incluían, en algunas ocasiones, un tramo no reembolsable de hasta el 25% en función de las características del proyecto (cooperación, internacional...) En el caso de los CENIT el CDTI ofreció ayudas en forma de subvención que cubrían hasta el 50% del presupuesto elegible del proyecto.

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

En 2008 el CDTI gestionó las prioridades temáticas y las actividades específicas del Programa Marco de I+D de la UE, la iniciativa EUREKA, los proyectos IBEROEKA, los programas bilaterales con países terceros, los aspectos de suministro y contratación industrial del CERN, el ESRF y otras Grandes Instalaciones Científicas, los retornos de los programas 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 multilaterales y bilaterales de cooperación tecnológica internacional enumeradas. Con sus actuaciones persigue que la participación de las entidades españolas en estos programas sea máxima tanto en cantidad -subvenciones y contratos- como en calidad -nivel tecnológico y grado de novedad-.

Junto a lo anterior, el CDTI impulsa la cooperación tecnológica bilateral entre empresas, apoyando la constitución de consorcios y financiando la transferencia de tecnología en el ámbito internacional. Para esto último, el Centro dispone de una red de representantes en el exterior que, en 2008 abarcaba Japón, Corea, Marruecos, Brasil, Chile, México, China, India y Estados Unidos.

Como resultados más destacados en 2008 cabe señalar:

- En lo que se refiere a los programas espaciales que desarrolla o en los que participa España, cabe destacar el buen nivel de retornos que viene manteniendo en la participación en la Agencia Espacial Europea, que durante 2008 se situó en el 104%.

- En febrero de 2008 fue presentado por el Ministro de Industria Turismo y Comercio el Plan Estratégico para la Aviación General, elaborado por el CDTI tras un profundo estudio de la problemática de la Aviación Civil española.
 - En 2008, los retornos españoles en las Prioridades Temáticas y áreas cogestionadas por el CDTI del VII Programa Marco ascendió a 219,4 millones de euros, un 7% del presupuesto de la UE-27. Las entidades españolas lideraron 54 de los proyectos aprobados (7,1% del total, frente al 6,6% de 2007). 514 entidades españolas participan en proyectos aprobados en 2008, un 35,3% más que en 2007.
 - En 2008 se consolidaron las medidas instrumentales de Tecnoeuropa (Bonos Tecnológicos, las Unidades de Innovación Internacional y las APC+), programa en el marco del Plan Euroingenio destinado a crear incentivos para empresas, asociaciones y plataformas tecnológicas y reforzar la participación de las empresas españolas en el VII Programa Marco de I+D de la Unión Europea.
 - En cuanto a las Grandes Instalaciones Científicas, el CDTI estimula la participación española en el desarrollo de éstas, prestándolas asesoría y apoyo financiero para facilitar su participación en los contratos de suministros y servicios licitados por estos organismos. En 2008, los contratos obtenidos por empresas españolas en las principales instalaciones (CERN, ESRF y ESO) ascendieron a 8,56 millones de euros.
 - En cuanto a la Iniciativa EUREKA, en la presidencia eslovena se aprobaron 45 nuevos proyectos con participación española, que suponen una inversión total de 49,6 millones de euros. Con ello, las entidades de nuestro país hasta junio de 2008, han participado en 804 proyectos Eureka, habiendo liderado el 12,4% de ellos lo que consolida el primer puesto de España, tanto en número de proyectos participados como liderados.
- Las entidades españolas (participantes en el Programa Marco) lideraron un 7,1% de los proyectos aprobados en 2008, frente al 6,6% de 2007
- En cuanto a los proyectos IBEROEKA, enmarcados en el Programa CYTED, se aprobaron 36 con participación española, que suponen una inversión total de 41,7 millones de euros. De estos proyectos, 28 estaban liderados por entidades españolas. Nuestro país continúa siendo el líder indiscutible en esta iniciativa liderando el 90% de los proyectos aprobados.
 - En el área de la promoción y transferencia internacional de tecnología, en 2008 se consolidó el instrumento de las Ayudas a la Promoción Tecnológica (APT), lanzado en 2007. En 2008, se aprobaron 23 APT, con un importe de 3,14 millones de euros.
 - En 2008, a los Programas Bilaterales con Canadá, China, India y Corea del Sur se sumó un quinto programa negociado por el CDTI con la agencia estatal homóloga en Japón: NEDO. En ese año, asimismo, se certificaron 12 nuevos proyectos de cooperación en el marco de estos programas, con una inversión de 16,4 millones de euros.
 - Igualmente, la red exterior de representantes del Centro se amplió en 2008. desde julio de ese año, el CDTI cuenta con un delegado en Estados Unidos, localizado en la Oficina Comercial Española de Washington DC. En paralelo a lo anterior, se firmó un plan exploratorio de actividades con el "National Institute of Standards and Technology" (NIST).
 - A lo largo de 2008, la red exterior gestionó 52 proyectos de Cooperación Tecnológica y 12 Acuerdos de Internacionalización de Tecnología.

Actividad en 2008

FINANCIACIÓN DIRECTA DE PROYECTOS		
	Nº	Miles de euros
I+D	1.023	559.876
Concertados	91	52.508
Aeronáutica	27	28.005
Internacionales	77	39.107
Otros	828	440.256
I+D Cooperativa	98	210.341
Cooperación entre PYMEs e Integrados (incluyen 14 individuales)	2	7.998
CENIT-E	14	172.000
Subprograma Aeroespacial (SAE) (1)	70	30.343
Ayudas a jóvenes empresas innovadoras	73	25.719
NEOTEC I	73	25.719
NEOTEC II	-	-
Ayudas a la Promoción Tecnológica (APT)	23	3.140
Línea de Financiación de la Innovación Tecnológica	-	-
Programas de cooperación bilateral espacial (1)	6	8.215
Estratégicos de Desarrollo Aeronáutico	1	110.000
TOTAL FINANCIACIÓN DIRECTA	1.224	917.291
FINANCIACIÓN INDIRECTA		
	Nº	Miles de euros
NEOTEC-Capital Riesgo (2)	5	64.000
Ayudas a la preparación propuestas comunitarias (APC+)	127	2.260
Ayudas a la preparación de ofertas (APO)	20	250
Bonos Tecnológicos (nº y pagos) (3)	29	1.000
Unidades de Innovación Internacional, UII (nº y pagos) (3)	10	1.630
Programas de Capacitación	1	18
TOTAL FINANCIACION INDIRECTA	192	69.158
GESTIÓN DE PROGRAMAS NACIONALES		
	Nº	
Solicitudes evaluadas de proyectos CDTI	1.852	
Emisión de Informes Motivados	850	
Evaluaciones externas del Plan Nacional de I+D+i	5.519	
Actuaciones directas de asesoramiento a empresas	855	
GESTIÓN DE PROGRAMAS INTERNACIONALES		
	%, Nº	Miles de euros
Retorno Programa Marco de I+D de la UE (%) (4)	7,0	219.400
Entidades con Proyectos aprobados en el VII PM (nº)	514	-
Proyectos Eureka con participación española (nº) (5)	45	49.610
Proyectos EuroStars, Eranet y otros con participación española (nº)	29	22.260
Proyectos Iberoekea con participación española (nº)	36	42.880
Proyectos Bilaterales (nº) (6)	12	9.917
GESTIÓN DE PROGRAMAS AEROESPACIALES Y RETORNOS TECNOLÓGICOS		
	%, Nº	Miles de euros
Retorno acumulado contribución española a la ESA (7)	104%	838.888
Retorno anual contratación española en la ESA	6,0%	86.904
Retornos de Hispasat (8), Eumetsat (9), SpainSat (10) y Amazonas	127%	41.752
Número de contratos y volumen de contratación a industrias españolas en Grandes Instalaciones Científicas (GIC's)	31	23.351
PROMOCIÓN, DIFUSIÓN E INFORMACIÓN		
	Nº	
Solicitudes atendidas por la Red PI+D+i	7.392	
Eventos con participación del CDTI	381	
Apariciones en medios	3.391	
Visitas a la página web corporativa (11)	196.392	
Informes oficiales tramitados	422	

- (1) En 2009, los fondos relativos al Espacio del Subprograma Aeroespacial y los fondos de los Programas de Cooperación Bilateral Espacial están consignados en el MITYC.
- (2) Compromiso de aportación aprobado por el Comité de Inversiones.
- (3) Los pagos de UII y Bonos se refieren a desembolsos realizados en el año derivados de compromisos adquiridos en ese año o anteriores.
- (4) Retorno anual sobre presupuesto dedicado a proyectos (subvenciones) aprobados en los programas de la UE-27 que gestiona el CDTI. En función de la puesta en marcha de las medidas correspondientes en el PN, CCAA, Universidades y OPI.
- (5) Para el año n, datos correspondientes al periodo de las presidencias de junio n-1 a junio n.
- (6) Presupuesto de proyectos Chineka, Canadeka, etc.
- (7) Retorno industrial acumulado (volumen de contratos) desde 01/01/2000.
- (8) Retorno anual según el perfil pactado con los contratistas principales.
- (9) Retorno sobre la contribución española anual a las instalaciones de control en tierra que contrata directamente Eumetsat.
- (10) Retornos correspondientes al satélite militar de comunicaciones SpainSat comprometidos por Loral.
- (11) El nuevo instrumento de seguimiento de accesos a la página web (XITI) está operativo desde septiembre de 2008.

I.3 LA I+D+i EMPRESARIAL ESPAÑOLA

La adquisición de ventajas competitivas sostenibles en el tiempo debe convertirse en el objetivo fundamental de las empresas españolas. No basta con adaptarse a los cambios impuestos por el mercado sino que hay que anticiparse a éstos y estar en disposición de mantener la diferencia con los competidores en un contexto cada vez más complejo, más internacionalizado y más incierto. La innovación y la aplicación de nuevo conocimiento son herramientas básicas, tal y como puso de relieve la Agenda de Lisboa, para la consecución de esta meta, la supervivencia de las empresas y el desarrollo económico y social de un país. En el actual contexto económico, lo anterior cobra más relevancia. La empresa debería evitar tomar decisiones que supongan limitar sus inversiones en I+D e innovación pues,

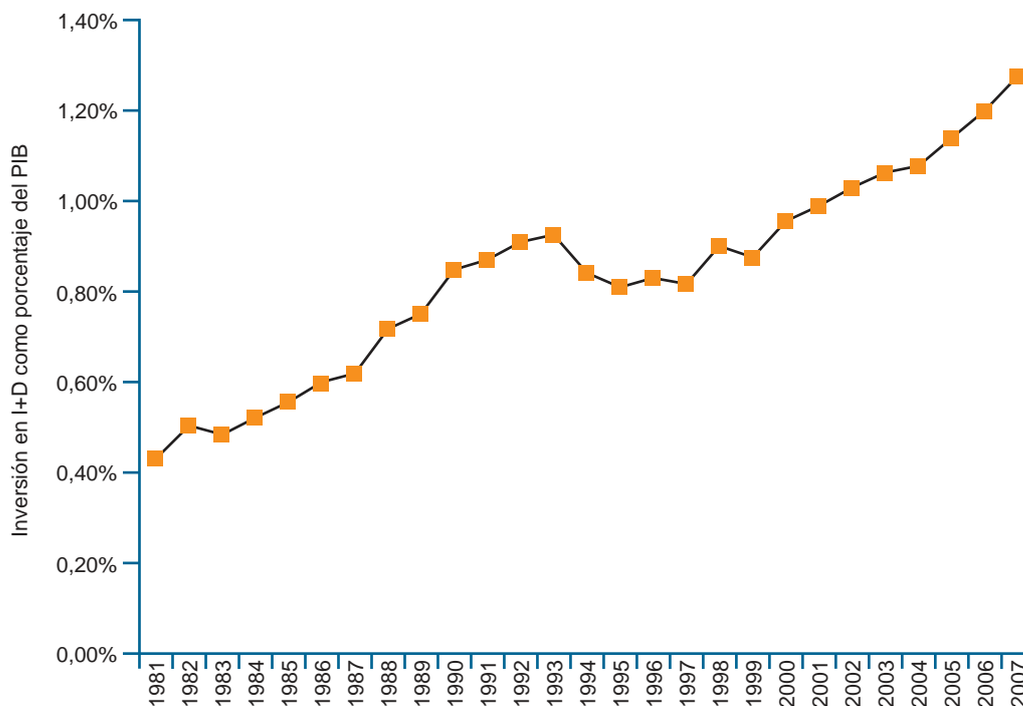
si bien puede suponer un alivio financiero momentáneo, este tipo de decisiones hipotecan el futuro competitivo de la empresa.

a) Principales cifras de I+D

En 2007, último dato disponible en el INE, España invirtió el 1,27% del PIB en actividades de I+D, más de 13.300 millones de euros corrientes, un 13% más que en 2006. Este dato mantiene la senda creciente iniciada a finales de los 90, tras un período de mayor contención de la inversión relacionada con la crisis europea de 1992-93 y la consolidación presupuestaria iniciada en 1994, y continua el crecimiento más acelerado que se percibe a partir de 2004, en consonancia con el mayor esfuerzo desde la Administración Pública para estimular la inversión en I+D.

Gráfico I:

Evolución de la inversión española en I+D en porcentaje del PIB (1981-2007)



Fuente: Elaboración propia según datos INE, 2009.

La senda creciente de la inversión nacional en I+D ha permitido a nuestro país reducir claramente la diferencia con los países de nuestro entorno socioeconómico, si bien todavía estamos lejos de los principales inversores en I+D como Finlandia, Suecia o Alemania, o Estados Unidos y Japón, fuera de la Unión Europea. Hay que señalar que, frente a la tendencia creciente del esfuerzo español, la media de la Unión Europea, tanto UE-27 (1,84% en 2006) como UE-15 (1,91% en 2006), viene manteniéndose prácticamente estable durante el último quinquenio.

b) La participación del sector empresarial

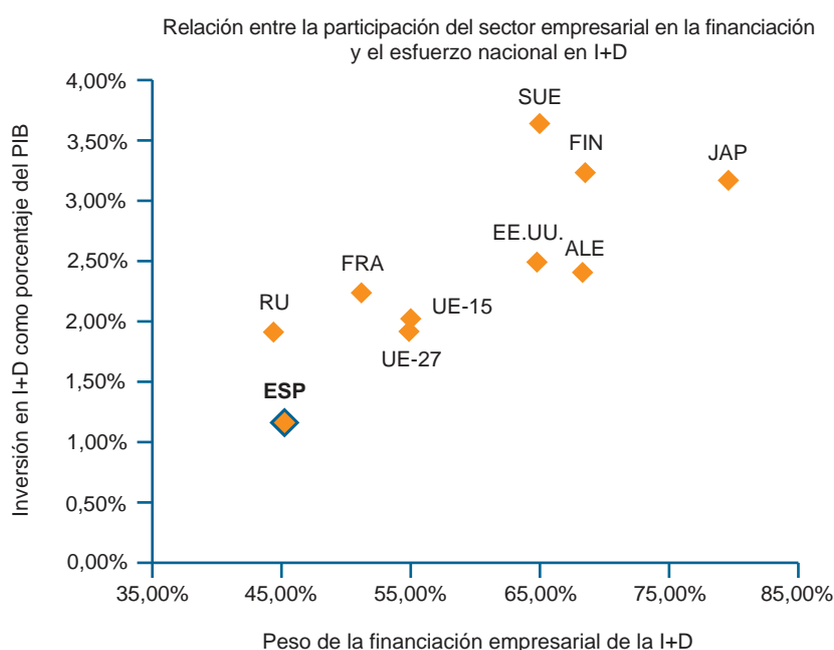
La participación empresarial en la inversión en I+D es una variable fundamental en el análisis del estado de cualquier Sistema Nacional de Innovación y del conjunto de una economía. En primer lugar, son las empresas las que materializan gran parte del conocimiento generado en nuevos bienes, servicios y procesos de producción, incrementando,

así, el bienestar social al trasladar estas mejoras a la sociedad. Y en segundo lugar, la inversión en I+D es una herramienta para el mejor posicionamiento competitivo de las empresas de un país y para garantizar en el medio y largo plazo su supervivencia mediante la generación de mayor valor añadido.

Según los últimos datos del INE, el sector empresarial español financia el 46% de la I+D total y ejecuta el 56% de la misma. Estos valores están todavía lejos de los objetivos de Lisboa y Barcelona, que se marca como uno de sus objetivos incrementar los porcentajes de ejecución y de financiación del sector empresarial, y son inferiores a los de los principales países de nuestro entorno. De hecho, si se toma la relación entre la financiación del sector empresarial y el porcentaje de inversión en I+D sobre el PIB (gráfico 2) se observan unos niveles mayores de inversión cuanto mayor es la participación del sector empresarial.

Gráfico 2:

Comparación internacional de la financiación empresarial a la I+D y porcentaje del PIB invertido en I+D



Fuente: Elaboración propia según datos de Eurostat, 2009. Datos año 2005: Japón, Suecia, UE-27 y UE-15; datos año 2006: Estados Unidos, Francia y Reino Unido; datos 2007: España y Finlandia.

Si se analizan las relaciones entre los distintos agentes del Sistema Nacional de Innovación de financiación y ejecución se confirma esta, todavía, insuficiente participación financiera de las empresas.

La senda creciente de la inversión nacional en I+D ha permitido a nuestro país reducir claramente la diferencia con los países de nuestro entorno socioeconómico

La tabla 1 muestra que el sector empresarial se autofinancia en torno al 75%, obteniendo de la Administración Pública un 16,34%, dos puntos porcentuales más que en 2006, y un 8,41% del extranjero, principalmente contribuciones de la UE y

otros organismos internacionales, otro incremento de dos puntos porcentuales. En términos absolutos, la ejecución del sector empresarial se ha incrementado en algo más de 896 millones de euros, 482 financiados mediante el sector público y el extranjero, y el resto por las empresas, con una pequeña pérdida de la financiación aportada por las universidades y las instituciones privadas sin ánimo de lucro, aunque el peso de ambas fuentes de financiación es marginal (el 0,18% de la ejecución de las empresas).

Es patente el esfuerzo de las administraciones públicas, que han incrementando en más de 800 millones de euros la financiación de la I+D, pasando a representar el 43,66% del total, 1,2 puntos porcentuales más que en 2006.

Tabla 1:

Sectores de financiación y ejecución de I+D en 2007

Ejecución		Financiación				
		Administración pública	Enseñanza superior	Empresas	IPSFL*	Extranjero
Total	100,00%	43,66%	3,33%	45,46%	0,54%	7,01%
Administración Pública	17,60%	86,39%	0,23%	6,19%	0,55%	6,64%
Enseñanza superior	26,37%	73,10%	12,42%	9,01%	1,16%	4,30%
Empresas	55,87%	16,34%	0,03%	75,08%	0,15%	8,41%
IPSFL	0,16%	26,24%	1,33%	29,18%	36,08%	7,18%

*Instituciones privadas sin fines de lucro
Fuente: INE, 2009 y elaboración propia

Siendo la falta de conexión entre el ámbito empresarial y el mundo de la investigación una de las principales debilidades del Sistema Nacional de Innovación la evolución de los datos parece indicar una mayor interrelación entre ambos mundos (una de las líneas de trabajo estratégicas impulsada

desde las administraciones públicas). Así, en el último trienio se observa un incremento de la financiación de las empresas a la I+D ejecutada en el ámbito universitario, en 2005 era el 6,91%, el 7,98% en 2006, y el 9,01% en 2007.

c) Distribución del esfuerzo en I+D por CCAA

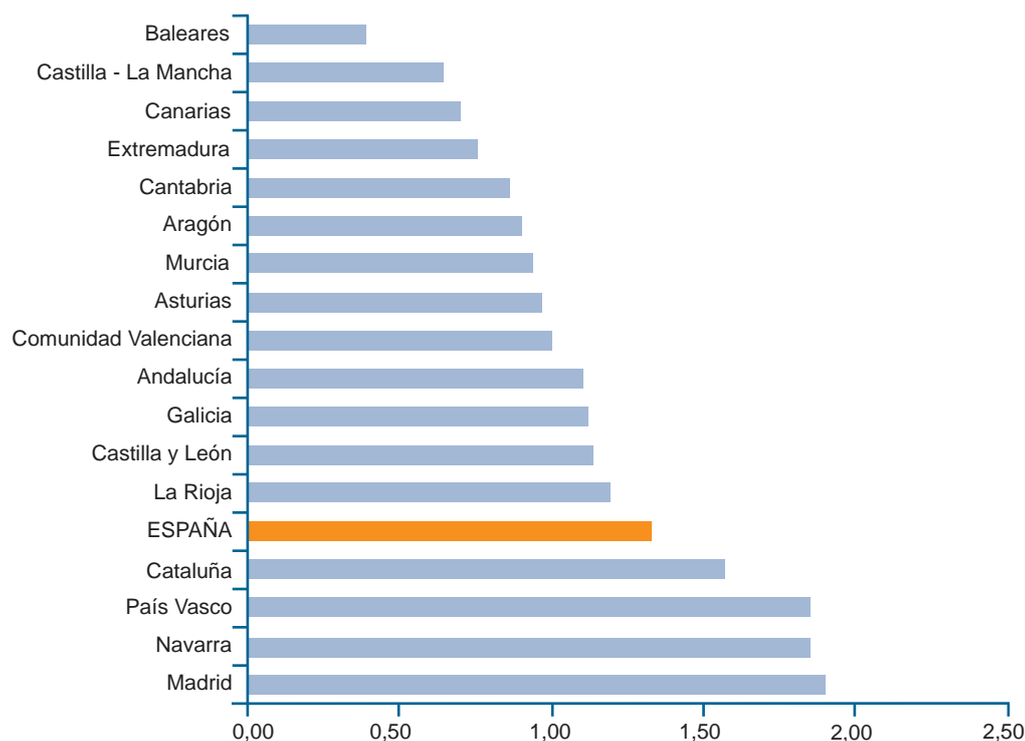
En España existe una amplia heterogeneidad en el esfuerzo en I+D analizado por CCAA. Tradicionalmente, cuatro comunidades se sitúan por encima de la media nacional (1,27% del PIB invertido en I+D en 2007): Madrid (1,93%), que se mantiene por segundo año consecutivo por encima incluso

de la media UE-15, Navarra (1,88%), País Vasco (1,88%) y Cataluña (1,48%).

Las demás comunidades se pueden dividir en tres grupos: aquellas bastante próximas a la media (La Rioja, Castilla y León, Galicia y Andalucía), las que están por encima de la mitad de la media nacional y el grupo más rezagado con valores por debajo de la mitad de la media, tal y como se observa en el gráfico 3.

Gráfico 3:

Inversión en I+D en relación con el PIB por CCAA, 2007



Fuente: INE, 2009.

En el análisis regionalizado hay que indicar que las CCAA de cabeza, Madrid y Navarra, han sufrido un ligero retroceso frente a los datos de 2006, mientras que el País Vasco y Cataluña han incrementado su esfuerzo relativo, especialmente el primero que ha

pasado de 1,58% del PIB al 1,88% en 2007. Destaca también el avance que han realizado prácticamente todas las CCAA situadas por debajo de la media nacional. En la tabla 2 se puede ver la evolución de las CCAA en términos de dedicación del PIB.

2005	2006	2007
Madrid - 1,82	Madrid - 1,99	Madrid - 1,93
Navarra - 1,68	Navarra - 1,92	Navarra - 1,88
País Vasco - 1,48	País Vasco - 1,58	País Vasco - 1,88
Cataluña - 1,35	Cataluña - 1,42	Cataluña - 1,48
Comunidad Valenciana - 0,98	La Rioja - 1,05	La Rioja - 1,16
Castilla y León - 0,90	Castilla y León - 0,98	Castilla y León - 1,10
Galicia - 0,87	Comunidad Valenciana - 0,96	Galicia - 1,03
Andalucía - 0,83	Asturias - 0,90	Andalucía - 1,02
Aragón - 0,79	Andalucía - 0,89	Comunidad Valenciana - 0,96
Murcia - 0,72	Galicia - 0,89	Asturias - 0,93
Asturias - 0,71	Aragón - 0,88	Murcia - 0,92
Extremadura - 0,68	Cantabria - 0,80	Aragón - 0,90
La Rioja - 0,66	Murcia - 0,75	Cantabria - 0,88
Canarias - 0,58	Extremadura - 0,73	Extremadura - 0,74
Cantabria - 0,45	Canarias - 0,64	Canarias - 0,64
Castilla - La Mancha - 0,41	Castilla - La Mancha - 0,46	Castilla - La Mancha - 0,60
Baleares - 0,27	Baleares - 0,29	Baleares - 0,33

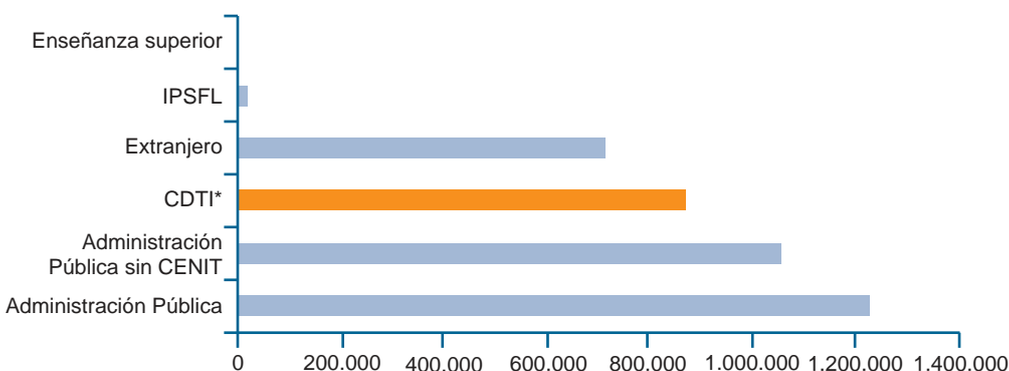
d) El CDTI en la I+D española

En 2008, la financiación directa del CDTI a las empresas para el desarrollo de sus proyectos de I+D+i alcanzó los 917,29 millones de euros, incluyendo proyectos de I+D, proyectos en el área aeroespacial, y CENIT (computados en el gráfico 4 dentro de la financiación de la Administración

Pública al tratarse de subvenciones). La financiación comprometida, mediante créditos y subvenciones, por el CDTI en 2008 supone aproximadamente el 13% de la ejecución total de las empresas en 2007 (último dato disponible del INE), lo que sitúa al Centro como el punto de referencia de la ayuda pública a la I+D empresarial.

Gráfico 4:

Fuentes de financiación no empresariales de la I+D ejecutada por las empresas, año 2007 (miles de euros) y aportación CDTI año 2008 (miles de euros)



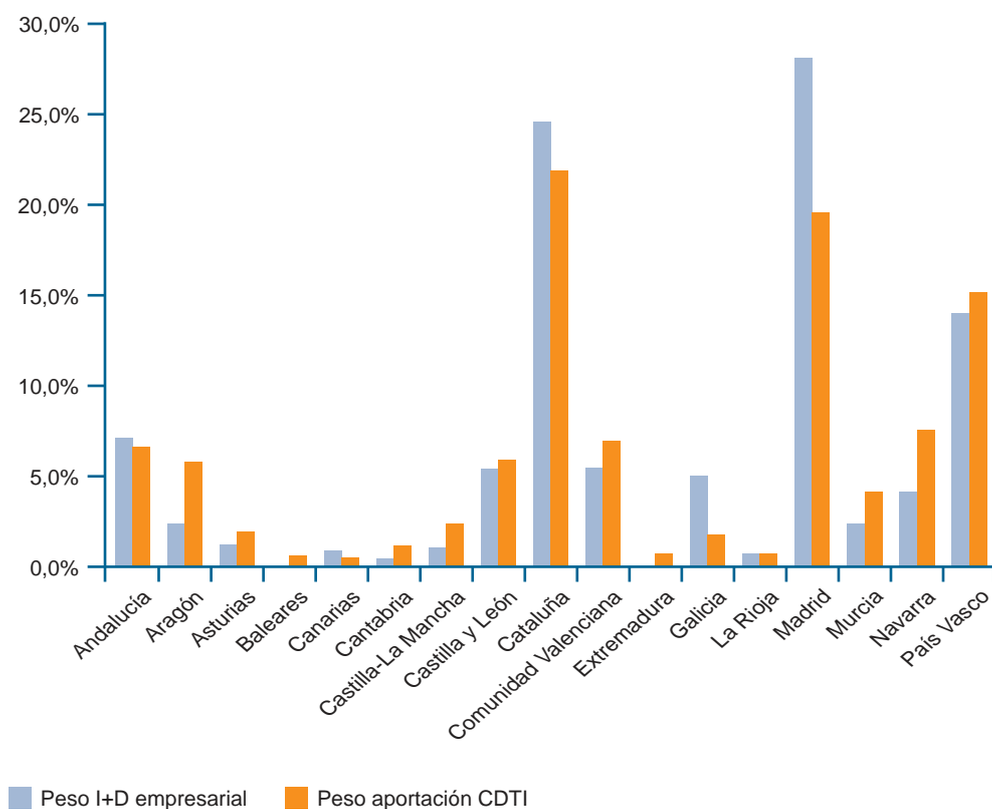
* Compromisos de aportación CDTI incluyendo CENIT (contabilizado en INE como financiación de la Administración Pública al tratarse de subvención, las ayudas reembolsables del CDTI no se incluyen en la financiación de la Administración Pública)
Fuente: INE, 2008 y elaboración propia

Por último, la distribución geográfica de la actividad CDTI y la de la inversión empresarial en I+D es muy similar. No obstante, se pueden apreciar algunas diferencias que justifica la distinta estructura sectorial de cada CCAA, tal y como se puede observar en el gráfico 5. En aquellas donde existe un predominio del sector servicios la presencia

CDTI tiende a ser un poco menor debido al carácter predominantemente industrial de los proyectos financiados por el Centro, como ocurre por ejemplo en Madrid, mientras que las CCAA con mayor peso industrial, Navarra o el País Vasco, tienden a tener una mayor participación en la financiación CDTI.

Gráfico 5:

Comparativa cuota inversión empresarial en I+D y cuota de la aportación CDTI por CCAA



Fuente: INE, 2009 y CDTI, 2009.

ESTRUCTURA ORGANIZATIVA



2.1. CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

El Consejo de Administración del CDTI, a 31/12/2008, estaba integrado por:

Presidente	
D^a Cristina Garmendia Mendizábal	Ministra de Ciencia e Innovación
Vicepresidente y Director General	
D. Maurici Lucena Betriu	Director General
Consejeros	
D^a Carmen Arroyo Waldhaus	Jefa del Gabinete de la Subsecretaria (Ministerio de Ciencia e Innovación)
D. Jorge Blázquez Lidoy	Vocal Asesor de la Dirección General de Información Internacional Turismo y Comercio
D. Jesús Candil Gonzalo	Director General de Industria (Ministerio de Industria, Turismo y Comercio)
D^a Inmaculada Fiteni Campos	Asesora del Departamento de Política Social e Industrial de la Oficina Económica del Presidente del Gobierno
D. Tomás Fraile Santos	Subdirector General de Coordinación de Organismos Públicos de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
D^a Clara Eugenia García García	Asesora del Gabinete de la Ministra de Ciencia e Innovación
D. Félix García-Ochoa Soria	Subdirector General de Proyectos de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
D^a Isabel García Sanz	Subdirectora General de Conservación de Recursos y Alimentación Animal (Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino)
D. Juan Enrique Gradolph Cadierno	Director General de Política Económica (Ministerio de Economía y Hacienda)
D^a Concepción Grau Olivé	Directora de Gabinete del Secretario de Estado de Universidades (Ministerio de Ciencia e Innovación)
D. Juan Tomás Hernani Burzaco	Director General de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)
D. Diego Moñux Chércoles	Asesor del Gabinete de la Ministra de Ciencia e Innovación
D^a Ana Isabel Poveda Monsalve	Directora del Gabinete del Secretario de Estado de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
D. Gustavo Rachid Rücker	Director de Comunicación (Ministerio de Ciencia e Innovación)
D. Javier Rubio Rodríguez	Vocal Asesor de la Dirección General de Información Internacional (Ministerio de la Presidencia)
D^a Aurora Saeta del Castillo	Directora del Gabinete del Secretario General de Política Científica y Tecnológica (Ministerio de Ciencia e Innovación)
D. Sergio Sánchez Benítez	Asesor del Gabinete de la Ministra de Defensa
D^a Carmen Simón Adiego	Subdirectora General de Administración Financiera, Régimen Interior e Inspección de Servicios (Ministerio de Ciencia e Innovación)
Secretaria del Consejo	
D^{ña}. Carmen Canda Moreno	Secretaria General del CDTI (Ministerio de Ciencia e Innovación)

A lo largo de 2008 causaron baja el Presidente, D. Joan Trullén Thomas, el Vicepresidente, D. Jesús Candil Gonzalo y los Consejeros D. Rafael Domenech Vilariño, D. Víctor Izquierdo Loyola, D. Carlos Martínez Alonso, D. Miguel Azorín Albiñana-López, D. Manuel Ruíz Cézar, Dña. Gloria Barba Bernabéu, D. Pedro de María Martín, D. Luis Antonio Rico Urios, D. José Carlos Rubio García, D. José María Luxán Meléndez, D. Xosé Antón García Díaz, Dña. Carmen Andrade Perdrix, Dña. Montserrat Torné Escasany, D. Enrique Verdeguer Puig y Dña. Helena Royes Riera.

2.2. COMITÉ DE DIRECCIÓN

A 31/12/2008, la estructura organizativa del Centro estaba formada por la Dirección General, de la que dependen 6 Direcciones.

Director General
D. Maurici Lucena Betriu

Director de Tecnología
D. Andrés Zabara Carrasco

Director de Internacional
D. José Manuel Leceta García

Directora de Aeronáutica,
Espacio y Retornos Tecnológicos
Dña. Mercedes Sierra Toral

Director Financiero
D. Miguel Angel Plaza Uceda

Director de Promoción,
Estudios y Servicios Corporativos
D. Juan Carlos Fernández Doblado

Secretaría General
Dña. Carmen Canda Moreno

2.3. RECURSOS HUMANOS

El CDTI contaba, a 31/12/2008, con una plantilla autorizada de 316 puestos fijos en las oficinas de Madrid distribuidos de la forma siguiente:

PUESTO / CATEGORÍA PROFESIONAL	PERSONAL
Director General	1
Directores	6
Jefes de División	5
Jefes de Departamento	21
Personal Técnico	231
Personal Informático, Administrativo y Auxiliar	52
Total	316

Fuera de España, el Centro cuenta con una oficina en Tokio (Japón) integrada por un Director y un empleado –la SBTO, Spain Business and Technology Office-; un delegado, dos técnicos y un administrativo en la Oficina Conjunta de I+D SOST con sede en Bruselas; un representante en la Oficina Comercial de España en Shangai (China); un representante en la Oficina Comercial de España en Washigton (EEUU); y 6 representantes en organismos homólogos al CDTI en Corea, México, Chile, Marruecos, Brasil e India en virtud de los Acuerdos de Colaboración suscritos al efecto. Es decir, 14 empleados del CDTI desarrollan su labor fuera de España. Adicionalmente, el Centro cuenta con 1 técnico temporal responsable del proyecto AIRtn de la Iniciativa ERANET. Las cifras anteriores reflejan el crecimiento de actividad y de plantilla que ha venido experimentando el CDTI en los últimos años: la plantilla se ha duplicado entre 2000, cuando ascendía a 154 personas, y 2008.

EVALUACIÓN Y FINANCIACIÓN DE PROYECTOS



3.1. TIPOLOGÍA DE PROYECTOS

El CDTI evalúa, selecciona y financia proyectos de I+D desarrollados por empresas españolas. El instrumento financiero que utiliza para ello es la ayuda parcialmente reembolsable -esto es, una ayuda que incorpora un tramo reembolsable a tipo de interés 0 y un tramo no reembolsable- y en ocasiones la subvención. Dependiendo de las distintas necesidades de apoyo en materia de I+D que ha ido detectando, el CDTI ha creado y ofrece a las empresas distintos tipos de proyectos, con diferentes perfiles de apoyo financiero. Así, en 2008 la tipología existente era:



- a) **Proyectos CENIT (Consortios Estratégicos Nacionales en Investigación Técnica).** Instrumento creado en el marco de INGENIO 2010, para apoyar proyectos de investigación industrial acometidos por grandes consorcios constituidos por grandes empresas, PYMES y centros generadores de conocimiento, de cuatro años de duración y presupuestos entre 20 y 40 millones de euros. La subvención que reciben puede alcanzar el 50% del presupuesto aprobado.
- b) **Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Proyectos de Innovación Tecnológica.** Eran proyectos empresariales de I+D+i orientados al desarrollo de nuevos productos o procesos industriales. Tenían carácter aplicado y se basaban en el desarrollo y/o la incorporación y asimilación de nuevas tecnologías en la empresa.

c) **Ayudas NEOTEC.** Son proyectos que tienen como objetivo apoyar la creación y consolidación de empresas de base tecnológica, facilitando el camino a los emprendedores tecnológicos desde el momento de la concepción de la idea empresarial para el arranque de la empresa.

d) **Proyectos de Investigación Industrial Concertada (PIIC).** Eran iniciativas de investigación precompetitiva liderados por una empresa y realizadas en colaboración con universidades, centros tecnológicos o centros de investigación. El CDTI financiaba con sus recursos estos proyectos, cuyos resultados no son directamente comercializables y suponen un riesgo técnico elevado.

e) **Proyectos Integrados y de Cooperación Tecnológica entre pymes.** Son tipologías de proyectos realizados por consorcios de empresas y que tienen como objetivo desarrollar tecnologías novedosas con impacto tecnológico e industrial relevante para las regiones en que se realicen (Integrados) o resolver problemáticas comunes de un determinado sector empresarial mediante el uso de tecnologías novedosas (Cooperación Tecnológica entre pymes). Estas modalidades cuentan con cofinanciación del FEDER (por medio del Fondo Tecnológico) y fueron diseñadas específicamente para la ejecución de estas ayudas comunitarias.

f) **Proyectos Internacionales.** Son proyectos de Desarrollo o de Innovación Tecnológica (y desde julio, PID) que se apoyan de forma especial mediante un tramo no reembolsable del 25% de la ayuda por existir en ellos cooperación internacional.

En julio de 2008, los proyectos de Investigación Industrial Concertada y los de Desarrollo Tecnológico se fusionaron en los denominados Proyectos Empresariales de I+D (PID), los cuales cuentan con una herramienta financiera de ayuda única que se ofrece modulada en función de las características del proyecto. Por otro lado, las iniciativas hasta entonces apoyadas por medio

de los Proyectos de Innovación Tecnológica, que no se recogen en los PID, se canalizan hacia una línea bancaria de Financiación de la Innovación Tecnológica, fondeada por el CDTI y que se constituyó en la segunda mitad de 2008 al efecto.

Las características de la financiación ofrecida por el CDTI durante 2008, en función del tipo de proyecto, se recogen en el siguiente cuadro:

Tipología de proyectos	Cobertura máxima de la ayuda	Interés del Tramo Reembolsable	Amortización	Tramo No Reembolsable
Ayudas NEOTEC	70%	0%	Se inicia cuando se genera cash flow positivo*	-
Proyectos CENIT	50%	Subvención	-	-
Hasta julio de 2008:				
Proyectos de Investigación Industrial Concertada (PIIC)	60%	0%	10 años	Hasta el 20%
Proyectos de Desarrollo e Innovación Tecnológica	60%	0%	10 años	-
Proyectos Internacionales	60%	0%	10 años	25%
Desde julio de 2008:				
Proyectos de I+D (PID)	75%	0%	10 años	15%
Proyectos Internacionales	75%	0%	10 años	25%
Proyectos Integrados y de Cooperación Tecnológica entre pymes	75%	0%	10 años	Hasta el 33%
Línea bancaria de Financiación a la Innovación Tecnológica	75%	Euribor - 0.5	Hasta 7 años, con 2 de carencia	-

* Se amortizan anualmente cantidades equivalentes a entre el 10 y el 20% del cash flow generado

Con objeto de prestar un apoyo especial al tejido empresarial español en la actual crisis financiera, en 2008 el CDTI incrementó el atractivo de los instrumentos financieros de ayuda que ofrece a la empresa. En relación a 2007 y con carácter general, en 2008 el plazo de amortización se prolonga, pasando de la horquilla 7-9 a los 10 años; en las modificaciones de julio se introduce, con carácter general, un tramo no reembolsable (entre el 15 al 25%) y se extiende el nivel de cobertura desde el 60% al 75% del presupuesto del proyecto.

Con carácter general, el desembolso de los créditos concedidos se realiza cuando la empresa ejecuta los hitos en que se subdivide el proyecto. Sin embargo, en el caso de los Proyectos de Desarrollo Tecnológico, de Innovación Tecnológica o de I+D (PID), cuando el promotor del proyecto es una

micropyme (que tiene mayor dificultad en el acceso a la financiación) el CDTI ofrece la posibilidad de solicitar un anticipo directo del 25% de la aportación CDTI a la firma del contrato. Esta posibilidad también era válida hasta el mes de julio en el caso de los Proyectos de Cooperación Industrial Concertada, independientemente de la tipología del promotor.

Salvo en el caso de los proyectos CENIT, el CDTI ofrece una convocatoria permanente de ayudas plurianuales. Esto significa que las empresas pueden presentar en cualquier momento sus solicitudes de ayuda, por lo que pueden desarrollar sus proyectos sin el encorsetamiento temporal que supone el respeto a plazos de apertura y cierre de una convocatoria.

En 2008, además de su labor de financiación, el CDTI también fue organismo evaluador de todos los proyectos empresariales

de innovación y desarrollo tecnológico presentados a convocatorias del Plan Nacional de I+D+i y apoyados desde diferentes organismos de la Administración Central (Ministerios de Industria, Fomento, Medio Ambiente y Educación).

3.2. EVALUACIÓN DE SOLICITUDES DE FINANCIACIÓN

Durante 2008 el CDTI evaluó un total de 7.445 proyectos empresariales de I+D e

innovación tecnológica, de las que 1.852 correspondían a solicitudes de ayudas CDTI, 32 a proyectos CENIT, 42 a reconsideraciones de anualidades de proyectos CENIT ya aprobados y en fase de seguimiento y 5.519 a las convocatorias externas (al centro) del año 2008 del Plan Nacional de I+D+i. En el siguiente cuadro se detallan las solicitudes evaluadas en 2008:

Solicitudes de Ayudas CDTI	1.926
Proyectos CDTI*	1.852
Proyectos CENIT (Convocatoria de 2008 y reconsideraciones)	74
Solicitudes de Ayudas a otros organismos	5.519
Total	7.445

*Excluido CENIT

3.3. FINANCIACIÓN DIRECTA

En 2008, y tras la correspondiente evaluación técnico-comercial y económico-financiera, el Consejo de Administración del CDTI aprobó 1.124 proyectos (91 de Investigación Industrial Concertada, 946 de I+D, Desarrollo e Innovación Tecnológica, 73 NEOTEC y 14 CENIT), un 1,2% más que los 1.111 de 2007.

En total, la aportación financiera comprometida por el Centro durante 2008 en estos proyectos fue de 766 millones de euros y la inversión movilizada de 1.489 millones.

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

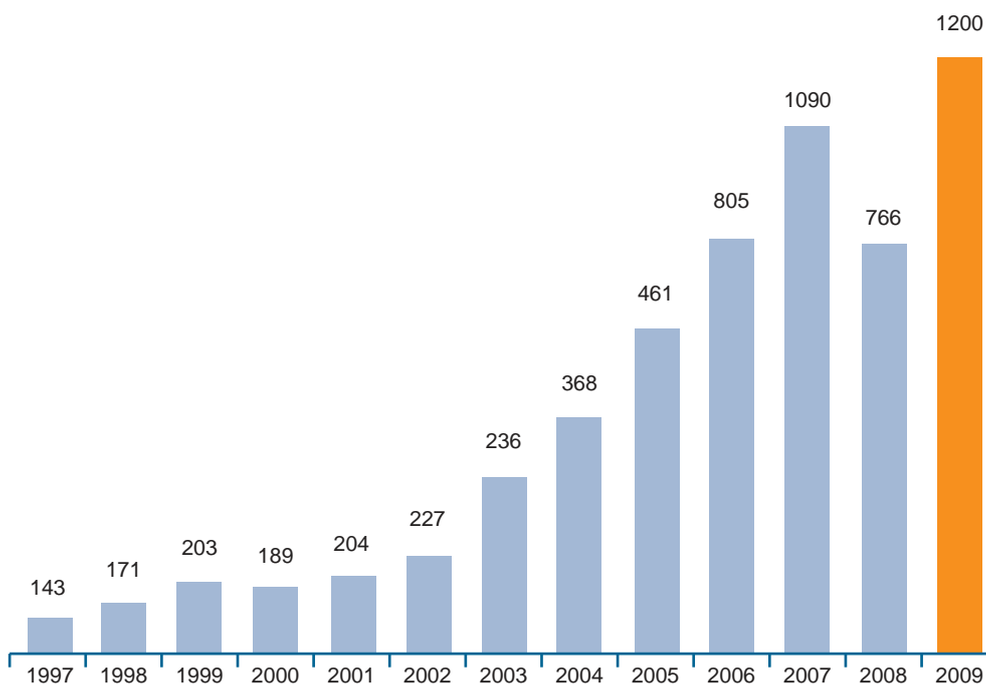
Tipología de proyectos	Número de proyectos aprobados	Aportaciones CDTI (millones de euros)	Presupuesto total (millones de euros)
Investigación Industrial Concertada	91	52,51	98,66
PID, Desarrollo e Innovación Tecnológica	946	515,37	965,33
NEOTEC	73	25,72	48,02
CENIT	14	172,00	376,54
Total	1.124	765,59	1.488,55

A pesar del crecimiento en número de proyectos habido en 2008, los compromisos de financiación en ese año supusieron un descenso del 29,7%. Esta caída la explica, fundamentalmente el lanzamiento de una sólo convocatoria de CENIT en 2008, frente a las dos de 2007 y el ajuste del CDTI al nuevo Marco Comunitario de Ayudas de Estado a la I+D de 2006, que ha supuesto la menor financiación de algunas partidas de los proyectos CDTI con el consiguiente descenso del volumen medio de financiación comprometida por proyecto. A pesar del descenso de 2008, entre 1997 y 2008 la

aportación financiera comprometida por el Centro para la financiación de proyectos empresariales de I+D+i se multiplicó por 5,4 lo que supone un ritmo medio de crecimiento anual del 16,5% (tasa media de variación anual).

No obstante, en 2009 está previsto superar los niveles de compromisos alcanzados en 2007, con lo que se recuperará un ritmo medio de crecimiento mayor.

Evolución de los compromisos de aportación CDTI en proyectos de I+D+i empresariales (Investigación Industrial Concertada, I+D, Desarrollo e Innovación Tecnológica, NEOTEC y CENIT) 1997-2008 y previsión 2009. Millones de euros.



Conviene señalar, que en el periodo analizado existen dos fases claramente diferenciadas. Mientras entre 1997 y 2003 la tasa media de crecimiento anual se situaba en torno a un moderado 9%, en años posteriores se acelera marcadamente el ritmo de expansión como consecuencia del mayor

compromiso del Estado español con el impulso de la I+D+i empresarial, registrándose entre 2004 y 2008, y a pasar del descenso de ese último año, una tasa de crecimiento promedio superior al 20% anual. Con la expansión prevista para 2009, ese ritmo medio se acercará al 30% (26,7%).

Distribución por áreas tecnológicas de Proyectos de Investigación Industrial Concertada, I+D, Desarrollo e Innovación Tecnológica y NEOTEC aprobados en 2008

Áreas	Número de proyectos	Financiación comprometida (millones de euros)	Presupuesto total (millones de euros)
Alimentación, Biotecnología y Salud	314	189,82	327,06
Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	258	130,00	220,51
Tecnologías de la producción	275	139,88	256,09
Materiales, Química y Medio Ambiente	263	133,89	248,12
Total	1.110	593,59	1.051,78

En cuanto a la distribución de los proyectos por áreas tecnológicas, en 2008 destaca el incremento de tres puntos porcentuales de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y el descenso similar de Alimentación, Biotecnología y Salud, en comparación con 2007. En las otras dos áreas no hay variaciones significativas.

No obstante, y en comparación con la media de los 5 años anteriores, en 2008 se aprecia un incremento más moderado de la cuota de proyectos en el área de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (1%), un mantenimiento de Alimentación, Biotecnología y Salud, y un ligero descenso de las de Materiales, Química y Medioambiente, y Tecnologías de Producción.

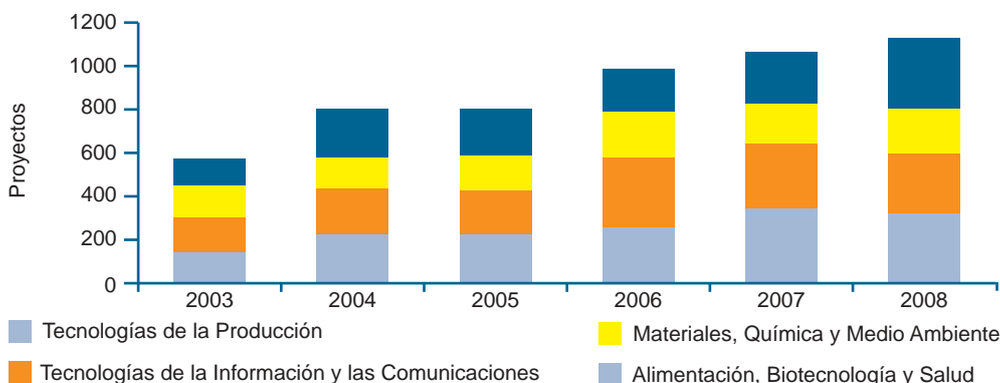
En cuanto a los presupuestos medios de los proyectos, la diferencia de dimensión entre los distintos tipos de proyectos se mantiene a lo largo del tiempo debido a las características de cada área tecnológica. Así, los presupuestos medios de proyectos de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC), que suelen ser los más reducidos debido al menor peso de los activos en los mismos, apenas superan los 0,85 millones de euros. Les siguen en

dimensión media los proyectos de Tecnologías de la Producción y los de Materiales, Química y Medio Ambiente, que presentan presupuestos medios de 0,93 y 0,94 millones de euros, respectivamente. Finalmente, los de mayor dimensión son los de Alimentación, Biotecnología y Salud, con presupuestos medios de 1,04 millones de euros.

La adaptación al Marco Comunitario de Ayudas, como se ha indicado, ha implicado el descenso de la dimensión media de los proyectos. Este descenso ha alcanzado el 34% en el caso de los proyectos del área de Tecnologías de la Producción, el 31% en los de Materiales, Química y Medio Ambiente, el 23% en los de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y el 14% en los de Alimentación, Biotecnología y Salud.



Distribución de Proyectos de Investigación Industrial Concertada, I+D, Desarrollo e Innovación Tecnológica y NEOTEC aprobados, 2003-2008



3.3.1. DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE PROYECTOS APROBADOS

Por Comunidades Autónomas, en 2008 Cataluña continuó siendo líder tanto en volumen de ayuda CDTI comprometida (22,1% del total) como en proyectos aprobados (23,2%), si bien esos porcentajes son ligeramente más bajos que en años anteriores.

Este descenso del peso de Cataluña sobre el total de ayuda comprometida (en 2003

ascendía al 30% y en 2008 se situó en el 22,1%), ha discurrido en paralelo a la diversificación regional de la actividad del CDTI. Así, determinadas Comunidades como Aragón, Castilla-La Mancha, Murcia o Navarra que suponían en 2003 el 11,5% de los compromisos de aportación del CDTI, han crecido muy marcadamente y han pasado a ser destinatarias del 22,3% de los compromisos de aportación del CDTI en 2008.

Distribución por CCAA de Proyectos de Investigación Industrial Concertada, I+D, Desarrollo e Innovación Tecnológica y NEOTEC aprobados en 2008

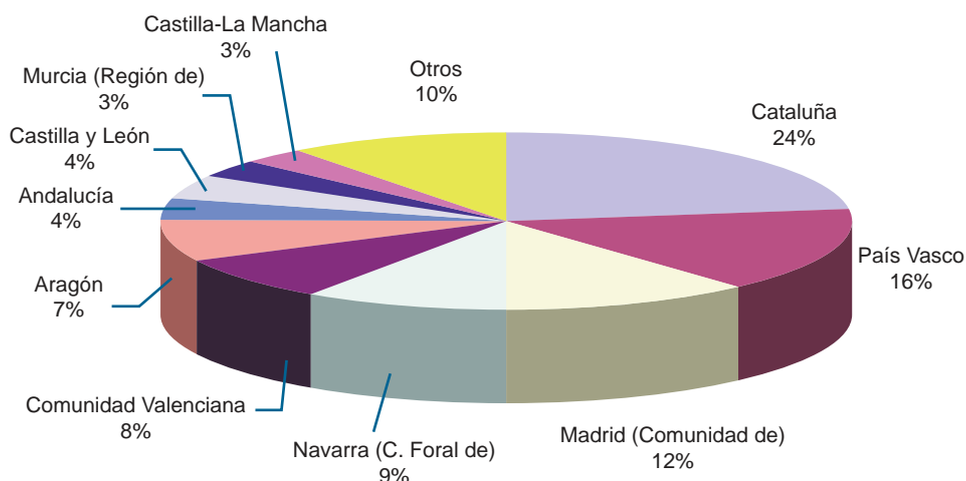
Comunidad	Proyectos aprobados	Aportación CDTI (millones de euros)	Presupuesto total (millones de euros)
Andalucía	49	30,75	57,47
Aragón	78	43,22	71,79
Asturias	27	13,18	22,44
Baleares	4	1,84	3,28
Canarias	5	1,68	2,97
Cantabria	22	8,85	15,38
Castilla y León	46	25,55	41,79
Castilla-La Mancha	34	17,87	30,86
Cataluña	257	131,13	224,44
Extremadura	15	8,01	12,62
Galicia	28	14,35	25,64
La Rioja	12	3,89	7,48
Madrid	127	89,85	153,82
Murcia	38	20,73	32,47
Navarra	105	50,81	120,71
País Vasco	170	86,88	153,73
Valencia	93	45,01	74,87
Total	1.110	593,59	1.051,78

Después de Cataluña, las Comunidades más activas son Madrid y País Vasco, ambas con un volumen de compromisos similar, del 15%, aproximadamente. Sin embargo el País Vasco supera a Madrid en número de proyectos, lo que indica un mayor volumen medio de los proyectos de Madrid.

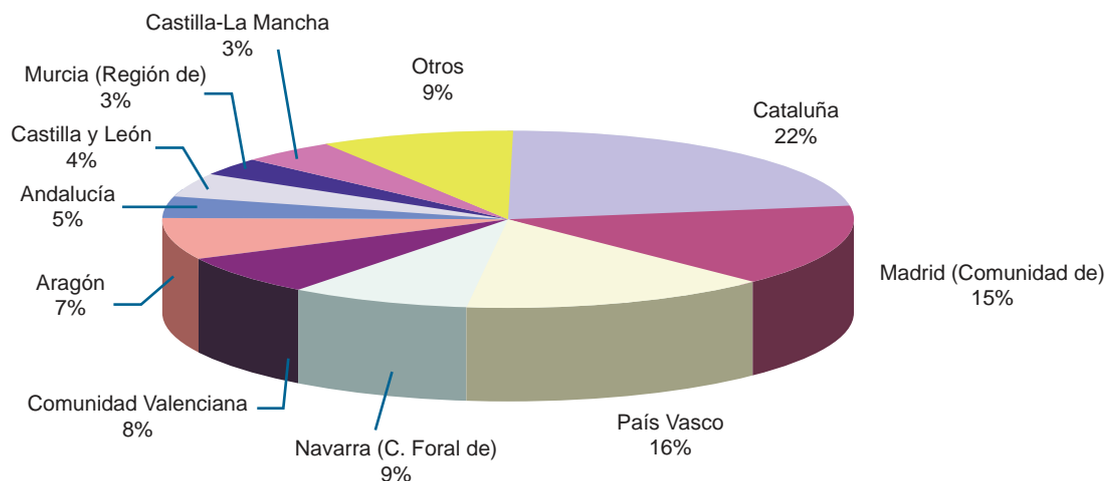
Estas 3 Comunidades Autónomas generaron en 2008 el 49,9% de los proyectos aprobados por el CDTI. Esto es, en consistencia con el hecho de que es en estas comunidades donde se sitúan los mayores polos económicos y de innovación del país, en ellas se concentró cerca de la mitad de la actividad del Centro.

En el otro extremo, en 2008 se ha consolidado la presencia del CDTI en las regiones españolas menos desarrolladas, lo que evidencia el cumplimiento por parte del CDTI de sus compromisos con la Unión Europea al aceptar la gestión de fondos FEDER. Así, las antiguas regiones Objetivo 1 (aquellas cuyo PIB per capita es inferior al 75% de la media comunitaria), recibieron en 2008 el 29,8% del total de compromisos de financiación adquiridos por el CDTI. Esta tasa se sitúa en línea con el 32,1% de 2007 y el 30,0% de 2006.

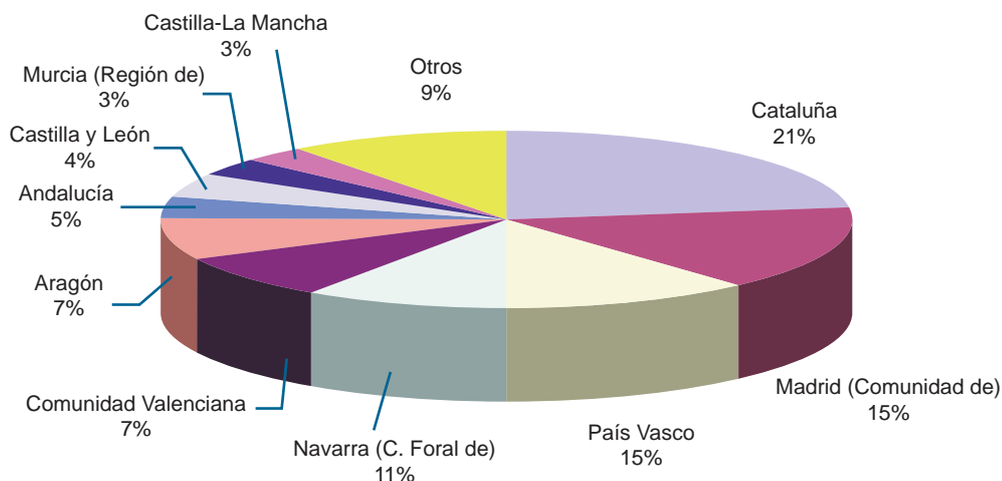
Distribución del número de proyectos por CCAA, 2008



Distribución de la aportación CDTI por CCAA, 2008



Distribución del presupuesto total por CCAA, 2008



Nota: Datos correspondientes a Proyectos de Investigación Industrial Concertada, I+D, Desarrollo e Innovación Tecnológica y NEOTEC

3.3.2. ANÁLISIS POR TAMAÑO DE EMPRESAS

CDTI y el presupuesto total según la dimensión de las empresas promotoras.

En el cuadro siguiente se exponen el número de proyectos aprobados, la aportación

	Proyectos	Aportación CDTI (millones de euros)	Presupuesto total (millones de euros)
Hasta 50	522	246,02	407,70
51-249	341	185,64	322,70
250-499	108	63,41	125,25
500 o más	139	98,53	196,13

Nota: datos correspondientes a Proyectos de Investigación Industrial Concertada, I+D, Desarrollo e Innovación Tecnológica y NEOTEC

El tejido empresarial financiado por CDTI está compuesto principalmente por empresas con menos de 250 empleados. En 2008 el 78% de los proyectos aprobados y el 73% de los fondos comprometidos por el Centro, correspondieron a este tipo de empresas. Además, su peso ha crecido, pues en 2007 suponían el 73% de los proyectos y el 63% de los fondos comprometidos. En conse-

cuencia las empresas con más de 250 empleados han reducido su participación en 2008 al 22%, lo que ilustra el acercamiento del Centro a la PYME.

En 2008, la aportación media ascendió a los 534.768 euros por proyecto.

En el caso de empresas de menos de 250 empleados la aportación media fue de 500.183 euros por proyecto. Las de más de 250 empleados recibieron un mayor volumen de aportación media (655.609 euros por proyecto), reflejo de la mayor capacidad de este segundo grupo para acometer proyectos de más envergadura.

El número total de empresas beneficiarias de ayudas CDTI para desarrollar proyectos de

Investigación Industrial Concertada, I+D, Desarrollo e Innovación Tecnológica y NEO-TEC fue en 2008 de 967. Un 52% de éstas desarrollaron ese año proyectos CDTI por primera vez, con lo que a 31/12/2008 el colectivo total de empresas CDTI ascendía a 5.863. Un 36% de este total, son empresas que han accedido por primera vez a las ayudas CDTI entre 2004 y 2008, como consecuencia del crecimiento de la actividad del Centro en el periodo señalado.

Los proyectos CENIT

El Programa CENIT -Consortios Estratégicos Nacionales en Investigación Técnica- es una iniciativa encuadrada dentro del programa INGENIO 2010 dirigida a fomentar la cooperación público-privada en I+D, mediante la financiación de grandes proyectos de investigación industrial en industrias de carácter estratégico.

El CDTI es el responsable de la gestión de esta modalidad de proyectos, que son realizados por grandes consorcios empresariales.

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

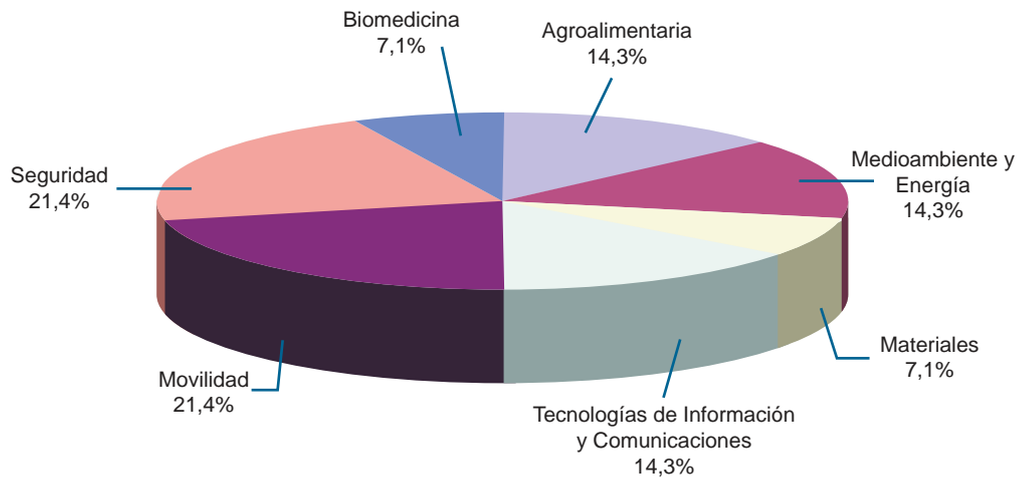
Durante 2008 se resolvió la cuarta convocatoria de ayudas CENIT. Tras evaluar 32 propuestas, se aprobaron 14 proyectos, comprometiéndose ayudas por 172 millones de euros en forma de subvención. Estas iniciativas supusieron una inversión total de 377 millones de euros. El presupuesto medio de los proyectos aprobados ha sido de 27 millones de euros.

En los 14 proyectos aprobados participan 210 empresas. De éstas un 59,5% son pymes, lo que indica que el interés por la I+D no se limita a la gran empresa. Las CCAA con mayor representación son Madrid, Cataluña y País Vasco, si bien, han participado empresas de prácticamente todas las regiones.

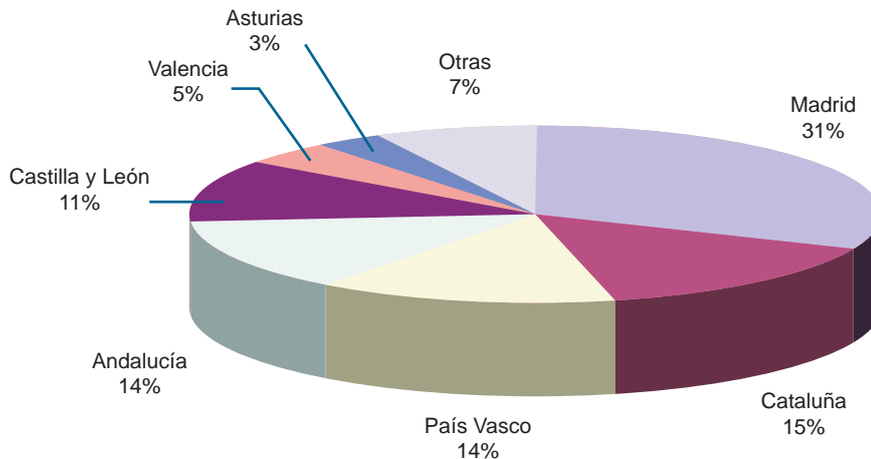
En esta Convocatoria de 2008, participaron de media 15 empresas en cada proyecto, con lo que el nivel de cooperación interempresarial, uno de los objetivos fundamentales de CENIT, se ha mantenido en el nivel de 2007, lo que representa un 35% más que en 2006 (11,13 empresas por proyecto), año del lanzamiento del Programa.

En paralelo, la colaboración entre empresas y grupos de investigación (que también es uno de los objetivos fundamentales de CENIT) se ha incrementado notablemente. En 2008 participaron 311 grupos de investigación en CENIT, lo que supone de media 22 en cada proyecto, frente a los 16 de 2007. Los grupos de investigación participan bajo la modalidad de subcontratación y proceden de centros públicos de investigación, universidades, centros tecnológicos y centros de investigación privados sin ánimo de lucro. Los grupos procedentes de la Universidad suponen más de la mitad del total (52%), y le siguen los de centros tecnológicos, con el 24%. Estas pautas de colaboración muy similares a las que se observan en el resto de tipologías de proyectos CDTI.

Distribución de los proyectos CENIT aprobados por áreas tecnológicas, 2008



Distribución del presupuesto total CENIT por CCAA, 2008



3.3.3. COLABORACIÓN CON CENTROS DE INVESTIGACIÓN

Buena parte de los proyectos que financia el CDTI llevan aparejada la colaboración de la empresa promotora con centros de investigación, tratándose en unos casos de colaboraciones exigibles, como en los proyectos de Investigación Industrial Concertada o en los CENIT, y en otros de colaboración voluntaria, como en los proyectos de I+D, Desarrollo e Innovación Tecnológica y los NEOTEC.

En línea con lo registrado en 2007, el CDTI aprobó en 2008 un total de 631 proyectos con participación de CPIs o CITs, que dieron lugar a más de 1.190 convenios de colaboración. Los presupuestos destinados a estos centros en los proyectos de Investigación Industrial Concertada, I+D, Desarrollo e Innovación Tecnológica y NEOTEC, totalizaron 67,58 millones de euros y 111,86 millones en los proyectos CENIT.

3.3.4 LA GESTIÓN DE FONDOS FEDER

Primer y segundo Período de Programación

El CDTI comenzó a gestionar fondos FEDER en 1994, en el periodo de programación 1994-1999, por medio de la *Subvención Global FEDER-CDTI para las regiones españolas Objetivo 1* –aquellas que no alcanzan el 75% de la media del PIB per capita comunitario- y los *Programas Operativos de zonas Objetivo 2* -zonas industriales en reestructuración y con problemas de desempleo- de Aragón, Cataluña, La Rioja, Navarra, Madrid y País Vasco 1997-1999. En 2000 la Comisión Europea renovó su confianza en el CDTI para el periodo de programación 2000-2006, mediante la inclusión del Centro en el *Programa Operativo Integrado FEDER-FSE de I+D+i en las regiones españolas Objetivo 1 y en 6 Documentos Únicos de Programación (DOCUPs)* destinados a otras tantas zonas Objetivo 2.

Durante el periodo 1994-2006 el CDTI aprobó 2.998 proyectos con cofinanciación del FEDER correspondientes a las actuaciones del Centro en las intervenciones citadas. El CDTI ha comprometido para estos proyectos una aportación pública de 1.433 millones de euros, habiéndose generado una inversión de 3.099 millones de euros. Con estas actuaciones, el CDTI ha venido impulsando el desarrollo tecnológico-industrial en las regiones citadas mediante el apoyo a la realización de proyectos empresariales de I+D.

Dado que en 2006 finalizó el segundo periodo de programación, en 2008 –al igual que en 2007- la actividad del CDTI, en cuanto a ejecución de las Intervenciones Comunitarias, se limitó a realizar el desembolso de los compromisos de financiación adquiridos previamente. Además de lo anterior, en 2008 continuó realizando las correspondientes segundas inversiones en proyectos similares con los fondos recuperados en el año anterior.

Tercer Período de Programación

Durante 2007, y mientras cerraba sus actuaciones del segundo periodo de programación, el CDTI negoció con el Ministerio de Economía y Hacienda su participación en el tercer periodo de programación de fondos estructurales (2007-2013) dentro del *Programa Operativo de I+D+i por y para el beneficio de las empresas*, popularmente conocido como *Fondo Tecnológico*. Ese mismo año, en paralelo, se producía la negociación entre los servicios de la Comisión Europea y el Ministerio de Economía y Hacienda (la denominada Autoridad de Gestión española), aprobando la Comisión Europea el documento final en el que se define el Fondo Tecnológico en el último trimestre de 2007.

Durante 2008, y para formalizar y regular la participación negociada por el CDTI en el Fondo Tecnológico, el Centro suscribió un acuerdo específico con el Ministerio de Economía y Hacienda (la Autoridad de Gestión) en el que se regula de forma precisa sus competencias y obligaciones. No obstante, ya a finales del primer trimestre de 2008, el Centro comenzó a desarrollar actividades de difusión y promoción de sus actuaciones dentro del Fondo Tecnológico, y a estrechar la colaboración con las CCAA para facilitar la conformación de los consorcios empresariales desarrolladores de los proyectos. En marzo de 2008, el Centro colocó en su página web (www.cdti.es) información detallada sobre el Fondo Tecnológico, sus instrumentos y cómo acceder a los mismos, así como los formularios electrónicos de solicitud que han de cumplimentar las entidades que desean acogerse a ayudas.

Cuando lanzó sus actuaciones dentro del Fondo Tecnológico, y con objeto de impulsar la I+D en las regiones, el CDTI priorizó las actividades de I+D realizadas en consorcios empresariales, apoyando únicamente y mediante modalidades de ayuda específicas (Proyectos Integrados y Proyectos de Cooperación Tecnológica entre pymes) la realización de proyectos de I+D cooperativa desarrollados ínte-



gramente por empresas de una Comunidad Autónoma determinada. Pero viendo la dificultad de absorción de este tipo de ayudas, el CDTI eliminó en el último trimestre de 2008 la limitación regional indicada, permitiendo la realización de proyectos de carácter pluri-regional o incluso internacional. En este último caso, aunque sólo las empresas españolas podrían recibir ayudas del Fondo Tecnológico, se consideró de interés la participación de empresas extranjeras que pudieran aportar valor a los proyectos.

Junto a lo anterior, el Centro matizó su soporte prioritario a la I+D cooperativa dando apoyo también a proyectos de I+D individuales y mejorando, gracias a la cofinanciación del Fondo Tecnológico, las características financieras de los tradicionales proyectos de I+D.

Gracias a la cofinanciación del Fondo Tecnológico se mejoraron las características financieras de los proyectos CDTI

En noviembre de 2008 el CDTI aprobó los primeros dos proyectos con cargo al Fondo Tecnológico. Estas iniciativas correspondieron a la nueva modalidad de Proyectos Integrados (de cooperación entre empresas). En ellas participan 14 empresas, supusieron unos compromisos de aportación pública de 7,9 millones de euros y su presupuesto total asciende a 12,2 millones de euros.

3.4. SEGUIMIENTO DE PROYECTOS

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

Durante 2008 se gestionó una cartera de 2.999 proyectos en seguimiento (los aprobados en el año y otros aprobados con anterioridad), se emitieron 1.190 certificaciones por un importe total de 791,64 millones de euros y una aportación CDTI de 392,59 millones. Junto a lo anterior, se realizó la recepción definitiva de 723 proyectos, quedando en fase de desarrollo un total de 2.183 proyectos tras la anulación de 90.

3.5. FINANCIACION BANCARIA

Finalizada el 31 de diciembre de 2006 la vigencia del Convenio ICO-CDTI que regulaba la Línea de Financiación para la Innovación Tecnológica ICO-CDTI, la actividad de financiación bancaria de 2008 se ha circunscrito a la puesta en marcha, en el segundo semestre del año, de la nueva Línea Bancaria de Financiación de la Innovación Tecnológica, o Línea Banca-CDTI. Esta línea, a diferencia de la citada ICO-CDTI, se ha diseñado como una colaboración directa del CDTI con las entidades financieras para financiar iniciativas empresariales de innovación tecnológica que hasta julio de 2008 el CDTI apoyaba por medio de los proyectos de Innovación Tecnológica. El periodo de negociación con las entidades bancarias tuvo lugar en el segundo semestre de 2008 y la línea comenzará a ser plenamente operativa en 2009.

El CDTI fondea esta línea y la empresa que quiere acogerse a la misma ha de dirigirse a alguna de las entidades financieras colaboradoras adheridas a la Línea: Banco Santander, BBVA, La Caixa y Banco Sabadell, y no al CDTI. La entidad bancaria notifica electrónicamente al CDTI las solicitudes que recibe y el Centro solicita a la empresa la memoria técnica para su análisis, que se realiza en un plazo de tiempo inferior a un mes. La entidad bancaria es la que concede o deniega las solicitudes. Para ello se apoya en su evaluación financiera y la evaluación técnica del CDTI.

La Línea Banca-CDTI ofrece financiación, a tipo de interés bonificado, para la incorporación de capital físico innovador que mejore la competitividad de la empresa, siempre que la tecnología incorporada sea emergente en el sector.

Se trata de financiar proyectos de innovación tecnológica destinados a modernizar tecnológicamente la empresa mediante la incorporación y adaptación de forma activa de tecnologías emergentes en la empresa, procesos de adaptación y mejora de tecnologías a nuevos mercados o la aplicación del diseño industrial e ingeniería de producto y proceso para la mejora tecnológica de los mismos, o la aplicación de métodos de producción nuevos o significativamente mejorados (incluidos cambios significativos en cuanto a técnicas, equipos y/o programas informáticos).

Con esta línea se financia mediante préstamo o leasing, con un tipo máximo del Euribor - 0,5 puntos, hasta el 75% de las inversiones productivas en activos fijos destinados a la mejora y modernización del componente tecnológico de la empresa, con una aportación máxima por beneficiario y año de 1.500.000 euros formalizados en una o varias operaciones. El periodo de amortización puede ser de 5 o 7 años sin carencia o 7 años con 2 de carencia.

3.6. INICIATIVA NEOTEC

NEOTEC es una iniciativa del CDTI cuyo objetivo es apoyar la creación y consolidación de empresas de base tecnológica en España. NEOTEC cuenta con instrumentos diseñados para apoyar a la empresa en las fases iniciales de su ciclo de vida y así facilitar el camino a los emprendedores tecnológicos desde el momento de la concepción de la idea empresarial hasta la consolidación de la compañía.

En la primera fase se apoya, mediante las Ayudas NEOTEC, a las empresas de reciente creación (menos de dos años desde su constitución) con necesidad de financiación para demostrar la viabilidad empresarial de su innovación. Las Ayudas NEOTEC suponen la concesión de un crédito "semilla" de un importe máximo de 350.000 euros (excepcionalmente 400.000) a tipo de interés cero y sin garantías adicionales, que no podrá superar el 70% del presupuesto total del proyecto.

En la segunda fase (Consolidación) se apoya a las empresas innovadoras con una antigüedad de entre 2 y 6 años mediante ayudas reembolsables de hasta 1.000.000 de euros. En el caso de empresas que han recibido previamente una Ayuda Neotec para la creación de la empresa, de la ayuda de Consolidación se deduce la ayuda recibida en la fase Creación.

En ambos casos, la devolución de la ayuda tiene lugar en cuotas anuales de hasta el 20% del cash-flow de la empresa cuando éste sea positivo.

En 2008 fueron aprobados un total de 73 proyectos, con unos compromisos de aportación del Centro de 25,72 millones de euros y una inversión total movilizada de 48,02 millones de euros.



3.6.1 NEOTEC CAPITAL RIESGO

Para empresas de base tecnológica de reciente creación, pero que se encuentran ya en la fase posterior de consolidación, el CDTI trata de facilitar el acceso a financiación mediante capital riesgo. Para ello ha promovido, junto con el Fondo Europeo de Inversiones (FEI), el Programa NEOTEC Capital Riesgo, iniciativa lanzada en 2006 y destinada a dinamizar la inversión del capital riesgo en empresas tecnológicas españolas.

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

NEOTEC Capital Riesgo contempla un periodo de inversión de 5 años (2006-2010) y cuenta con la participación de organizaciones de referencia del sector financiero y empresarial español (Caja Madrid, Iberdrola, Repsol YPF, Telefónica, Indra, La Caixa, Caixa Catalunya, ACS, Gas Natural, Grupo Santander, Cepsa, Unión Fenosa, Enisa y Axis).

NEOTEC Capital Riesgo se ha instrumentado a través de dos sociedades que le permiten actuar como fondo de fondos (NEOTEC Capital Riesgo Sociedad de Fondos, SA, S.C.R.) y como fondo de coinversión (Coinversión NEOTEC, SA, S.C.R.).

En 2008 los compromisos adquiridos en el programa NEOTEC Capital Riesgo alcanzaron los 64 millones de euros. En concreto, se aprobó por el comité de inversiones una operación a través de Coinversión NEOTEC, con un compromiso adquirido de inversión de 5 millones de euros y, junto a lo anterior, se validaron por el comité cuatro inversiones a través del fondo de fondos, con un capital comprometido total de 59 millones de euros.

Junto a la anterior labor financiera, la Iniciativa NEOTEC también realiza actividades que facilitan el encuentro entre la demanda (empresas) y la oferta (inversores y sociedades de capital riesgo). Así, en 2008 promovió el séptimo Foro de Capital Riesgo NEOTEC, que tuvo lugar en Mallorca y fue coorganizado por el CDTI, la Red OTRI de Universidades, el Govern Balear, la Fundació Universitat-Empresa de les Illes Balears y Parcbit. En el evento, en el que participaron como colaboradores CIDEM, EOI, IESE, ASCRI, APTE, USC y UNIEMPREDIA, presentaron sus planes de negocio ante más de 100 inversores un total de 16 empresas de base tecnológica de toda España.

**PROGRAMAS
DE AERONÁUTICA,
ESPACIO Y RETORNOS
TECNOLÓGICOS**



En febrero de 2008 fue presentado oficialmente el Plan Estratégico para la Aviación General, completando así la planificación del sector lanzada con el Plan Estratégico del Sector Aeronáutico Español 2008-2016, presentado apenas tres meses antes. Estos dos planes estratégicos complementan al Plan Estratégico del Sector Espacial Español 2007-2011 (Plan Espacial). Con estos planes se establecen unas directrices claras sobre la actuación gubernamental en el sector aeronáutico, se plantean los objetivos para los próximos años y los instrumentos que la Administración ha de emplear para su consecución, y se crea un marco claro de referencia para las actividades aeroespaciales del CDTI.

En el ámbito espacial, el Centro tiene entre sus misiones fomentar las actividades espaciales realizadas en nuestro país, a fin de consolidar las capacidades adquiridas por la industria espacial española y por los grupos científicos nacionales del sector, promoviendo su presencia internacional.

Para llevar a cabo esta misión, el CDTI colabora con la Agencia Espacial Europea (ESA), defendiendo los intereses españoles en dicho organismo, pues la mayor parte de la actividad espacial española se ha realizado tradicionalmente al amparo de los programas de la ESA. Junto a lo anterior, a partir del acuerdo firmado en 2007 entre el Ministerio de Industria y el Ministerio de Defensa, el CDTI ha adquirido una importante responsabilidad en el Plan Nacional de Observación de la Tierra basada en el desarrollo de satélites que servirán a las necesidades de usuarios nacionales y serán la contribución española a los programas europeos tanto del ámbito civil como militar. Igualmente, en 2006 el CDTI inició una nueva línea de actuación en el sector espacial, mediante programas bilaterales en cooperación con otros países.

Asimismo, en 2008 el CDTI gestionó los proyectos industriales del Programa Nacional de Espacio y los retornos industriales de las

grandes instalaciones científicas como el CERN, ESRF y, desde ese año, instalaciones como la red de telescopios del desierto de Atacama (ALMA) o el experimento de fusión ITER, colaborando estrechamente con otros organismos de la Administración responsables de la gestión directa de las inversiones españolas en grandes instalaciones científicas en la obtención de retornos tecnológicos..

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

4.1. AGENCIA ESPACIAL EUROPEA

Con sus actuaciones en el Plan Espacial, el CDTI persigue rentabilizar al máximo todas las inversiones españolas en materia espacial con objeto de que nuestro sector espacial alcance el nivel que le corresponde en consonancia con el peso económico español en Europa. Para lograr este objetivo, el CDTI ha venido apoyando la participación española en la Agencia espacial europea (ESA), que supone la mayor parte de la inversión pública española en materia espacial.

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



innovadores y, por extensión, en los mercados comerciales internacionales.

Asimismo, persigue el establecimiento de alianzas estables con otros socios internacionales mediante el fomento de la innovación y el desarrollo tecnológico profundizando en las relaciones con las agencias espaciales más importantes.

El Centro tiene entre sus misiones fomentar las actividades espaciales realizadas en nuestro país

Del mismo modo, se presta apoyo al desarrollo y consolidación de grupos científicos españoles capaces de participar y liderar experimentos o misiones espaciales, en estrecha cooperación con las empresas.

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

4.1.1. EVOLUCIÓN DE LA PARTICIPACIÓN ESPAÑOLA

En 2008, la contribución española a los diferentes programas de la Agencia fue de 206 millones de euros, lo que supuso un 10% más que en 2007, en consonancia con la estrategia de impulso del sector espacial que se plantea en el Plan Espacial, y sitúa a España como el quinto contribuyente en la ESA. En ese año el retorno global acumulado para España se situó en el 104%. Esta excelente cifra refleja el nivel de madurez y competitividad de nuestras empresas. Pero hay que añadir que siendo motivo de satisfacción el volumen de retornos que indica la cifra anterior, lo es más la calidad creciente de las participaciones españolas.

4.1.2. ACTIVIDADES POR PROGRAMAS EN 2008

Programas de Observación de la Tierra

En 2008, los retornos españoles en programas de observación de la Tierra en la ESA (EOEP y GMES) han continuado aumentando, confirmando que la industria espacial española está respondiendo positivamente al aumento de contribución española en la ESA. Así, el volumen de contratos conseguidos a finales de 2008 en este programa ha superado los 122 millones de euros. El hito más importante del año en la ESA ha sido la aprobación del acuerdo ESA-EC para el desarrollo del programa GMES, un programa donde España tendrá una importante participación tanto empresarial como en especie, a través del Programa Nacional de Observación de la Tierra.

Así mismo, en 2008 y como parte de sus tareas habituales de difusión, el CDTI ha organizado diversos eventos para explicar las oportunidades de los programas de la ESA en el área de observación de la Tierra y para darlos a conocer entre la comunidad científica.

Programa Nacional de Observación de la Tierra por Satélite

Durante 2008 se ha llevado a cabo la recepción y evaluación de las ofertas presentadas para las fases de consolidación del segmento terreno e implementación del segmento de vuelo del satélite español de observación de la Tierra, INGENIO. Como complemento a estas actividades, el CDTI organizó y puso en marcha el IMAG, un grupo asesor de usuarios expertos en el ámbito de la teledetección espacial que colaborará con el CDTI y la ESA, durante la fabricación del satélite, para garantizar que INGENIO se desarrolle a plena satisfacción de los usuarios.

Programas de Navegación por Satélite

La participación española en los programas de navegación se centra en el programa Galileo, en el que se han conseguido 117 millones de euros en contratos para las empresas españolas, situando el índice de retorno en el 100% a final de 2008.

El dato anterior refleja el mantenimiento del relevante papel español dentro del programa Galileo, en el que es responsable de numerosos elementos críticos del sistema.

Programas de Lanzadores

Las empresas españolas han firmado numerosos contratos en los programas de esta área, con lo que el volumen de contratos acumulado desde el 1 de enero de 2000, asciende a 193 millones de euros, lo que se corresponde con un retorno del 107%. Entre ellos cabe destacar el de mantenimiento integral de los sistemas operacionales y la informática del Centro Espacial Europeo en la Guayana francesa (CSG), por un valor de 22 millones de euros para el período 2007-2011. España, en línea con su peso específico en la ESA, se ha consolidado como quinto contribuyente en el Programa de Lanzadores durante la Conferencia Ministerial de 2008.

Finalmente, y como consecuencia del acuerdo entre CDTI y CNES, el Centro ha intervenido en múltiples ponencias de promoción del programa bilateral hispano-francés Aldebarán.

Programas de exploración, vuelos tripulados y microgravedad

En 2008 el retorno alcanzado en el programa de Exploración y Vuelos Tripulados asciende al 143%, con lo que el volumen de contratos conseguidos por las empresas españolas, desde el 1 de enero de 2000, alcanza los 99 millones de euros. Por su parte, en el Programa de Microgravedad, se han alcanzado los 10 millones de euros, lo que supone un retorno del 97%.

Las empresas españolas ha obtenido contratos en los segmentos de vuelo y de tierra del ATV, así como en las necesarias adaptaciones realizadas en el lanzador Ariane 5 responsable de su puesta en órbita.

En el laboratorio espacial europeo Columbus se han obtenido contratos por valor de 50 millones de euros, tanto para el desarrollo del laboratorio como para el de sus instrumentos y cargas útiles científicas. Esto equivale a un retorno del 157%.

Programa de Telecomunicaciones

El volumen de contratos conseguidos desde el 1 de enero de 2000, en el Programa de Telecomunicaciones ha alcanzado en 2008 los 90 millones de euros, lo que supone el 100% del retorno ideal para España.

Desde el CDTI se ha fomentado la participación continuada de las empresas españolas en los programas de capacitación tecnológica de comunicaciones, con el fin de incrementar la competitividad de las compañías en el sector comercial de desarrollo de satélites de telecomunicaciones.



Programa de Tecnología

El volumen de contratos conseguidos desde el 1 de enero de 2000, en el Programa de Tecnología de la ESA, equivale a unos 52 millones de euros, habiendo desarrollado el CDTI una intensa labor de promoción del programa.

Durante 2008 ha comenzado la fase B del programa piloto PROBA 3, para la demostración en órbita de tecnologías de vuelo en formación. España ha consolidado su participación en este programa, asumiendo la responsabilidad del paquete de vuelo en formación y el liderazgo en uno de los dos satélites de los que consta la misión. Durante la Conferencia Ministerial de la ESA de La Haya (noviembre 2008) se aseguró la continuidad de la participación española en las fases C y D de PROBA 3. Igualmente, se llevó a cabo la suscripción de la fase 5 del programa GSTP.

Programa SSA

En 2008 inició su andadura el programa SSA (Programa de Conocimiento del Medio Espacial), iniciativa de la ESA que tiene por objetivo el establecimiento de un sistema de vigilancia del espacio, que proteja y garantice la operación de los satélites europeos.

España, que quiere tener un papel preponderante en el programa, detenta la presidencia del comité de participantes potenciales para el programa. A lo largo de los últimos meses de 2008, el CDTI ha mantenido un intenso contacto con organismos y otros entes públicos (ESAC, EUSC5, etc.) para posicionar adecuadamente a la comunidad española en los futuros desarrollos del programa SSA.

Programa Científico

A diferencia de todos los anteriores, la participación en el Programa Científico de la ESA es obligatoria, contribuyendo cada país de manera proporcional a su PIB. El presupuesto anual del Programa ronda los 400 millones de euros y actualmente, la cuota que le corresponde a España es del 7,99%.

El retorno acumulado para España en este programa, desde el 1 de enero de 2000, es de 137 millones de euros, lo que supone un 99% del retorno ideal.

Desde el CDTI se llevan a cabo diversas actividades de promoción para fomentar la participación de grupos científicos españoles en las próximas misiones del Programa de Ciencia, englobadas en Cosmic Vision. Estos seminarios tienen como objetivo favorecer la colaboración entre la comunidad científica y el sector empresarial espacial, así como avanzar en aspectos de liderazgo científico, para intensificar las potenciales áreas de participación española.

4.2. OTRAS ACTIVIDADES EN EL SECTOR ESPACIAL

4.2.1. PROGRAMA NACIONAL DEL ESPACIO

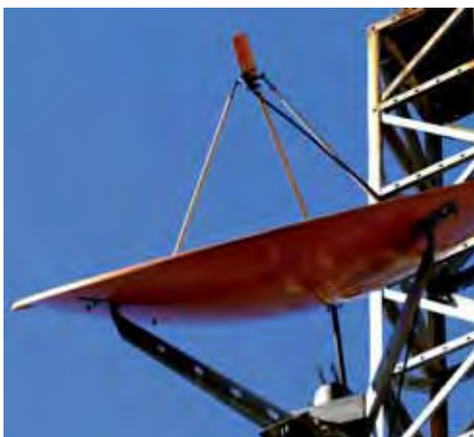
En la convocatoria de 2008 del Programa Nacional de Espacio, se presentaron un total de 110 proyectos de Investigación Aplicada en el marco del Subprograma Aeroespacial. De estos, tras las evaluaciones correspondientes por el CDTI y la ESA, se aprobaron 39 proyectos en las áreas de Espacio y Grandes Instalaciones Científicas, que supusieron un total de ayudas de 7,60 millones de euros. Se incluyeron en este marco proyectos de tecnologías de Grandes Instalaciones Científicas dada las sinergias existentes con las tecnologías de Espacio.

Entre los proyectos de grandes instalaciones cabe destacar un proyecto de investigación en los soportes de segmentos y posicionadores para el E-ELT (Telescopio Europeo Extremadamente Grande), dos proyectos sobre nuevas tecnologías del blanco de partículas e instrumentación criogénica, preparatorios para la Fuente de Espalación Europea (ESS), además de otros para apoyar la participación española en ITER.

4.2.2. PROGRAMAS BILATERALES

En 2006 el CDTI inició una nueva línea de actuación en el sector espacial, mediante programas bilaterales en cooperación con otros países. Para ello se dotó de un presupuesto específico y se determinó que su instrumento financiero principal sería la contratación de servicios a las empresas españolas.

En 2008, además de gestionar los proyectos en marcha, se han promovido nuevos proyectos de colaboración con los países con los que ya hay firmados acuerdos de cooperación en actividades espaciales. Los países con los que existe acuerdo son Estados Unidos (NASA), Rusia (Roscosmos), Francia (CNES) y Canadá (CSA). En 2008, se han desarrollado las actividades españolas correspondientes al acuerdo específico firmado en 2007 con la Agencia Espacial Federal Rusa (Roscosmos) para la participación en la misión World Space Observatory – Ultravioleta (WSO).



Dentro de WSO, se ha llevado a cabo el concurso para las actividades de la parte española en el segmento terreno, y se han iniciado las conversaciones con Roscosmos para aumentar la participación española en la misión WSO, incluyendo una cámara en el rango ultravioleta liderada por España a nivel de Investigador Principal.

En lo referido a la colaboración con la NASA, las actividades contempladas en los contratos con las empresas españolas participantes en la misión Mars Science Laboratory (MSL) de la NASA se han completado ya en su mayor parte. La agencia americana retrasó el calendario de trabajos a 2011, lo que otorgó un margen adicional a la contribución española que, no obstante, se espera finalizar en la primera mitad de 2009. Se han realizado también gestiones con científicos españoles y americanos para participar en la misión JANUS, que está siendo considerada por la NASA y que daría continuidad a nuestra colaboración actual en el MSL.

Finalmente, en 2008, se han iniciado negociaciones para estudiar la participación española en la misión Simbol-X, del CNES, la Agencia Espacial Francesa, y cuyo objetivo es realizar observaciones astronómicas en rayos-X.

4.3. PROGRAMAS AERONÁUTICOS

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

En 2006 se creó en el CDTI el Departamento de Aeronáutica, con objeto de dar un impulso especial a la capacitación, competitividad y productividad de las empresas aeronáuticas españolas mediante el apoyo a la elevación de su nivel tecnológico, especialmente en aquellas áreas en las que las empresas nacionales se han constituido como líderes, así como fomentando nuevos desarrollos en aquellas áreas con un mayor potencial de futuro.

Con el objetivo de poner las bases para un desarrollo sin fisuras de la Aviación General en nuestro país, en febrero de 2008 fue presentado oficialmente por el Ministro de Industria, Turismo y Comercio el Plan Estratégico para la Aviación General, plan elaborado por el CDTI y en el que ha realizado una intensa labor de estudio de la problemática del subsector. Este plan vino a completar el escenario definido por el Plan Aeronáutico, presentado en 2007, y supone una radiografía extensa del sector aeronáutico nacional, los objetivos para los próximos años y los instrumentos que la Administración empleará para su consecución.

A lo largo de 2008 se han apoyado tres tipologías de proyectos aeronáuticos en el ámbito nacional:

Proyectos Estratégicos de Desarrollo Aeronáutico (antes Cualificados Civiles)

Este tipo de proyectos tiene como objetivo capacitar y preparar tecnológicamente a la industria a fin de participar en iniciativas específicas de desarrollo tanto en el marco nacional como internacional.

Durante 2008 se han firmado 2 proyectos y se ha aprobado un tercero, con un presupuesto global de 120 millones de euros, y una aportación CDTI comprometida de 110 millones.

Asimismo, en 2008 se continuó con la labor de gestión, seguimiento y certificación de los proyectos ya aprobados, destacando entre otros hitos la aprobación por parte de la Comisión Europea de la ayuda otorgada por el CDTI a la empresa ITP para el programa de desarrollo del motor Trent 1000, que asciende en total a 35,3 millones de euros.

Proyectos Estratégicos de Tecnología Aeronáutica (PNA)

Durante el año 2008 se evaluaron 64 proyectos del PNA en colaboración con la Dirección de Tecnología del CDTI. De éstos, se aprobaron finalmente 31, de los que 16 recibieron la consideración de estratégicos, lo que les

ha permitido acceder a mejores condiciones de financiación. El presupuesto total de los 31 proyectos aprobados ascendió a 54,6 millones de euros, con un compromiso de aportación CDTI de 29,8 millones de euros.

Proyectos Estratégicos de Investigación Aeronáutica (SAE)

En 2008 se lanzó esta modalidad de proyectos, que tiene como objetivo favorecer las actividades del sector encaminadas a la adquisición de nuevos conocimientos que motiven la exploración de nuevas tecnologías. Además pretende eliminar el riesgo que conllevan los proyectos del ámbito aeroespacial, que estén muy alejados del mercado.

La primera convocatoria ha sido un éxito, pues se han presentado propuestas de notable calidad. De los 45 proyectos presentados a la convocatoria de 2008, se aprobaron un total de 31 proyectos (presupuesto total de 55,6 millones de euros), aportando el CDTI una subvención total aproximada de 22,8 millones de euros para el período 2008-2010.

Relaciones bilaterales

En 2008 se ha continuado y complementado la colaboración iniciada en 2007 con Reino Unido para promover la cooperación de en lo que se refiere al campo de los Vehículos Aéreos no Tripulados (UAVs).

Por otra parte, visitó el CDTI una delegación de la empresa rusa Sukhoi, con objeto de presentarse a empresas españolas con las que establecer relaciones tecnológicas y comerciales, en relación al desarrollo del programa de su avión comercial Sukhoi Superjet 100. Asimismo, en la visita a España de la empresa canadiense Bombardier el CDTI exploró las posibilidades de una misión tecnológica de las empresas aeronáuticas españolas a Canadá.

Otras actividades en el ámbito aeronáutico

En 2008 la Fundación para la Investigación, Desarrollo y Aplicación de Materiales Compuestos (FIDAMC), creada en 2006 como fruto de una iniciativa conjunta del CDTI, la Comunidad de Madrid y EADS, inició su actividad investigadora con su participación en algunos grandes proyectos de I+D. FIDAMC nació con el objetivo de constituirse como centro de referencia europeo en la investigación de los materiales compuestos de fibra de carbono y el patronato de la fundación está presidido por el Director General de CDTI.

También durante 2008 el CDTI apoyó el lanzamiento de un centro de investigación en navegación y tráfico aéreo (ATM) a través del subprograma aeroespacial (SAE), denominado CRIDA, surgido gracias al apoyo de AENA y de la UPM.

Asimismo, continuó con las labores de apoyo, despliegue y consolidación de iniciativas relacionadas con la puesta en marcha en nuestro país de otras infraestructuras permanentes de investigación como el Centro de Excelencia de UAVs de EADS.

En el plano internacional, el CDTI ha participado como punto focal en el grupo de contacto creado en la Comisión Europea para tratar el contencioso comercial de Airbus en la OMC y representa a España en más de 10 comités internacionales, entre los que destacan ACARE, GARTEUR, Airbus y Air TN (ERANET de programas de apoyo a la I+D comunitaria).

Durante el año 2008, el CDTI ha continuado promocionado la participación industrial española en los futuros grandes proyectos aeronáuticos europeos, que se articulan por medio de las iniciativas tecnológicas Clean Sky y SESAR que van a sentar las bases tecnológicas de futuros proyectos europeos en aeronáutica. La iniciativa Clean Sky está orientada al desarrollo tecnológico en el ámbito de las aeronaves de tal forma que sean más respetuosas con el medio

ambiente mientras que SESAR está orientado a los desarrollos tecnológicos relacionados con el control del tráfico aéreo en el contexto del Cielo Único Europeo.

En 2008, el CDTI constituyó el grupo SESAR industrial español, en el que el Centro actúa de coordinador. Este grupo tiene como objetivo fomentar la participación española en la iniciativa y durante el año el CDTI ha venido realizando diferentes acciones de promoción y presentación del grupo ante la comunidad científica e industrial interesada con objeto de fomentar la participación de las empresas del sector en la iniciativa.

Junto a lo anterior, el CDTI participó activamente en 2008 en las actividades relacionadas con la Plataforma Aeroespacial Española (PAE), entre las que destacaron la publicación de la Agenda Estratégica Aeroespacial y el trabajo llevado a cabo en los diferentes grupos de expertos, continuó colaborando con el Centro Nacional de Estudios Espaciales Francés (CNES) y el Centro Aeroespacial Alemán (DLR) en el programa del lanzador aerotransportado Aldebaran, en el que participan 8 empresas españolas, y organizó distintos eventos y jornadas dirigidas al sector aeronáutico, entre las que cabe destacar el I Encuentro Finanzas-Industria Aeroespacial, cuyo objetivo era facilitar el conocimiento mutuo entre la industria aeroespacial y potenciales inversores financieros.

4.4. RETORNOS DE PROGRAMAS CIENTÍFICOS E INSTALACIONES

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



4.4.1. PROGRAMAS DE RETORNOS INDIRECTOS HISPASAT Y AMAZONAS

En cuanto a los programas de retornos indirectos HISPASAT 1C/1D, Amazonas, y SPAINSAT, en 2008 se lograron contratos por más de 38 millones de euros dentro del marco de compromisos contraídos por Thales Alenia Space, EADS-Astrium, y SS/Loral, y que permiten que las empresas españolas puedan competir en el difícil mercado comercial de los satélites de telecomunicaciones. Asimismo, se han firmado dos nuevos programas de retornos con las firmas del contrato del HISPASAT 1E con SS/Loral, por valor de 173,7 millones de dólares, y del satélite de observación radar PAZ, por importe de 70 millones de euros.

El programa de retornos ha permitido que equipos y componentes españoles formen parte de satélites como: Hot Bird 9 y 10, la constelación Globalstar 2, Astra 3B, Arabsat 5, Thor 6, NIMIQ 4, Palapa-D, W7 y otros.

4.4.2. PROGRAMA EUMETSAT

En lo que se refiere a EUMETSAT, el CDTI ha continuado su labor de apoyo y asesoramiento para asuntos tecnológicos al Instituto Nacional de Meteorología, Delegación de España en EUMETSAT. El CDTI ha asegurado la coherencia de la posición española en cuanto a la participación de EUMETSAT en la iniciativa GMES, defendiendo especialmente el futuro de las instalaciones terrenas en España. Las empresas españolas consiguieron retornos cercanos a los 4 millones de euros.

4.4.3. GRANDES INSTALACIONES CIENTÍFICAS: CERN, ESRF, ESO, PROGRAMA EUROPEO DE FUSIÓN, FAIR, X-FEL.

Las Grandes Instalaciones Científicas son infraestructuras internacionales que permiten realizar ambiciosos proyectos de investigación científica situados en la

frontera del conocimiento. La construcción y desarrollo de estas instalaciones se apoya en proyectos de elevado contenido tecnológico desarrollados por empresas. Desde el CDTI se estimula la participación de las empresas españolas en el desarrollo de estas Grandes Instalaciones, prestándoles asesoría y apoyo financiero para facilitar su participación en los contratos de suministros y servicios licitados por organismos como el CERN (Laboratorio Europeo de Física de Partículas), ESRF (Sincrotrón Europeo), ESO (*European Southern Observatory*), ITER, Programa Europeo de Fusión FAIR (Facility for Antiproton and Ion Research), X-FEL (European X-Ray Free Electron Laser) y sincrotrón ALBA.

Con algunos de estos organismos (CERN y ESRF) existe una larga trayectoria de colaboración, mientras que con los demás o esa trayectoria es reciente (ESO) o la colaboración se está poniendo en marcha ahora. Por lo tanto, estos últimos suponen para el CDTI y para las empresas españolas una oportunidad y un importante reto respecto a la consecución de retornos.

En lo que respecta a las actuaciones relativas al CERN, en 2008 hay que destacar que el principal proyecto, el Large Hadron Collider (LHC), se inauguró y puso en marcha en 2008, después de más de 20 años de trabajo desde su concepción, diseño, construcción e instalación. Aunque en septiembre se consiguió la primera prueba de aceleración de los dos haces de protones que pudieron realizar una vuelta completa, unas semanas más tarde ocurrió una avería, en cuya reparación se trabajó durante el resto de 2008 para que el acelerador vuelva a entrar en funcionamiento en 2009.

España ocupa el quinto lugar a nivel de retornos en este proyecto sumando un total de millones de euros con el 6,3% del total de la máquina y un 2,8% de los experimentos. Durante 2008, los pagos correspondientes a la contratación española en el CERN, en suministros y servicios, ascendieron a 4,75 millones de euros, lo que supone un retorno global del 35%.

En relación al ESRF (Sincrotrón Europeo), entre enero y octubre de 2008, los pagos correspondientes a la contratación española en suministros y servicios ascendieron 1,01 millones de euros, lo que supone un retorno global del 214%. El CDTI ha continuado defendiendo la contratación española en diversas licitaciones en el Comité de Finanzas, asesorando a empresas en la presentación de ofertas y presentando en el ESRF a compañías españolas activas en otras Grandes Instalaciones Científicas: las opciones para acceder a contrataciones en esta instalación se incrementarán en los próximos años ya que el ESRF aprobó a finales de 2008 un programa de mejora durante el periodo 2008-2015, que supondrá una inversión de 176 millones de euros.

Tras su adhesión en 2006, en 2008 se consolidó la participación de España en la organización europea para la investigación astronómica en el hemisferio austral (ESO, European Southern Observatory). El CDTI forma parte de la delegación Española, participa en el Comité de Finanzas en calidad de experto y constituye el punto de contacto entre las empresas españolas y la ESO. Durante 2008, se han adjudicado contratos a empresas españolas por valor de 2,8 millones de euros, destacando entre otros, el contrato para la serie completa de brazos robóticos para el sistema de calibración de ALMA, el contrato de la fabricación y entrega de soportes de las antenas de ALMA y el contrato para el diseño, fabricación y entrega del LORTM (Front End Integration Center Local Oscillator Photonic Reference Synthesizer Test Module).

El CDTI participa en la Comisión de Seguimiento de ALMA, en el grupo constituido para coordinar la Delegación española en ESO y en el grupo E-ELT (Telescopio europeo extremadamente grande), que tiene como tarea el estudio y análisis en profundidad de los impactos para España de la construcción del E-ELT, y de su posible ubicación en La Palma. En relación a este proyecto, el CDTI ha venido realizando en 2008 jornadas

y actividades para difundir este proyecto y las oportunidades tecnológicas que supondría para el tejido empresarial español y canario.

En 2008, en el ámbito de las Grandes Instalaciones Científicas CERN, ESRF y ESO han sido adjudicados nuevos contratos a empresas españolas por un importe conjunto que asciende a 8,56 millones de euros.

Del CDTI creó en 2006, en colaboración con el CIEMAT, la Plataforma Tecnológica de Fusión (PTF), de la que es miembro del Consejo Rector y Vicepresidente. Esta Plataforma tiene como objetivo agrupar y coordinar a todas las entidades que tengan interés en participar en los proyectos de Grandes Instalaciones Científicas relacionados con la fusión y en concreto en el proyecto ITER. Dentro del mismo, en 2008, el CDTI fue nombrado ILO español (Punto de contacto industrial) para la iniciativa F4E participando en la definición de los mecanismos de colaboración en la misma. Estas nuevas funciones, implicaron para el CDTI la realización de ciertos ajustes de las tareas en la PTF. Junto a lo anterior, el CDTI continuó con su labor habitual de dar soporte a las empresas en las licitaciones y con su colaboración con el Ciemat, para incentivar la cooperación entre la industria nacional y las otras partes del proyecto ITER.

También durante 2008, y dentro del VII Programa Marco, el CDTI ha continuado el trabajo como asesor en el Comité de Infraestructuras de Investigación, perteneciente al programa específico de Capacidades y en el Comité Asesor EURATOM en el área de fusión del VII PM, en calidad de experto.

Finalmente, señalar que durante 2008 en FAIR se negoció la participación española en el diseño y construcción de diversos conjuntos de imanes superconductores, y los sistemas de criogenia y vacío asociados, en una colaboración entre CIEMAT y CEA-Saclay (Francia), y por otro lado en XFEL se negoció la participación empresarial en el diseño y la fabricación de imanes superconductores

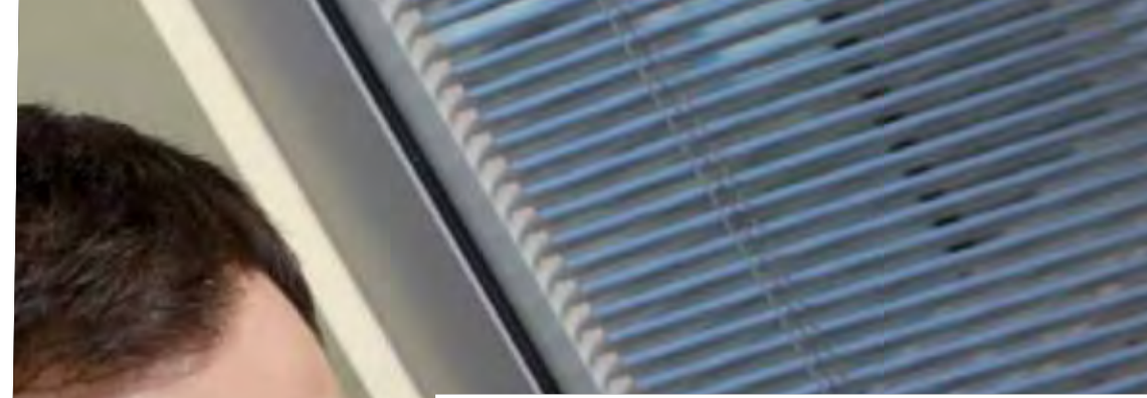


e intersecciones entre onduladores y el diseño, fabricación e instalación de los onduladores en colaboración con CIEMAT y el Consorcio de Luz Sincrotrón (CELLS).

Ayudas para la preparación de ofertas

Para facilitar a las empresas españolas la participación en las licitaciones que convocan estos Organismos, el CDTI asesora a las compañías interesadas sobre todos los aspectos relevantes para participar en las mismas y ofrece a las empresas ayudas financieras para la preparación de las licitaciones: las Ayudas a la Preparación de Ofertas (APOs). En 2008 se concedieron 20 APOs con una aportación del CDTI de 250.100 euros.

PROGRAMAS INTERNACIONALES



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

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

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

El Programa Marco es la principal iniciativa comunitaria de fomento y apoyo a la I+D en la Unión Europea. Tiene como principal objetivo la mejora de la competitividad mediante la financiación de actividades de investigación, desarrollo tecnológico, demostración e innovación en régimen de colaboración transnacional entre empresas e instituciones de investigación. El Programa Marco ofrece a las entidades participantes subvenciones del 50% de los costes reales del proyecto (75% en el caso de PYME) para el desarrollo de proyectos de I+D en cooperación.

Además, presta apoyo financiero a las infraestructuras de investigación europeas, a la promoción y formación del personal investigador, la investigación básica y, a partir del VII Programa Marco, a la coordinación de los programas nacionales de I+D y a la puesta en funcionamiento de plataformas tecnológicas europeas (PTEs).

2008 fue el segundo año de gestión de la séptima edición del Programa Marco: el VII Programa Marco (2007-2013).

El VII Programa Marco apoya tanto la investigación a largo plazo como la orientada a la resolución de problemas inmediatos, y se estructura en cuatro grandes programas. En el primero de ellos, denominado "Cooperación", se apoya la casi totalidad de los proyectos de investigación en consorcio. Ahí es donde centra principalmente el CDTI su actividad.

En el VII Programa Marco, el CDTI encabeza la delegación española y es Punto Nacional de Contacto (NPC) de los Comités de Gestión de las diez áreas temáticas del capítulo de "Cooperación". Asimismo, es responsable de "Investigación en beneficio de las PYME", participa en los comités Estratégico y de Coordinadores de Puntos Nacionales de Contacto y es Punto Nacional de Contacto (NPC) de asuntos legales y financieros.

El CDTI lidera la delegación española en el Grupo de Representantes Nacionales de la iniciativa tecnológica conjunta Clean Sky (Aeronáutica), IMI (Medicamentos Innovadores) y FHC (Hidrógeno y Pilas de Combustible), participando en el Consejo de Autoridades Públicas y los Consejos de Administración de las dos Iniciativas Tecnológicas Conjuntas (JTI) relativas a sociedad de la información: ENIAC (Nanotecnologías) y ARTEMIS (Sistemas empotrados). Adicionalmente, interviene en grupos de trabajo europeos (CREST, Mirror Groups de plataformas Tecnológicas Europeas, GMES Advisory Council), es el nodo español de las redes ICT (IDEAL-IST), NMP (COOREERS), Alimentación, Agricultura, Pesca y Biotecnologías (BIO-NET), Medioambiente (ENV-NCP-TOGETHER), Transporte (ETNA), Socioeconomía (NET4SOCIETY), Espacio (COSMOS), Seguridad (SEREN) y PYMES (Trans-CoSME y FP7 SME) y participa en dos ERA-NET de carácter estratégico: ERACOBUILD (Construcción) y ERASME2 (Pymes).



Junto a lo anterior, participa en distintas Plataformas Tecnológicas Europeas, concebidas para promover agendas estratégicas de investigación en sectores clave (Medicinas Innovadoras, Seguridad Industrial, Redes eléctricas, Pilas de combustible e Hidrógeno, Energía fotovoltaica y biomasa). Por otra parte, el CDTI aporta expertos a los comités de Cooperación Internacional (INCO), Infraestructuras de Investigación y EURATOM.

El CDTI defiende los intereses españoles desde los diferentes órganos de gestión del Programa Marco en que participa, fomenta la participación española mediante acciones de promoción, y presta a las empresas apoyo financiero para la preparación de propuestas.

5.1.1. RESULTADOS EN 2008

En 2008, la cifra global de retornos alcanzados por entidades españolas en el conjunto de Prioridades Temáticas y áreas cogestionadas por el CDTI fue de 219,4 millones de euros. De los proyectos aproba-

dos en el año, nuestro país lidera 54 (7,1% del total de la UE, frente al 6,6% de 2007). Asimismo, un total de 514 entidades españolas participaron en actividades financiadas en 2008 (lo que supone un incremento del 35,3% frente a los datos de 2007). De éstas, 302 son empresas y un 51% de ellas, pymes. A la consecución de este satisfactorio nivel de participación ha contribuido el CDTI por medio de su participación en la elaboración de los programas de trabajo y sus actividades de promoción y difusión.

Los resultados acumulados de la participación española en los dos primeros años de andadura del VII Programa Marco (2007 y 2008) referidos a los temas gestionados por CDTI indican que:

- El promedio anual de retorno en los dos primeros años del VII Programa Marco es de 217,3 millones de euros, un 12,6% más que la media anual del VI. Se coordinaron 171 actividades (7,8% del total) que suponen un aumento del 20%.
- Por prioridades temáticas y en términos absolutos, las participaciones más relevantes se sitúan en TIC y en Nanotecnologías, Materiales y Producción (NMP) con 116,8 millones de euros y 79,8 millones de euros respectivamente. En valor relativo y con respecto a la UE-27, destacan los resultados españoles en "Investigación en beneficio de las PYME" (13,3%), NMP (8,9%), Energía (8,7%) y "Alimentación, Agricultura y Pesca, y Biotecnología" (KBB) (7,6 %). Por otra parte, se han registrado avances en Energía (1,5 puntos porcentuales), NMP y Salud (0,9 puntos), KBB (0,6 puntos) y Medio Ambiente (0,4 puntos).
- Por tipo de entidad, los centros tecnológicos y de innovación (CIT) han incrementado su participación (3 puntos porcentuales, alcanzando el 14,5% del total), las empresas la mantienen (0,5 puntos; 38,0%), reduciéndola las Universidades (-4,5 puntos; 22,7%) y los Centros de Investigación (-3,2 puntos; 12,0%).

Participación española en programas del VII Programa Marco de I+D de la UE cogestionados por el CDTI en 2008. Retornos españoles y presupuestos UE-27.

Resultados provisionales 2008 *			
Tema/Área	Retorno España		Presupuesto UE 27 (millones de euros)
	millones de euros	%	
Salud	32,3	6,5	494,8
BIO	11,7	6,4	183,4
ICT	42,1	5,5	759,8
NMP	44,0	9,3	470,6
Energía	6,3	10,2	61,9
Medio Ambiente	13,6	6,9	196,7
Transporte	26,0	5,1	514,6
<i>Aeronáutica</i>	8,9	4,3	205,7
<i>Galileo</i>	3,4	19,9	16,9
<i>SESAR</i>	-	-	-
<i>Transporte por Superficie</i>	13,0	4,7	278,3
<i>Actividades Horizontales</i>	0,7	5,0	13,7
Socioeconomía	1,8	4,4	40,7
Espacio	7,4	-	130,6
Seguridad	0,6	3,2	18,3
EraNet	4,0	9,1	43,4
TOTAL COOPERACIÓN	189,6	6,5	2.914,7
Act. específicas para PYMEs	29,8	13,1	226,7
TOTAL VII PM (gestión CDTI)	219,4	7,0	3.141,5

* El presupuesto total de referencia en las áreas gestionadas por CDTI en 2008 fue de 3.395 millones de euros

5.1.2. TECNOEUROPA

En el marco del Plan Euroingenio y para reforzar la participación de las empresas españolas en el VII Programa Marco de I+D de la Unión Europea (2007-2013), en 2006 le fue encomendado al CDTI la gestión del Programa Tecnoeuropa, destinado a crear incentivos para empresas, asociaciones y plataformas tecnológicas. Este programa cuenta con tres instrumentales:

La primera de ellas consiste en estimular la creación de "Unidades de Innovación Internacional" (UII) u oficinas estables de proyectos europeos en el seno de asociaciones empresariales y plataformas tecnológicas que faciliten el acceso a la I+D comunitaria, proporcionando un servicio integral y profesionalizado, que va desde la elaboración de la propuesta hasta la gestión administrativa del proyecto. Como el objetivo final es incrementar la participación de empresas nuevas

o nuevos líderes, la ayuda posterior del CDTI se modulará en función de los retornos efectivamente alcanzados.

En 2008 se crearon 10 UII, con lo que son 30 UII las creadas en los dos primeros años del VII Programa Marco. Estas UII cubren prácticamente todo el área de actividad del CDTI en la iniciativa comunitaria. Cuatro de ellas son multisectoriales y 15 están asociadas a plataformas tecnológicas. El CDTI ha comprometido para su puesta en marcha un total de 4,5 millones de euros y espera unos retornos (de empresas nuevas o nuevos líderes) de 32 millones euros durante el periodo 2007-2010.

La segunda de las líneas es el "Programa de Bonos Tecnológicos" (PBT) que tiene por objeto identificar empresas líderes de consorcios y nuevas empresas con potencial de participación en el VII Programa Marco, incrementando la calidad de sus propuestas.

Para ello, el CDTI cuenta con la colaboración de agentes intermedios que elaborarán estrategias “a medida” de las empresas. En 2008 se presentaron 432 Planes Estratégicos Individualizados (PEI) de los cuales llegaron a presentarse a las Convocatorias comunitarias 149 propuestas.

Asimismo, en 2008 se cualificaron 29 nuevas entidades (5 centros tecnológicos, 12 consultoras, 4 asociaciones y 8 universidades). Hasta la fecha hay, por tanto, un total de 72 agentes. Se espera que a lo largo del programa (2007-2010) los agentes intermedios identifiquen 1.500 empresas nuevas que presenten propuestas al VII Programa Marco.

La tercera de las líneas de TECNOEUROPA la constituyen las tradicionales Ayudas a la Preparación de Propuestas Comunitarias (APC) que han sido mejoradas con respecto al anterior VI al incrementarse sus cuantías y mejorar las condiciones de devolución del préstamo CDTI. Denominadas ahora APC+, estas ayudas consisten en créditos a tipo de interés cero, sólo reembolsables si la Comisión Europea aprueba la propuesta. Las APC+, además de ofrecer una interesante financiación de lanzamiento, permiten apoyar a la empresa en todo el proceso de presentación de la propuesta en coordinación con socios de otros países. Estas ayudas van dirigidas a empresas que plantean su participación como líderes, o a empresas no líderes que no han participado antes en el Programa Marco y tienen un peso en el presupuesto superior al 10% o que pertenecen al grupo promotor de grandes proyectos y redes en, al menos, el 5%. Estas APC+ tienen condiciones especialmente ventajosas para las empresas españolas que lideren propuestas de calidad. En 2008 se presentaron 212 solicitudes aprobándose un total de 127 por un importe de 2,26 millones de euros.

El Programa Marco
es la principal iniciativa comunitaria
de fomento y apoyo a la I+D
en la Unión Europea

5.1.3. ERANET

ERANET es una herramienta del Programa Marco para promover la coordinación de programas nacionales y regionales de I+D+i. Gracias a la financiación comunitaria, ERANET crea redes donde se comparte información, se financian proyectos trans-nacionales y se sientan las bases para convocatorias con fondos de los países interesados y, en casos selectivos, con incentivos del VII Programa Marco. El CDTI participa en algunas ERANETs de orientación industrial y carácter horizontal, concretamente, las ERANET orientadas a la modernización de la industria tradicional a través de las TIC (ETRANET) y a la cooperación de Centros Tecnológicos con PYME en proyectos de I+D (ERASME), así como tres ERANETs temáticas: EURO-TRANSBIO sobre biotecnología, MANUNET sobre fabricación y ERACOBUILD de tecnologías constructivas.

Dado el interés de estas redes para impulsar la internacionalización de los sistemas regionales de apoyo a la I+D+i empresarial, el CDTI decidió en 2008 facilitar la participación directa de CCAA y Agencias Regionales en ERANETs.

5.1.4. SPANISH OFFICE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY (SOST)

El CDTI está a cargo de la gestión de esta oficina, de utilización conjunta en Bruselas, cuya actividad consiste en apoyar a las entidades españolas en sus contactos con la Comisión, obtención de información y ayuda a empresas e investigadores en la negociación de sus contratos. La Oficina elabora la Gaceta SOST y pertenece a la Red IGLO (Informal Group of Liaison Offices) de oficinas de enlace en Bruselas de 23 países europeos. El servicio de información que presta SOST a través de su web sigue creciendo en importancia. Las visitas o accesos a la web realizados durante el año 2008 suman un total de 2.817.120, lo que representa, con respecto a 2007, un incremento de más de 800.000 visitas, es decir, apro-

ximadamente un 41%. La duración media de las visitas de usuarios a la web de SOST fue, aproximadamente, de tres cuartos de hora, lo cual demuestra la creciente utilización de la página web como una herramienta de trabajo y no sólo como fuente de consulta puntual.

5.2. PROGRAMA EUREKA

El objetivo de la iniciativa intergubernamental EUREKA es impulsar la competitividad de la industria europea mediante la realización de proyectos de I+D+i, orientados al mercado. En EUREKA la gestión y financiación de los proyectos es descentralizada y se realiza a través de una red de Coordinadores Nacionales de Proyectos (NPC), de la cual el CDTI constituye el nodo español. EUREKA avala los proyectos desarrollados a su amparo proporcionando un "sello de calidad" que facilita el acceso a financiación pública, en sus respectivos países, a las empresas que participan en un proyecto EUREKA. Así, el CDTI financia en condiciones preferentes -créditos sin intereses y ayudas parcialmente reembolsables, y con largo plazo de amortización- los proyectos de los participantes españoles que lo solicitan.

Además de prestar apoyo económico a proyectos que hayan obtenido el sello EUREKA, el CDTI gestiona desde 1985 la participación española en este programa, realizando actividades de promoción y coordinación -tanto en el ámbito nacional como en el internacional- así como de evaluación y seguimiento de propuestas y proyectos.

La presidencia de EUREKA es anual y rotatoria. La presidencia eslovena finalizó en junio de 2008, dando paso a la portuguesa. Durante la presidencia eslovena se aprobaron 162 nuevos proyectos, de los cuales 45 contaban con participación española y suponen una inversión total de 49,6 millones de euros. De estos 45 proyectos, las entidades españolas lideraban 34 (un 75,6% de los proyectos participados). Con estos resultados España, se situó en primer puesto tanto en número de proyectos liderados como en número de proyectos participados.

En el cuadro siguiente se muestra la actividad total y la de España en el programa EUREKA tras la presidencia eslovena (junio 2008).

EUREKA		
Participación total	Número de proyectos	3.413
	Inversión total (millones de euros)	24.118
	Número de organizaciones	12.422
Participación española	Número de proyectos	804
	Inversión total (millones de euros)	1.176
	Número de organizaciones	1.098
	Participación española (% sobre la inversión total)	4,9%
	Liderazgo español (% sobre proyectos con participación española)	52,6%
	Liderazgo español (% sobre total de proyectos)	12,4%

En 2008, el CDTI financió 50 proyectos EUREKA con unos compromisos de aportación de 25,19 millones de euros, que movilizaron una inversión total de 39,63 millones de euros.

En EUREKA la temática de los proyectos es libre, por lo que las empresas pueden presentar las iniciativas que deseen sin estar sujetas a la limitación que suponen los programas con líneas prediseñadas. No obstante, el

programa puede marcar ciertas directrices en cuanto a temática de los proyectos a través de los denominados proyectos paraguas (escenarios de proyectos temáticamente relacionados en áreas tecnológicas consideradas de importancia estratégica por los gobiernos y las industrias).

Durante 2008 se reforzó la presencia española en las redes temáticas (proyectos "paraguas", en terminología EUREKA). Cabe resaltar el liderazgo español en el del sector de la construcción (EUREKABUILD), y el de tecnologías para el sector turístico (EUREKA TOURISM). Al objeto de dinamizar la generación de proyectos en esas y otras redes, se realizaron eventos de promoción sectorial en colaboración con las Plataformas Tecnológicas españolas de Agua y Riego, de Agricultura y Pesca y de Sanidad Animal para promover respectivamente los paraguas EUROENVIRON, INNOFISK y EUROAGRI+, y por otro lado con el sector turístico balear para reforzar EUREKA TOURISM. Asimismo, se promovió la participación española en el "Brokerage Event" sobre Automoción del Paraguas PROFACTORY celebrado en Suecia.

En 2008, a estas actuaciones tradicionales se sumó EUROSTARS, programa lanzado ese año, cofinanciado entre el Programa Marco y 31 países de EUREKA y dirigido a pymes tecnológicas con alto potencial de crecimiento. Su primera convocatoria internacional se cerró en febrero de 2008, con una elevada participación y liderazgo españoles, sólo superado por Alemania y Francia. De 92 proyectos que se financian en esa convocatoria, España participa en 20 y lidera 9 de ellos.

5.3. INICIATIVA IBEROEKA

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

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

En 2008 se aprobaron 36 proyectos IBEROEKA con participación española (un 78,3% sobre el total de 46 proyectos aprobados). 28 de estos proyectos estaban liderados por entidades españolas (un 77,8% de los participados por España). Los países con más colaboración con España en 2008 fueron Brasil (10), Argentina (8), Méjico (6), Chile (5), Colombia (3) y Perú (2).

La contribución del CDTI a la financiación de la participación española en IBEROEKA en 2008 ascendió a 6,47 millones de euros, correspondientes a 21 proyectos IBEROEKA. La inversión total movilizada por estos proyectos fue de 14,99 millones de euros.

El cuadro siguiente muestra la actividad total y de España hasta 2008.

IBEROEKA		
Participación total	Número de proyectos	613
	Inversión total (millones de euros)	840,3
	Número de organizaciones	1.891
Participación española	Número de proyectos	576
	Inversión total (millones de euros)	554,3
	Número de organizaciones	1.032
	Participación española (% sobre la inversión total)	66,0%
	Liderazgo español (% sobre proyectos con participación española)	90,1%
	Liderazgo español (% sobre total de proyectos)	84,7%

Por otra parte, en 2008 los delegados de la red exterior del CDTI en América Latina realizaron 35 acciones de promoción directas en apoyo de IBEROEKA, presentaciones en Jornadas sectoriales, participación en miniforos, apoyo a misiones empresariales etc.

5.4. TRANSFERENCIA INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍA

Desde 1992, CDTI pone a disposición de las empresas españolas diversas herramientas de apoyo a la internacionalización de tecnologías desarrolladas con base nacional, tanto ayudas financieras como apoyos técnicos presenciales (Red Exterior).

Para atender las solicitudes de financiación relativas a la promoción tecnológica internacional, se transformaron en 2007 los Proyectos de Promoción Tecnológica (PPTs) en las actuales Ayudas a la Promoción Tecnológica (APT), simplificando su tramitación y gestión.

El año 2008, ha supuesto la consolidación de las nuevas APTs y se ha cerrado con un total de 23 Ayudas aprobadas, con 3,14 millones de euros de compromisos. Paralelamente en 2008 se certificaron 7 PPTs aún vivos, siendo la aportación de CDTI de 1,3 millones de euros.

5.5. PROGRAMAS BILATERALES

Desde 2005, el CDTI, en línea con su Plan Estratégico, ha puesto especial énfasis en el aumento y diversificación geográfica de la cooperación internacional que llevan a cabo las empresas españolas, impulsando programas bilaterales de cooperación tecnológica del CDTI con organismos homólogos de países considerados de interés estratégico, situados fuera de Europa y América Latina, zonas en donde se han situado tradicionalmente los socios tecnológicos de las empresas españolas. En diciembre de 2008, a los Programas

Bilaterales con Canadá, China, India y Corea del Sur se sumó un quinto programa gestionado y cofinanciado por la agencia estatal homóloga al CDTI en Japón: NEDO. Estos acuerdos bilaterales funcionan bajo esquemas similares a los programas multilaterales de financiación descentralizada.

En el año 2008 han sido certificados un total de 12 proyectos de cooperación tecnológica en el marco de estos Programas (3 con Canadá, 4 con Corea, 3 con China y 2 con India), siendo 6 de las empresas promotoras la primera vez que acuden al CDTI. También 6 empresas realizan con este proyecto su primera actividad de colaboración tecnológica internacional. El presupuesto español en estos proyectos es de 9,9 millones de euros, un 62% del total de 16,4 millones. Entre 2006 y 2008 hay 28 proyectos bilaterales certificados, correspondiendo un 39% de ellos al área de Tecnología de la Producción, otro 39% a la de TIC, un 18% a la de Agroalimentación, Biotecnología y Salud y el 4% restante a la de Materiales, Química y Medioambiente.

Programa Bilateral con China: CHIINEKA

El CDTI sigue siendo la única Agencia occidental con un acuerdo de realización de desarrollos tecnológicos conjuntos con la Agencia china TORCH. Uno de los tres proyectos certificados en 2008 ha sido evaluado por el Colegio oficial de profesionales del sector de alimentación chino, entidad de gran prestigio que ha permitido ir involucrando a otras entidades en el Programa Chineka.

Programa Bilateral con Canadá: CANADEKA

Durante 2008 se han llevado a cabo múltiples actividades de promoción de este programa. Entre ellas destaca un encuentro de empresas en Extremadura en el que participaron 6 empresas canadienses y más de 35 empresas españolas, además de otras 5 jornadas organizadas por entidades como la Embajada de Canadá en España, la Cámara de Madrid, el Gobierno de Navarra,

Inasmet-Tecnalia, Barcelona Digital y N-Europe. En el año tuvieron lugar dos misiones institucionales del CDTI a Canadá y la visita del Director General de NRC-IRAP a CDTI donde se convino relanzar el programa, así como una mayor implicación por parte del organismo homólogo canadiense.

Programa Bilateral con India

En 2008 el CDTI trabajó colaborando en la puesta en marcha de la Cámara hispano-india de cooperación tecnológica, dando apoyo a misiones empresariales españolas. Asimismo, el delegado CDTI elaboró un Cuaderno CDTI sobre el Sistema de Innovación de India destinado a facilitar a las empresas españolas la búsqueda de socios científicos y tecnológicos en dicho país.

Programa Bilateral con Corea

El CDTI participó en el foro anual hispano-coreano "Tribuna España-Corea", celebrado en Seul, y en el Comité Bilateral celebrado en Mallorca. Destacó en 2008 también el 'matchmaking event' organizado por el CDTI en el que participaron 13 empresas coreanas y se realizaron más de 30 reuniones con potenciales socios tecnológicos españoles coincidiendo con la reunión del Comité de Seguimiento del Programa KSI en Madrid, donde se acordó el plan de trabajo para 2009.

5.6. RED EXTERIOR DEL CDTI

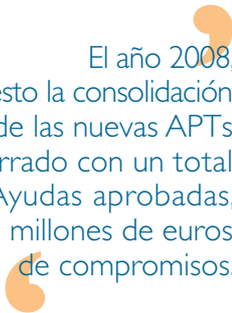
En 2008 se consolidó plenamente la estrategia iniciada en 2005 de transformar la red exterior del CDTI de una "Red de representantes y servicios" en una "Red de promotores de programas y proyectos de cooperación tecnológica".

Esta red se amplió en 2008: desde julio del citado año, el CDTI cuenta con un delegado en Estados Unidos, localizado en la Ofcomes de Washington DC. Como primera etapa en la estrategia de implantación del CDTI en el país norteamericano, se han iniciado contactos con agencias fe-

derales americanas, como el "Small Business Administration" (SBA) y el "National Institute of Standards and Technology" (NIST). Con esta última se firmó un plan exploratorio de actividades. La estrategia del CDTI en Estados Unidos se centra en el establecimiento de un convenio que permita lanzar un Programa Bilateral, posibilitando así un marco institucional privilegiado que permita a empresas y entidades españolas realizar proyectos y actividades de base tecnológica en colaboración con empresas y entidades estadounidenses.



Por otro lado, la labor del Delegado del CDTI en la región Euromediterránea condujo a la firma de sendos acuerdos con el “Technoligical Development Sector” (TDS) de Egipto y con la “Agence pour la Promotion de l’Industrie” (API) de Túnez para promover la participación conjunta de entidades de dichos países con entidades españolas en programas multilaterales abiertos a terceros países como EUREKA o el VII Programa Marco Comunitario.



El año 2008,
ha supuesto la consolidación
de las nuevas APTs
y se ha cerrado con un total
de 23 Ayudas aprobadas,
con 3,14 millones de euros
de compromisos.

En cuanto a actividades, la Red Exterior de CDTI y sus representantes han intervenido en la gestión de 52 Proyectos de Cooperación Tecnológica Internacional (Iberoeka y Bilaterales) y en el establecimiento de 12 Acuerdos de Internacionalización Tecnológica. Así mismo, han realizado 90 actividades de promoción que incluyen la preparación de agendas y visitas para misiones de cooperación tecnológica, apoyo a autoridades, empresas y asociaciones sectoriales, presentaciones, actividades de formación, artículos, etc.

ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN Y COMUNICACIÓN



A las actividades de carácter financiero y de apoyo a la cooperación tecnológica tradicionales, el CDTI añade progresivamente actividades en el campo de los servicios de apoyo a la empresa, singularmente ligados a la información y la comunicación.

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

En 2008, el CDTI organizó o participó en 381 eventos, entre conferencias, jornadas informativas, cursos, seminarios, exposiciones, ferias o encuentros empresariales. De estos 381 eventos, en 123 se realizó difusión del Programa Marco y en 138 del Fondo Tecnológico. Destaca la organización de la "2ª Conferencia del VII Programa Marco de I+D de la Unión Europea en España", celebrada el 29 de enero en el Palacio de Congresos de Barcelona y a la que asistieron unas 700 personas, y las cuatro "Jornadas para la capacitación de los Agentes de la Red PI+D+", entre los meses de octubre y noviembre en Barcelona, Ciudad Real, Asturias y Málaga.

Durante 2008 la inversión destinada a comunicación externa y publicidad se vio reducida en relación con el año anterior, debido a la necesidad general de contener costes. En 2008, la campaña institucional de publicidad del CDTI tuvo lugar en una sola oleada, entre el 6 y el 20 de octubre, con una planificación que incluyó cabeceras generalistas de cobertura nacional, prensa económica y circuitos regionales, y radio y televisión, fundamentalmente.

Como consecuencia de sus actividades de promoción, en 2008 se publicaron en los medios de comunicación 3.391 noticias sobre el CDTI (un 21% más que el año anterior). En sus relaciones con los medios, el CDTI hace hincapié en transmitir la relevancia de su misión como principal agente de finan-

ciación pública y de coordinación de la I+D+i empresarial en España, y como gestor de programas internacionales de cooperación tecnológica. Estos mensajes se reforzaron con la creación del Ministerio de Ciencia e Innovación, y la adscripción del CDTI al mismo. En el ámbito internacional, se han difundido eventos de gran interés mediático, como la última Conferencia Ministerial de la ESA, celebrada el pasado mes de noviembre en La Haya; el acuerdo de cooperación tecnológica suscrito con Japón y jornadas relacionadas con el VII Programa Marco, el Fondo Euroingenio y la cooperación tecnológica internacional, especialmente con países como Corea, México e Israel.

Por otro lado, en 2008 la web CDTI ha continuado mejorando sus prestaciones y contenidos informativos. La web, que se actualiza de manera continuada e incorpora constantemente nuevas funcionalidades y desarrollos, se ha convertido en un instrumento clave en el área de promoción, imagen y comunicación del CDTI, informando sobre todos los ámbitos de su actividad y permitiendo el envío de información selectiva específica de los programas tecnológicos que gestiona a través de listas de distribución.

Otro instrumento de difusión del Centro es su revista *Perspectiva*, de la que se editaron dos números en 2008 con una tirada de 17.000 ejemplares cada uno, además de la correspondiente versión electrónica accesible desde la web del CDTI. En *Perspectiva* CDTI se recogen noticias, informes, análisis y referencias de interés del ámbito de la tecnología, así como entrevistas a directivos de empresas innovadoras que muestran la realidad tecnológica nacional.

Durante 2008 se ha continuado con la edición de las publicaciones del Centro: Memoria Anual, POA, la citada revista *Perspectiva* y dos números de la colección "Documentos de Trabajo". También se editaron tres nuevos Cuadernos CDTI: Análisis de la Participación Española en el VI Programa Marco de I+D, El Sistema de Innovación de

Estados Unidos y El Sistema de Innovación de India. Además, se coordinó la edición del Plan Estratégico para la Aviación General, así como la edición en inglés del Plan Estratégico para el Sector Espacial. Junto a lo anterior se editaron diferentes folletos informativos de programas y ayudas del CDTI. También se editó la Guía del VII Programa Marco en catalán y gallego.

El Mapa de ayudas

El CDTI desarrolló en 2006 un interesante instrumento informativo para las empresas que desean conocer las ayudas existentes para apoyar la I+D y la innovación tecnológica: el "Mapa de Ayudas". Este servicio es un intuitivo sistema de búsqueda de ayudas públicas a la I+D+i –desde las de ámbito local hasta las internacionales-, que ofrece a las empresas españolas y a la comunidad investigadora una útil herramienta para la identificación de fuentes de financiación pública a la I+D+i.

El Mapa es un servicio abierto al público (accesible desde la página principal de la Web CDTI) de elevado y creciente interés entre las empresas españolas: durante 2008 se registraron 3.900 nuevos usuarios, alcanzando el sistema un total de 9.500. Por otro lado, el número de visitas en 2008 llegó a las 11.000. Durante 2008 se desarrolló un servicio de Alertas que permite al usuario del Mapa estar continuamente informado, por medio de correos electrónicos, cada vez que se producen novedades en las convocatorias de ayudas señaladas por el interesado.

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

En 2006 se aprobó en Consejo de Ministros la creación de una red de puntos de información y asesoramiento sobre ayudas a la I+D+i distribuida a lo largo de todo el territorio nacional, encomendando su puesta en marcha al CDTI.

La misión de esta red es la de informar y asesorar a empresas y emprendedores sobre los instrumentos de financiación pública a la I+D+i que mejor se adapten a sus necesidades, independientemente de su sector y del ámbito de las ayudas (local, estatal, internacional), de tal manera que ningún proyecto innovador se quede sin apoyo público por falta de información.

La Red PI+D+i inició sus actividades en julio de 2006 y desde entonces su actividad se ha incrementado continua y significativamente: si en 2007 atendió 3.258 peticiones de información, durante 2008 se atendieron 7.392 solicitudes (un crecimiento del 227% sobre 2007).

El 46,6% de las solicitudes atendidas correspondieron al canal telefónico, el 46,2% al telemático (correo electrónico y formulario Web), y el 7,2% restante al canal presencial: en 2008 creció acusadamente el peso del canal telemático mientras descendía el de los canales telefónico y presencial.

En 2008, y con objeto de dar continuidad al crecimiento indicado y en paralelo incrementar la especialización, profesionalización y calidad del servicio, se acometieron dos importantes actuaciones de impulso de la Red. Por un lado, se diseñó un sistema de incentivos económicos para motivar y recompensar, al menos parcialmente, la labor de los nodos más activos, y por otro se introdujo la figura del Nivel 2 autonómico, con objeto de dar más peso a las entidades regionales de referencia en la Red PI+D+i. En diciembre de 2008 en la Red PI+D+i estaban integrados 88 organismos de diferente tipo que han suscrito el correspondiente convenio de adhesión a la Red con el CDTI y que, en conjunto, reunían unos 200 agentes PI+D+i

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 las disposi-

ciones legales vigentes en materia contable con objeto de mostrar la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados del Centro respetando los principios de contabilidad generalmente aceptadas.

Dichas cuentas anuales se recogen anualmente en el Boletín Oficial del Estado (BOE).

Balance de situación del CDTI a 31-12-2008 (euros)

Activo	
ACTIVO NO CORRIENTE	1.117.859.901,37
Inmovilizado intangible	2.387.033,55
. Aplicaciones Informáticas	2.387.033,55
Inmovilizado material	30.977.682,18
. Terrenos y construcciones	13.824.318,99
. Otro inmovilizado	1.543.409,71
. Inmovilizado en curso	15.609.953,48
Inversiones en empresas del grupo y asociadas a L/P	7.891.630,25
. Instrumentos de patrimonio	7.891.630,25
Inversiones financieras a L/P	7.180.556,52
. Instrumentos de patrimonio	6.788.666,09
. Créditos a terceros	374.416,43
. Otros activos financieros	17.474,00
Activos por Impuesto diferido	16.379.608,41
Deudores Comerciales no corrientes	1.053.043.390,46
. Deudores Comerciales no corrientes	872.114.716,42
. Otros créditos con Administraciones Públicas a L/P	180.928.674,04
ACTIVO CORRIENTE	1.934.340.382,49
Deudores por Operaciones de Tráfico a C.P.	563.559.398,10
. Deudores comerciales corrientes	323.819.659,34
. Deudores varios	654.959,07
. Personal	300.603,02
. Activos por impuesto corriente	9.359.710,95
. Otros créditos con las Administraciones Públicas	229.424.465,72
Inversiones financieras a C/P	1.390.328,75
. Valores representativos de deuda	1.390.328,75
Periodificaciones a C/P	3.491,52
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	1.369.387.164,12
. Tesorería	769.387.164,12
. Fondos CDTI	754.165.763,60
. Fondos Terceros	15.221.400,52
. Otros activos líquidos equivalentes	600.000.000,00
TOTAL ACTIVO	3.052.200.283,86

Balance de situación del CDTI a 31-12-2008 (euros)

Patrimonio neto y pasivo	
PATRIMONIO NETO	2.104.293.962,52
Fondos propios	1.863.476.474,50
. Patrimonio	1.441.270.773,48
. Reservas	-83.179.095,37
<i>Otras reservas</i>	-83.179.095,37
. Resultados de ejercicios anteriores	53.235.306,88
<i>Remanente</i>	53.235.306,88
. Otras aportaciones de socios	408.168.048,42
. Resultado del ejercicio	43.981.441,09
Subvenciones, donaciones y legados recibidos	240.817.488,02
PASIVO NO CORRIENTE	458.223.850,58
Provisiones a L/P	179.156.802,15
. Provisiones para personal SBTO	54.334,15
. Otras provisiones	179.102.468,00
Deudas a L/P	175.859.553,56
. Otros pasivos financieros	175.859.553,56
Pasivos por impuesto diferido	103.207.494,87
PASIVO CORRIENTE	489.682.470,76
Provisiones a C/P	325.619.364,20
Deudas a C/P	157.300.101,00
. Otros pasivos financieros	157.300.101,00
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	6.763.005,56
. Acreedores varios	5.757.291,42
. Personal	58.990,81
. Otras deudas con las Administraciones Públicas	781.115,60
. Anticipos	165.607,73
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO	3.052.200.283,86

Cuenta de pérdidas y ganancias del CDTI a 31-12-2008 (euros)

A) OPERACIONES CONTINUADAS	
Importe neto de la cifra de negocios	7.135.621,53
. Prestaciones de servicios	7.135.621,53
Otros ingresos de explotación	237.983.780,83
. Ingresos accesorios y otros de gestión corriente	461.271,09
. Subvenciones de explotación	237.522.509,74
Gastos de personal	-15.818.199,50
. Sueldos, salarios y asimilados	-11.983.004,68
. Cargas sociales	-3.835.194,82
Otros gastos de explotación	-66.887.578,96
. Servicios exteriores	-11.054.590,98
. Tributos	-82.470,42
. Pérdidas y variación provisiones operaciones comerciales	-10.047.131,88
. Otros gastos de gestión corriente	-45.703.385,68
Amortización del inmovilizado	-1.296.962,76
Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado	-208,37
. Resultados por enajenaciones y otras	-208,37
Subvenciones concedidas	-212.677.459,26
Otros resultados	8.377,36
A.1) RESULTADO DE EXPLOTACIÓN	-51.552.629,13
Otros resultados	79.689.394,82
. De participaciones en instrumentos de patrimonio	165.510,10
<i>En terceros</i>	165.510,10
. Valores negociables y otros instrumentos financieros	79.523.884,72
<i>En terceros</i>	79.523.884,72
Gastos financieros	-100.515,25
. Por deudas con terceros	-100.515,25
Diferencias de cambio	6.298,44
Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros	-440.716,20
. Deterioros y pérdidas	-440.716,20
A.2) RESULTADO FINANCIERO	79.154.461,81
A.3) RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS	27.601.832,68
Impuestos sobre beneficios	16.379.608,41
A.4) RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTES DE OPERACIONES CONTINUADAS	43.981.441,09
B) OPERACIONES INTERRUMPIDAS	0,00
RESULTADO DEL EJERCICIO	43.981.441,09



**PROYECTOS
APROBADOS
EN 2008**



Empresa	Título
3 P BIOPHARMACEUTICALS, SL	PROCESO DE OBTENCIÓN DE LA PROTEÍNA RECOMBINANTE EDA (DOMINIO EXTRACELULAR A DE FIBRONECTINA)
A N, S.COOP.	ESTRATEGIAS PARA DISMINUIR EL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE LA ALIMENTACIÓN LÍQUIDA EN EXPLOTACIONES PORCINAS
A.D.E. RAMADERS, S.L.	MEJORA DEL BIENESTAR ANIMAL EN EXPLOTACIONES PORCINAS INTENSIVAS: MANEJO DE LA ALIMENTACIÓN Y ENSAYO DE NUEVOS ADITIVOS PARA PREVENIR EL ESTRES
ABAMOTOR ENERGIA SL	DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE DISEÑO, MATERIALES, TÉCNICAS EXPERIMENTALES Y CONTROL PARA APLICARLAS AL DISEÑO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS Y MOTOBOMBAS.
ABANTAIL S.COOP.	ETANET-SCHOLA. DESARROLLO DE SOFTWARE DE DISEÑO ADAPTATIVO EN ENTORNO WEB APLICABLE A LOS PROCESOS DE DISEÑO, INDUSTRIALIZACIÓN Y FABRICACIÓN PERSONALIZADA
ABBA GAIA S.L	DESARROLLO DE UNA PLANTA MODIFICADA GENÉTICAMENTE PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE METALES PESADOS.
ABENCIS SEAPOWER SL	DESARROLLO DE UNA PLANTA EXPERIMENTAL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE ENERGÍA UNDIMOTRIZ
ABENGOA SOLAR NEW TECHNOLOGIES SA	CONSORCIO SOLAR DE I+D, CONSOLIDA (CONSOLIDA)**
ABEREKIN, S.A.	NUEVAS ALTERNATIVAS DE SELECCIÓN: LA RESPUESTA A LA DEMANDA DEL SECTOR LECHERO.
ABS INFORMÁTICA, S.L.	REINGENIERÍA DE LAS APLICACIONES FASE II
ACCIONA BLADES, S.A.	NUEVOS METODOS DE OBTENCION DE PALAS DE AEROGENERADOR
ACCIONA ENERGÍA SA	DESARROLLO DE CULTIVOS ENERGÉTICOS EN ESPAÑA PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA
ACCIONA ENERGÍA SA	SISTEMA INTEGRADO PARA LA GESTIÓN DE MANTENIMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES
ACCIONA WINDPOWER SA	DISEÑO DE PALAS DE AEROGENERADORES DE 1500KW PARA VIENTOS DE CLASE III
ACEITES ESPECIALES DEL MEDITERRÁNEO, S.A.	APROVECHAMIENTO INDUSTRIAL DE UN SUBPRODUCTO DE PROCESO
ACEITUNAS Y ENCURTIDOS MAR DE ARAGÓN SL	EI3508.REGENERACIÓN DE SALMUERAS Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GENERADAS EN LOS PROCESADOS DE ACEITUNA DE MESA
ACERINOX, S.A.	OPTIMIZACIÓN DE ACEROS INOXIDABLES FERRÍTICOS Y DÚPLEX
ACERINOX, S.A.	UTILIZACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS, TÉCNICAS AVANZADAS Y SIMULACIÓN FÍSICA PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE LOS ACEROS INOXIDABLES.

Empresa	Título
ACONDA PAPER, S.A.	DESARROLLO DE UNA NUEVA LÍNEA DE PAPELES ESTUCADOS ECOLÓGICOS DE ALTO VALOR AÑADIDO
ACONDA PAPER, S.A.	NUEVAS CALIDADES DE PAPEL ESTUCADO PARA IMPRESIÓN DIGITAL CON TINTAS ECOSOLVENTES
ACOSIERRA SA	EI 4021 OMEGA 3 IBÉRICO. ESTRATEGIAS ALIMENTICIAS PARA OPTIMIZAR EL CONTENIDO EN ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 Y LA ESTABILIDAD OXIDATIVA DE LA CARNE DE CERDO PROCESADA
ACQUAMEDIA TECHNOLOGIES SL	DESARROLLO DE PLATAFORMAS INTELIGENTES CON CONTENIDOS DIGITALES PARA TELEFONÍA MÓVIL
ACRILATOS, S.A.	OBTENCIÓN DE RECUBRIMIENTOS HIDRÓFOBOS Y OLEÓFOBOS
ADASA SISTEMAS, S.A.	DESARROLLO DE UN MEDIDOR AUTOMÁTICO DE DEMANDA BIOLÓGICA DE OXÍGENO (DBOMETER)
ADASA SISTEMAS, S.A.	GESTIÓN EFICIENTE DE ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE PEQUEÑOS NÚCLEOS URBANOS (GEEDAR)
ADITIVOS CERAMICOS, S.L.	EI-4118 (SOLARENERGY):NUEVOS FLUIDOS CALOPORTADORES BIOCOMPATIBLES PARA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE MEDIA Y BAJA TEMPERATURA.
ADNSTREAM SL	TELEVISIÓN PERSONALIZADA POR INTERNET
ADVANCED COMMUNICATIONS RESEARCH AND DEVELOPMENT, S.A.	COMUNICACIONES POR SATÉLITE EN MOVIMIENTO
AEGIS SECURITY, SL	ALMACENAMIENTO AUTOMÁTICO, SEGURO Y ACCESIBLE DE CORREO: GESTIÓN, CONTROL, BÚSQUEDA E INTEGRACION EN LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA EMPRESA
AERNNOVA ENGINEERING SOLUTIONS SA	ALAS MULTIPLATAFORMA PARA LIGHT JETS
AERNNOVA ENGINEERING SOLUTIONS SA	DISEÑO Y DESARROLLO CONCEPTUAL DE ESTABILIZADOR VERTICAL, TIMÓN DE DIRECCIÓN, ESTABILIZADOR HORIZONTAL, TIMÓN DE PROFUNDIDAD Y CONO DE COLA EN MATERIAL COMPUESTO DE FIBRA DE CARBONO DE ÚLTIMA GENERACIÓN
AESA EUROGÓNDOLAS SL	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE UNA NUEVA GAMA DE GÓNDOLAS PARA LA LIMPIEZA DE EDIFICIOS CON COMPONENTES ESTANDARIZADOS, LA APLICACIÓN DE NTIC Y NUEVOS MATERIALES Y DE SU OPERATIVA PROCESAL
AGOTEK DESARROLLO TECNOLÓGICO SL	EU-MPSWN: RED INALÁMBRICA DE SEGURIDAD PREVENTIVA EN MOVILIDAD PARA APLICACIONES DE TRANSPORTE.
AGRIMARTIN FERTILIZANTES SL	APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA NIRS EN LA CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE FERTILIZANTES MINERALES Y ORGANOMINERALES
AGRIMARTIN FERTILIZANTES SL	FERTILIZANTES COMPLEJOS EFICIENTES

Empresa	Título
AGRIMARTIN FERTILIZANTES SL	PROCESOS BIOLÓGICOS PARA ABONOS EFICIENTES MEDIANTE FERTILIZANTES FOSFATADOS
AGROALIMENTARIA MAS SAULOT, S.L.	IBE 07-544 CVPF: CONTROL DE VIGOR EN PRODUCCIÓN FRUTÍCOLA.
AGROCINEGÉTICA MODELO SL	IBE-2007-0031 WAGYUMEAT. PROGRAMA DE CRUZAMIENTO EN VACUNO CON INTRODUCCIÓN DE CARACTERES GENÉTICOS WAGYU.
AGROPECUARIA MONTGAI SL	EFFECTOS DE LA CASTRACIÓN SOBRE ÍNDICES PRODUCTIVOS Y CALIDAD DE LA CARNE
AGROPECUARIA ROBINA S.L.	EFFECTO DEL EJERCICIO SOBRE LA CALIDAD DE LA CARNE DE CERDO IBÉRICO
AIKON PROCESS SERVICES SL	ACEROS PARA LA FABRICACIÓN DE PIEZAS ANTIABRASIVAS QUE FORMEN PARTE DE MOLINOS PARA LA INDUSTRIA DEL CEMENTO
AIQEI SOFTWARE SL	ARQUITECTURA DE INTEGRACIÓN DE SISTEMAS PARA UN PROCESO ASISTENCIAL MULTIAGENTE DE ATENCIÓN A PACIENTES CRÓNICOS
AIQEI SOFTWARE SL	GESTIÓN DE LA CALIDAD ASISTENCIAL PARA PACIENTES CRÓNICOS EN HEMODIÁLISIS
AIRBUS ESPAÑA, S.L.	INNOVACIÓN EN COMPOSITES AVANZADOS Y REAR-END OPTIMIZADO (ICARO)**
AISLAMIENTOS PAIS SL	PANELES AUTOPORTANTES Y SANDWICH PREFABRICADOS PARA CONSTRUCCIÓN
ALBATROS MARINE TECHNOLOGIES SL	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN ROBOT SUBMARINO OPERADO POR CONTROL REMOTO
ALBOAIRES, SA	ASISTENTE UNIPERSONAL PARA REHABILITACIÓN DE EXTREMIDADES SUPERIORES EN PACIENTES CON DAÑO CEREBRAL SOBREVENIDO
ALCORTA BROCKHAUS, S.A.	PROCESO DE FABRICACIÓN DE BRIDAS DE ESCAPE CON MENOR IMPACTO AMBIENTAL
ALECOPI, S. COOP.	ETANET-SCHOLA. DESARROLLO DE SOFTWARE DE DISEÑO ADAPTATIVO EN ENTORNO WEB APLICABLE A LOS PROCESOS DE DISEÑO, INDUSTRIALIZACIÓN Y FABRICACIÓN PERSONALIZADA
ALEMAG NORTE SL	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE INYECCIÓN DE ALEACIONES METÁLICAS LIGERAS
ALERIA BIODEVICES SL	MICRODISPOSITIVO CON ELECTROFISIOLOGÍA INTEGRADA PARA MEDIDAS DE ACTIVIDAD ELÉCTRICA NEURONAL IN VITRO
ALHENA INGENIERÍA, COOPERATIVA VALENCIANA	SISTEMA DOMOTICO DE GESTION POR VOZ PARA VIVIENDAS DE NUEVA CONSTRUCCION
ALPI SISTEMAS SL.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE ENCOFRADO PERDIDO DE MATERIAL PLÁSTICO
ALPUJARRA ALIMENTARIA SL	EFFECTO DE LA DURACIÓN DEL PROCESO DE CURACIÓN Y DEL ENVASADO SOBRE EL AROMA DEL JAMÓN DE TREVÉLEZ

Empresa	Título
ALTA DEFINICIÓN LINCEO SL	EQUIPAMIENTO DE VÍDEO-VIGILANCIA DIGITAL DE ALTA DEFINICIÓN PARA REDES IP
ALTA MORAÑA, S. COOP.	DESARROLLO DE UN YOGURT ENRIQUECIDO EN CLA A PARTIR DE LA MEZCLA DE LECHE DE BOVINO, OVINO Y CAPRINO
ALUMINIO LA ESTRELLA SL	SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE LAS MATERIAS PRIMAS EMPLEADAS EN EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN DEL ALUMINIO
AMAYA SPORT, S.L.	NUEVAS FORMULACIONES PARA LA FABRICACIÓN DE JUGUETES POR ROTOMOLDEO
AMBIENTAL INTELIGENCE & INTERACTION SLL	DISPOSITIVOS INTELIGENTES DE ALERTA
AMBIOMA CONSULT SL	TECNOLOGÍA DE RECUPERACIÓN DE ORO BASADA EN RESINAS DE INTERCAMBIO IÓNICO
AME MATERIAL ELÉCTRICO, SOCIEDAD ANONIMA	APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA LA GESTIÓN EN EL ALMACENAJE DE MATERIAL ELÉCTRICO.
AMETSI INGENIERÍA Y ASESORIA TECNICA SL	FRENO ELECTRONEUMATICO ELECTRÓNICO CONTROLADO POR MICROCONTROLADOR
AMPO, S.COOP.LTDA.	NUEVA VÁLVULA DE CONTACTO METAL-METAL DE ALTA PRESIÓN PARA FLUIDOS ABRASIVOS
ANDRES PINTALUBA, S.A.	EFFECTO DEL USO DE CARBOHIDRASAS SOBRE LA PRODUCTIVIDAD Y SALUD INTESTINAL EN ESPECIES NO AVÍCOLAS: PORCINO DE CEBO Y CONEJOS
ANGEL GARRO SL	ESPECIALIDADES DE BOLLERIA SALUDABLE.
ANGEL IGLESIAS, S.A.	PROCESADOR BANDA ANCHA CON FILTROS DIGITALES PROGRAMABLES
ANGULAS AGUINAGA BURGOS SL	PLATOS PREPARADOS EN BASE A LANGOSTINOS.
ANGULAS AGUINAGA S.A	PLATOS PREPARADOS EN BASE A CEFALÓPODOS MINIMAMENTE PROCESADOS.
ANGULAS AGUINAGA S.A	PROCESADO DE ALIMENTOS MEDIANTE RACIONALIZACIÓN DE LOS FLUJOS PRODUCTIVOS.
ANGULAS AGUINAGA S.A	PROCESADO DE PRODUCTOS DERIVADOS DE SURIMI
ANTONIO PUIG, S.A.	ADAPTACIÓN DE PRODUCTOS PROFESIONALES DE TRATAMIENTO COSMETICO FACIAL Y CORPORAL PARA SU APLICACIÓN DOMÉSTICA
APC EUROPE, S.A.	E! 4192 SUPLHEMO. HIERRO HÉMICO CONCENTRADO BIO-ASIMILABLE
APLICA MORTEROS Y OTROS MATERIALES S.L	NUEVOS MORTEROS DE REPARACIÓN Y MORTEROS ESPECIALES CON REDUCCIÓN DE AGLOMERANTES
APLICACIONES ELÉCTRIQUES SA	DISEÑO DE UN SISTEMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA PLANIFICACION DE LA PRODUCCIÓN DE PROCESOS EN BATCHS (LOTES).
APOYO CONTABLE Y FINANCIERO PARA EMPRESAS SL	IB! 07-507 - CAPTURA DE FACTURAS. MEJORA DEL PROCESO DE EXTRACCION AUTOMÁTICA DE DATOS DE FACTURA

Empresa	Título
APPLIED RESEARCH USING OMIC SCIENCES SL	BIOSENSORES PARA APLICACIONES DIAGNÓSTICAS (POINT-OF-CARE) y USO DE TÉCNICAS OMICAS (SMART)
APRESTOS Y ACABADOS SALAYET, S.A.	DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA ACABADOS TEXTILES
AQUICULTURA BALEAR SA	PROGRAMA DE SELECCIÓN GENÉTICA APOYADO EN MARCADORES MOLECULARES PARA LA MEJORA DEL CULTIVO DE DORADA
ARACLON BIOTECH, S.L.	DESARROLLO DE UN MÉTODO DE DETECCIÓN DE LA PROTEINA BETA AMILOIDE Y DIAGNÓSTICO PARA LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
ARAGONESAS INDUSTRIAS Y ENERGIA SA	MEJORAS EN LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE CLOROISOCIANURATOS
ARAGONESAS INDUSTRIAS Y ENERGIA SA	POLIMERIZACIÓN MEDIANTE RADICALES VIVOS PARA LA PREPARACIÓN DE NUEVOS MATERIALES BASE PVC
ARANOW PACKAGING MACHINERY,S.L.	DESARROLLO DE UNA NUEVA MÁQUINA LLENADORA PARA LA FABRICACIÓN DE INNOVADORES ENVASES TIPO STICKPACK CON BOQUILLA DOSIFICADORA INTEGRADA
ARCELORMITTAL ZUMÁRRAGA SA	REUTILIZACIÓN DE LOS RESIDUOS REFRACTARIOS GENERADOS EN ACERÍA
ARCILLAS REFRACTARIAS, S.A.	PANELES DE HORMIGÓN LIGERO Y MATERIAS PRIMAS REFRACTARIAS PROCEDENTES DE LA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS REFRACTARIOS.
ARGILES DISSENY I FABRICACIO S.A.	DISEÑO DE UN PROTOTIPO PARA LA MECANIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN Y PRECLASIFICACIÓN EN CAMPO DE CÍTRICOS.
ÁRIDOS Y CANTERAS DEL EGA SL	OPTIMIZACIÓN DE MEZCLAS DE ÁRIDOS RECICLADOS Y SUS APLICACIONES
ARIES COMPLEX, S.A.	OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS RIGIDIZADAS EN MATERIALES COMPUESTOS
ARO TECNOLOGÍA, S.L.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN NUEVO PROTOTIPO PARA LA REALIZACIÓN DE COMPONENTES PRISMÁTICOS DE CHAPA
AROTZ FOODS SA	CONTROL BIOTÉCNICO MEDIANTE TRAMPEO MASIVO Y SEMIOQUÍMICOS DE LEIODES CINNAMOMEUS, PLAGA CLAVE DE LA TRUFA NEGRA.
ARQUIMEA INGENIERÍA S.L	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN ACTUADOR ROTATIVO
ARROCERA DEL PIRINEO SOCIEDAD COOPERATIVA LIMITADA	PROCESADO DE VARIEDADES DE ARROZ ADAPTADAS A CONDICIONES AGRONÓMICAS DE PRODUCCIÓN DE ARAGÓN
ARROCERÍAS DE ALICANTE, S.L.	DESARROLLO DE INNOVADORA PLATAFORMA SOFTWARE DE COMUNICACIÓN PARA LA GESTIÓN FINANCIERA, COMERCIAL Y LOGÍSTICA, ASÍ COMO LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO ENTRE LOS DIFERENTES RESTAURANTES DEL GRUPO TAPELIA

Empresa	Título
ARTENIUS GREEN, SL	ESTUDIO DE PERFILES POR EXTRUSIÓN Y PIEZAS COMPLEMENTARIAS POR INYECCIÓN MEDIANTE EL USO DE POLIETILEN TEREFTALATO RECICLADO
ARTEPREF, S.A.	ARTFLOOR- DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE FORJADO PARA MEJOR AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO.
ARTOMAÑA TXAKOLINA SL	OPTIMIZACIÓN DE LA ELABORACIÓN DE TXAKOLÍ BLANCO
ASISTENCIA TECNICA INDUSTRIAL, S.A.E.	DESARROLLO DE UN ENTORNO DE E-NEGOCIO PARA LA INNOVACIÓN EN LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD DEL CONTROL TÉCNICO EN LA EDIFICACIÓN - E-OCT.
ASTURFEITO SA	EUR-ALMA. DESARROLLO DE ESTRUCTURA SOPORTE DE ANTENAS PARA RADIOTELESCOPIOS Y SU PROCESO DE FABRICACIÓN
ASTURPHARMA, S.A.	ESCALADO DE ANTIBIOTICOS PENICILÁNICOS
AT CAPSELOS AGRUPACIÓN DE INTERES ECONÓMICO	IBE 2007 0035: MICROENCAPSULADO CONTRA SALMONELLA PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL.
AT4 WIRELESS, SA	SUBESTACIONES PARA UNA SMART GRID (S2G) (2/7)*
AURORA SOFTWARE AND TESTING SL	HERRAMIENTAS CAD PARA EL DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVOS EQUIPOS DE COMUNICACIONES POR SATÉLITE
AUSA CENTER SL	NUEVA TRANSMISION JUNIOR
AUTO JUNTAS, SOCIEDAD ANÓNIMA	LA CIUDAD DEL HIDRÓGENO
AUTOMAT INDUSTRIAL, S.L.	ESTUDIO DE MEJORA DE LOS PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR Y DINÁMICA DE FLUIDOS EN LAS UNIDADES DE TREFILADO DE ALAMBRE Y FABRICACIÓN DE UN HORNO PROTOTIPO DE RECOCIDO EN CONTINUO.
AUTOMATISMO Y SISTEMAS DE TRANSPORTE INTERNO, S.A.	DESARROLLO DE NUEVO SISTEMA PROTOTIPO - DEMOSTRATIVO PARA GUIADO DE CONTORNO PARA TRANSPORTE MULTIPLANTA Y MULTIESCENARIO
AVELINO VEGAS SA	PROTOCOLOS DE ELABORACIÓN PARA VINOS DE ALTA GAMA MEDIANTE TECNICAS ENOLOGICAS NOVEDOSAS.
AVÍCOLA VELASCO SL	OPTIMIZACIÓN DE LA CALIDAD HIGIÉNICO-SANITARIA DE LOS HUEVOS DE CONSUMO Y AUTOMATIZACIÓN DE SU PROCESADO
AXEB BIOTECH SL	NUEVO PROCESO INDUSTRIAL DE OBTENCIÓN DE TIAZOLIDINAS PARA SU USO EN NUTRICIÓN Y SANIDAD VEGETAL Y ANIMAL
AZKARTEK INGENIERÍA DE ACCESOS SL	CERRADURA ELECTRÓNICA (ETRANET NEXTLOCK)
AZKOYEN MEDIOS DE PAGO, S.A.	NUEVO DISPOSITIVO LECTOR Y DEVOLVEDOR DE BILLETES

Empresa	Título
AZKOYEN MEDIOS DE PAGO, S.A.	NUEVO SENSOR ÓPTICO DE MONEDAS
AZUCARERA EBRO, S.L.	REUTILIZACIÓN DE AGUA DEPURADA EN LA INDUSTRIA AZUCARERA
AZUREBIO, SL	BIOMATERIALES DE APLICACION EN LA FORMULACION DE MATRICES PARA REGENERACION ÓSEA Y ADMINISTRACIÓN DE VACUNAS MEDIANTE AGUJAS INYECTABLES.
AZYSA OBRAS Y PROYECTOS SL	VALORIZACIÓN FÍSICA DE MATERIALES MARGINALES DE EXCAVACIÓN
B.BRAUN SURGICAL, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MATERIALES DE SUTURAS SINTÉTICAS ABSORBIBLES.
B.BRAUN SURGICAL, S.A.	SISTEMAS DE ENVASADO PARA SUTURAS QUIRURGICAS ABSORBIBLES Y NO ABSORBIBLES
BAIKOR WORLDWIDE, S.L.	PIEZAS DE ACERO POR FUNDICIÓN CENTRÍFUGA CON CENTRO DE GRAVEDAD DESPLAZADO
BARNICES Y PINTURAS MODERNAS, S.A.	BARNIZ PARA PIZARRA
BASF CONSTRUCTION CHEMICALS ESPAÑA SL	NUEVA QUÍMICA PARA CONSTRUCCION SOSTENIBLE
BATZ S.COOP.	DESARROLLO DE REPOSA CABEZAS PRO ACTIVO CON MECANISMO INTELIGENTE
BATZ S.COOP.	SISTEMA PARA INSTALACIÓN SOLAR DE CENTRAL DE TORRE Y SU PROCESO DE HOMOLOGACIÓN
BCN METAL BRASS SL	NUEVO PROCESO DE PRODUCCIÓN DE TUBO DE LATÓN POR COLADA CONTINUA
BEFESA GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES SL	DESARROLLO DE ADITIVOS OXIGENADOS DE GLICERINA PARA SU USO EN COMBUSTIBLES
BELLOTA HERRAMIENTAS, S.A.	DESARROLLO DE MEJORAS TÉCNICAS EN LOS PRODUCTOS DEL ÁREA DE HERRAMIENTAS DE BELLOTA
BELLOTA HERRAMIENTAS, S.A.	DESARROLLO DE UNA TIJERA DE PODA ELÉCTRICA
BELLOTA HERRAMIENTAS, S.A.	NUEVA GENERACIÓN DE ATORNILLADORES ELÉCTRICOS ERGONÓMICOS
BENTLEY API, S. L.	SÍNTESIS DE PRINCIPIOS ACTIVOS DE LA FAMILIA DE LOS PRAZOLES.
BERNARDO ECENARRO, S.A.	SISTEMA TINTOMÉTRICO DE ULTRA ALTOS SÓLIDOS PARA APLICACIONES ESPECIALES Y VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN REDUCIDOS (UHS-QUICK SYSTEM).
BERU MICROELECTRÓNICA, S.A.	SENSORES NOX DE ALTAS PRESTACIONES PARA SISTEMAS DE ESCAPE DE GASES DE NUEVA GENERACIÓN EN AUTOMOCIÓN
BESTIARIO PROYECTOS S.L	SIXPLI - ESPACIO DE CREACIÓN Y GESTIÓN DE REDES
BEVELAND SA	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE BEBIDAS ESPIRITUOSAS

Empresa	Título
BIBIANO Y CIA, S.L.	MEJORA DE LOS PROCESOS DE VITRIFICACIÓN DE EMBRIONES PORCINOS
BIBIANO Y CIA, S.L.	VALORACION DE LOS TIPOS DE MIOCITOS EN EL MÚSCULO ESQUELETICO DE PORCINO
BICICLETAS DE ALAVA SL	DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE BICICLETA DE ALTA COMPETICIÓN MEDIANTE LA APLICACIÓN DE NUEVOS MATERIALES ALTERNATIVOS, ORIENTADO AL MERCADO AMERICANO
BILDU LAN, S.COOP.	"DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA MÁQUINA INNOVADORA PARA EL PESADO Y MARCAJE AUTOMÁTICO DE BOTELLAS DE GAS"
BINTER CANARIAS SA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE FACTURACIÓN (CHECK-IN) PROPIO:DRAGO CHECK-IN (DCKI)
BINTER CANARIAS SA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DEL CONTROL OPERACIONAL DE LA COMPAÑÍA.
BIOAPTER SL	DESARROLLO DE BIOSENSORES PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y AMBIENTAL.
BIOBIDE SL	EUREKA-3883. TECNOLOGÍAS Y TERAPIAS RELACIONADAS CON LA OSTEOPOROSIS
BIOCARBURANTES DE LA RIBERA SL	DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DE ACEITES VEGETALES CRUDOS EN UNA ÚNICA ETAPA
BIOCONSERVACIÓN SA.	PRODUCTOS SUPER AB/ADSORBENTES DERIVADOS DE METALES DE TRANSICIÓN
BODIESEL CASTILLA LA MANCHA SL	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE BIODIESEL
BIOENERGÉTICA ESPAÑOLA 2020 SL	IBE-07532 VALORIZACIÓN DE LA GLICERINA GENERADA EN LA FABRICACIÓN DE BIODIESEL
BIOENERGÉTICA ESPAÑOLA 2020 SL	UTILIZACIÓN DE ACEITE DE JATROPHA CURCAS PARA LA OBTENCIÓN DE BIODIESEL (IB! 07545)
BIOFTALMIK SL	SISTEMAS DE DIAGNOSTICO BASADOS EN TECNOLOGÍAS OMICAS DE APLICACION EN OFTALMOLOGIA
BIOGLANE, S.L.N.E.	OBTENCIÓN DE IMINOCICLITOLES MEDIANTE PROCESOS QUIMIO-ENZIMÁTICOS PARA SU USO COMO NUEVOS INGREDIENTES NUTRACÉUTICOS
BIOINGENIUM SL	HORMONAS RECOMBINANTES PARA REPRODUCCIÓN ANIMAL
BIOMASLINIC, S.L.	EXTRACCIÓN DE ACIDO MASLINICO E HIDROXITIRO-SOL Y SUS APLICACIONES
BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS SL	DISPOSITIVO INTERESPINOSO
BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, S.L.	DISEÑO Y DESARROLLO DEL SISTEMA DE PLANIFICACIÓN DE CIRUGÍAS DE IMPLANTES Y GESTIÓN CLÍNICA BTI
BITEXT INNOVATIONS, S.L.	ASISTENTE INTELIGENTE DE FABRICACIÓN PARA EL SECTOR INDUSTRIAL

Empresa	Título
BIURTU, S.A.	DESARROLLO DE EMISORES TERMICOS DE BAJO CONSUMO ENERGÉTICO BASADOS EN LA TECNOLOGÍA EN SECO
BODEGA MATARROMERA S.L	SELECCIÓN DE PROCESOS MEJORANTES DE LAS CUALIDADES SALUDABLES DE LOS VINOS
BODEGA MATARROMERA S.L	TÉCNICAS DE DESALCOHOLIZACIÓN DE VINOS Y SU APLICACIÓN EN VINOS DE BAJA GRADUACIÓN ALCOHÓLICA
BODEGAS ARTAJONA S.L	VINO DE BAJA GRADUACIÓN ALCOHÓLICA
BODEGAS IRACHE, S.L.	TRANSFORMACION DE CULTIVO DE VIÑEDO CONVENCIONAL EN AGRICULTURA DE CONSERVACION EN LA ELABORACION DE VINOS CON D.O. NAVARRA
BODEGAS PALACIO, S.A.	INCIDENCIA DE LA BAJA TEMPERATURA PREFERMENTATIVA SOBRE LAS CUALIDADES ORGANOLÉPTICAS DE VINOS DE CALIDAD
BODEGAS PRINCIPE DE VIANA, S.L.	PRÁCTICAS VITÍCOLAS Y ENOLÓGICAS PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE BRETTANOMYCES
BODEGAS VEGA SICILIA, S.A.	ANÁLISIS DE LA INCIDENCIA DE ENFERMEDADES DE LA MADERA Y CARACTERIZACIÓN DE LA FERMENTACIÓN MALOLÁCTICA EN VINOS TINTOS
BOLASECA SOCIEDAD ANÓNIMA	MEJORA DE PRODUCTOS ABSORBEDORES DE HUMEDAD Y DESARROLLO DE PRODUCTOS ABSORBEDORES DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES
BORGES, S.A.	ESTUDIO DEL EFECTO DE UNA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA NO IONIZANTE SOBRE AFLATOXINAS EN FRUTOS SECOS Y FRUTAS DESECADAS-SEGUNDA FASE. DISEÑO DE UNA PLANTA PILOTO (DEFLATOX II)
BORGES, S.A.	MAIZ PARA COCCIÓN EN MICROONDAS MEDIANTE INCORPORACIÓN DE GRASAS VEGETALES MODIFICADAS ALTERNATIVAS A LA HIDROGENACIÓN Y SIN SACAROSA. (POPLINE 1)
BOST MACHINE TOOLS COMPANY SA	DESARROLLO DE BANCO DE GIRO SINCRONIZADO ORIENTADO A FRESADORAS PESADAS DE DESBASTE PARA EL MECANIZADO DE CIGÜEÑALES DE GRAN TAMAÑO
BOST MACHINE TOOLS COMPANY SA	DESARROLLO DE UNA NUEVO SISTEMA DE GUIADO HIDROSTÁTICO ORIENTADO A TORNOS VERTICALES
BOSTLAN, S.A.	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS DE ALTA TECNOLOGÍA PARA EL ALEADO DEL ALUMINIO
BRAINSTORM MULTIMEDIA, S.L.	EUR-DYNAMIC GARDEN. THE DYNAMIC GARDEN – FITNESS, MOVEMENT, AND HEALTH FOR ALL AGES IN PUBLIC SPACES.
BRAINSTORM MULTIMEDIA, S.L.	IBE-ACTIVEPLAY. DESARROLLO DE UN SISTEMA DE JUEGO INTERACTIVO BASADO EN LA COMBINACIÓN DEL EJERCICIO FÍSICO CON TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE VISUALIZACIÓN Y COMUNICACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE HÁBITOS DE VIDA SALUDABLES.

Empresa	Título
BRIDGESTONE HISPANIA, SOCIEDAD ANÓNIMA	DESARROLLO DE NUEVA MÁQUINA PARA NEUMÁTICOS GIGANTES
BSA ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y GESTION, S.L.	OPTIMIZACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO DE MÓDULOS PREFABRICADOS DE FACHADA
BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA SA	F14: DESARROLLO DE UNA NUEVA PLATAFORMA FLEXIBLE DE LAVADORAS DE UNA MAYOR CARGA DE LAVADO
BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA SA	MATERIALES PARA SUPERFICIES DE COCCIÓN
BSH ELECTRODOMÉSTICOS ESPAÑA SA	SP100: NUEVA ENCIMERA DE INDUCCIÓN
BUDENHEIM IBÉRICA, S.L. EN C.	NUEVA LÍNEA DE PRODUCTOS RETARDANTES DE LLAMA NO HALOGENADOS
CABELTE INCASA INDUSTRIA NAVARRA DE CABLES S.A	DESARROLLO INTEGRAL DE NUEVAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS DE CABLES AISLADOS Y RECUBIERTOS
CAL XEREC S.A.T.	NUEVOS ADITIVOS NUTRICIONALES EN PRODUCCION AVÍCOLA
CALADERO SL	TRATAMIENTO DE CEFALÓPODOS EN BOMBOS DE VAPOR
CALMELL, S.A.	PLATAFORMA AVANZADA PARA LA REALIZACIÓN DE TRANSACCIONES RÁPIDAS MEDIANTE TARJETAS INTELIGENTES SIN CONTACTOS
CALVI SYSTEMS SL	SISTEMA DE ALTA COMPETITIVIDAD (MODULO DE GESTIÓN DE EVENTOS)
CAMAC CATALANA DE MATERIAL AUXILIAR DE LA CONSTRUCCION, S.A.	PROYECTO DOUCAB.
CANARIAS FORESTAL SL	PIENSO COMPUESTO PARA PEQUEÑOS RUMIANTES A PARTIR DE SUBPRODUCTOS ALIMENTARIOS
CANTAREY REINOSA, S.A.	DESARROLLO DE UN GENERADOR MULTI-MEGAVATIO PARA APLICACIÓN EÓLICA
CAPA FORMACION Y GESTION SL	DESARROLLO DE UN INNOVADOR SISTEMA EXPERTO DE GESTIÓN PARA USO ESPECÍFICO EN AUTOESCUELAS
CARLOS CASTILLA INGENIEROS, S.A.	CONCEPCIÓN DE UN ENTORNO TECNOLÓGICO BAJO ARQUITECTURAS BPM PARA FACULTAR LA CREACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN HOLÍSTICOS BASADOS EN RAZONAMIENTO SISTÉMICO.
CÁRNICAS FLORISTAN SA	AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESADO DE MIGAS Y MEJORA DE SU CALIDAD ORGANOLÉTICA
CARROCERÍAS EGA S.A.	NUEVAS CARROCERÍAS FRIGORÍFICAS LIGERAS
CARTONAJES VIR, S.A.	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE PRODUCTO Y PROCESO EN INDUSTRIA DEL SECTOR CARTÓN ONDULADO
CASTING ROS, S.A.	DESARROLLO DE UNA NUEVA LÍNEA AUTOMÁTICA, DE MUY ALTA PRODUCCIÓN, PARA EL CONTROL, ACABADO Y PALETIZACIÓN DE CIGÜEÑALES PARA EL SECTOR AUTOMOCIÓN

Empresa	Título
CATFOSC HEALTH MADE TO MEASURE SL	DISPOSITIVO MÉDICO PARA EL SEGUIMIENTO TEMPORAL DE ALTERACIONES CUTÁNEAS
CAUCHO INDUSTRIAL VERDÚ, S.L.	BOLARDO DESTINADO A LA MEJORA DE LA SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN VIAL
CAUCHO METAL PRODUCTOS II SL	DESARROLLO DE EQUIPAMIENTO Y HERRAMIENTAS PARA EVALUAR LA VIDA A FATIGA DE COMPONENTES DE AMORTIGUACIÓN DE CAUCHO REFORZADO.
CAUCHOS ARNEDO, S.A.	CAUCHOS NITRÍLICOS PARA CALZADO DE SEGURIDAD
CELAYA EMPARANZA Y GALDÓS INTERNACIONAL, S.A.	ELIMINACION DE CAFEINA MEDIANTE ADSORCIÓN EN SÓLIDOS POROSOS
CELESTICA VALENCIA SA	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN PROCESO DE FABRICACIÓN DE SISTEMAS INERCIALES AERONÁUTICOS
CELESTICA VALENCIA SA	SISTEMA INTEGRADO DE CONTROL EN TIEMPO REAL PARA LA FABRICACIÓN DE PANELES SOLARES FOTO-VOLTAICOS.
CELULOSA DE LEVANTE, S.A.	INCREMENTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL PROCESO DE VALORACIÓN TÉRMICA DEL LICOR NEGRO EN LA INDUSTRIA PASTERO-PAPELERA DE FIBRAS NO MADERERAS.
CENTORK VALVE CONTROL SL	NUEVO ACTUADOR HIDRÁULICO PARA ENTORNOS AGRESIVOS EN BUQUES LNG
CENTRO TECNOLÓGICO IGLESIAS SL	DISEÑO, MONITORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO DE UN SISTEMA LINEAL DE DRENAJE SOSTENIBLE
CENTRO TECNOLÓGICO IGLESIAS SL	INSTRUMENTACIÓN DE SISTEMAS FLEXIBLES PARA LA ESTABILIZACIÓN DE TALUDES Y SU SEGUIMIENTO A CORTO Y MEDIO PLAZO
CEPSA QUÍMICA SA	COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS Y NO IÓNICOS EN SISTEMAS ACUÁTICOS
CEPSA QUIMICA SA	MEJORA DE LA CATÁLISIS HETEROGÉNEA EN EL PROCESO DE OBTENCIÓN DE ALQUILBENCENO LINEAL (LAB)
CERAMAT S COOP	COMPOSITES CERÁMICOS AVANZADOS CON APLICACIÓN EN SISTEMAS DE COMBUSTIÓN
CERÁMICA LA ESCANDELLA SOCIEDAD ANONIMA	NUEVA TEJA CERÁMICA TRIPLE
CERÁMICA SALONI, S.A.	GRANDES LAMINADOS AUTOPORTANTES CERÁMICOS PARA TABIQUERÍA INTERIOR SECA
CIBERGESTION HIPOTECARIA SL	"PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN SOFISTICADO SISTEMA INFORMÁTICO DE GESTIÓN HIPOTECARIA"
CIKAUTXO, S.COOP.	TUBOS RECICLABLES EN MATERIAL TERMOPLÁSTICO MEDIANTE LA TECNOLOGÍA DE EXTRUSIÓN-SOPLADO POR ASPIRACIÓN
CINCAPORC, SOCIEDAD ANÓNIMA	EUREKA E! 4187 "PRESALOW": ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL DE SALMONELLA Y OTROS PATÓGENOS EN LA PRODUCCIÓN PORCINA

Empresa	Título
CIRCONTROL SA	SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS
CIRCULO DE LECTORES SA	PLATAFORMA E-BUSINESS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA CADENA DE VALOR DE EMPRESAS EDITORIALES BASADA EN EL CONCEPTO DE WEB 2.0
CITRICOS DEL ANDEVALO S.A.	VALORIZACION DE RESIDUO ORGÁNICO: PULPA DE NARANJA
CITROTECNO SOCIEDAD LIMITADA	OBTENCIÓN DE SUBPRODUCTOS A PARTIR DE LA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS CITRICOS.
CLAVO CONGELADOS, S.A.	TECNOLOGÍAS EMERGENTES DE PROCESADO DE ALIMENTOS EN GALICIA (5/7)*
COCIMAR 2002 SA	DERIVADOS DE CEFALÓPODOS
COCIMED SL	PLANTA PILOTO PARA COCINA MEDITERRÁNEA
CODICE TECHNOLOGIES SL	SISTEMA INFORMÁTICO DISTRIBUIDO, PARALELIZABLE Y MULTIALGORÍTMICO EN PLATAFORMA WEB PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y HUMANOS EN COMPAÑÍAS DE TRANSPORTE
CODORNIU, S.A.	PARAMETRIZACIÓN DE LOS FACTORES CLAVE EN LA ELABORACIÓN DE CAVA
COMERCIAL AGRÍCOLA DE RIEGOS, S.L.	DOSIFICACIÓN DE INHIBIDORES DE CRECIMIENTO RADICULAR EN RIEGO LOCALIZADO SUBTERRÁNEO
COMERCIAL PECUARIA SEGOVIANA, S.A.	EUREKA E! 4432: SELECCIÓN ASISTIDA POR MARCADORES GENÉTICOS EN EL SECTOR IBÉRICO
COMERCIALIZADORA LA RIOJA ALTA SL	INTEGRACIÓN Y APLICACION DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN DIFERENTES PROCESOS VITIVINÍCOLAS
COMEXI, S.A.	DESARROLLO DE NUEVA IMPRESORA FLEXOGRÁFICA, CON EXCLUSIVO SISTEMA ROBOTIZADO PARA LA MANIPULACIÓN DE CAMISAS Y BOBINAS
COMEXI, S.A.	NOVEDOSA SOLUCIÓN INTEGRAL EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA EXPANSIÓN Y CRECIMIENTO DE EMPRESAS CON ESTRUCTURA DE GRUPO
COMPAÑÍA ALIMENTARIA COALA SL	SALSAS MINIMAMENTE PROCESADAS
COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SISTEMAS AERONÁUTICOS, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS CONCEPTOS A INCORPORAR EN SISTEMAS DE ACTUACIÓN Y MECANISMO DE TRENES DE ATERRIAJE, Y SISTEMAS HIDRAULICOS Y MOTORES, PARA AVIONES DE TRANSPORTE DE NUEVA GENERACION
COMPAÑÍA MATASO MATADERO DE CASTILLA Y LEON SL	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS Y VALORIZAR LOS PRODUCTOS: REUTILIZACIÓN DEL AGUA TRATADA Y LOS FANGOS GENERADOS.
COMPAÑÍA VALENCIANA DE ALUMINIO BAUX, S.L.	ADAPTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DEL HORNO ROTATIVO BASCULANTE DE SALES PARA LA FUNDICIÓN DE DIFERENTES TIPOS DE CHATARRAS DE ALUMINIO
COMPEGPS TEAM SL	DESARROLLO DE UNA NUEVA LÍNEA DE PRODUCTOS DE NAVEGACIÓN DUAL PARA GPS

Empresa	Título
COMPETITIVE STRATEGY INSURANCE SL	AXIS-BPM. ORIENTACIÓN A PROCESOS
COMPO AGRICULTURA SL	EFICIENCIA DEL RIEGO Y LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA EN CULTIVOS HORTÍCOLAS PARA TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL
COMPONOSOLLERTIA SAL	SISTEMA AUTOMATIZADO PARA EL PELADO DE CEBOLLA.
COMSA, S.A.	ESTUDIO DE LA FISURACIÓN EN MUROS PANTALLA
CONSERVAS EL CIDACOS, S.A.	ENVASES PARA CONSERVAS VEGETALES
CONSERVAS EL CIDACOS, S.A.	PRODUCTOS ALIMENTARIOS ALTERNATIVOS EN BASE A VERDURAS Y HORTALIZAS
CONSERVAS FERNÁNDEZ LÓPEZ, SL	PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO A PARTIR DE SUBPRODUCTOS DE VEGETALES EN FRESCO
CONSERVAS PEDRO LUIS SL	PRODUCTOS ECOLÓGICOS DE CONSERVA VEGETAL.
CONSERVAS SELECTAS MAR DE COUSO SA	PASTEL DE MAR
CONSERVES FERRER SA	BASE DE CALDOS NATURALES
CONSTRUCCIONES MECÁNICAS RAFAL, S.L.	TRATAMIENTOS SUPERFICIALES AVANZADOS EN PRÓTESIS OSEAS
CONSTRUCCIONES METÁLICAS COMANSA, S.A.	NUEVOS DESARROLLOS DE GRÚAS ESPECIALMENTE DISEÑADAS PARA LOS MERCADOS DE EXPORTACIÓN
CONSTRUCCIONES PÚBLICAS COPRISA SA.	CARACTERIZACIÓN DE OFITAS PARA LA PREPARACIÓN DE MEZCLAS BITUMINOSAS Y OPTIMIZACIÓN TÉCNICO-MEDIOAMBIENTAL DE SU PROCESO PRODUCTIVO (CAROFIT)
CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A.	EJES DE ALTAS PRESTACIONES PARA EL SECTOR FERROVIARIO
CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A.	TECNOLOGÍAS ECOLÓGICAS PARA EL TRANSPORTE URBANO (ECOTRANS)**
CONSTRUCCIONES Y MONTAJES NOROESTE SOCIEDAD ANÓNIMA	DESARROLLO DE NUEVA CABINA Y VIRADOR PARA AUTOMATIZACIÓN DE PROCESO DE GRANALLADO DE TORRES EÓLICAS
CONSTRUCTORA DE CALAF SA	MATERIALES RESISTENTES AL DESGATE Y LA ABRASIÓN PARA EQUIPOS DE EXCAVACIÓN
CONSULTING INFORMÁTICO DE CANTABRIA, S.L.	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA DE ALTO RENDIMIENTO PARA PROCESOS DE CALCULO Y FACTURAS ATR
CONSULTORIA INGENIERIA E INNOVACION TECNOLÓGICA SL	SIGINVER (SISTEMA INFORMÁTICO DE GESTIÓN INTEGRAL DE INVERNADEROS E INSTALACIONES DE CULTIVOS HIDROPÓNICOS)
COOCLEA SL	NUEVA HERRAMIENTA PARA EL DIAGNÓSTICO DE SAHS BASADA EN EL ANÁLISIS DE LA VOZ.
COOL XTREME CHANNEL SL	DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE UN RECEPTOR BÁSICO PARA VISUALIZACIÓN MULTIMEDIA EN APARATO TELEVISOR

Empresa	Título
COOPAMAN S.C.L.	USO DE INDUCTORES DE RESISTENCIA PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES EN AJOS
COOPERATIVA AGRARIA SAN MIGUEL	MEJORAS EN NUTRICIÓN Y FISIOLÓGIA PORCINA EN BASE AL ESTUDIO DEL MAGNESIO
COOPERATIVA AGRARIA VIRGEN DE LA OLIVA DE EJEJA DE LOS CABALLEROS	E! 4167 - CERTISEED. ESTUDIO Y ADAPTACIÓN DE SEMILLAS DE CEREAL PARA OPTIMIZAR EL PROCESO DE PRODUCCIÓN
COOPERATIVA AGRÍCOLA VINICOLA EXTREMEÑA SAN JOSE	REVALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS VINÍCOLAS
COOPERATIVAS ORENSANAS, S.COOP.LTDA.	TECNOLOGÍAS EMERGENTES DE PROCESADO DE ALIMENTOS EN GALICIA (1/7)*
CORP. SRB ENERGY, S.L.	PANEL TERMOSOLAR PLANO CON ULTRA ALTO VACÍO
CORPORACIÓN OLEICOLA JALON-MONCAYO SOCIEDAD LIMITADA	E! 4453 INFLUENCIA DE PARAMETROS DE PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN SOBRE ACEITE DE OLIVA.
COVELESS INGENIERÍA SLL	COVELESS INGENIERÍA - SOLUCIONES ELECTRÓNICAS Y AUTOMÁTICAS APLICADAS AL SECTOR AGRÍCOLA Y DEL CORCHO
COVIT, S.A.	ELIMINACIÓN DEL USO DE DISOLVENTES CLORADOS PARA EL DESENGRASE DE PIEZAS DE ALUMINIO
CREACIONES ARTIBER SL	NUEVAS JARDINERAS Y PRODUCTOS ORNAMENTALES LIGEROS Y POROSOS DE ALTAS PRESTACIONES
CREATECH MEDICAL SL	ESTRUCTURAS DENTALES EN ZIRCONIA Y TITANIO
CROCODILE ENTERTAINMENT SL	MIDDLEWARE PARA EL DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS MULTIPLATAFORMA
CROMOGENIA UNITS, S.A.	RESINAS VINILESTER Y POLIESTER INSATURADO CON HETEROÁTOMOS DE FÓSFORO Y NANOADITIVOS, CON RESISTENCIA AL FUEGO MEJORADA
CROPSALSA, S.A.	RELLENOS FRIOS Y CALIENTES PASTERIZADOS
CURBIPERFIL, SA	PANELES PARA CERRAMIENTO CON NUEVAS PRESTACIONES
CURTIDOS FARRAS Y COMPAÑÍA SA	DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE PIELES ECOLÓGICAS
CUSTOMDRINKS SL	BEBIDAS DERIVADAS DE LA MANZANA EN ENVASES NOVEDOSOS
CYES INVERSIÓN Y GESTIÓN, S.L.	GPTO - DESARROLLO DE INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA COLABORATIVA DE PROCESOS, RECURSOS E INDICADORES
CHEMPRO, S.L.	DESARROLLO DE PRODUCTOS DE ALTA COSMÉTICA PERSONAL Y DE COSMÉTICA ANIMAL
DALPHI METAL ESPAÑA, S.A	TECNOLOGÍAS DE FUNCIONES DE PROTECCIÓN LATERAL, INTELIGENTES Y ADAPTATIVAS (ADAPTA)**

Empresa	Título
DANA AUTOMOCIÓN, S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO DE EJES MOTRICES Y DIRECCIONALES PARA SU APLICACIÓN EN VEHÍCULOS DE RECOGIDA DE BASURADANCA, SEMÁFORO ELÉCTRICO PERSONAL
DANCA SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA DEMANDA SL	DANCA, SEMÁFORO ELÉCTRICO PERSONAL
DAPONC MASTER SOCIEDAD ANÓNIMA	INCREMENTO DE LA VIDA ÚTIL DE PLATOS PREPARADOS DESTINADOS A COLECTIVOS DE RIESGO
DEIMOS SPACE, S.L.	CENIT ESPAÑA VIRTUAL (EV)**
DEPURACIÓN DE AGUAS DE MEDITERRÁNEO SL	SISTEMA DE CODIGESTION ANAEROBIA DE FANGOS Y RESIDUOS GANADEROS O AGRÍCOLAS
DEPURACIÓN DE AGUAS DE MEDITERRANEO SL	TRATAMIENTO TERCIARIO DE AGUA RESIDUAL URBANA PARA SU REUTILIZACIÓN COMO AGUA DE RIEGO
DEPURACIÓN DE AGUAS DE MEDITERRÁNEO SL	VALORIZACIÓN DE LODOS DE EDAR EN CULTIVOS DE CÍTRICOS, VIÑA Y CEREAL
DERIVADOS ASFÁLTICOS NORMALIZADOS, S.A.	INCORPORACIÓN DE CAUCHO RECUPERADO DE NEUMÁTICOS EN MATERIALES AISLANTES
DERIVADOS DEL FLUOR, S.A.	MORTEROS DE ALTAS PRESTACIONES BASE ANHIDRITA
DERIVADOS DEL FLUOR, S.A.	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO PARA LA INDUSTRIA SOLAR FOTOVOLTAICA
DESARROLLOS INDUSTRIALES SORA SL	IBEROEKA IB! 07-519 - MICROCAPSE: CONTROL DE SALMONELLA EN PORCINO MEDIANTE PRODUCTOS MICROENCAPSULADOS EN PIENSO Y PROGRAMAS DE BIOSEGURIDAD
DESARROLLOS INDUSTRIALES SORA SL	SISTEMA PARA EL CULTIVO DE VARIEDADES CON ALTOS REQUERIMIENTOS DE NITRÓGENO APLICANDO PURÍN PORCINO
DESARROLLOS MECÁNICOS DE PRECISIÓN, S.L.	DESARROLLO DE PROCESOS PRODUCTIVOS FLEXIBLES PARA EL TALLADO DE ACOPLAMIENTOS DE TIPO "CURVIC"
DESARROLLOS TECNOLÓGICOS DEL SUR SL	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO CAPAZ DE FABRICAR UN FORJADO MIXTO DE POLIESTIRENO Y HORMIGÓN EN BASE A CASETONES O BOVEDILLAS MACIZOS DE POLIESTIRENO
DESTILERIAS MUÑOZ GÁLVEZ SA	DESARROLLO DE UN PROCESO DE SÍNTESIS PARA OBTENCIÓN DE CETONAS TERPÉNICAS
DESTILERIAS MUÑOZ GÁLVEZ SA	PRODUCTOS QUÍMICOS AROMÁTICOS PARA PERFUMERÍA INDUSTRIAL
DETECTAR SA	SISTEMA W-GIS PARA GESTIÓN DE REDES EN WEB
DIFFERENT TRAVEL SL	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN MULTISECTORIAL PARA EL DESARROLLO DE LA INTEROPERATIVIDAD EMPRESARIAL EN EL APROVISIONAMIENTO DE SERVICIOS Y RECURSOS DE TRANSPORTE Y ALOJAMIENTO ON - LINE (GESINTRAV)

Empresa	Título
DIGAFER, S.A.	DESARROLLO DE MÓDULOS FUNCIONALES DE ALTA PRODUCCIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE LA PIEDRA
DIGNA BIOTECH SL	DESARROLLO PRECLÍNICO DE FACTOR DE CRECIMIENTO PARA LA PREVENCIÓN DEL DAÑO ISQUEMIA/REPERFUSIÓN EN TRASPLANTE DE ÓRGANOS SÓLIDOS Y HEPATECTOMÍA
DINITEL 2000, S.A.	DESARROLLO DE NUEVA INFRAESTRUCTURA DOMÓTICA DE ALTA CAPACIDAD PARA EL HOGAR DIGITAL EN VIVIENDA DE GAMA MEDIA
DISSENY I ENGINYERIA BASICA I DE DETALL SL	MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN REMOTA DE LAS INSTALACIONES, EQUIPOS Y SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO, CONTROL Y PRODUCCIÓN DE UNA LOCALIZACIÓN DETERMINADA.
DISTRIBUIDORA INDUSTRIAL DE AUTOMATISMOS Y TELETRANSMISION, S.A.	NUEVO ROUTER TIEMPO REAL PARA EQUIPOS DE TELECONTROL DE TRANSPORTE Y REPARTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA
DOCONTIME SL	INTEROPERABILIDAD B2B. PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE SERVICIOS PARA EL SECTOR TURÍSTICO: INTEGRACIÓN, SEGURIDAD E INTEROPERABILIDAD
DOIMAK, S.A.	RECTIFICADO DE ROSCAS EXTERIORES DE ALTO RENDIMIENTO ("RETO")
DOME CONSULTING & SOLUTIONS, S.L.	NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL SECTOR TURÍSTICO
DOMINION PHARMAKINE SL	VALIDACIÓN DE TESTS GENÉTICOS PARA LA EVALUACIÓN DEL PRONÓSTICO Y LA SELECCIÓN TERAPÉUTICA PERSONALIZADA EN PACIENTES CON CARCINOMA COLORRECTAL
DOMINION TECNOLOGÍAS SL	LOPD-AAPP: HERRAMIENTA DE GESTIÓN INTEGRAL DE LA LEGISLACIÓN VIGENTE EN MATERIA DE PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL
DOMINION TECNOLOGÍAS SL	PROYECTO EVENT-DATA, HERRAMIENTA DE GESTIÓN Y CORRELACIÓN DE EVENTOS DE SEGURIDAD
DOMINION TECNOLOGÍAS SL	SIMDAT - SIMULADOR DE COMPORTAMIENTO BASADO EN REDES NEURONALES PARA EL ANÁLISIS Y DISEÑO DEL TRÁFICO SIGUIENDO CRITERIOS DE SEGURIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
DOMOINNOVA S. COOP	SISTEMA INTEGRADO PARA EL HOGAR: COMUNICACIÓN, SUPERVISIÓN Y CONTROL
DOW CHEMICAL IBÉRICA, S.L.	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE DESALACIÓN CON MEMBRANAS DE OSMOSIS INVERSA
DRACE MEDIO AMBIENTE SA	SISTEMA DE TRATAMIENTO DE FANGOS PRODUCIDOS EN UNA ESTACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (EDAR).
DRAKA CABLES INDUSTRIAL SL	IBEROEKA IB! 08-577 MEJORA DE LAS PROPIEDADES IGNIFUGAS DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS A PARTIR DE LA APLICACIÓN DE NANOPARTÍCULAS
DUAL INSTALACIONES Y MANTENIMIENTOS, S. A.	TECNOLOGÍAS DE TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE MATERIALES VITREOS Y SU DETERMINACIÓN CUANTITATIVA

Empresa	Título
DYNAMIC CONSULTING INTERNATIONAL TELECOMMUNICATIONS SPAIN S.L.	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE NANOAGENTES INTELIGENTES DISTRIBUIDOS PARA LA GESTIÓN AVANZADA Y EFICIENTE DE REDES E INFRAESTRUCTURAS. APLICACIÓN PARA EL DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES.
E.C.N. CABLE GROUP, S.L.	ALAMBRÓN DE ALUMINIO CON PROPIEDADES OPTIMIZADAS PARA CABLES CONDUCTORES DE MEDIA Y ALTA TENSIÓN.
EADS CONSTRUCCIONES AERONAUTICAS, S.A.	VALIDACIÓN DEL CONCEPTO DE ANTENA PHASED ARRAY PARA SATCOM
EASY LASER SL	SISTEMA DE MARCAJE LÁSER POR MÁSCARA ELECTRÓNICA
EB TRENEKA SOCIEDAD LIMITADA	COMPONENTES EN ESTRUCTURAS SANDWICH PARA FERROCARRIL
EDITORIAL ARANZADI, SA	NUEVO SISTEMA ON-LINE PARA EL SERVICIO ASISTENCIAL EN EL LITIGIO Y LA FORMALIZACIÓN DE DOCUMENTOS
EDOSOFT FACTORY SL	EUR-RIMSI: SISTEMAS DE REDES INALÁMBRICAS DE MICRO DISPOSITIVOS PARA MONITORIZACIÓN SENSORIAL INTELIGENTE
EFFICIENT HOME ENERGY SL	EQUIPO DE MICROGENERACIÓN DOMÉSTICA CON TECNOLOGÍA STIRLING
EGATEL, S.L.	ACCIÓN ESTRATÉGICA DE DESARROLLO DE EQUIPOS PARA DESPLIEGUE DE TELEVISIÓN DIGITAL TERRESTRE
EGATEL, S.L.	DESARROLLO DE REMISOR PARA ESTÁNDAR DE TELEVISIÓN DIGITAL TERRESTRE AMERICANO ATSC-8VSB
ELDU, S.A.	DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN INFORMÁTICO INNOVADOR PARA EL MANTENIMIENTO ELÉCTRICO DE INSTALACIONES (GESTELEK)
ELECTRONICA KELD SL	SISTEMA INTEGRAL DE CONTROL DE TEMPERATURA EN ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y EXPOSICIÓN DE ALIMENTOS CON AYUDA AL APPCC
ELECTROQUÍMICA DE HERNANI, S.A.	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE ENVASADO EN TAMAÑO REDUCIDO PARA CLORO DE ALTA PUREZA
ELECTROTÉCNICA ARTECHE HERMANOS, S.A.	NUEVO PROCESO DE AISLAMIENTO DE TRANSFORMADORES DE MEDIDA DE ALTA TENSIÓN.
ELEVADORES GOIAN SL	DESARROLLO DE NUEVOS SISTEMAS DE ELEVACIÓN DE PERSONAL PARA LOS SECTORES DE LA CONSTRUCCIÓN Y ENERGÍAS RENOVABLES
ELEVADORES GOIAN SL	NUEVOS SISTEMAS DE ELEVACIÓN DE MAYOR CARGA Y SEGURIDAD PARA EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN
ELVEX SISTEMAS SL	PROYECTO I+D NEORA
EMBEGA, S.COOP.	DESARROLLO DE TECLADOS BASADOS EN NUEVAS TECNOLOGÍAS

Empresa	Título
EMBOTITS MORERA SA	ELABORACIÓN DE EMBUTIDOS SIN TRIPA
EMBRIONES EQUINOS S.L.	IBEROEKA IBE-20070057: OPTIMIZACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA EN LA ESPECIE EQUINA.
EMBUTIDOS F MARTÍNEZ R SA	ELABORACIÓN EN CONTINUO DE CARNE PICADA
EMBUTIDOS F MARTÍNEZ R SA	GESTIÓN DE LA MATERIA PRIMA DESTINADA A LA ELABORACIÓN DE CARNE PICADA
EMBUTIDOS SADISA SL	MINIS CURADOS BAJOS EN GRASA
EMCON TECHNOLOGIES SPAIN, S.L.	SISTEMA DE ESCAPE LIGERO PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CO2 A LA ATMÓSFERA
EMCON TECHNOLOGIES SPAIN, S.L.	SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE CALOR PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CO2 A LA ATMÓSFERA
E-MEDIA CINCO VILLAS SL	SISTEMA AVANZADO PARA LA GESTION INTEGRAL DE REGADIOS
EMERITO, S.L.	DOSIFICADOR PERISTALTICO ROTATIVO PARA LA INDUSTRIA CONSERVERA
ENARCO, S.A.	INVESTIGACIÓN EN NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA VIBRADORES DE HORMIGÓN ELECTRÓNICOS DE ALTAS PRESTACIONES CON TENSIÓN DE SEGURIDAD
ENCONADOS Y TORCIDOS, S.A.	HILADO DE FIBRAS TÉCNICAS COMPLEJAS PARA USOS EN MATERIALES DE ALTA SEGURIDAD
ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA SL	SUBESTACIONES PARA UNA SMART GRID (S2G) (4/7)*
ENDESA SERVICIOS SL	SUBESTACIONES PARA UNA SMART GRID (S2G) (1/7)*
ENDOR NANOTECHNOLOGIES SL	SÍNTESIS DE NANOMATERIALES AVANZADOS: ESTRUCTURAS "CORE-SHELL" FERROMAGNÉTICAS Y CONJUGACIÓN MÚLTIPLE.
ENERGESIS INGENIERÍA SL	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN HÍBRIDO DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA MEDIANTE LA COMBINACIÓN DE UN SISTEMA GEOTÉRMICO Y UN SISTEMA AIRE QUE OPTIMICE LOS COSTES DE IMPLANTACIÓN
ENERGÍA GALLEGA ALTERNATIVA SL	PRODUCCIÓN EN CONTINUO DE METIL-ESTER A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS DIVERSAS
ENERGÍAS RENOVABLES E INNOVACION DE SISTEMAS SL	PROYECTO DE GESTIÓN Y PREDICCIÓN DE GENERACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
ENGUIX, S.L.	IBE! 07-521. EQUIPO DE TRITURACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS BIOMÁSICOS AGRÍCOLAS PARA USO ENERGÉTICO, CENTRADO EN EL CÍTRICO Y VIÑA
ENRIQUE GARRIGOS MONERRIS, S.A.	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE TURRÓN
ENVIROXI, S.L.	NOVEDOSO DESARROLLO DE UN ALMACÉN DE CAMISAS PARA FLEXOGRAFÍA, TOTALMENTE AUTOMÁTICO
ENVISION NEW MEDIA SL	GEORADIO

Empresa	Título
EQUIPOS NUCLEARES, S.A.	CHINEKA: ENSA-XI'AN 524. PROYECTO DE COLABORACIÓN TECNOLÓGICA ENTRE ENSA Y XI'AN 524 PARA LA FABRICACIÓN DE COMPONENTES NUCLEARES EN CHINA
EQUIPOS NUCLEARES, S.A.	DESARROLLO DE COMPUERTAS DE ALTA SEGURIDAD PARA OPERACIÓN DE RECARGA DE COMBUSTIBLE NUCLEAR
EQUIPOS NUCLEARES, S.A.	ESTUDIO DEL SOLDEO LÁSER AUTOMATIZADO DE TUBOS A PLACA DE INTERCAMBIADORES DE CALOR
EROSKI SOCIEDAD COOPERATIVA	DESARROLLO DE SOLUCIÓN LOGÍSTICA PARA LA OPTIMIZACIÓN DE FLUJOS DE MERCANCÍAS
EROSKI SOCIEDAD COOPERATIVA	ESTUDIO Y MEJORA EFICIENTE DEL TRANSPORTE Y LOGÍSTICA DE PRODUCTO FRESCO Y CONGELADO
ESCORXADOR DE LA GARROTXA SA	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MEDIANTE ELECTROCOAGULACIÓN/OXIDACIÓN
ESPECIALIDADES ELÉCTRICAS DAGA, S.A.	REDISEÑO DE ALMOHADILLAS ELECTRICAS
ESTAMBRIL SA	NUEVOS TEJIDOS PARA ROPA DE PROTECCION LABORAL
ESTAMPACIONES RUBI, S.A.	SISTEMA DISTRIBUIDO INTEREMPRESARIAL PARA LA FABRICACIÓN INTEGRADA DE BIENES DE EQUIPOS
ESTAMPATS PRIMERA LÍNEA SL	DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA UNA NUEVA GENERACIÓN DE TEXTILES TECNOLÓGICOS DE ALTO VALOR ESTRATÉGICO
ESTRELLA DE LEVANTE FÁBRICA DE CERVEZA, S.A.	REUTILIZACIÓN DE AGUA EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE CERVEZA
ESTUDIOS GIS SL	DESARROLLO DE OCEANTIC. SOFTWARE PARA LA TRANSFERENCIA, VISUALIZACIÓN Y GESTIÓN DE INFORMACIÓN DIGITAL EN ALTA MAR
EUCLIDES INFORMACIÓN SL	SOLUCIONES INFORMATICAS PARA EL COMERCIO MINORISTA BASADAS EN LA ARQUITECTURA ORIENTADA A SERVICIOS
EURO ESTAMPACIONES SA	DESARROLLO DE NUEVO PROCESO DE ESTAMPACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES CON CONTROL DE CALIDAD AVANZADO MEDIANTE VISIÓN ARTIFICIAL
EURO METAL RECICLINC SL	RECICLADO DE MEZCLAS COMPLEJAS DE PLÁSTICOS PROCEDENTES DEL TRATAMIENTO DE CABLES ELÉCTRICOS
EURONIT FACHADAS Y CUBIERTAS SL	NUEVOS MATERIALES COMPUESTOS Y CEMENTOS REFORZADOS ENFOCADOS A UNA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE
EUROPASTRY, S.A.	PAN PRECOCIDO CONGELADO TRADICIONAL DE ALTA PRODUCCIÓN
EXPERIENCEON VENTURES SL	BUSCADOR SEMÁNTICO CAPAZ DE INTERPRETAR EL LENGUAJE NATURAL
EXPLORACIONES RADIOLÓGICAS ESPECIALES SA	MIND - ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER (MIND)**

Empresa	Título
EXPLOTACIONES CERÁMICAS ESPAÑOLAS, S.A.	CAOLINES PARA PORCELANA DE ALTA CALIDAD Y FIBRA DE VIDRIO DE REFUERZO
EXPOSICIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS S.A	EUREKA E! 4162-EFIVAP. DISEÑO Y FABRICACIÓN DE EVAPORADORES DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA
F.M. CONTROL SL	SISTEMA DE IMAGEN DE FLUOROSCOPIA DIGITAL PORTATIL
FABRICA ELECTROTÉCNICA JOSA, S.A.	"DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA PARA LA GESTIÓN AUTOMATIZADA DEL ALMACÉN DE PRODUCTO TERMINADO"
FABRICACIÓN MALLAS VICARIO SL	DISEÑO DE NUEVOS PRODUCTOS Y DESARROLLO DE SUS PROCESOS PRODUCTIVOS
FÁBRICAS AGRUPADAS DE MUÑECAS DE ONIL SOCIEDAD ANÓNIMA	MATERIALES CON PROPIEDADES TÉCNICAS Y FUNCIONALES MEJORADAS PARA EL SECTOR DEL JUGUETE
FABRISEM, S.L.	DESARROLLO DE TREN PORTUARIO PORTACONTENEDORES
FAGOR AUTOMATION, S.COOP.LTDA.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN INVERSOR SOLAR DE 5KW CON AISLAMIENTO GALVÁNICO
FAGOR EDERLAN, S.COOP.	NUEVO CONCEPTO DE PORTAMANGUETAS DELANTERO DE ALUMINIO EN BAJA PRESION
FAGOR EDERLAN, S.COOP.	NUEVOS CONCEPTOS DE FABRICACIÓN DEL SUBCONJUNTO END CORNER EN SISTEMA MODULAR Y ALTAMENTE FLEXIBLE
FAGOR ELECTRODOMÉSTICOS, S.COOP.LTDA.	NUEVAS PRESTACIONES EN HORNOS PARA UNA ALTA COCINA EN EL HOGAR
FAGOR INDUSTRIAL, S.COOP.LTDA.	NUEVA LÍNEA DE HORNOS INDUSTRIALES CON SISTEMA ELECTRÓNICO PROPIO
FARM BIO-CONTROL SL	PRODUCTOS PARA BIOSEGURIDAD DE GRANJAS GANADERAS
FELGUERA CONSTRUCCIONES MECÁNICAS, S.A.	DESARROLLO DE PROCESO DE FABRICACIÓN DE CICLOTRON PARA TRATAMIENTO DE CÁNCER CON HAZ DE PROTONES.
FELGUERA CONSTRUCCIONES MECÁNICAS, S.A.	EQUIPO PARA POSICIONAMIENTO DEL HAZ EN LA TERAPIA DE PROTONES PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
FELGUERA MELT, S.A.	DISEÑO DE NUEVOS COMPONENTES PARA LA FABRICACIÓN DE APARATOS DE VIA
FENOPLÁSTICA, S.A.	DESARROLLO DE PRODUCTOS ESTRATÉGICOS DE ILUMINACIÓN Y CONEXIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE SUS PROCESOS
FERROVIAL AGROMAN, S.A.	INVESTIGACIÓN EN NUEVOS CONCEPTOS ESTRUCTURALES EN MATERIALES COMPUESTOS PARA PUENTE CARRETERO ISOSTÁTICO DE GRAN LUZ UBICADO EN ZONA PORTUARIA
FERROVIAL AGROMAN, S.A.	INVESTIGACIÓN Y MODELIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE MACIZOS ROCOSOS SOMETIDOS A LA ACCIÓN DE APOYOS DE PUENTES

Empresa	Título
FERSA BEARINGS SA	DESARROLLO DE NUEVOS PROCESOS DE VERIFICACIÓN Y FABRICACIÓN DE RODAMIENTOS ENFOCADOS A LA MEJORA DE PRESTACIONES Y PREDICCIÓN DE LA CALIDAD FINAL A PARTIR DE PARÁMETROS DE FABRICACIÓN.
FERTIBERIA, S.A.	LÍNEA DE ABONOS A PARTIR DE COMPUESTOS ORGÁNICOS Y MINERALES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS AGROAMBIENTALES DE LA FERTILIZACIÓN
FERTINAGRO NUTRIENTES SL	OBTENCIÓN DE FERTILIZANTES AZUFRADOS EN BASE A SUBPRODUCTOS INDUSTRIALES
FERTINAGRO NUTRIENTES SL	VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS COMO MATERIAS PRIMAS BASADAS EN BIOPOLÍMEROS PARA LA OBTENCIÓN DE FERTILIZANTES
FINANCIERA MADERERA, S.A.	TECNOLOGÍA DE ENCOLADO EN SECO PARA LA FABRICACIÓN DE TABLEROS MDF CON MADERA DE PINO Y EUCALIPTO
FLAMAGAS, S.A.	SISTEMA DE DETECCIÓN DE DEFECTOS EN GRABACIONES SOBRE ENCENDEDORES MEDIANTE VISIÓN ARTIFICIAL
FLETA SIGLO XXI SA	PRODUCTOS CÁRNICOS REFRIGERADOS MARINADOS Y BRASEADOS
FLUBETECH SL	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVOS RECUBRIMIENTOS TÉCNICOS DE ALTAS PRESTACIONES
FLUITECNIK, S.A.	NUEVOS COMPONENTES PARA PLANTAS SOLARES TERMOELÉCTRICAS
FMC FORET, S.A.	CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA PROCESOS DE OXIDACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO
FONT DEL REGAS, S.A.	OPTIMIZACIÓN DE ENVASADO DE AGUA
FORES DISEÑO, S.L.	E! 4125 - OPTIMIZACION DE LOS CIRCUITOS LOGISTICOS DE MECANIZADO
FOREXSTREET SL	ISI- FXINTERACTIVE. DESARROLLO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS AVANZADAS PARA GENERAR INTERACTIVIDAD ENTRE LOS STAKEHOLDERS DEL MERCADO FOREX
FPK, S.A.	INVESTIGACIÓN EN NUEVAS SOLUCIONES DE PANELES DE ENCOFRADO EN PLÁSTICO REFORZADO Y COMPOSITES
FRACTUS SA	INVESTIGACIÓN DE ANTENAS DE BANDA ANCHA PARA DISPOSITIVOS DE TELEFONÍA MÓVIL OPERANDO EN BANDA DVB-H.
FRACTUS SA	INVESTIGACIÓN DE ANTENAS MINIATURA E INTERNAS PARA DISPOSITIVOS DE TELEFONÍA MÓVIL OPERANDO EN BANDA FM.
FRAPE BEHR, S.A.	DESARROLLO DE UN NUEVO CONDENSADOR DE ALTO RENDIMIENTO TÉRMICO, MENOR PESO Y MEJORES CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Empresa	Título
FRENOS ELÉCTRICOS UNIDOS, S.A.	DESARROLLO DE PROCESO MÁS FIABLE Y FLEXIBLE PARA FRENOS ELÉCTRICOS Y ESTUDIO DE MODIFICACIÓN DE PRODUCTO
FRENOS IRUÑA, S.A.L.	DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS DE FRENO PARA AEROGENERADORES
FRENOS IRUÑA, S.A.L.	DISEÑO Y DESARROLLO DE VÁLVULA DE MANDO HIDRÁULICA PARA SISTEMAS DE FRENADO DE VEHÍCULOS OFF ROAD DE GRANDES DIMENSIONES
FRIGORÍFICOS COLLBATALLE SL	DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO DE FRÍO INDUSTRIAL DE ALTAS PRESTACIONES Y REDUCIDO IMPACTO AMBIENTAL
FRIGORÍFICOS INDUSTRIALES DEL BIERZO, S.A.	LACÓN Y CECINA DE LEÓN EN FORMATO PORCIÓN-CONSUMIDOR.
FRIGORÍFICOS ROS SOCIEDAD ANONIMA	ATMOSFERAS MODIFICADAS EN PESCADO AZUL Y BLANCO
FRIMANCHA INDUSTRIAS CARNICAS, S.A.	CONTROL INTEGRAL DEL PROCESO PRODUCTIVO DE GANADO PORCINO Y VACUNO EN MATADERO
FRIVIPESCA CHAPELA SA	TECNOLOGÍAS EMERGENTES DE PROCESADO DE ALIMENTOS EN GALICIA (6/7)*
FROXA SA	PRODUCTOS A BASE DE PESCADO AZUL
FRUSESA-FRUTOS SECOS ESPAÑOLES SL	CULTIVO Y PROCESADO DEL PISTACHO
FRUTAS EL DULZE SL	IDENTIFICACIÓN POR RADIOFRECUENCIA (RFID) EN PROCESO DE PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS
FRUTAS ESTHER, SA	APLICACIÓN DE RIEGO DEFICITARIO CONTROLADO EN VARIETADES EXTRATEMPRANAS DE NECTARINA.
FUCHOSA SOCIEDAD LIMITADA	MÉTODO DE CÁLCULO Y PREDICCIÓN DEL MÓDULO DE SOLIDIFICACIÓN REAL EN FUNDICIÓN ESFEROIDAL.
FUNDICIÓN NODULAR, S.A.	MEJORA DE PROCESO PRODUCTIVO EN FUNDICIÓN DE CILINDROS DE APOYO FABRICADOS EN ACERO AL 5% DE CROMO
FUNDICIÓN NODULAR, S.A.	NUEVO MATERIAL FUNCIONAL PARA LA FABRICACIÓN DE CILINDROS DE LAMINACIÓN POR COLADA CENTRIFUGADA HIDRODINÁMICAMENTE ASISTIDA
FUNDICIONES DEL ESTANDA, S.A.	DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE GESTION ORIENTADO A LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE FUNDICION.
FUNDICIONES DEL ESTANDA, S.A.	DISCOS DE FRENO PARA TREN DE ALTA VELOCIDAD CON REFUERZO CERÁMICO
FUNDICIONES GARBI, S.A.	MEJORA DE LA ELASTICIDAD EN LA FUNDICIÓN GRIS
FUNDICIONES URBINA SA	FUNDICIÓN NODULAR REFORZADA CON MICROPARTICULAS O FIBRAS CORTAS (Fe-MMC)
FUTUNA BLUE ESPAÑA SL	DOMESTICACIÓN DE REPRODUCTORES DE ATÚN ROJO DEL MEDITERRANEO

Empresa	Título
GALENICUM HEALTH SL	PRIMERA GENERACIÓN DE ESPECIALIDADES FARMACÉUTICAS GENÉRICAS
GAMEKO FABRICACIÓN DE COMPONENTES, S.A.	PROCESO DE RECUPERACIÓN Y RECICLADO DE VIRUTA Y TALADRINA
GAMESA INNOVATION AND TECHNOLOGY SL	DISEÑO Y DESARROLLO DE GRÚA PARA AEROGENERADOR DE 4.5MW
GAMESA INNOVATION AND TECHNOLOGY SL	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN AEROGENERADOR DE ALTA POTENCIA
GANADERA DE CASPE SCOOP	INFLUENCIA DEL USO DE FITASAS EN LA ALIMENTACIÓN DEL GANADO PORCINO
GANADERA DEL VALLE DE LOS PEDROCHES SCA	AUTOMATIZACIÓN DEL CONTROL DE CALIDAD EN FABRICACIÓN DE PIENSOS Y MEZCLAS MEDIANTE TECNOLOGÍA NIRS
GANADERA DEL VALLE DE LOS PEDROCHES SCA	RELACIÓN ENTRE ANESTRO POSPARTO, FERTILIDAD Y GENES RELACIONADOS CON EL METABOLISMO EN VACAS DE ALTA PRODUCCIÓN LÁCTEA
GARCÍA CÁMARA SL	INTERCAMBIADORES DE CALOR EN ALUMINIO DE MAYOR EFICIENCIA
GENDIAG. EXE S.L.	DESARROLLO DE DNA-CHIPS EN EL ÁMBITO CARDIOVASCULAR: RIESGO CARDIOVASCULAR Y MUERTE SÚBITA
GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE MODELOS DEL CONOCIMIENTO SL	MOTOR DE MODELOS NEURONALES GAMCO
GENERAL MOTORS ESPAÑA SL	TECNOLOGÍA DE RECUBRIMIENTO DE PIEZAS PLÁSTICAS POR SOBREINYECCIÓN-COINYECCIÓN CON ELASTÓMERO ESPUMADO (OFEL)
GERMAINE DE CAPUCCINI, S.A.	COSMÉTICOS BASADOS EN INGREDIENTES ORGÁNICOS Y TEXTURAS DIFERENTES
GERMAINE DE CAPUCCINI, S.A.	TRATAMIENTO COSMETICO COMPLEMENTARIO DE TECNICAS DE FOTOREJUVENECIMIENTO
GESTIÓN DE INNOVACIÓN Y MODERNIZACIÓN S.L	NUEVAS FUNCIONALIDADES DE TRÁMITES ONLINE Y MOVILIDAD PARA EL SISTEMA DE GESTIÓN INTERNA E-SIJAD
GESTIÓN ELECTRÓNICA LOGÍSTICA SA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE TERMINALES MÓVILES USANDO CELDAS VECINAS.
GESTIÓN INFORMÁTICA FARMACÉUTICA CIFARMA SA	DESARROLLO DE UNA NUEVA ARQUITECTURA TÉCNICA DE INTEGRACIÓN DE LAS SOLUCIONES TPV EN LA PLATAFORMA DE LA RECETA ELECTRÓNICA
GESTORA CATALANA DE RESIDUOS, S.L.	COMPUESTOS PLASTICOS BASADOS EN RECUPERADOS CON CARGAS ECOLÓGICAS
GEYCE, S.A.	KIOSK1 - CAPTURA BIOMÉTRICA AUTOASISTIDA
GH ELECTROTERMIA, S.A.	DISEÑO DE UN NOVEDOSO SISTEMA DE TEMPLE POR INDUCCIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE MICROFUSIÓN Y ROTACIÓN DEL INDUCTOR DE CALENTAMIENTO.

Empresa	Título
GH ELECTROTERMIA, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO DE SECADO EN EL Prensado de baldosas cerámicas mediante calentamiento por inducción
GILMA TECHNOLOGY, S.A.	CREACIÓN DE NUEVAS HERRAMIENTAS MEJORADAS DE CORTE Y PERFORADO DE PIEL Y SIMILARES, CON UNA VIDA UTIL ILIMITADA
GIRO GH SA	DESARROLLO DE UNA NOVEDOSA MÁQUINA PARA CONFECCIONAR BOLSAS DE MALLA TUBULAR, MEDIANTE SOLDADURA POR ULTRASONIDO Y ETIQUETADO TERMOTRANSFER
GLOBAL STEEL WIRE, S.A.	ABLANDAMIENTO "ON LINE" DE ACEROS MEDIOS-ALTOS EN CARBONO MEDIANTE LA LAMINACIÓN TERMOMECAÁNICA
GLOBAL STEEL WIRE, S.A.	ESTUDIO DE DEFECTOS EN LA OBTENCIÓN DE ALAMBROÓN PARA VÁSTAGOS DE AMORTIGUADORES
GLOBAL STEEL WIRE, S.A.	MEJORA DE LA CALIDAD SUPERFICIAL DE PALANQUILLAS Y ALAMBRONES PARA AMORTIGUADORES
GLOKAL CONSULTING SL	PROYECTO INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MOTIVACIÓN Y FIDELIZACIÓN DE CLIENTES
GLUAL HIDRÁULICA SL	SISTEMA HIDRÁULICO INTEGRAL PARA AEROGENERADOR DE 3 MW
GMTK MULTI-PROCESS MACHINING SA	DISEÑO, DESARROLLO Y PROTOTIPADO DE MÓDULOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL MECANIZADO DE PIEZAS COMPLEJAS EN MPM VERTICAL
GMV AEROSPACE AND DEFENCE SA	KSI-ETRI_GMV: TECNOLOGÍA PARA AUTOMATIZACIÓN DEL CONTROL DE SATÉLITES
GOI-ALDE HIGH SPEED SL	PROYECTO DE CABEZALES DE RECTIFICADO
GONVARRI I CENTRO DE SERVICIOS SL	ESTUDIO DE LOS DEFECTOS EN EL GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CONTINUO DE ACEROS
GORATU MÁQUINAS-HERRAMIENTA, S.A.	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA MÁQUINAS MULTIPROCESO
GREEN POWER TECHNOLOGIES SL	SUBESTACIONES PARA UNA SMART GRID (S2G) (5/7)*
GREMIAL INFORMACIÓN Y GESTIÓN SL	SISTEMA DE ALERTAS INTEGRAL PARA LA PYME
GRES BREDA SA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA Y COMPOSICIONES PARA LA OBTENCIÓN DE CERÁMICAS NEGRAS
GRIFERÍA TRES, S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO INTEGRAL DE UNA LINEA DE GRIFERIA DE ALTAS PRESTACIONES TECNOLÓGICAS
GRIFERÍAS GROBER, S.L.	BALNEA
GRIFOLS ENGINEERING SA	LÍNEA DOSIFICADORA DE TARJETAS DE REACTIVOS
GRIFOLS ENGINEERING SA	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN ESTÉRIL
GRIFOLS ENGINEERING SA	SISTEMA PARA EL TRATAMIENTO Y GESTIÓN AUTOMÁTICA DE MUESTRAS DE PLASMA

Empresa	Título
GRUPO ALIMENTARIO ARGAL, S.A.	PORCIONADO REGULAR Y DE ALTA CALIDAD SENSORIAL EN JAMÓN CURADO
GRUPO ANTOLÍN-INGENIERÍA, S.A.	EI C07303: ADHESIVOS CONDUCTORES FLEXIBLES COMO SUSTITUTOS DE SOLDADURAS LIBRES DE PLOMO EN PLACAS DE CIRCUITOS IMPRESOS
GRUPO ANTOLÍN-INGENIERÍA, S.A.	MAGNESIUM NEW TECHNOLOGICAL OPPORTUNITIES (MAGNO)**
GRUPO EMPRESARIAL ENCE, S.A.	APROVECHAMIENTO DE BIOMASA FORESTAL RESIDUAL EN PLANTACIONES DE EUCALYPTUS
GRUPO EMPRESARIAL ENCE, S.A.	OPTIMIZACIÓN DE CULTIVOS ENERGÉTICOS FORESTALES DE EUCALYPTUS DE CICLO CORTO
GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, S.A.	CABLES ELÉCTRICOS PARA CENTRALES NUCLEARES DE TERCERA GENERACIÓN.
GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, S.A.	COMPUESTOS SEMI-CONDUCTORES PARA CABLES DE MEDIA Y ALTA TENSIÓN
GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, S.A.	ESTUDIO DE LA EMISIÓN DE CALOR DE LOS CABLES ELÉCTRICOS SOMETIDOS AL FUEGO Y DE MATERIALES IGNÍFUGOS DE BAJA EMISIÓN DE CALOR
GRUPO KALISE MENORQUINA SA	HELADOS MULTICAPA DE ALTO VALOR AÑADIDO.
GRUPO LÍNEAS TC SA	DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE LUMINARIAS BASADA EN LÁMPARAS CCFL DE ALTA EFICIENCIA LUMINOSA Y LARGA VIDA ÚTIL
GRUPO MECANOTUBO SOCIEDAD ANÓNIMA	DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DE TABLEROS DE PUENTES IN SITU MEDIANTE CIMBRAS AUTOPORTANTES QUE INCORPORA NUEVAS TECNOLOGÍAS DE MANIPULACIÓN Y CONTROL
GRUPO SALLEN TECH S.L.	ACEPTADOR DE EFECTIVO
GRUPOINTERMARK 96 SL	DESARROLLO DE PLATAFORMA INTRANET (NET CONTROL)
GUARDIAN LLODIO UNO, S.L.	VIDRIOS ARQUITECTURALES
GUARDIAN LLODIO UNO, S.L.	VIDRIOS DE ALTO VALOR AÑADIDO
GUASCOR FOTON SL	DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA FOTOVOLTAICO DE ALTA CONCENTRACION CON CELULAS III-V
GUASCOR FOTON SL	NUEVOS CONCEPTOS ESTRUCTURALES PARA LA ESCALABILIDAD DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE CONCENTRACIÓN.
GUINAZ ELECTRÓNICA SL	OPTIMIZACIÓN ESPECTRAL DE LAS SEÑALES DE UN SISTEMA DE VIDEOPORTERO
GUMIEL Y MENDIA, S.L.	EI 4436 ECOSEED. SELECCIÓN, TRATAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE SEMILLAS HORTÍCOLAS ECOLÓGICAS AUTÓCTONAS
GURELAN, S.COOP.	MICELIO PARA EL CULTIVO DE HONGOS SIN CONTAMINANTES

Empresa	Título
HALOTECH DNA, SL	SISTEMAS DE ANÁLISIS DE LA FRAGMENTACIÓN DEL ADN PARA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD SEMINAL Y PRODUCCIÓN DE ANTIBIOGRAMAS
HARINAS DE CASTILLA LA MANCHA SL	EXTRUSIÓN APLICADA A DERIVADOS DE HARINA DE CEREALES
HARINERA VILAFRANQUINA, S.A.	ELABORACION DE HARINAS ESPECIALES CON SOLUCIONES A MEDIDA.
HEDISA, SOCIEDAD ANÓNIMA	PROCESAMIENTO MEDIANTE SINTERIZACIÓN Y PRESIÓN ISOSTÁTICA EN CALIENTE DE PERLINAS DIAMANTADAS PARA EL CORTE DE ROCAS ORNAMENTALES
HENKEL IBÉRICA, S.A.	ADITIVO DE LAVADO PARA PROTECCIÓN DEL COLOR
HERCOR SOCIEDAD LIMITADA	NUEVO SISTEMA DE TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE PIEZAS METÁLICAS DE APLICACIÓN EN PANELES SOLARES (UHV) DE ALTO RENDIMIENTO
HERMANOS ALFONSO Y JOSÉ SANZ SL	OPTIMIZACION DE LA APLICACIÓN PULVERIZADA DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS.
HERMANOS RODRÍGUEZ GÓMEZ, S.A.	TECNOLOGÍAS EMERGENTES DE PROCESADO DE ALIMENTOS EN GALICIA (4/7)*
HERPA SA	DESARROLLO DE NUEVAS CÁMARAS DE INTERCAMBIO TÉRMICO PARA DEPÓSITOS DE GRAN CAPACIDAD
HIERROS Y APLANACIONES, S.A.	SISTEMA DE BARRERA MÓVIL DE ELEVADA CONTENCIÓN PARA PASOS DE MEDIANA
HIJOS DE YBARRA, S.A.	SALSAS MAS NOVEDOSAS ADAPTADAS A LOS NUEVOS GUSTOS DEL CONSUMIDOR
HISPANAGAR, S.A.	AGAROSAS PARA APLICACIONES ANALÍTICAS
HISPAVISTA, S.L.	PLATAFORMA PARA GENERAR SINERGIAS ENTRE SERVICIOS
HOMINEX GLOBAL SOCIEDAD ANONIMA	DISEÑO, DESARROLLO Y COMERCIALIZACIÓN DE PLATAFORMAS DE INNOVACIÓN PARTICIPATIVA
HORMILASER SA	KSI-20070003: DISEÑO Y MEJORA DE LOS PAVIMENTOS INDUSTRIALES EN HORMIGÓN REFORZADO
HR FUNCTIONAL EXCELLENCE SL	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA WEB DE PROCESOS DE GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
HRS SPIRATUBE, S.L.	HORNO DE ALTA SEGURIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
HRS SPIRATUBE, S.L.	SISTEMA DE SECADO DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA
HUDISA DESARROLLO INDUSTRIAL SA	PURE DE FRESA Y DERIVADOS
HUECO PACK, S.A.	DESARROLLO Y PUESTA A PUNTO DE UN SISTEMA DE OXIDACIÓN TÉRMICA DE GASES
HYDROMETEOROLOGICAL INNOVATIVE SOLUTIONS SL	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA PARA LA CREACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROMETEOROLÓGICOS BASADOS EN EL USO DE RADAR

Empresa	Título
I.M.A. 1, S.L.	DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROCESO DE FABRICACION DE HOUSING Y EJE DE BOMBA DE INYECCION (COMMON RAIL)
IACTIVE INTELLIGENT SOLUTIONS SOCIEDAD LIMITADA	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE SERVICIOS PARA LA GESTIÓN DE EMERGENCIAS BASADA EN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL
IBER COMERCIO E INDUSTRIA, S.A.	DESARROLLO DE UNA NUEVA MAQUINILLA DE CONTROL DINÁMICO HIDRÁULICO PARA REMOCALDORES ESCOLTA
IBERDROLA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA SOCIEDAD ANÓNIMA	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE LÍNEAS SUBTERRÁNEAS
IBERDROLA GENERACIÓN, S.A.	TRATAMIENTO DE AGUAS DE CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN EN CENTRALES DEL SECTOR ELÉCTRICO
IBERDROLA, S.A.	LA ARQUITECTURA SOA DE ALTO RENDIMIENTO. IMPLANTACION DE UN MODELO INTEGRAL PARA LOS SISTEMAS DE INFORMACION DE IBERDROLA DEL SIGLO XXI
IBERFRESCO FRESH PRODUCT COMPANY SL	CLASIFICACIÓN ÓPTICA DE PRODUCTOS VEGETALES EN FRESCO
IBERIA LÍNEAS AÉREAS DE ESPAÑA, S.A.	DESARROLLO DE UN PROCESO FLEXIBILIZADOR DE SISTEMAS DE RED.
IBERIA LÍNEAS AÉREAS DE ESPAÑA, S.A.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE RECOMENDACION DE PRECIOS
IBERIA LÍNEAS AÉREAS DE ESPAÑA, S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO Y BANCO DE PRUEBAS PARA EL MANTENIMIENTO DE MOTORES MODELO RB211-535C
IBERICA DE TECNOLOGÍA AVÍCOLA, S.A.	PROCESO DE OBTENCIÓN DE INGREDIENTES PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL RICOS EN CALCIO Y PROTEÍNAS DE HUEVO.
IBEROFON PLÁSTICOS S.L	NUEVOS COMPONENTES FUNCIONALES PARA VÍAS FERROVIARIAS
ICEMI, S.L.	AUTOMATIZACIÓN DE DESPALETIZADO Y PALETIZADO DE CAJAS CON PRODUCTO DE CAMPO
ICEMI, S.L.	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS PARA TRATAMIENTO DE TORTILLAS EN CALIENTE
ICEMI, S.L.	DESARROLLO DE MÁQUINA ENCAJADORA DE BARQUETAS DE CARNE Y MAQUINA DESPLEGADORA
ICEMI, S.L.	MÁQUINA ENVASADORA Y PALETIZADORA AUTOMÁTICA DE PAN DE MOLDE
ICER BRAKES, S.A.	DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES DE FRICCIÓN PARA PASTILLAS DE FRENO PARA EL MERCADO DEL RECAMBIO
IDESA FABRICATION S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO DE MAQUINARIA INDUSTRIAL PARA LA FABRICACIÓN DE EQUIPOS DE GRANDES DIMENSIONES
IFAG INGENIERÍA, SA	MONITOR DE BIOMASA BACTERIANA PARA EL CONTROL MICROBIOLÓGICO

Empresa	Título
IHREN INGENIEROS, S.L.	REVALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE FUENTES TÉRMICAS DE BAJA TEMPERATURA MEDIANTE CICLOS DE POTENCIA ORGÁNICOS Y SUPERCRÍTICOS
IKERCHEM SL	NUEVAS ENTIDADES QUIMICAS CON APLICACIONES FARMACEUTICA MEDIANTE DISEÑO Y SINTESIS.
IKOR SISTEMAS ELECTRÓNICOS, S.A.	EI C07303: ADHESIVOS CONDUCTORES FLEXIBLES COMO SUSTITUTOS DE SOLDADURAS LIBRES DE PLOMO EN PLACAS DE CIRCUITOS IMPRESOS
IKOR SISTEMAS ELECTRÓNICOS, S.A.	PROCESOS AVANZADOS DE AUTOMOCIÓN
ILINE MICROSYSTEMS SL	DISPOSITIVO PORTÁTIL BASADO EN MICROFLUÍDICA PARA LA DETERMINACIÓN DEL TIEMPO DE COAGULACIÓN
ILLUMINATE SOLUTIONS SL	DESARROLLO DE UNA SOLUCIÓN DATAWAREHOUSE DE 64BITS
IMAGSA TECHNOLOGIES SA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CÁMARAS INTELIGENTES DE ALTO RENDIMIENTO PARA APLICACIONES EN EXTERIORES
IMC TOYS SA	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN APLICADOS A JUGUETES
IMPLADENT, S.L.	ESTUDIO, DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE SUPERFICIES IMPLANTARIAS DENTALES.
IMPULSO INDUSTRIAL ALTERNATIVO SA	OPTIMIZACIÓN DEL TAMAÑO DE UNIDADES PRODUCTIVAS EN PLANTAS DE ACUICULTURA DE GRAN TONELAJE
IN 2 INGENIERÍA DE LA O INFORMACIÓN SL	ARQUITECTURA OPEN OVAL
IN FARADIS PERFUMERÍAS SOCIEDAD LIMITADA	DESARROLLO DE SISTEMAS AUTOMATIZADO DE CONTROL Y GESTIÓN DE PRODUCTO EN LA CADENA DE SUMINISTRO
INCOESA-TRAFOS SOCIEDAD ANÓNIMA	EI4120-ECOTRAFO. TRANSFORMADORES DE POTENCIA CON DIELECTRICO DE ORIGEN VEGETAL, DE ELEVA DA SEGURIDAD Y ALTA VIDA ÚTIL
INCOFOC SYSTEMS, SL	MATERIALES PARA PROTECCION PASIVA CONTRA EL FUEGO, AISLAMIENTO ACUSTICO Y TERMICO
INDAG, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN NUEVO MODELO QUE PERMITA CARACTERIZAR ANALÍTICA Y EXPERIMENTALMENTE EL COMPORTAMIENTO DE PANELES ESBELTOS
INDAR ELECTRIC S.L	NUEVO GENERADOR SÍNCRONO PARA COGENERACIÓN
INDEZA EDIFICACION Y OBRA CIVIL SL	SISTEMA DE CUADRO DE MANDO INTEGRAL, PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE EJECUCIÓN DE OBRAS
INDRA BMB S.L.	PROYECTO CASIOPEA
INDRA SISTEMAS, S.A.	DESARROLLO NUCLEO DIRCM MULTIPLATAFORMA
INDRA SISTEMAS, S.A.	IMPLEMENTACIÓN DE ÚLTIMOS REQUISITOS EN LA SIMULACIÓN CIVIL AERONÁUTICA

Empresa	Título
INDRA SISTEMAS, S.A.	INSPECCIÓN DE LÍNEAS DE ALTA Y MEDIA TENSIÓN MEDIANTE UAS
INDRA SISTEMAS, S.A.	SISTEMA DE VIGILANCIA AERONÁUTICA EN AEROPUERTOS, SVAAP
INDULLEIDA, S.A.	MEJORAS TECNOLÓGICAS EN LA CONSERVACIÓN DE PURÉS DE FRUTAS
INDUSTRIA AUXILIAR EÓLICA, S.L.	DESARROLLO DE PROCESO DE MECANIZADO PARA COMPONENTES DE AEROGENERADORES DE DIMENSIONES NO CONVENCIONALES
INDUSTRIA DE RECICLAJE DE RAEES SL	TRATAMIENTO DE RESIDUOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS
INDUSTRIAL BLANSOL SA	NUEVOS ACCESORIOS PARA TUBERÍAS POLIMERICAS (PET) DE CONDUCCION DE AGUA EN EDIFICIOS.
INDUSTRIAL BLANSOL SA	NUEVOS MATERIALES POLIMERICOS PARA TUBERIAS DE AGUA EN EDIFICIOS
INDUSTRIAL JUGUETERA, S.A.	NUEVO CONCEPTO DE JUGUETE: MINOTAURO TRANSFORM
INDUSTRIAL PASTELERA SAN NARCISO, S.A.	LÍNEA DE HORNEADO AUTOMATIZADA Y ROBOTIZADA, DE ALTA FLEXIBILIDAD. DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS DE BOLLERÍA INDUSTRIAL
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS DE NAVARRA, S.A.	ENSALADAS DE FRUTAS TRATADAS POR ALTAS PRESIONES LISTAS PARA SU CONSUMO
INDUSTRIAS CÁRNICAS NAVARRAS, S.A.	PRODUCTOS UNTABLES DE BASE VEGETAL
INDUSTRIAS CÁRNICAS VICENTE LOPEZ SA	MEJORA NUTRICIONAL DE PRODUCTOS CÁRNICOS
INDUSTRIAS COUSIN FRERES SL	NUEVA GAMA DE CORREDERA DE ASIENTO DE ALTA SEGURIDAD
INDUSTRIAS DE ESTAMPACIÓN DEL CORTE FINO, S.L.	CORTE FINO PARA LA FABRICACIÓN DE COMPONENTES DE BOMBA "COMMON RAIL".
INDUSTRIAS DE TECNOLOGÍAS APLICADAS DE REFRIGERACIÓN Y CONSERVACIÓN SL	EQUIPOS COMPACTOS Y SEMICOMPACTOS DE REFRIGERACIÓN COMERCIAL
INDUSTRIAS DEL CURTIDO, S.A.	PIEL CON RESISTENCIAS MECÁNICAS UNIFORMES EN TODA LA SUPERFICIE
INDUSTRIAS GMB, S.A.	DESARROLLO DE UN GENÉRICO DE RIFAXIMINA PARA APLICACIÓN HUMANA
INDUSTRIAS GMB, S.A.	FITOESTEROLES EN DIFERENTES FORMATOS PARA SU APLICACIÓN EN PRODUCTOS LÁCTEOS
INDUSTRIAS HIDRAULICAS PARDO, S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVA GAMA DE CAMAS HOSPITALARIAS DE PRESTACIONES AVANZADAS
INDUSTRIAS LANEKO, S.A.L.	DESARROLLO DE TORNILLOS Y FIJACIONES EN ACEROS DE ALTO LIMITE ELASTICO (HSLA)
INDUSTRIAS LEBARIO, S.L.	ESTUDIO Y DESARROLLO DE UN MOLDE INTELIGENTE PARA ALEACIONES LIGERAS

Empresa	Título
INDUSTRIAS LEBLAN, S.L.	DESARROLLO DE UNA PLANTA DE HORMIGONADO MÓVIL DE ALTA CAPACIDAD Y VERSATILIDAD
INDUSTRIAS LOTU, S.A.	EI 4215 - TORNILLOALUMINIO. NUEVOS CONCEPTOS EN TORNILLERÍA PARA APLICACIONES ESPECIALES
INDUSTRIAS MECANO ELÉCTRICAS SA	TRANSPORTADOR MONORRAÍL DE ACUMULO
INDUSTRIAS METÁLICAS TERU, S.A.	SISTEMA ROBOTIZADO PARA TRATAMIENTO Y PINTADO DE PIEZAS METÁLICAS DE GRANDES DIMENSIONES
INDUSTRIAS NAVARRAS DE PRECISIÓN SL	DESARROLLO DE SISTEMA AVANZADO PARA CONTROL DIMENSIONAL DE ROSCADO Y ESFERICIDAD
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A.	BIOPLAGUICIDAS PARA EL CONTROL DE HONGOS Y BACTERIAS CAUSANTES DE ENFERMEDADES DE IMPORTANCIA ECONÓMICA EN AGRICULTURA
INDUSTRIAS QUÍMICAS VIRGEN DE LA SALUD SL	PRODUCCIÓN DE TENSIOACTIVOS BIOLÓGICOS PARA APLICACIÓN EN COSMÉTICA
INDUSTRIAS RUYMOR SA	TECNOLOGÍA LÁSER PARA MECANIZADO Y APLICACIÓN EN LOS SECTORES NAVAL, TELECOMUNICACIONES Y ELECTRO-MEDICINA
INEXTRAMA SOLUCIONES INFORMÁTICAS PARA EL SECTOR GRÁFICO SL	INEXTRAMA - SAP SECTOR GRÁFICO: DESARROLLO DEL PRIMER ERP II ESPECÍFICO PARA LAS EMPRESAS GRÁFICAS
INFOTEL INFORMACIÓN Y TELECOMUNICACIONES, S.A.	DESARROLLO DE SOLUCIONES INFORMÁTICAS AVANZADAS Y EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN
INFRICO, S.L.	LÍNEA FLEXIBLE PARA FABRICACIÓN DE VITRINAS REFRIGERADAS
INGELIA SL	PROCESO DE CARBONIZACION DE BIOMASA PARA PRODUCCION DE ENERGIA
INGENIA DESARROLLOS INFORMÁTICOS SAL	DESARROLLO DE UNA SOLUCIÓN BI (BUSINESS INTELLIGENCE) CON COMPONENTES ABSTRAIDOS DE LA SOLUCION CAPAZ DE INTEGRAR CALIDAD+GESTION+BPM+6SIGMA
INGENIERÍA IDOM INTERNACIONAL, S.A.	PROYECTO DE DESARROLLO DE UN PROTOTIPO PARA UN SISTEMA DE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AUTOMÁTICO DE OBSTÁCULOS EN EL ENTORNO AEROPORTUARIO
INGENIERÍA Y TECNICAS DE MONTAJES LOINTEK SL	DESARROLLO DE GENERADOR DE VAPOR PARA PLANTAS DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA
INGENIUM INGENIERÍA Y DOMOTICA, SL	NUEVOS INTERFACES DE USUARIO E INCORPORACIÓN DE MICROCONTROLADORES ARM DE 32 BITS PARA DISPOSITIVOS DEL SISTEMA DOMÓTICO BUSING®.
INMOTEC CONSULTORA TÉCNICA SL	EUR-20070084 (4132) DISEÑO Y DESARROLLO DE COMPONENTES INNOVADORES PARA MOTOS DE COMPETICIÓN
INNOVACIONES MICROELECTRÓNICAS, S.L.	DISEÑO MICROELECTRÓNICO DE SISTEMAS AUTÓNOMOS PROGRAMABLES PARA VISIÓN ARTIFICIAL

Empresa	Título
INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN BIOLOGICAL SYSTEMS SL	PLATAFORMA DE GENERACIÓN DE MODELOS CELULARES PARA SCREENING DE ALTO RENDIMIENTO
INOXMIMGRUP, S.L.	NUEVA GAMA DE MEZCLADORES/EMULSIFICADORES PARA EL SECTOR ALIMENTARIO Y OTROS SECTORES
INOXPA SA	EQUIPOS PARA LA PREPARACION DE SALSAS DE ALTA VISCOSIDAD PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
INOXPA SA	VÁLVULAS MULTIVIAS CON CONTROL INTELIGENTE PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
INSTITUT DE RECURSOS I INVESTIGACIO PER A LA FORMACIO SL	IBE-SEMA. DESARROLLO PRECOMPETITIVO DE UN MINI-ORDENADOR PARA TAREAS DE EJERCITACIÓN Y MEMORIZACIÓN CON DESARROLLO DE SOFTWARE DIDÁCTICO AVANZADO
INSUIÑA, S.L.	MEJORA GENÉTICA DE RODABALLO (FASE III)
INTEGRASYS, S.A.	SERVICIOS TRIPLE PLAY VÍA SATÉLITE
INTELLIGLASS SL	DESARROLLO Y CARACTERIZACION DE AISLAMIENTOS ACTIVOS DE VIDRIO PARA EDIFICACIÓN
INTERACTUA PROXIMITY MARKETING SL	SISTEMA DE GESTIÓN Y ENVÍO DE CONTENIDOS A DISPOSITIVOS MÓVILES.
INTERMAS NETS, S.A.	SISTEMA DE SOLDADURA DE MALLAS PLÁSTICAS MEDIANTE INFRARROJOS
INTERNACIONAL DE COMERCIO Y SERVICIOS SL	SISTEMA DE SECADO POR LECHO FLUIDIFICADO PARA INGREDIENTES TERMOSENSIBLES CON ALTO CONTENIDO DE HUMEDAD.
INTERNACIONAL DE COMPOSITES, S.A.	CONFIGURACIONES Y PROCESOS EN INYECCIÓN DE RESINA UTILIZANDO NÚCLEOS DE ESPUMA Y NUEVAS RESINAS
INVELCO, S.A.	CODIFICADOR DE LLAMADA SELECTIVA PARA COMUNICACIONES TIERRA- AIRE.
INVEST PLASMA SL	APLICACIÓN DE TECNOLOGÍA LÁSER Y PLASMA A PRODUCTOS CERÁMICOS Y PORCELÁNICO.
INVESTIGACION Y CONTROL SL	DESARROLLO DE UN NOVEDOSO SISTEMA INTEGRADO DE IMPRESIÓN Y VERIFICACIÓN PARA LINEAS DE PACKAGING DE PRODUCTOS DESTINADOS A SECTORES ESTRATÉGICOS.
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CASTILLA Y LEON SA	IBI 07-514: SISTEMAS DE AYUDA AL ANÁLISIS INTEGRAL DE PACIENTES EN UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS.
INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE SL	METODOLOGÍAS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS PARA LA DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES DE SUELOS Y AGUAS EN BAJA CONCENTRACIÓN
INYECTADOS Y VULCANIZADOS, S.A.	DESARROLLO DE CALZADO ECOLÓGICO A PARTIR DE MATERIALES NATURALES O RECICLADOS
INYPISA INFORMES Y PROYECTOS SA	SISTEMA DE DETECCIÓN Y SEGUIMIENTO DE REGADÍOS.
INYPISA INFORMES Y PROYECTOS	SISTEMA DE VISION ARTIFICIAL PARA CONTROL DE CALIDAD DE SERVICIOS PÚBLICOS MUNICIPALES

Empresa	Título
IPARBIT SL	ETRANET - MOBYTEAMS. MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD MEDIANTE LA INTRODUCCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE MOVILIDAD
IRISCENE ENGINEERING CORPORATION SL	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE GESTIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES.
ISIDRO DE LA CAL-FRESCO SL	INCREMENTO DE LA VIDA ÚTIL DE PRODUCTOS PESQUEROS MEDIANTE ATMÓSFERA MODIFICADA
ISIGMA ASESORIA TECNOLÓGICA SL	ISIGMA FIRMA ELECTRÓNICA
ISOLACK SOCIEDAD ANÓNIMA	DESARROLLO DE UN BARNIZ BASE ACUOSA DE MUY ALTA DUREZA MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DE NANOPARTÍCULAS
ISOTROL, S.A.	SUBESTACIONES PARA UNA SMART GRID (S2G) (7/7)*
ISOVOLTA SA	LAMINADOS POLIMÉRICOS PARA APLICACIONES ELÉCTRICAS
ISTOBAL, S.A.	SISTEMA DE DESINFECCIÓN DE AGUAS EN INSTALACIONES DE LAVADO PARA PREVENIR LA LEGIONELLA MEDIANTE TECNOLOGÍAS EXENTAS DE REACTIVOS QUÍMICOS
ISTOBAL, S.A.	SISTEMA DE RECICLAJE Y REUTILIZACIÓN DE AGUAS EN INSTALACIONES DE CORTE A ULTRAPRESIÓN.
ITALFARMACO, S.A.	PRODUCTO MUCOADHESIVO VAGINAL
IVI BARCELONA SL	IMPACTO DE LAS PAUTAS DE ESTIMULACIÓN SOBRE LA CALIDAD EMBRIONARIA
IVI MADRID SL	PUESTA A PUNTO DE NUEVOS PROTOCOLOS SOBRE MADURACIÓN IN VITRO DE OVOCITOS
IVI MURCIA SL	MARCADORES MOLECULARES DE VALOR DIAGNÓSTICO EN OVOCITOS HUMANOS
J JUAN, S.A.	SISTEMA DE FRENOS CON NUEVOS MATERIALES PARA MOTOCICLETAS Y ATV DE ALTA GAMA
J. GARCÍA CARRIÓN LA MANCHA, S.A.	GESTIÓN INTEGRAL DE ALMACENES AUTOMÁTICOS CONECTADOS MEDIANTE VEHÍCULOS AUTÓNOMOS
JALAE BRO SOCIEDAD ANÓNIMA	TRATAMIENTO DE PURINES MEDIANTE PROCESOS FÍSICOS Y QUÍMICOS PARA SU APROVECHAMIENTO COMO LÍQUIDO DE FERTIRRIEGO
JAMÓN Y SALUD, S.A.	RECUPERACIÓN DE PRODUCTOS TRADICIONALES LOCALES DERIVADOS DEL CERDO IBÉRICO
JAMONES NICOLAU SOCIEDAD ANÓNIMA	DESARROLLO DE LÍNEA DE LONCHEADO DE JAMÓN SERRANO SANDWICH, BAJO EN GRASA Y CON CONTORNOS INFANTILES
JEALSA RIANXEIRA, S.A.	TECNOLOGÍAS EMERGENTES DE PROCESADO DE ALIMENTOS EN GALICIA (3/7)*
JOFEMAR, S.A.	CAFETERA COMPACTA PARA COMUNIDADES REDUCIDAS

Empresa	Título
JOFEMAR, S.A.	DESARROLLO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN CON HIDRÓGENO PARA MÁQUINAS VENDING
JORGE, S.L.	EUREKA E! 4217: WOOD PLUS. MONITORIZACION DE UN SISTEMA AGRONOMICO SOSTENIBLE DE PRODUCCIÓN DE MADERAS NOBLES.
JOSÉ MARÍA GALLIZO, S.L.	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS DE PEQUEÑO PREFABRICADO DE HORMIGÓN
JOSÉ RAMÓN LICEAGA SL	SISTEMA DE BARNIZADO ECOLÓGICO CON NANOPARTICULAS
JUAN MARTÍNEZ PÉREZ SL	FORMULADOS BAJOS EN CONSERVANTES PARA PRODUCTOS CÁRNICOS
JUNCA GELATINES, S.L.	EI3960 - PROTEIN. OBTENCION DE PROTEINA FUNCIONAL A PARTIR DEL RESIDUO DEL PROCESO DE FABRICACION DE GELATINA
KAO CORPORATION, S.A.	NUEVAS FORMULACIONES Y PROCESOS PARA LA OBTENCIÓN DE TÓNER.
KAO CORPORATION, S.A.	OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE OBTENCIÓN DE CUATRO AROMAS.
KERABEN, S.A.	DESARROLLO DE SISTEMA ALTERNATIVO DE RECTIFICADO DE PIEZAS CERÁMICAS
KERN PHARMA SL	FORMULACIONES DE ESPECIALIDADES GENERICAS
KINTECH INGENIERIA SL	DESARROLLO DE DATA-LOGGER DE ÚLTIMA GENERACIÓN
KIPENDES CONSTRUCCIÓN S.L.	CODIGESTIÓN DE RESIDUOS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOGAS
KIWI ESPAÑA, S.A.	TECNOLOGÍAS EMERGENTES DE PROCESADO DE ALIMENTOS EN GALICIA (2/7)*
KOSTAL ELECTRICA SA	DESARROLLO DE NUEVOS INTERRUPTORES CON ELEVADOS CICLOS DE VIDA MEDIANTE TECNOLOGÍA BUS CAN DE ALTA VELOCIDAD.
KOTASOFT SL	HERRAMIENTA PARA LA GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN A PARTIR DE CASOS DE USO BASADA EN MDA: DESARROLLO DE MÓDULO DE CASOS DE USO Y GENERACIÓN DEL MODELO DE NAVEGACIÓN
KRONSA INTERNACIONAL SA	PROYECTO DE I+D DE UN NUEVO PILOTE PREFABRICADO CUADRADO Y PRETENSADO E INVESTIGACIÓN PARA DESARROLLAR UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN AUTOMÁTICA DE LA HINCA DE PILOTES PREFABRICADOS
KRONSA INTERNACIONAL SA	PROYECTOS DE I+D PARA LA GENERACIÓN DE UN PROCEDIMIENTO DE ENSAYOS DE CARGA DINÁMICA SOBRE MICROPILOTES Y UN PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO DE ANCLAJES PERMANENTES INSTRUMENTADOS MEDIANTE FIBRA ÓPTICA.
KUBUS, S.A.	IBEROEKA IB-08-550: ADAPBOAR. DISEÑO DE UN ADAPTADOR NUTRICIONAL PARA OPTIMIZAR LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA DE VERRACOS EN CENTROS DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

Empresa	Título
L SOLE SA	MAQUINARIA DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA COMBUSTIÓN DE BIOMASAS COMPLEJAS
LA CANALEJA SL	ACEITES DE PAGO MONOVARIETALES
LA FARGA LACAMBRA, SAU	MEJORA DEL PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE ALAMBRÓN DE COBRE DE ALTA CONDUCTIVIDAD MEDIANTE AFINO PIROMETALÚRGICO Y TRATAMIENTO TÉRMICO
LA FARGA LACAMBRA, SAU	NUEVAS ALEACIONES DE COBRE PARA APLICACIONES FERROVIARIAS EN LINEAS DE ALTA VELOCIDAD.
LA FARGA LACAMBRA, SAU	SISTEMA DE DEPURACIÓN DE HUMOS EN LAS LÍNEAS DE FUSIÓN DE COBRE.
LA FARGA ROD SL	PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE ALAMBRÓN DE COBRE DE CALIDAD ELECTROLÍTICA
LA ZARAGOZANA, S.A.	PRODUCTOS EN BASE A CERVEZA SIN GLUTEN Y CON FIBRA DE MANZANA
LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO Y ALIMENTACION 2008, S.L.	MÉTODOS DE DESINFECCIÓN DE MÍNIMO IMPACTO SOBRE LA MORTALIDAD TEMPRANA DE EMBRIONES EN HUEVO INCUBABLE
LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO Y ALIMENTACION 2008, S.L.	TEST PARA EL DIAGNÓSTICO DEL ÁCARO ROJO EN LA CABAÑA AVIAR
LABORATORIO INTERPROFESIONAL LACTEO DE CASTILLA Y LEÓN SA	CONTENIDO EN CÉLULAS SOMÁTICAS Y GÉRMESES MESÓFILOS DE LA LECHE CRUDA DE OVEJA Y DETECCIÓN DE MYCOPLASMA AGALACTIAE POR MÉTODOS MOLECULARES.
LABORATORIO REIG JOFRE, S.A.	ANTIBIÓTICOS BETALACTÁMICOS
LABORATORIOS CASEN-FLEET SA.	MICROGRÁNULOS DE MESALAZINA DE LIBERACIÓN RETARDADA-SOSTENIDA PARA EL TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS INTESTINALES.
LABORATORIOS CINFA, S.A.	ESPECIALIDADES GENERICAS EN FORMULACIONES DE ALTA COMPLEJIDAD
LABORATORIOS ECOSUR SA	MÉTODOS ANALÍTICOS PARA DIOXINAS Y PCBs SIMILARES A DIOXINAS.
LABORATORIOS INIBSA, S.A.	PRODUCTOS PARA DISMINUIR LA INCIDENCIA DE INFECCIONES NOSOCOMIALES EN HOSPITALES Y CLÍNICAS DENTALES
LABORATORIOS MENARINI, S.A.	DEFINICIÓN DE ESPACIOS DE DISEÑO MEDIANTE HERRAMIENTAS PAT EN EL DESARROLLO Y LA FABRICACIÓN DE MEDICAMENTOS.
LABORATORIOS MIRET, S.A.	ARGINATO DE ETILO CONSERVANTE DE AMPLIO ESPECTRO EN EL SECTOR ALIMENTARIO
LABORATORIOS NORMON, S.A.	ESPECIALIDADES FARMACÉUTICAS GENÉRICAS DE ALTA ACTIVIDAD
LABORATORIOS NORMON, S.A.	NUEVOS MEDICAMENTOS GENÉRICOS
LABORATORIOS NORMON, S.A.	SISTEMA DE MEZCLADO, GRANULACIÓN Y SECADO PARA ESPECIALIDADES FARMACÉUTICAS ORALES.

Empresa	Título
LABORATORIOS OJER PHARMA SL	PROYECTO INDERMA 2007-2010: DESARROLLO DE LOS MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS OJER P-10 y OJER P-20.
LABORATORIOS OXFORD SL	ESTUDIO INTEGRADO DE CALIDAD EN VINOS
LACOR INDUSTRIA DEL MENAJE SL	NUEVO DISPOSITIVO DE CORTE PARA MENAJE DE COCINA CON PRESTACIONES NOVEDOSAS
LACOR INDUSTRIA DEL MENAJE SL	NUEVO PROCESO DE FABRICACIÓN DE ALTA FLEXIBILIDAD Y FIABILIDAD
LACTEAS GARCÍA BAQUERO, S.A.	NUEVOS PRODUCTOS LACTEOS
LACTEOS DE NAVARRA, S.L.	LÁCTEOS FERMENTADOS FUNCIONALES CON PREPARADOS DE FRUTAS
LACTEOS GOSHUA SL	POSTRES ESTERILIZADOS DE LARGA DURACIÓN
LÁCTEOS INDUSTRIALES AGRUPADOS, S.A.	PRODUCTOS BLEND PARA MONTAR DE LARGA VIDA ÚTIL
LÁCTEOS MANCHEGOS SA	PRODUCTOS LÁCTEOS ENRIQUECIDOS CON SUBPRODUCTOS DE QUESERIA.
LANA, S.COOP.LTDA.	NUEVOS PRODUCTOS PARA ENCOFRADO VERTICAL Y HORIZONTAL DE ALTAS PRESTACIONES
LANDER SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS SA	CAPTURA DEL CONDUCTOR EXPERTO Y AYUDA INTELIGENTE AL APRENDIZAJE MEDIANTE SIMULADORES DE CONDUCCIÓN
LANIK I.,S.A.	ETRANET - MOBYTEAMS. NUEVAS FORMAS DE TRABAJO Y NUEVAS SOLUCIONES ORGANIZATIVAS PARA LANIK
LÁTEX SOLUTIONS SL	LÁMINAS DE LÁTEX PARA COLCHONES POR PROCESO CONTINUO, CON USO DE REICLADO DE ESPUMA Y POST-VULCANIZADO-SECADO POR RADIOFRECUENCIA
LECITRAILER, S.A.	NUEVO CONCEPTO DE PISO ALIGERADO PARA SEMIRREMOLQUE
LEGUMBRES PENELAS S.L	ENVASE PLÁSTICO DE ALTA CAPACIDAD PARA LEGUMBRES
LEMONQUEST ENTERTAINMENT S.L	DESARROLLO DE VIDEOJUEGO ON-LINE MULTIJUGADOR EN MULTIPLATAFORMA PC-MOVIL
LIBELIUM COMUNICACIONES DISTRIBUIDAS SOCIEDAD LIMITADA	DESARROLLO DE REDES SENSORIALES INALÁMBRICAS
LIDERA SOLUCIONES SL	DESARROLLO DE INTERFACES CON LAS MARCAS Y GESTION DE POSTVENTA (SPIGA+)
LIEBHERR INDUSTRIAS METALICAS, S.A.	NUEVA GRÚA TORRE DE GRAN CAPACIDAD Y MONTAJE VERSÁTIL
LINGUASERVE INTERNACIONALIZACION DE SERVICIOS, S.A.	PLATAFORMA DE LOCALIZACIÓN, INTEROPERABILIDAD Y NORMALIZACIÓN DE TRADUCCIÓN

Empresa	Título
LKS, S.COOP.	DESARROLLO DE UNA SOLUCIÓN TECNOLÓGICA PARA LA GESTIÓN DEL CODISEÑO INTEGRADO CON EL USUARIO FINAL, LA PRODUCCIÓN Y EL SUMINISTRO DE PRODUCTOS PERSONALIZADOS Y LA INTERACCIÓN CON EL CLIENTE.
LM MACHINES SL	SISTEMA INTEGRAL COMPACTO DE CORTE POR CONTROL NUMÉRICO
LOISTESPIRAL S.L	(KSI-20070005 - MEGAVAX), GENERACIÓN MICRO-EÓLICA ASISTIDA POR AEROTURBINAS DE EJE VERTICAL
LORCA PORC SL	TÉCNICAS DE VALORIZACIÓN AGRONÓMICA DE PURINES Y CONTROL DE FUGAS Y EMISIONES.
LORPENAK NAVARRA, S.L.	DESARROLLO DE LÍNEAS ESPECÍFICAS DE CALCETINES TÉCNICOS PARA CONDICIONES EXTREMAS
LOXIN 2002 SL	UTILLAJE FLEXIBLE TOOL MATRIX
LLEDO ILUMINACIÓN SA	EUREKA 3575 ADASY: SISTEMA DE ILUMINACION BASADO EN LUZ NATURAL, DESARROLLO DE LA PARTE ACTIVA
LLERANDI CONSULTORES SA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN SISTEMA AVANZADO DE GESTIÓN DE RIESGOS: AUTOSEGURO (FALTAS & AVERÍAS) PARA EMPRESAS DEL SECTOR DEL TRANSPORTE Y LA LOGÍSTICA
M G N TRANSFORMACIONES DEL CAUCHO SA	ESTUDIO Y DESARROLLO DE MATERIALES PARA LA FABRICACIÓN DE PIEZAS CAUCHO-METAL SOMETIDAS A CONDICIONES EXTREMAS
M Y D MOLDEO Y DISEÑO SL	COMPUESTOS DE ALTAS PRESTACIONES TERMICAS PARA APLICACIONES AERONAUTICAS Y OTRAS DE TECNOLOGIA AVANZADA
MAC PUAR, S.A.	DISEÑO DE ELEVADOR PARA TORRE EOLICA INTELIGENTE Y AVANZADO
MACSA ID, S.A.	"DESARROLLO DEL PRIMER CODIFICADOR LÁSER DE BAJO COSTE (BCO2)
MACSA ID, S.A.	DESARROLLO DE UNA GAMA MODULAR DE IMPRESORAS - APLICADORAS DE ETIQUETAS A TIEMPO REAL.
MADERAS EL REAL SL	DESARROLLO DE FABRICACIÓN DE COMPONENTES DE ENVASES DE MADERA
MADERAS RAIMUNDO DÍAZ SOCIEDAD ANÓNIMA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MECANIZADO PARA NUEVAS SOLUCIONES ESTRUCTURALES EN MADERA.
MAGAPOR, S.L.	EUREKA E! 4427 - MAGAPLUS DD: SONDA SEMIRRÍGIDA CON SISTEMA DE DOBLE DEPOSICIÓN PARA INSEMINACIÓN TRANSCERVICAL EN PORCINO
MAGLINE COMPOSITES Y SISTEMAS SL	SISTEMA DE SEGURIDAD ACTIVA EN VUELO PARA AERONAVES (TRIPULADAS Y UAVS)
MAILGRAFICA DIRECT SOCIEDAD ANÓNIMA	PLATAFORMA INTERACTIVA PARA NUEVAS FORMAS DE ELABORACIÓN DE CAMPAÑAS Y DOCUMENTOS GRÁFICOS
MANTENIMIENTOS AYUDA A LA EXPLOTACIÓN Y SERVICIOS SA	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVO CONCEPTO DE REMOTA PARA TELECONTROL

Empresa	Título
MANUFACTURES DE PLÁSTICOS SOLA, S.A.	APLICACIÓN DE LA VISIÓN ARTIFICIAL PARA EL RECONOCIMIENTO Y CORTE ROBOTIZADO DE COLADAS DE INYECCIÓN
MAQUINARIA DE ALIMENTACIÓN Y PROCESOS SL	PLANTA PILOTO CON UNIDAD DE MEZCLA A VACÍO
MAQUINARIA DE CANTERAS TRIMAN S.A.	DISEÑO DE COMPONENTES BASADO EN CÁLCULO ESTRUCTURAL PARA MEJORA DE EFICIENCIA PRODUCTIVA
MARINA TEXTIL SL	DESARROLLO DE NUEVAS GAMAS DE TEJIDOS TÉCNICOS
MARK'ENNOVY PERSONALIZED CARE S.L.	LENTES DE CONTACTO PARA CORRECCIONES VISUALES PERSONALIZADAS DE ABERRACIONES OCULARES
MARTÍNEZ BADIA, SL	ESTUDIO DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA Y LA ESTABILIDAD OXIDATIVA DEL PIMENTON
MAS PERINET SL	OPTIMIZACIÓN DEL POTENCIAL ENOLÓGICO DE UN VIÑEDO PERTENECIENTE A LAS DENOMINACIONES DE ORIGEN PRIORATO Y MONTSANT
MASTER DIAGNÓSTICA, S.L.	KITS PARA DETECCIÓN MOLECULAR DE ESPECIES BACTERIANAS CAUSANTES DE ZONOSIS MEDIANTE ANÁLISIS DE ADN
MATADERO DE LA SIERRA MORENA SA	ESTUDIO DE LA APLICACIÓN DE LA TECNOLOGIA NIRS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE CANALES Y PRODUCTOS DE CERDO IBERICO
MATCHMIND INGENIERÍA DE SOFTWARE S.L.	DISEÑO Y DESARROLLO DE GESTIÓN DE SUBCONTRATAS, OBRAS Y DETECCIÓN DE PRESENCIA
MAXAM EUROPE SA	FABRICACIÓN DE PENTAERITRITOL TETRANITRATO - PENTRITA- MEDIANTE PROCESO CONTINUO
MAXAM UEB SOCIEDAD LIMITADA	DISEÑO DE EMBALAJES 1.4S PARA DETONADORES CARGADOS
MECALBE SOCIEDAD ANÓNIMA	DESARROLLO DE NUEVO SISTEMA DE UNIÓN ENTRE MANGO Y CABEZA DE DISTINTAS HERRAMIENTAS (HACHAS, MARTILLOS, AZADAS)
MECALUX, S.A.	DESARROLLO DE UN TRANSELEVADOR BIMÁSTIL EMPALMABLE Y MODULAR
MECÁNICA COMERCIAL MECO, S.L.	DESARROLLO DE UN TRANSELEVADOR BIMÁSTIL EMPALMABLE Y MODULAR
MECANIQUES PUJOLAS SL	DORA DE CONTROL NUMERICO PARA LA REALIZACIÓN DE CHAVETEROS MÚLTIPLES, HEXÁGONOS, CUADRADOS Y DE CUALQUIER FORMA GEOMÉTRICA EN EL INTERIOR DE PIEZAS METÁLICAS.
MECANIZADOS VILLARREAL SL	CARGA/DESCARGA AUTOMÁTICA DE BARRAS CON EMBUTIDO EN ESTANTERÍAS
MEDIANILLA SL	DESARROLLO DE UNA INSTALACIÓN PILOTO DE APILADO ROBOTIZADO.

Empresa	Título
MEDIANILLA SL	MEJORA DE LA CALIDAD ESPERMÁTICA DEL CIERVO Y PRESELECCIÓN DE SEXO POR SEPARACIÓN DE ESPERMATOZOIDES X E Y
MEDICIONES Y CORROSIÓN S. L.	APLICACIÓN DE LA TÉCNICA ELECTROQUÍMICA (AC/DC/AC) PARA LA EVALUACIÓN DE LA PROTECCIÓN ANTICORROSIVA DE RECUBRIMIENTOS ORGÁNICOS
MEDITERRÁNEO SERVICIOS MARNOS, S.L.	IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS COMPUESTOS NATURALES DE ORIGEN MARINO CON POTENCIAL APLICACIÓN TERAPÉUTICA E INDUSTRIAL
MEGADYNE RUBBER SA	CORREA DE CAUCHO REFORZADO PARA SISTEMAS ROTATIVOS ELÍPTICOS
MERQUINSA MERCADOS QUÍMICOS, S.L.	POLIURETANOS TERMOPLÁSTICOS BASADOS EN NUEVOS POLIOLES DE ORIGEN NATURAL -BIOPOLIOLES-
METAL PERFORMERS SOCIEDAD ANÓNIMA	PROYECTO ALROMA. DESARROLLO DE UN PROCESO TECNOLÓGICO PARA LA FABRICACIÓN DE ALOJAMIENTOS DE RODAMIENTOS PARA MOLINOS EÓLICOS
METAL PERFORMERS SOCIEDAD ANÓNIMA	PROYECTO BLOMMA: TECNOLOGÍA DE INTEGRACIÓN DE PROCESOS EN SISTEMAS DE FABRICACIÓN DE FASES SECUENCIALES
METALBAGES, S.A.	SISTEMA INTEGRAL DE DIGITALIZACIÓN EN PLANTA PARA ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD
METALGEST DEL ATLÁNTICO SL	MÁQUINA RECUPERADORA DE PUNTALES TELESCÓPICOS
METALOGENIA, S.A.	DIENTES PARA EL MOVIMIENTO DE TIERRA CON TECNOLOGÍA DE INSERTOS CERÁMICOS
METALURGICA CERRAJERA DE MONDRAGÓN SA	CERRADURA MÉCANICA INTELIGENTE (ETRANET NEXTLOCK)
METALÚRGICA CERRAJERA DE MONDRAGÓN SA	NUEVA CERRADURA ELECTRÓNICA PARA USO RESIDENCIAL (ERL)
METALURGICAS MECBA SL	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MÁQUINAS DE MUSCULACIÓN APLICADAS A LA REHABILITACIÓN
METALÚRGICAS PABUR SL	DESARROLLO DE NUEVO SISTEMA ESTANCO PARA LA UNIÓN DE COMPONENTES DE UN SISTEMA DE ESCAPE
METEOLÓGICA, S.A.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE PREDICCIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES
MICRO NATURAL SL	DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA ENVASES Y EMBALAJES TERMOCONFORMADOS DE GAMA ALTA, PARA PERFUMERÍA, COSMÉTICA Y FARMACIA
MIGUEL TORRES, S.A.	ESTRATEGIAS Y MÉTODOS VITÍCOLAS Y ENOLÓGICAS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO. APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS QUE MEJOREN LA EFICIENCIA DE LOS PROCESOS RESULTANTES. (DEMÉTER)**
MILITARTECNOLOGIE DIENST UND UBERWACHUNG SA	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE EQUIPO DE POSICIONAMIENTO GPS Y TRANSMISIÓN EN LA BANDA X

Empresa	Título
MILITARTECNOLOGIE DIENST UND UBERWACHUNG SA	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN DATALINK CON TRANSMISIÓN EN LA BANDA KU
MIM TECH ALFA SL	PIEZAS DE GRAN TAMAÑO Y COMPLEJIDAD GEOMÉTRICA MEDIANTE MOLDEO POR INYECCIÓN METÁLICA (MIM): APLICACIÓN AL CASO DE UNA PRÓTESIS DE RODILLA
MIMCORD, S.A.	OBTENCIÓN Y PRODUCCIÓN DE HILOS DE PAPEL DE BAJO CALIBRE
MIROFRET, S.A.	DESARROLLO DE CONTENEDOR DE TRANSPORTE MARITIMO-TERRESTRE ISOTERMO
MISTRAL BONSAI SOCIEDAD LIMITADA	IBE-08-547. SELECCION Y ENSAYO DE ESPECIES ARBOREAS Y ARBUSTIVAS INEDITAS EN CULTIVO DE BONSAI EN CONDICIONES DE INTERIOR.
MIZANOR, S.A.	PRODUCTOS PREPARADOS PARA SU CONSUMO EN FRÍO O CALIENTE
MOARE TECHNOLOGIES, S.L.	SOLUCIÓN MOARÉ
MOBEPACK SISTEM, S.L.	TERMOFORMADORAS FLEXIBLES PARA EL SECTOR ALIMENTARIO
MOBILE SECURITY SOFTWARE, S.L.	DESARROLLO AVANZADO DEL SOFTWARE DE SEGURIDAD PARA DISPOSITIVOS MÓVILES EN ENTORNO DE OPERADORAS DE TELEFONÍA MÓVIL, COMPATIBLE CON OMA E INCLUSIÓN DE NUEVAS FUNCIONALIDADES DE SERVICIO
MOBILIARIO ROYO, SOCIEDAD ANÓNIMA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA LA GESTIÓN EN EL SECTOR DEL MUEBLE
MOBILIARIO ROYO, SOCIEDAD ANÓNIMA	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESO PARA EL MUEBLE DE BAÑO
MOEHS IBÉRICA SL	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS MÉTODOS DE SINTESIS QUÍMICA DE PRINCIPIOS ACTIVOS FARMACÉUTICOS
MOLPO, S.A.	"DISEÑO Y DESARROLLO DE UN INNOVADOR MOLDE DE INYECCIÓN DE PIEZAS PLÁSTICAS SOBRE TEXTIL" (INNO MOLD)
MOLTO REIG, S.A.	TEJIDOS FLOCADOS IGNIFUGOS
MONDRAGÓN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, S.COOP.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA AVANZADO DE NIVEL 2 PARA LA MONITORIZACIÓN, SEGUIMIENTO, SUPERVISIÓN Y VISUALIZACIÓN DE DATOS PARA GRANDES LÍNEAS DE PROCESO EN TIEMPO REAL
MORPHEUS MEDICAL S.L.	MONITOR DE PROFUNDIDAD ANESTÉSICA (IOC-VIEW) Y MONITORIZACIÓN DE DOLOR (NOCI-VIEW)
MOTORES ECOLÓGICOS PARA BARCOS, S.L.	PROTOTIPO DE SISTEMA DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA Y CATAMARÁN
NAGARES, S.A.	DESARROLLO DE REGULADOR ELECTRONICO DE BAJO COSTE
NAKULAS SL	SURIMIS OBTENIDOS A PARTIR DE OTRAS ESPECIES

Empresa	Título
NATURA BISSE INTERNATIONAL, S.A.	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES COSMÉTICAS POTENCIALES DE NANOMATERIALES OBTENIDOS DE MICROORGANISMOS MAGNETOTÁCTIVOS PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS CONCEPTOS Y PRODUCTOS COSMÉTICOS
NATURAL ALIMENT FACTORY SL	E! 4099 EUROBIOLÓGICOS PRODUCTOS BIOLÓGICOS SIN GLUTEN.
NATURGAS ENERGIA GRUPO SA	PROYECTO OPTIMAGAS
NAVARRA DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS, S.A.	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PARA EL SECTOR DE LA AUTOMOCIÓN Y SU PROCESO DE FABRICACIÓN
NAVARRA DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS, S.A.	NUEVOS SENSORES PARA LOS SECTORES NAVAL E INDUSTRIAL
NAVARRA DE COMPONENTES ELECTRONICOS, S.A.	TECNOLOGÍAS PARA LA FABRICACIÓN DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS PARA EL SECTOR DE LOS ELECTRODOMÉSTICOS
NAVARRA DE TECNICAS DE SOLDADURA Y FIJACIÓN S.L.	DESARROLLO DE ELEMENTOS DE FIJACIÓN CON DESTINO AL MERCADO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES
NEO METRICS ANALYTICS SL	SOFTWARE DE GESTIÓN DEL MARKETING VIRAL Y ANÁLISIS DE REDES SOCIALES
NEOFLEX SL	ADHESIVOS TERMOFUSIBLES BASADOS EN POLIOLEFINAS
NEUROTEC PHARMA SL	NUEVAS APROXIMACIONES TERAPEUTICAS BASADAS EN DIANAS RELACIONADAS CON PATOLOGIAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL QUE CURSAN CON PROCESOS INFLAMATORIOS
NEXTEL, S.A.	PAQUETE SOFTWARE DE CARACTERÍSTICAS AVANZADAS PARA LA MEJORA DE LA EXPERIENCIA DE USUARIO EN LA GESTIÓN INTEGRAL DE CONTENIDOS EN ENTORNOS MULTICULTURALES.
NEXUS COMEXI SL	DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE LAMINADORAS MULTICAPA EN UNA SOLA PASADA Y DE TÚNEL DE SECADO MODULAR, DESTINADAS AL SECTOR DEL EMBALAJE FLEXIBLE
NINVER 2002 SA	DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE CALZADO INNOVADOR
NIVARIA INNOVA SL	EUR- DIWO. DESARROLLO DE WORKFLOW DESCENTRALIZADO BASADO EN AGENTES INTELIGENTES.
NOREL, S.A.	GENERACIÓN DE GRASAS RECONSTITUIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN DE MONOGÁSTRICOS
NORPA, S.L.	DESARROLLO DE NUEVA PUERTA INDUSTRIAL DE GRANDES DIMENSIONES
NOVA RECYD SA	DESARROLLO DE NUEVO PROCESO DE ALTAS PRESIONES PARA LA FABRICACIÓN DE CORONAS DIFERENCIALES
NOVAFARM LAB SA	DESARROLLO E INTEGRACIÓN DE MAQUINARIA VERSÁTIL Y FLEXIBLE PARA LA MANIPULACION DE PRODUCTOS GRANULADOS.

Empresa	Título
NOVATEC DISEÑO E INDUSTRIALIZACIÓN SL	ENSAMBLAJE EN LINEA PARA TAPAS DE DEPOSITOS DE GASOLINA
NOVOGENIO SL	DEPOSICIÓN DE METALES Y ÓXIDOS METÁLICOS SOBRE MATERIALES PLÁSTICOS
NOVOVENT, S.A.	NUEVA HELICE Y TURBINA HELICOCENTRIFUGA
NÚCLEO DE COMUNICACIONES Y CONTROL SL	TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS ERTMS
NUPIK INTERNACIONAL SL	MENAJE DE UN SOLO USO CON MATERIAL PLÁSTICO BIODEGRADABLE Y APTO PARA SU USO EN MICROONDAS
NUREL, S.A.	NUEVOS MATERIALES NANOCOMPOSITES A PARTIR DE POLIAMIDAS Y ARCILLAS DE YACIMIENTOS AUTÓCTONOS.
OASA TRANSFORMADORES XXI, S.A.	DESARROLLO DE TRANSFORMADORES DE BAJO RUIDO CON PÉRDIDAS REDUCIDAS Y REFRIGERACIÓN OPTIMIZADA
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	CARACTERIZACIÓN DE LOS PROCESOS ECOLÓGICOS EN EL ENTORNO DE INFRAESTRUCTURAS
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UNA PLACA PREFABRICADA PARA VÍA FERREA INCLUIDO EL DISEÑO Y ENSAYO DE SUJECIONES PARA TRÁFICO MIXTO. EUREKA 4065 SULABU.
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	NUEVO SISTEMA PARA DETECCIÓN Y MEDICIÓN DE MOVIMIENTOS EN EDIFICIOS EN TIEMPO REAL
OESIA NETWORKS, SL	(EU - ONE-STOP) - DESARROLLO DE UNA ARQUITECTURA AVANZADA SOBRE TECNOLOGIAS AJAX Y JSF PARA VENTANILLA PUBLICA PARA CIUDADANOS EUROPEOS
OESIA NETWORKS, SL	(IBK - GESTIONA) - DESARROLLO DE UNA ARQUITECTURA AVANZADA SOBRE TECNOLOGIAS AJAX Y JSF PARA SERVICIOS DE GESTION DE EXPEDIENTES
OLDAR ELECTRÓNICA SOCIEDAD ANÓNIMA	INTERRUPTOR PARA COMPENSACIÓN ESTÁTICA REACTIVA
OLDAR ELECTRÓNICA SOCIEDAD ANÓNIMA	SISTEMA DE CONTROL AVANZADO PARA APLICACIONES DE POWER ELECTRONICS
OLIVE QUÍMICA, S.A.	SELLANTES REPELENTES DE SUCIEDAD PARA VIDRIOS AUTOLIMPIABLES
OMB SISTEMAS ELECTRÓNICOS, S.A.	NUEVO TRANSMISOR DE FM CON TELEMETRÍA
ON LASER SYSTEMS & APPLICATIONS SL	ON-LASER - SISTEMAS LÁSER PARA SECTORES INDUSTRIAL Y MÉDICO
ONA PRES, S.COOP.LTDA.	NUEVA GAMA DE PRENSAS DE FORJA DE GRAN TONELAJE
OPTIMITIVE SOCIEDAD LIMITADA	MEJORA DE PROCESOS PRODUCTIVOS MEDIANTE TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS COGNITIVOS

Empresa	Título
OPTRAL, S.A.	NUEVO PROCESO PRODUCTIVO DE EXTRUSIONADO Y FABRICACIÓN DE FIBRAS ÓPTICAS DE GRANDES DIÁMETROS
ORBEA, S.COOP.	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA LA GESTIÓN DEL CODISEÑO INTEGRADO CON EL USUARIO FINAL, LA PRODUCCIÓN Y EL SUMINISTRO DE PRODUCTOS PERSONALIZADOS Y LA INTERACCIÓN CON EL CLIENTE EN EL SECTOR DE LA MANUFACTURA Y DISTRIBUCIÓN DE BICICLETAS.
ORBITA INGENIERIA SOCIEDAD LIMITADA	SISTEMA DE CONTROL Y EXPLOTACIÓN GLOBAL DE PUERTOS
ORIGINAL ZONE OF MARKET, S.L.	CARTELERÍA DIGITAL
ORKLI, S.COOP.LTDA.	MEJORA DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE TERMOPARES Y NUEVO CONCEPTO DE DISEÑO DE ELEMENTOS DE SEGURIDAD TERMOELÉCTRICOS
ORMAZABAL DISTRIBUCION PRIMARIA SOCIEDAD LIMITADA	APARAMENTA PARA DISTRIBUCIÓN ELECTRICA PRIMARIA (DADIE II)
ORMAZÁBAL Y COMPAÑÍA SOCIEDAD LIMITADA	NUEVOS EQUIPOS PARA LA RED ELÉCTRICA DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA
ORTIZ CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS, S.A.	DESARROLLO DE UN SOFTWARE PARA EL CONTROL DE OBRAS –EGIO-
OSATU, S.COOP.LTDA.	MONITOR MULTIPARAMETRO DESFIBRILADOR CARDIACO
OSBORNE DISTRIBUIDORA SA	OPTIMIZACIÓN DE MANEJO DE DISTINTAS VARIEDADES DE UVA EN VIÑEDO
OSBORNE SELECCIÓN SA	OPTIMIZACIÓN DE VINOS EN MERCADOS MADUROS
P4Q ELECTRONICS, S.L.	PROYECTO HELIOS
PACADAR, S.A.	SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA FLEXIBILIZAR LA FABRICACIÓN DE VIGAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN.
PALINOX INGENIERÍA Y PROYECTOS SL	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESADO DEL CALAMAR GIGANTE.
PAMPLONICA, S.L.	SELECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UN CULTIVO PROPIO DEL GÉNERO LACTOBACILLUS PARA LA PRODUCCIÓN DE EMBUTIDOS CRUDOS CURADOS
PANELES PREFABRICADOS DE HORMIGÓN, S.A.	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE PREFABRICADOS ESPECIALES CON OPTIMIZACIONES FUNCIONALES DE FABRICACIÓN Y MONTAJE
PAPRIMUR SL	DESARROLLO DE CALDOS DESHIDRATADOS BAJOS EN SAL
PATATAS MELÉNDEZ, SL	PRODUCTOS ALIMENTARIOS MEDIANTE FRITURA AL VACÍO
PATENTES TALGO SL	DESARROLLO DE UN NUEVO EJE DE CAMBIO DE ANCHO DE VÍA PARA MERCANCÍAS

Empresa	Título
PAZO SAN MAURO SOCIEDAD ANÓNIMA	INFLUENCIA DE LA FERTIRRIGACIÓN EN LOS PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS DEL VINO ALBARIÑO
PELETS COMBUSTIBLE DE LA MANCHA SL	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGRÍCOLAS PARA LA PRODUCCIÓN DE PELETS.
PERRAMON Y BADIA, S.A.	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE NUEVO PRODUCTO Y PROCESO PARA LA FABRICACIÓN DE BOLSAS SIN COSTURAS PERSONALIZADAS EN TEJIDO JACQUARD.
PESQUERÍAS ISLA MAYOR SA	ESTUDIO DEL APROVECHAMIENTO DE LAS MICROALGAS EN EL ENTORNO DE LAS MARISMAS DEL GUALQUIVIR
PESQUERÍAS ISLA MAYOR SA	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE RECURSOS NATURALES DE LA MARISMA PARA SU EMPLEO EN DIETAS DE LENGUADO
PET FOOD INGREDIENTS SL	EFICIENCIA HÍDRICO-ENERGÉTICA EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE HARINAS DE CARNE
PIEZAS Y RODAJES SA	OPTIMIZACIÓN DE LA CALIDAD METALÚRGICA, CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y RESPUESTA FUNCIONAL DE DISCOS DE FRENO PARA APLICACIONES FERROVIARIAS
PKMTRICEPT SL	INTRODUCCIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL DISEÑO Y PROTOTIPO EN TRICEPTS T805 Y T9000.
PLADE BERRIZ SL	METALIZACIÓN DE COMPONENTES PLÁSTICOS EN ALTO VACIO PARA LA INDUSTRIA COSMÉTICA
PLADOMIN, S.A.	SISTEMAS DE CERRAMIENTO BASADO EN METAL Y PLÁSTICO SOBREINYECTADO
PLASGOM, SA UNIPERSONAL	COMPUESTOS PLASTICOS RETARDADOS A LA LLAMA LIBRES DE HALOGENOS MEDIANTE PROCESO AVANZADO
PLASTAL SPAIN S.A	DISEÑO Y DESARROLLO DEL FRONT END B95
PLÁSTICOS DEL SEGURA SL	COMPLEJOS PLASTICOS DEGRADABLES
PLÁSTICOS ESPAÑOLES, S.A.	RECUBRIMIENTOS SOBRE FILM PARA EMBALAJE FLEXIBLE MEDIANTE TECNOLOGÍAS AVANZADAS
PLATOS TRADICIONALES SA	LÍNEA CONTINUA AUTOMÁTICA PARA ELABORACIÓN DE POLLO ASADO
POLY KLYN SL	DESARROLLO TECNOLÓGICO NUEVOS PRODUCTOS SANITARIOS PORTÁTILES
PORCINO TERUEL, S.A.	ESTRATEGIAS NUTRICIONALES PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE LA CARNE Y DEL JAMÓN D.O. TERUEL
PORCINO TERUEL, S.A.	GESTIÓN AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE DE LOS PURINES PORCINOS
POREC IRRIGATION SYSTEMS SL	NOVEDOSA APLICACIÓN DE TEXTIL TÉCNICO A PARTIR DEL GÉNERO DE PUNTO PARA LA AGRICULTURA Y JARDINERÍA
PORTEL SERVICIOS TELEMÁTICOS, S.A.	SISTEMAS PARA LA DETECCIÓN DE EXPLOSIVOS EN CENTROS E INFRAESTRUCTURAS PÚBLICAS (SEDUCE) (SEDUCE)**

Empresa	Título
POSIMAT, S.A.	DESARROLLO DE PROTOTIPO QUE INTEGRA OPERACIONES DE POSICIONAMIENTO, ORIENTACIÓN E INSERCIÓN, VÁLIDO PARA TODOS LOS PUCKS EXISTENTES EN EL MERCADO.
POSIMAT, S.A.	DESARROLLO DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE MÁQUINAS DESTINADAS A EFECTUAR EL TRANSPORTE Y POSICIONADO AUTOMÁTICO DE BOTELLAS EN LÍNEAS DE ENVASADO
PRAXIS PHARMACEUTICAL SA	IBK07-358:DESARROLLO PRECLÍNICO Y CLÍNICO (FASE I-II) DE RH-EGF (EIPROT)
PRECINTIA INTERNATIONAL SA	PRECINTOS DE SEGURIDAD EN BASE A PET VIRGEN Y RECICLADO
PREFABRICADOS Y MONTAJES REUS, S.A.	MEJORA DEL AISLAMIENTO TÉRMICO DE LADRILLOS DE HORMIGÓN
PREMIUM INGREDIENTS SL	PROTOTIPO MÓVIL EN CONTENEDOR MARINO PARA LA FABRICACIÓN CON CONTROL ON-LINE DE TEXTURIZANTES Y EMULSIFICANTES ALIMENTARIOS.
PRESION Y FUERZA SL	PROYECTO DE DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS Y SISTEMAS DE CONTROL DE PIVOTES ESCAMOTEABLES
PREVALESA, S.L.	DESARROLLO DE ELEMENTOS PREFABRICADOS APLICANDO LA TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE CON FIBRAS
PRIELA, S.A.	PRODUCTOS COCINADOS ULTRACONGELADOS DE ALTA GAMA
PROASEPTIC TECHNOLOGIES SL	DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE MÁQUINAS DESTINADAS A ENVASAR LÍQUIDOS CON O SIN PARTICULAS EN CONDICIONES 100% ASÉPTICAS
PROCESOS TÉCNICOS DEL MOLDE SL	MICROMOLDES PARA LA FABRICACIÓN DE PIEZAS EN PLÁSTICOS TÉCNICOS.
PRODIMED, S.A.	DESARROLLO CLÍNICO DE FASE I DE UN AGENTE INMUNOMODULADOR PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
PRODUCTOS CONCENTROL, S.A.	LUBRICANTES PARA EL PROCESO DE ALUMINIO
PRODUCTOS CONCENTROL, S.A.	RECUBRIMIENTOS ANTICORROSIÓN PARA SUSTRATOS METÁLICOS EN AUTOMOCIÓN Y CONSTRUCCIÓN
PRODUCTOS CUBERO SL	HERRAMIENTA INTELIGENTE DE PLANIFICACIÓN INTEGRADA
PRODUCTOS EN BENEFICIO DE LA NATURALEZA SL	IBEROEKA 20080011: ESTUDIO DE LA EFICACIA DE ANTIOXIDANTES BIOMOLECULARES SOBRE LA PRODUCCIÓN ANIMAL
PRODUCTOS PLÁSTICOS ANTICORROSIVOS, S.A.	ACCESORIOS Y UNIONES MEDIANTE INYECCIÓN DE RESINA EN TUBERÍAS DE POLIESTER CON FIBRA DE VIDRIO
PRODUCTOS SOLUBLES, S.A.	CAFÉ Y OTROS PRODUCTOS SOLUBLES

Empresa	Título
PRODUCTOS SUR, S.A.	MEJORA DE LA CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS CÁRNICOS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE EXTRACTOS VEGETALES
PROGENIKA BIOPHARMA SOCIEDAD ANÓNIMA	PROYECTO EUREKA HPA-4122: PLATAFORMA DE GENOTIPADO DE GRUPOS SANGUÍNEOS CON TECNOLOGÍA DE MICROARRAYS DE DNA
PROGRESO Y AVANCE EN LA CONSTRUCCIÓN S.L.	BALDOSAS DE VIDRIO CON IMPRIMACIÓN Y MORTERO DE AGARRE
PRONAT SC	PRODUCTOS ALIMENTARIOS INTERMEDIOS DE SEGUNDA GENERACIÓN EN INSTALACIONES INDUSTRIALES DE TOMATE
PRORETINA THERAPEUTICS S.L.	DESARROLLO DE FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE DISTROFIAS Y DEGENERACIONES RETINIANAS.
PROSLIT EQUIPMENT SL	DESARROLLO DE MÁQUINA DE CORTE DE GAMA ALTA CON SISTEMA DE REBOBINADO TIPO TORRETA BAJO CONCEPTO ELÉCTRICO Y TOTALMENTE AUTOMÁTICA
PROTA, S.A.	NUEVAS FORMULACIONES PARTIENDO DE MATERIAS PRIMAS RECICLABLES PARA LA OBTENCIÓN DE AISLANTES ACÚSTICOS SOSTENIBLES
PROUS INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH S.A	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE REGULACION DE LA AUTOFAGIA Y SU APLICACION AL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS PARA EL CANCER Y LA NEURODEGENERACIÓN
PROYECTIA DESARROLLO Y APOYO A PROYECTOS, S.L.	ESTUDIO COMPARATIVO DE DIFERENTES ESPECIES DE ESTURIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE CARNE Y DE CAVIAR
PROYECTO CENIT-OASIS, A.I.E	PROYECTO OASIS - OPERACIÓN DE AUTOPISTAS SEGURAS, INTELIGENTES Y SOSTENIBLES (OASIS)**
PROYECTO FONTANELLAS Y MARTI SL	PROCESADO DE PIELS VACUNAS DESDE LA PIEL FRESCA ELIMINANDO EL PROCESO DE SALADO
PROYECTOS ALEXA SL	VIVIENDAS MODULARES DE NUEVO DISEÑO DE CARÁCTER SOSTENIBLE
PROYECTOS TECNOLÓGICOS DE NAVARRA, S.A.L.	SISTEMA DE RIEGO SOSTENIBLE PARA AGRICULTORES Y COMUNIDADES DE REGANTES
PROYECTOS Y SISTEMAS MEDIOAMBIENTALES, S.L.	OPTIMIZACIÓN DE COMPONENTES PARA DEPURACIÓN BIOLÓGICA EN CONTINUO
PRYCONVAL AGROPECUARIA SL	DISEÑO DE MAQUINA PLANTADORA FORESTAL
PRYCONVAL AGROPECUARIA SL	DISEÑO DE UNA MÁQUINA DE ABONADO PARA LA REDUCCIÓN DE TIEMPOS DE PRODUCCIÓN EN EXPLOTACIONES FORESTALES
PULEVA BIOTECH, S.A.	PROYECTO PRONAOS: "INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DIRIGIDA AL DESARROLLO DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE ALIMENTOS PARA EL CONTROL DE PESO Y PREVENCIÓN DE LA OBESIDAD" (PRONAOS)**

Empresa	Título
PULEVA FOOD, S.L.	CACAOS VARIETALES BEBIBLES Y DERIVADOS LÁCTEOS SALUDABLES
PURAC BIOQUÍMICA, S.A.	PLANTA PILOTO PARA LA INVESTIGACIÓN DE LA VIABILIDAD INDUSTRIAL PARA UNA PRODUCCIÓN, VÍA FERMENTATIVA, DE D-LÁCTICO, MEDIANTE EL EMPLEO DE UNA NUEVA CEPA BACTERIANA ESPECÍFICA
PURAC BIOQUÍMICA, S.A.	PROCESO DE OBTENCIÓN DE UNA MATERIA PRIMA PARA LA FABRICACIÓN DE BIOPOLIMERO
QUANTYCA SOFTWARE SOLUTIONS SL	APLICACIONES Y SERVICIO ASP EFF2 PARA CONTABILIDAD
QUERIBER SL	TRATAMIENTO Y APLICACIÓN DE PURINES DE CERDO BLANCO
QUIDE, S.A.	BARNICES CON CURADO RAPIDO MEDIANTE RADIACION ULTRAVIOLETA Y EQUIPO DE APLICACION Y CURADO
QUIMICA EUROPEA DE RESINAS, S.A.	SÍNTESIS DE RESINAS ACRÍLICAS DE MUY ALTO CONTENIDO EN SÓLIDOS
QUIMOVIL, S.A.	APLICACIÓN DE LOS NANOCOMPONENTES Y NANOPIGMENTOS EN LA FORMULACION DE TINTAS Y BARNICES INK-JET, SERIGRAFICOS Y FLEXOGRÁFICOS DE ALTAS PRESTACIONES.
RADIACION Y MICROONDAS, S.A.U.	DISEÑO DE ANTENAS MULTIBANDA 3G-4G
RAMONDIN CÁPSULAS, S.A.	CÁPSULA DE SOBRETAPONADO CON AHORRO DE MATERIA PRIMA
RANCHO LAS NIEVES SL	OPTIMIZACIÓN NUTRICIONAL EN FASE DE RECRÍA DEL GANADO VACUNO DE LECHE
RANTRING SL	ISI- SISTEMA DE SEGURIDAD INTEGRADO
RATIONAL TIME SL	DESARROLLO DE APLICACIONES RELACIONADAS CON LA GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TIEMPO DE TRABAJO
RAUROS ZMCOM SL	DESARROLLO DE UN SISTEMA EXPERTO PARA EL ANÁLISIS DEL ESTADO DE LA RED DE PAVIMENTOS DE UN AEROPUERTO
RAWSON CONSULTING SL	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVAS HERRAMIENTAS DE INFORMACIÓN Y GESTIÓN DOCUMENTAL
RECERCA I DESENVOLUPAMENT EN SOLUCIONS D'ENGINYERIA MECANICA SL	DESARROLLO DE LA OFICINA VIRTUAL DE RDMES
RECOL NETWORKS, S.A.	ASISTENTE VIRTUAL (OPERADOR VIRTUAL - ROBOT AUTOMATICO)
RECOVERY LABS, S.A.	GESTIÓN INTEGRAL DE BORRADO SEGURO DE DATOS INFORMÁTICOS
RECTIFICADORA DEL VALLÉS, S.A.	ESTUDIO DE DEFECTOS EN EL ESTIRADO DE ALAMBÓN PARA VÁSTAGOS DE AMORTIGUADORES

Empresa	Título
REDUCVIN S.L.	REDUCCIONES INDUSTRIALES DE VINOS PARA USOS GASTRONÓMICOS.
REINTEGRA ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE SL	SISTEMA INTEGRADO DE RECOGIDA Y TRATAMIENTO EN BARCO DE RESIDUOS MARINOS (MARPOL)
RELATS, S.A.	INVESTIGACION Y DESARROLLO DE NUEVOS TEJIDOS PROTECTORES PARA EL SECTOR AERONAUTICO
RELAXHOME LIVING SL	DESARROLLO DE PLANTA PILOTO PARA FABRICACIÓN DE COMPONENTES DE SISTEMA DE EDIFICACIÓN MONOLÍTICO INTEGRAL
RELAXHOME LIVING SL	DESARROLLO DE SISTEMA DE EDIFICACIÓN MONOLÍTICO INTEGRAL. E! 4435
RELEQUICK SA	SISTEMA DE RELE ELECTRONICO PROGRAMABLE
REPSOL YPF, S.A.	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS CATALITICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES MEJORADOS, LIMPIOS Y DE ALTO RENDIMIENTO*
REPSOL YPF, S.A.	PROCESOS DE MENOR IMPACTO AMBIENTAL PARA LA OBTENCIÓN DE MONÓMEROS BÁSICOS DE ALTA CALIDAD
REPSOL YPF, S.A.	TECNOLOGÍAS EMERGENTES PARA LA PRODUCCIÓN Y FORMULACIÓN DE COMBUSTIBLES MEJORADOS, LIMPIOS Y DE ALTO RENDIMIENTO*
REPSOL YPF, S.A.	UTILIZACIÓN DE NUEVOS SISTEMAS CATALÍTICOS, TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS Y NANOMATERIALES PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS ESPECIALES
REVESTIMIENTOS Y TECHOS DURALMOND SL	MEJORA DE LA ESTABILIDAD A LA INTEMPERIE, DE LOS ACABADOS Y DE LAS PROPIEDADES ACÚSTICAS DE MATERIALES LIGEROS DE DECORACIÓN Y AISLAMIENTO
RINGO VÁLVULAS,S.L.L.	DESARROLLO VÁLVULAS ESPECIALES
RIOJANA-NAVARRA DE PLÁSTICOS SL	E! 4024 - RECIPLAS. LÍNEA DE SEPARACIÓN Y LAVADO DE RESIDUOS PLÁSTICOS POLIOLEFÍNICOS PARA OBTENCIÓN DE FILM Y GRANZA DE PEBD RECICLADO
ROBERT BOSCH ESPAÑA FÁBRICA MADRID, S.A.	SISTEMA INTELIGENTE DE SOLDADURA SELECTIVA SIN PLOMO MEDIANTE VISIÓN ARTIFICIAL
ROCA SANITARIO, S.A.	DESARROLLO DE INNOVADORES SISTEMAS AMBIENTALMENTE AMIGABLES INTEGRADOS EN INODOROS
ROCA SANITARIO, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE CONTROL ELECTRÓNICO PARA EL CUARTO DE BAÑO
ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.	CREACIÓN DE UN ENTORNO DE DESARROLLO UNIFICADO DE APLICACIONES MÓVILES PARA ENTORNO HOSPITALARIO "POCKET XEN"
ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.	DESARROLLO DE UNA NUEVA PLATAFORMA INFORMÁTICA PARA HEMOSTASI INTRAHOSPITALARIA "E-DOSIS"

Empresa	Título
ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.	INCORPORACIÓN DE LA PIROSECUENCIACIÓN A LA DETECCIÓN DE POBLACIONES MINORITARIAS DE VIH-1 Y DESARROLLO DE NUEVOS ALGORITMOS DE PREDICCIÓN DE RESISTENCIA GENOTÍPICA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA
ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.	VALIDACIÓN DEL EFECTO DE DISTINTAS DOSIS DE TAMOXIFENO SOBRE DIFERENTES PERFILES METABOLIZADORES EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA.
RODIO CIMENTACIONES ESPECIALES, S.A.	PROYECTO DE I+D DE RESISTENCIA AL CORTE DE MACIZOS ROCOSOS SOBRE EL FUSTE DE UN PILOTE
RODIO CIMENTACIONES ESPECIALES, S.A.	SISTEMA ECOLÓGICO DE ALTO RENDIMIENTO PARA EXCAVACIÓN DE MUROS PANTALLA 2
ROFIN BAASEL ESPAÑA SL	NUEVO SISTEMA MÓVIL PARA LÁSER
ROS ROCA INDOX EQUIPOS E INGENIERÍA S.L	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVA CISTERNA DE ALUMINIO AUTOPORTANTE Y NUEVA CISTERNA DE REPARTO, CON MENOR TARA Y MAYOR VERSATILIDAD
ROS ROCA, SOCIEDAD ANÓNIMA	CONTENEDOR DE RESIDUOS URBANOS DE CARGA LATERAL
ROSSETASEC SL	AUDITA SENTINEL4I SISTEMAS Y SERVICIOS DE SEGURIDAD GESTIONADA, SUPERVISIÓN Y AUDITORIA ONLINE 7X24X365 CERT/CSIRT
RUGUI SL	TRATAMIENTO TERMOMECAÁNICO Y ENDEREZADO EN CALIENTE PARA EL LAMINADO DE PALANQUILLAS.
RUSAN CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA SL	DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE ULTIMA GENERACION DE MAQUINAS ETIQUETADORAS PARA EL SECTOR FARMACEUTICO
S.A. DE VERA	DESARROLLO DE SISTEMA DE EMPAQUETADO INGRAVIDO DE GUIAS DE ASCENSOR
S.A. REVERTE PRODUCTOS MINERALES	OBTENCIÓN VÍA SECA DE CARBONATOS DE CALCIO SUBMICRONICOS DERIVADOS DE MÁRMOL BLANCO DEPURADO
S.A. REVERTE PRODUCTOS MINERALES	SISTEMA DE TURBOCLASIFICACIÓN POR VÍA SECA Y TRATAMIENTO DE HIDROFOBIZACIÓN PARA PARTÍCULAS SUBMICRÓNICAS DE CARBONATO CÁLCICO
S.A. SEDNI	DESARROLLO DE MODULOS INNOVADORES PARA CONTROL DE AUTOMATISMOS NAVALES
S.C.L. DEL CAMPO LA UNIDAD	MODULACIÓN DEL CONTENIDO EN FENOLES Y DISMINUCIÓN DEL AMARGOR EN ACEITES DE OLIVA VÍRGEN EXTRA DE LA VARIEDAD CORNEZUELO
S.COOP. DEL CAMPO SAN MARCOS DE ALMENDRALEJO	USOS ALTERNATIVOS AL VINO
S2 GRUPO DE INNOVACION EN PROCESOS ORGANIZATIVOS SL	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA AVANZADA DE MONITORIZACIÓN Y SOPORTE PARA SEGURIDAD GESTIONADA (NEOARGOPOLIS)
S21SEC INFORMATION SECURITY LABS S.L	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS AUTOMÁTICAS DE ANÁLISIS FORENSE EN REMOTO PARA SITUACIONES DE FRAUDE

Empresa	Título
SABIRMEDICAL SL	ESTIMADOR VOLUMETRICO DE LACTANCIA MATERNA Y TUBO ENDOTRAQUEAL CON SISTEMA DE AUTODETECCIÓN DE EMPLAZAMIENTO.
SACOPA, S.A.	SISTEMA DE LIMPIEZA ECOEFICIENTE PARA PISCINAS
SACOPA, S.A.	TECNOLOGÍAS ECOEFICIENTES DE DEPURACIÓN PARA PISCINAS
SACYR, S.A.	DESARROLLO DE UN SISTEMA UAV (UNMANNED AERIAL VEHICLE) CON APLICACIÓN EN LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS
SACYR, S.A.	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA SOFTWARE DESTINADA A LA DEFINICIÓN GEOMÉTRICA DE SECCIONES TRANSVERSALES DE MODELOS TRIDIMENSIONALES OBTENIDOS A PARTIR DE ESCANEADO 3D.
SADIEL TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN SOCIEDAD ANÓNIMA	SUBESTACIONES PARA UNA SMART GRID (S2G) (3/7)*
SAFLOC SL	NUEVO PROCESO SEMICONTINUO PARA LA OBTENCIÓN DE SALES BÁSICAS DE ALUMINIO Y SUS DERIVADOS A PARTIR DE RESIDUOS ALUMINOSOS
SAINT GOBAIN CRISTALERIA, S.A.	NUEVA ANTENA FRACTAL SERIGRAFIADA SOBRE VIDRIO
SAINT GOBAIN CRISTALERIA, S.A.	VIDRIO DE ALTA TRANSMITANCIA
SAINT GOBAIN PLACO IBÉRICA SA	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO EN EL SECTOR DEL YESO
SAINT GOBAIN PLACO IBÉRICA SA	MEJORA MEDIOAMBIENTAL DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DE YESO Y LAMINADOS DE YESO
SAIREM IBÉRICA SL	ENERGÍA ELECTROMAGNÉTICA A ESCALA DE LABORATORIO PARA CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS
SALJOAR SA	DESARROLLO DE LINEA PROTOTIPO PARA LA FABRICACION DE TUBOS CONFORMADOS PARA SISTEMA EGR (EXHAUST GAS RECIRCULATION)
SALJOAR SA	NUEVOS SISTEMAS DE TRANSFORMACIÓN DE TUBOS PARA SU CONFORMADO EN PRENSA Y FIJACIÓN DE COMPONENTES
SALUDNOVA, S.COOP.	APLICACIONES INNOVADORAS EN EL CAMPO DE LA TELEMEDICINA
SALVA INDUSTRIAL, S.A.	NUEVA GAMA DE HORNOS DE CONVECCIÓN PARA COCCIÓN POR AIRE FORZADO
SANCHEZ CANO SA	MEJORA EN LA COMPOSICIÓN QUÍMICA DE GOLOSINAS MEDIANTE LA OPTIMIZACIÓN DE NUEVOS INGREDIENTES
SANEA TRATAMIENTO DE RESIDUOS S.L.	DESPOLIMERIZACIÓN CATALÍTICA PARA CONVERSIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU) EN DIESEL SINTÉTICO
SAPA PROFILES NAVARRA S.L	NUEVOS DISIPADORES EXTRUIDOS CON ELEVADO RENDIMIENTO TÉRMICO

Empresa	Título
SAPLEX, S.A.	BOLSA PARA CONSERVAR ALIMENTOS CONGELADOS, Y SU PROCESO PRODUCTIVO ASOCIADO
SAPLEX, S.A.	NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA PRODUCCIÓN DE BOLSAS PLÁSTICAS CON ALTO CONTENIDO TECNOLÓGICO
SAT 2439 ALIA	UTILIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DEL BIODIESEL (GLICERINA) EN LA ALIMENTACIÓN DE CERDOS
SATI GRUPO TEXTIL SA	DESARROLLO DE NUEVOS PROCESOS DE TINTURA Y ESTAMPACION SOBRE TEJIDOS TECNICOS PARA USOS MILITARES
SAUNIER DUVAL CLIMA, S.A.	DESARROLLO DE NUEVO SISTEMA COMBINANDO CALDERA DE GAS Y BOMBA DE CALOR
SAUNIER DUVAL CLIMA, S.A.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO PARA VIVIENDAS QUE COMBINE LAS BOMBAS GEOTÉRMICAS CON BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA
SCA IBÉRICA SA	EUREKA E! 4138. GILTSEGREGATION. DIETAS ESPECÍFICAS PARA LECHONES DESCENDENCIA DE CERDAS MULTÍPARAS O PRIMÍPARAS PARA OPTIMIZAR LA PRODUCTIVIDAD
SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.	NUEVA PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA INTERRUPTORES MODULARES PARA TODA LA GAMA EUROPEA
SECADEROS DE ALMAGUER SA	MONITORIZACION DEL PROCESO DE SECADO DE JAMONES.
SEGURA S.L.	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA FRENTE EXPERIMENTAL SUBTERRÁNEO EN LA EXPLOTACIÓN DE ROCAS ORNAMENTALES
SEGUROS CATALANA OCCIDENTE, S.A. DE SEGUROS Y REASEGUROS	HERRAMIENTA PARA EL CONTROL Y VALORACIÓN DE PROCESOS CRÍTICOS Y RIESGOS DE ELEVADA REPERCUSIÓN EN EL SECTOR ASEGURADOR.
SEINET GROUP, S.L.	ETRANET 2JC-APOGEE MEDIA. DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA INTEGRADA PARA LA PRODUCCIÓN DE PUBLICACIONES IMPRESAS
SELECCIÓN BATALLE, S.A.	DEFINICIÓN, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA INTEGRAL DE SELECCIÓN PORCINA
SELECCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DIGITALIZADA DE INFORMACIÓN SL	HERRAMIENTA INFORMATICA DE PROCESADO AUTOMÁTICO DE NOTICIAS (SEGUIRED)
SELVAFIL, S.A.	INVESTIGACION Y DESARROLLO DE HILADOS TECNICOS PARA APLICACIONES DE FILTRACION SECA
SENSIA SL	DETECCIÓN DE ANALITOS POR SPR (Resonancia Plasmónica de Superficie)
SENSING & CONTROL SYSTEMS SL	SENSOR TEXTIL INTELIGENTE
SEÑALIZACIONES HISPANOVIALL SL	RECUBRIMIENTOS Y BARNICES AUTOLIMPIABLES DE ALTA RESISTENCIA PARA SEÑALIZACIÓN VIAL
SERRA SOLDADURA, S.A.	AUTOMATIZACIÓN SUPERFLEXIBLE DE PROCESOS DE REMACHADO DE PANELES AERONÁUTICOS

Empresa	Título
SERRA SOLDADURA, S.A.	ROBOT PORTATIL MULTIFUNCION PARA MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURAS DE AERONAVES
SERVALESA SL	LÍNEA DE INDUCTORES DE AUTODEFENSAS VEGETALES Y DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS DE ACCIÓN BIOCIDA
SERVICIOS GENÉTICOS PORCINOS SA	TRAZABILIDAD Y EVALUACIÓN GENÉTICA PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE PRODUCTOS DE PORCINO
SERVIMAPS SIG SL	MAGTER. FRESADORA MAGNÉTICA
SHUTON, S.A.	NUEVO HUSILLO A BOLAS CON PRECARGAS ELECTRÓNICAS REGULABLES, PARA MÁQUINA-HERRAMIENTA ALTA DINÁMICA
SIDENOR INDUSTRIAL SL	COLADA CONTINUA PARA LA OBTENCIÓN DE BLOOM
SIDERCAL MINERALES, S.A.	NUEVO MATERIAL COMPLEJO BASE MAGNESIO PARA SU APLICACIÓN EN METALURGIA PRIMARIA DEL ACERO
SIERO LAM SA	DISEÑO DE NUEVA LÍNEA DE FABRICACIÓN DE VIGAS LAMINADAS EN MADERA DE CASTAÑO
SIKA, S.A.	EI C07303: ADHESIVOS CONDUCTORES FLEXIBLES COMO SUSTITUTOS DE SOLDADURAS LIBRES DE PLOMO EN PLACAS DE CIRCUITOS IMPRESOS
SILIKEN CHEMICALS SL	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA DE PURIFICACIÓN DE SILICIO METALÚRGICO A GRADO ELECTRÓNICO
SILVASUR AGROFORESTAL SA	CULTIVOS ENERGÉTICOS LEÑOSOS DE ROTACIÓN CORTA EN VIVERO EXPERIMENTAL
SIMON CONNECT SL	SISTEMAS DE INSTALACIÓN INNOVADORES
SIMON, S.A.	DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE INSTALACIÓN RÁPIDA PARA CUALQUIER TIPO DE DISPOSITIVO ELECTRICO SIN NECESIDAD DE PELADO DEL CABLE CONDUCTOR
SISTEMAS AUDIOVISUALES ITELSIS, S.L.	DISEÑO Y DESARROLLO DE EQUIPAMIENTO PARA OPTIMIZAR LAS REDES DE FRECUENCIA ÚNICA (SFN) DE TELEVISIÓN DIGITAL (DVB-T/DVB-H)
SISTEMAS GENÓMICOS, S.L.	EUROTRANSBIO-2007-05-MÉTODOS Y ESTRATEGIAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES GENÉTICAS ASOCIADAS A LA INESTABILIDAD DE REPETICIONES DE ADN
SISTEMAS PRODUCTOS Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS SL	DESARROLLO DE PRODUCTOS HW Y SW PARA CONTROL DE ACCESOS, PRESENCIA E INTEGRACION DE SISTEMAS DE SEGURIDAD
SISTEMAS TÉCNICOS DE LOTERÍAS DEL ESTADO, S.A.	APLICACIÓN DE GESTIÓN INTEGRAL DE LOTERÍAS - FASE I
SISTEPLANT SL	SISTEMA INTELIGENTE DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO PREDICTIVO.
SMART ACCESS SL	SMARTID
SMART SOLUTIONS TECHNOLOGIES S.L	PLATAFORMA DE BIO-MONITORIZACION INALAMBRICA BASADA EN SENSORES "E-TEXTILE"

Empresa	Título
SMURFIT KAPPA NERVIÓN SOCIEDAD ANÓNIMA	OPTIMIZACIÓN DE LA ETAPA DE SECADO PARA OBTENER NUEVAS CALIDADES DE PAPEL
SOC COOP LTDA BAJO DUERO	PROYECTO REALIMENTA: OPTIMIZACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN EN ESPECIES POLIGÁSTRICAS.
SOCLEEC, S.A.	PROYECTO DE I+D PARA EL ESTUDIO DE MATERIALES Y SU CONTROL PARA AUMENTAR EL RENDIMIENTO DEL FLUJO LUMINOSO EN INSTALACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO
SOCIALWARE SL	TECNOLOGÍAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA EL PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL Y MINERÍA DE TEXTOS EN INTERNET
SOCIEDAD ANÓNIMA TRANSFORMADORA SUIS	EUREKA E! 4138. GILTSEGREGATION. SEGREGACIÓN DE PRIMERIZAS Y SU PROGENIE PARA OPTIMIZAR LA PRODUCTIVIDAD Y LA CALIDAD DE LA CARNE DEL GANADO PORCINO.
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS, S.A.	NUEVAS UTILIZACIONES INDUSTRIALES SOSTENIBLES DEL CO2 (SOST-CO2)**
SODES SA	DESARROLLO DE UN SOFTWARE PARA LA PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS
SOFTENG SL	PLATAFORMA PARA EL DESARROLLO PRODUCTIVO DE PROYECTOS BASADOS EN TECNOLOGÍA WEB
SOFTLIBRARY SL	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN NUEVO GESTOR DE CONTENIDOS MULTIDIOMA, MULTIFORMATO Y MULTISALIDA
SOLAR POWER INNOVATIONS SL	DESARROLLO DE CONVERTIDORES RESONANTES REVERSIBLES
SOLBLANK, S.A.	TECNOLOGÍAS PARA LA SOLDADURA DE ACEROS AL BORO DE ULTRA ALTA RESISTENCIA
SOLER & PALAU SL	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE NUEVOS VENTILADORES HELICOCENTRÍFUGOS DE BAJA SONORIDAD, DESTINADO A LA GAMA DE VENTILACIÓN HABITAT
SOLMICRO ORGANIZACIÓN Y SOFTWARE, S.L.	EXPERTIS ENGINE ASP, PLATAFORMA DE DESARROLLO DE APLICACIONES SAAS
SOLUCIONES GRID S.L.	ARQUITECTURA GRID COMPUTING
SOLUCIONES INFORMATICAS AMBIENTALES SL	DESARROLLO DE HERRAMIENTA INFORMÁTICA PARA LA SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA QUÍMICA
SOR INTERNACIONAL, S.A.	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA PRIMERA PLATAFORMA MUNDIAL CON SISTEMA CORPORAL COMPLETO, PARA EL TRATAMIENTO DE LA ADIPOSIDAD POR ULTRASONIDOS.
SOWRE CONSULTING ESPAÑA SL	SOWRE IBPM
SP BERNER PLASTIC GROUP, S.L.	LÍNEA PILOTO PARA LA REUTILIZACIÓN DE PET CONTAMINADO
SPCEN INVEST XXI A.E.I.E	I+D DE NUEVOS MÉTODOS DE ANÁLISIS DE FÁRMACOS Y REALIZACIÓN DE ESTUDIOS DE SEGURIDAD PARA EL DESARROLLO DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS MÁS SEGUROS PARA LA SALUD HUMANA

Empresa	Título
SPEC, S.A.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO DE ALTA SEGURIDAD
SPIN, S.A.	SOFTWARE PARA EL CONTROL Y LA INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN EN UN PROCESO CONTINUO DE FABRICACIÓN
SPINREACT, S.A.	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE UN KIT PARA LA DETECCIÓN DE BUPRENORFINA EN SALIVA
SPOOL SISTEMAS, S.A.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TÉCNICAS NO DESTRUCTIVAS PARA DETECCIÓN DE DEFECTOS: APLICACIÓN EN LA INYECCIÓN DE PIEZAS DE ALUMINIO
STEREOCARTO, S.L.	IBE-CIPCA: CONTROL INTEGRAL DE LA PRODUCCION CARTOGRAFICA -
SUAVIZANTES Y PLASTIFICANTES BITUMINOSOS, S.L.	DESARROLLO DE NUEVOS ENVASES Y PRODUCTOS DE LIMPIEZA MAS ECOLÓGICOS Y DE VALOR AÑADIDO EN SU SECTOR
SUMO SOLUCIONES SL	SISTEMA DE FABRICACIÓN Y SUMINISTRO AUTÓNOMO DE HORMIGON "SUMHO"
SUNARC, S.A.	DESARROLLO DE UNA NUEVA SOLDADORA POR PUNTOS, PORTABLE, CON TECNOLOGÍA INVERTER Y NOVEDOSO SISTEMA DE CONTROL, DESTINADA AL SECTOR METALMECÁNICO
SYNTHON HISPANIA, S.L.	DESARROLLO DE UN FÁRMACO ANTIEPILÉPTICO CON UN ALTO CONTENIDO EN PRINCIPIO ACTIVO OBTENIDO POR COMPRESIÓN DIRECTA
SYSTEMS HEALTH CARE SOLUTIONS E-LEARNING SL	MCA SOFTWARE, HISTORIA CLÍNICA ELECTRÓNICA
TA WITH YOU S.L.	TRADUCCIÓN DE TEXTO, IMAGEN Y VOZ PARA DISPOSITIVOS MÓVILES
TAIM WESER SA	AUTOMATIZACIÓN DE NUEVA GRÚA PARA ACERÍA
TAIM WESER SA	DESARROLLO DE NUEVO SISTEMA DE POSICIONAMIENTO ELECTRONICO DE PINZAS
TAKASAGO INTERNATIONAL CHEMICALS -EUROPE- S.A	PURIFICACIÓN DE AGUAS DE PROCESO EN INDUSTRIA QUÍMICA
TAKASAGO INTERNATIONAL CHEMICALS -EUROPE- S.A	SÍNTESIS DE NUEVAS SUSTANCIAS AROMÁTICAS 2008
TALLERES ALEGRÍA, S.A.	DESARROLLO DE UN TREN CARRILERO CON TECNOLOGÍA AVANZADA
TALLERES ALEGRÍA, S.A.	DESARROLLO DE UN VAGÓN PORTAVEHÍCULOS TECNOLÓGICAMENTE AVANZADO
TALLERES ALLUS SA	DESARROLLO DE SISTEMA DE FABRICACION DE UTILLAJE AERONAUTICO DE GRAN DIMENSION.
TALLERES BLANCHADELL, S.L.	CONSTRUCCIÓN DE UN BARCO ARRASTRERO DE ALUMINIO

Empresa	Título
TALLERES GAINZA SL	DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA A PUNTO DE CÉLULA DE PRESIÓN PARA CONFORMADO DE CONEXIONES DE ACERO ESPECIAL ESPECÍFICA PARA OFF-SHORE A GRANDES PROFUNDIDADES.
TALLERES MECACONTROL ,S.A.	INMECAL. MÁQUINA PROTOTIPO ESPECIAL PARA INTRODUCCIÓN DEL CORTE POR CHORRO DE AGUA EN EL MECANIZADO DE PERFILES DE ALUMINIO DE GRANDES DIMENSIONES PARA TRENES
TALLERES MOVIGI, S.L.	SISTEMA DE CAPTACIÓN DE CO2 BASADO EN ÓXIDOS FOTOCATALÍTICOS
TANFRESCO, S.L.	TECNOLOGÍAS EMERGENTES DE PROCESADO DE ALIMENTOS EN GALICIA (7/7)*
TAVIL-INDEBE SA	DESARROLLO DE UN NUEVO, COMPLETO Y NOVEDOSO SISTEMA MULTIFORMATO (AUTOFORMATO) DE PACKING COMPATIBILIZANDO UNIDADES DE AGRUPACIÓN/POSICIONAMIENTO, ENCAJADO Y PALETIZADO, DESTINADOS AL SECTOR DE GRAN DISTRIBUCIÓN
TEC-CUATRO,SA	TECNOLOGÍA DE REFUERZO DE ELEMENTOS A FLEXIÓN CON FRP PARA CARGAS ESTÁTICAS Y DINÁMICAS
TÉCNICA DE CONEXIONES, S.A.	DESARROLLO TECNÓLOGICO DE NUEVA FAMILIA DE NUEVA FAMILIA DE REGLETAS DE HILO PASANTE DE ALTAS PRESTACIONES
TÉCNICAS DEL CABLE SA	CABLES RESISTENTES AL FUEGO
TÉCNICAS Y PROCESOS AGRÍCOLAS SL	DETERMINACIÓN DE INDICADORES AGRONÓMICOS PARA MODELIZACIÓN PREDICTIVA DEL COMPORTAMIENTO DE VIÑEDOS.
TECNO TAU AUTOMATITZACIONS SL	DESARROLLO DE UN NUEVA GAMA DE PRODUCTOS DE DOSIFICACIÓN DE ADHESIVOS PARA APLICACIONES DE MUY DIFÍCIL ACCESIBILIDAD
TECNOCAUCHO, S.A.	NUEVAS ALEACIONES PARA LA OBTENCIÓN DE RECUBRIMIENTOS POR PROYECCIÓN TÉRMICA DE ALTA VELOCIDAD SOBRE GRANDES SUPERFICIES
TECNOENPOL HM SL	(E!4170-POLIAUT) MATERIAL DE POLIESTER MEDIANTE PROCESO TOTALMENTE AUTOMATIZADO
TECNOGENEXT, S.L.	TECNOLOGÍAS DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD SEMINAL DEL CERDO IBÉRICO
TECNOLOGÍA MARINA XIMO S.L	NET CONTROL. DEVELOPMENT OF AN ACOUSTIC NET MONITORING SYSTEM.
TECNOLOGIAS AERONAUTICAS ESPECIALES AERIS NAVITER SL	AERIS, DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVOS CONCEPTOS DE ULTRALIGEROS
TECNOVE FIBERGLASS, S.L.	DESARROLLO DE UN NUEVO CARROZADO PARA TRANSPORTE.
TEJIDOS ESPECIALES TEXGRASS, S.A.	NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA PRODUCCIÓN DE COMPONENTES TEXTILES DE ALTAS CALIDADES FÍSICO-DEPORTIVAS, DESTINADO A CAMPOS DEPORTIVOS

Empresa	Título
TEK TRANSLATION INTERNATIONAL SA	PLATAFORMA DE SERVICIOS DE GLOBALIZACIÓN BAJO DEMANDA
TELFÓNICA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, S.A.	MIO!: TECNOLOGÍAS PARA PRESTAR SERVICIOS EN MOVILIDAD EN EL FUTURO UNIVERSO INTELIGENTE (MIO!)**
TELSTAR TECHNOLOGIES SL	OPTIMIZACIÓN DEL TRATAMIENTO EN CONTINUO DE ACEITES INDUSTRIALES
TELVENT ENERGÍA SA	SUBESTACIONES PARA UNA SMART GRID (S2G) (6/7)*
TELVENT INTERACTIVA S.A.	INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS PARA LA GESTIÓN DE LA MIGRACIÓN (INTEGRA)**
TENERIAS DEL PIRINEO SA	NUEVO PROCESO DE TRATAMIENTO DE PIELES
TENERIAS OMEGA, S.A.	DESARROLLO DE PIELES DESTINADAS AL SECTOR AERONÁUTICO CON TRATAMIENTO ANTISOILING
TEXNOVO, S.A.	NUEVOS TEJIDOS NO TEJIDOS SPUNBOND PARA EL SECTOR INDUSTRIAL
TEXSA, S.A.	ELEMENTO MODULAR DE AISLAMIENTO TÉRMICO PARA EDIFICACIÓN EN AMBIENTES HÚMEDOS
TEXTIL SANTANDERINA, S.A.	NUEVO PROCESO DE ACABADO DE TEJIDOS DE LYOCELL
THINK SMART SA	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA INTEGRAL DE GESTIÓN Y CONTROL
THREELLOP NANOTECHNOLOGY SOCIEDAD LIMITADA	SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO ELECTRÓNICO DE LA INFORMACIÓN GENÉTICA (ADN)
THYSSENKRUPP GALMED SA	DESARROLLO DE UN SISTEMA BENDING EN EL SKIN PASS Y CAMARAS ENDOSCOPICAS PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN EL RECUBRIMIENTO DE ZINC.
THYSSENKRUPP GALMED SA	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA CLIENTE-SERVIDOR DESATENDIDO Y PROACTIVO DE GENERACIÓN AUTOMÁTICO DE MOVIMIENTOS DE BOBINAS EN ALMACENES CAÓTICOS CON PUENTE GRÚA.
TI AUTOMOTIVE PAMPLONA S.L.	NUEVOS CONCEPTOS DE SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE
TIERRA ATOMIZADA, S.A.	REDUCCIÓN DEL CONTENIDO DE MATERIA ORGANICA Y HIERRO EN ARCILLAS PARA PASTA BLANCA
TIMAC AGRO ESPAÑA S.A	DESARROLLO Y VALIDACIÓN PRECOMPETITIVA DE SUSTANCIAS HÚMICAS MODIFICADAS
TINAMENOR SL	VALIDACIÓN A ESCALA PILOTO DE TÉCNICAS DE CRÍA DE LENGUADO
TINTAS ARZUBIALDE, S.A.	TINTAS AL AGUA PARA SUPERFICIES NO ABSORBENTES
TIRUÑA SL	INVESTIGACIÓN EN PROCESOS DE OBTENCIÓN DE RODILLOS CORRUGADORES PARA INCREMENTAR LA FLEXIBILIDAD DE SUMINISTRO Y SU VIDA ÚTIL

Empresa	Título
TMIRA SOLUTIONS SL	SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN Y EMISIÓN DE SERVICIOS INTERACTIVOS PARA TELEVISIÓN DIGITAL MULTI-PLATAFORMA
TODO PARA SUS PIES SOCIEDAD LIMITADA	PERSONALIZACIÓN DE CALZADO
TOLSA, S.A.	NUEVOS PRODUCTOS EN BASE A SEPIOLITA PARA LA MEJORA DEL PROCESO Y PROPIEDADES DE LOS SISTEMAS DE FIBROCEMENTO
TOMAS GUERRERO S.L	ALIMENTOS FUNCIONALES DERIVADOS DE LA CARNE DE POLLO
TORRECID, S.A.	APLICACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE FRITAS VÍTREAS Y CERÁMICAS EN LA OBTENCIÓN DE NANOCOMPOSITES
TORRIBAS SA	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESADO DE PATATA FRESCA
TORYTRANS, S.L.	DESARROLLO DE UNA FAMILIA DE TRANSFORMADORES Y ELEMENTOS MAGNÉTICOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES
TRANSPORTS ROSENDO QUINTANA SA	DESINFECCIÓN DE CAMIONES DE TRANSPORTE DE GANADO
TRATAMIENTOS SUPERFICIALES IONTECH, S.A.	PROYECCION TERMICA DE ALTA VELOCIDAD (HVOF) PARA APLICACIONES AERONÁUTICAS
TS FUNDICIONES, S.A.	INFLUENCIA DE LOS ELEMENTOS RESIDUALES DE LA CARGA METÁLICA SOBRE LA ESTRUCTURA Y PROPIEDADES MECÁNICAS DE FUNDICIONES NODULARES
TTT GOIKO, S.A.	TECNOLOGÍA LASER PARA TRATAMIENTOS TERMICOS DE TEMPLE EN ACEROS ALEADOS
TUBOPLAST HISPANIA, S.A.	ENVASES DE PLÁSTICO ECOEFICIENTES
TUBOS REUNIDOS, S.A.	ESTUDIO Y EJECUCIÓN DE LA OPTIMIZACIÓN DIMENSIONAL DE UN TUBO LAMINADO EN BANCO DE EMPUJE
TUBOS REUNIDOS, S.A.	OPTIMIZACIÓN DE LOS PARAMETROS DE FABRICACIÓN DE TUBOS DE ALTA RESISTENCIA A FLUENCIA PARA USOS EN INSTALACIONES SUPERCRÍTICAS
TYVEN SYSTEMS SL	TYVEN - ENTORNO ON-LINE PARA LA CREACIÓN VISUAL DE APLICACIONES WEB
ULMA C Y E, S.COOP.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA MÁQUINA DE TERMOFORMADO CON SISTEMAS AUTOMATIZADOS DE ALIMENTACIÓN Y DESCARGA MEDIANTE ROBOTS
ULMA C Y E, S.COOP.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA MÁQUINA VERTICAL CONTINUA DE ENVASADO TECNOLÓGICAMENTE AVANZADA
ULMA C Y E, S.COOP.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA NUEVA MÁQUINA DE FLOW PACK QUE POSIBILITE EL ACCESO AL ENVASE TÉCNICO
ULMA MANUTENCION, S.COOP.	DESARROLLO DE UN SAT ON-LINE Y COMERCIO ELECTRÓNICO PARA EL SECTOR CARRETIILLAS

Empresa	Título
ULMA MANUTENCION, S.COOP.	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVOS TRANSELEVADORES
ULMA MANUTENCION, S.COOP.	DISEÑO Y DESARROLLO DE SOLUCIONES LOGÍSTICAS DE ALTA CADENCIA MEDIANTE CLASIFICACIÓN CON SORTER CROSSBELT
ULMA MANUTENCION, S.COOP.	NAVISION PICKING SYSTEM GEN2
ULMA MANUTENCION, S.COOP.	NUEVOS TRANSELEVADORES Y SISTEMAS DE LOGISTICA INTEGRAL BASADOS EN RFID
ULTRACONGELADOS VIRTO, S.A.	PRODUCTOS ULTRACONGELADOS EN BASE A VERDURAS AROMATIZADAS
UNIÓN DE INDUSTRIAS C.A., S.A.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE MÚLTIPLES MATERIAS PRIMAS PARA LA PRODUCCIÓN DE MEZCLAS TÉCNICAS DE CAUCHO
UPCNET SERVEIS D'ACCES A INTERNET DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA CATALUNYA, S.L.	IB! 07-512 SIGVI: DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE GESTIÓN DE VULNERABILIDADES INFORMÁTICAS.
URALITA IBERIA, S.L.	CAPTADORES SOLARES TÉRMICOS CERÁMICOS. INTEGRACIÓN ARQUITECTÓNICA
URALITA IBERIA, S.L.	GRANDES LAMINADOS AUTOPORTANTES CERÁMICOS PARA TABIQUERÍA INTERIOR SECA
URGELL MAQUINARIA AGRÍCOLA, SA	AGRUPADOR COMPACTADOR DE BALAS PEQUEÑAS
URIBESALGO SA	OBTENCIÓN DE ARENA SIN REBABA MEDIANTE EL USO DE ELASTÓMEROS DE POLIURETANO EN LAS ZONAS DE CIERRE.
URZANTE, S.L.	REFINADO DE ACEITES VEGETALES
USCAL, S.L.	SISTEMA ROBOTIZADO PARA FABRICACIÓN DE TABLETAS DE CERÁMICA ARMADOS
VALENTIA BIOPHARMA SL	NUEVAS TERAPIAS FRENTE A ENFERMEDADES HUMANAS RARAS BASADAS EN EL MODELO BIOMÉDICO DE DROSOPHILA
VALPORGEN SL	OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE EXPLOTACIÓN DE LÍNEAS HÍBRIDAS DE REPRODUCTORAS DE ALTO VALOR GENÉTICO
VANIOS CONSULTING SL	SISTEMA DE ACCESO SEGURO PARA ENTORNOS BANCARIOS MEDIANTE FIRMA DIGITAL
VAXTOR SYSTEMS SL	ZOMBIES 1.0. SIMULADOR AVANZADO DINÁMICA DE MUCHEDUMBRES
VEA SA	E! 4453 INFLUENCIA DE PARAMETROS DEL PROCESO DE EXTRACCIÓN Y CULTIVO SOBRE LA CALIDAD DEL ACEITE DE OLIVA
VEGA MAYOR SL	NUEVAS LÍNEAS DE PRODUCTOS VEGETALES DE IV GAMA
VEGA MAYOR SL	TECNOLOGÍAS DE TRATAMIENTO Y CONSERVACIÓN EN PRODUCTOS VEGETALES

Empresa	Título
VEGENAT, S.A.	DISEÑO DE PRODUCTOS DIETÉTICOS Y SUPLEMENTOS FUNCIONALES
VEGENAT, S.A.	NUEVOS PRODUCTOS DE NUTRICIÓN CLÍNICA ENTERAL
VERACETICS SL	IDENTIFICACIÓN, AISLAMIENTO Y PRODUCCION DE EXTRACTOS DE PLANTAS PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS DE APLICACION EN NUTRICION Y COSMETICA
VERDIFRESH, S.L.	ADAPTACIÓN Y SELECCIÓN DE VARIEDADES HORTÍCOLAS TRADICIONALES PARA SUMINISTRO A LA INDUSTRIA DE IV GAMA
VERDIMED, S. A.	OPTIMIZACIÓN DE CULTIVOS HORTOFRUTÍCOLAS EN INVERNADERO CON SISTEMA HIDROPÓNICO.
VERKOL, S.A.	DESARROLLO DE MASILLAS SELLANTES ININFLAMABLES
VETRO TOOL S.A.	DESARROLLO DE NUEVO CONCEPTO DE LÍNEA PARA LA FABRICACIÓN FLEXIBLE DE VIDRIO TEMPLADO PARA LA INDUSTRIA DEL AUTOMÓVIL
VIAL AND MOLD TECHNOLOGY SL	SISTEMA PLÁSTICO DE CONTENCIÓN PARA MOTOCICLISTAS BAHÍA
VIALOBRA SL	BARRA DE POLÍMEROS REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO PARA EL ARMADO DEL HORMIGÓN
VIAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	PROYECTO INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN ONLINE PARA LA COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE REPASOS EN OBRAS DE EDIFICACIÓN
VIDECART, S.A.	DESARROLLO DE NUEVO PROCESO PRODUCTIVO PARA FABRICACIÓN DE NUEVA CAJA DE CINCO PIEZAS
VIDRALA, S.A.	DESARROLLO DE NUEVAS SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARAR APLICACIÓN EN HORNOS DE COMBUSTIÓN DE VIDRIO PARA REDUCIR EMISIONES, AUMENTAR CAPACIDAD PRODUCTIVA Y MEJORAR EFICIENCIA ENERGÉTICA
VIDRALA, S.A.	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVAS SOLUCIONES PARA EL PROCESO PRODUCTIVO DEL GRUPO VIDRALA
VIDRES, S.A.	BALDOSAS CERAMICAS CON EFECTOS ESPECIALES DE PERCEPCION EN FUNCION DEL ANGULO DE OBSERVACIÓN
VIDRIOMOSS, SL	ENCAPSULACIÓN DE CELULAS FOTOVOLTAICAS EN VIDRIOS COMERCIALES PARA VENTANAS, PAREDES DE EDIFICACIÓN Y OTRAS APLICACIONES
VIRTUAL EXPO DYNAMICS SOCIEDAD LIMITADA	DESARROLLO DE UN NOVEDOSO SISTEMA PARA LA CREACIÓN DE SITIOS WEB CON AMBIENTES VIRTUALES EN 3D, EDITABLES ONLINE Y ORGANIZABLES EN FUNCIÓN DE PALABRAS LLAVE Y OTROS PARÁMETROS.
VISCOFAN, S.A.	DESARROLLO DE UNA TRIPA PARA FABRICACIÓN DE EMBUTIDOS SECOS DE MUY BAJO CALIBRE
VISCOFAN, S.A.	MEJORAS EN EL PROCESO FINAL DE PLISADO

Empresa	Título
VISCOFAN, S.A.	NUEVAS SOLUCIONES PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL GRUPO VISCOFAN
VISUAL ENGINEERING TECHNOLOGY SL	SISTEMA MULTIMEDIA PARA MÚLTIPLES DISPOSITIVOS
VITIS NAVARRA SELECCIÓN SL	SELECCIÓN CLONAL Y SANITARIA DE VARIEDADES AUTÓCTONAS DE TEMPRANILLO Y GRACIANO BAJO LAS DENOMINACIONES DO NAVARRA Y DO RIOJA
VITRI ELECTRO-METALÚRGICA, S.A.	CASQUILLOS DE LÁMPARAS DEL SECTOR DE AUTOMOCIÓN MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS DE MICROESPUMADO
VIUDA PIFARRE Y COMPAÑÍA SL	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS Y PRODUCTOS DE CONFITERÍA
VIVEROS AIMARA PENINSULAR, S.L.	OPTIMIZACIÓN DE LA FERTIRRIGACIÓN EN DIVERSAS ESPECIES DE VIVERO SOBRE SUSTRATO
VORAGO TECNOLOGÍA SL	GESTOR DE CONTENIDOS VORANET 3.0
VORAGO TECNOLOGÍA SL	SOLUCIÓN INTEGRAL DE GESTIÓN PARA EL SECTOR HOTELERO BASADA EN WEB 2.0
VORTEX FACTORIA DE CALCULS SL	ESTIMACIÓN DEL RECURSO EÓLICO A LARGO PLAZO MEDIANTE EL ENCADENADO DE MODELOS METEOROLÓGICOS DE MACRO, MESO Y MICROESCALA
WALMERIC SOLUCIONES SL	ANÁLISIS Y DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE COMUNICACIONES IP
WASSER, SOCIEDAD ANÓNIMA ESPAÑOLA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN COMERCIAL INTEGRADO CON GESTIRED GLOBAL SOLUTION
WEDGE GLOBAL SOCIEDAD LIMITADA	"GENERACION DIRECTA DE ENERGIA DE LAS OLAS (GENERADOR LINEAL)"
WIDE WORLD GEOGRAPHIC SERVICES, S.L.	IB- SIGORD: ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, CORRECCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y PLANIFICACIÓN DE FUTURAS ACTIVIDADES DE LA MINERÍA EXTRACTIVA DE AGREGADOS.
WORLD WIDE WEB IBERCOM SL	SISTEMAS AVANZADOS DE SEGURIDAD DE DATOS Y RESTAURACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS COMPLETOS EN REMOTO
XILOGA SL	GESTIÓN INTEGRAL DE SUBPRODUCTOS DEL SECTOR ACUÍCOLA
YOU LYNX SL	ANÁLISIS Y DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE GESTIÓN MULTIMEDIA INTEGRAL PARA DISPOSITIVOS MÓVILES.
YSENGINEERS S. COOP. AND.	EUR- NUXEO 2010. DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE GESTIÓN DE CONTENIDO EMPRESARIAL.
YUDIGAR, S.L.	NUEVAS SOLUCIONES APLICADAS AL PINTADO Y BARNIZADO DE MOBILIARIO COMERCIAL
ZABOR RECYCLING SL	RECUPERACIÓN DE METALES PRECIOSOS CONTENIDOS EN COMPONENTES ELECTRÓNICOS
ZERONINE ACI SL	ORUS 4.0

Empresa	Título
ZOOGESTION SL	SNACKS Y BARRITAS FUNCIONALES PARA ANIMALES DE COMPAÑÍA
ZURKO RESEARCH SL	UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA LA OBTENCIÓN DE PROTEASAS

ACRÓNIMOS Y ABREVIATURAS



AENA	Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea
ALMA	Atacama Large Millimeter Array (Gran interferómetro de ondas milimétricas de Atacama)
APC+	Ayudas para la preparación de propuestas a Programas Comunitarios
API	Agence pour la Promotion de l'Industrie (Homólogo del CDTI en Tunez)
APO	Ayudas para la Presentación de Ofertas al CERN y al ESRF
APT	Ayudas para la Promoción Tecnológica
APTE	Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España
ASCRI	Asociación Española de Capital Riesgo
ATV	Automated Transfer Vehicle
CANADEKA	Programa bilateral de cooperación tecnológica con Canadá
CCAA	Comunidades Autónomas
CDTI	Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial
CENIT	Consortios Estratégicos Nacionales en Investigación Técnica
CERN	Laboratorio Europeo de Física de Partículas
CHINEKA	Programa bilateral de cooperación tecnológica con China
CIDEM	Centre de Innovació i Desenvolopament Empresarial
CIEMAT	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
CIT	Centro de Innovación y Tecnología
CNES	Centre National d'Etudes Spatiales (Francia)
CPI	Centros Públicos de Investigación
CSA	Canadian Space Agency
CYTED	Programa iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo
DOCUP	Documento Único de Programación

EADS	European Aeronautic Defence and Space Company
E-ELT	Telescopio Europeo Extremadamente Grande
EGNOS	European Geostationary Navigation Overlay System
ERA-NET	European Research Area Net
EOEP	Earth Observation Envelope Programme
EOI	Escuela de Organización Industrial
ESA	European Space Agency
ESAC	European Space Astronomy Center
ESO	European Southern Observatory
ESRF	European Synchrotron Radiation Facility
ESS	Fuente de Espalación Europea
EUMETSAT	Organización Europea para la Explotación de Satélites Meteorológicos
EURATOM	European Atomic Energy Community
EUREKA	Programa de cooperación europea en tecnologías avanzadas
EUROSTARS	Programa Eureka de apoyo a la I+D cooperativa entre pymes cofinanciado por la UE
EUROSTAT	Statistical Office of the European Communities
FAIR	Facility for Antiprotón and Ion Research
FEDER	Fondo Europeo de Desarrollo Regional
FEI	Fondo Europeo de Inversiones
FIDAMC	Fundación para la Investigación, Desarrollo y Aplicación de Materiales Compuestos
FSE	Fondo Social Europeo
GMES	Global Monitoring for Environment and Security
I+D	Investigación y Desarrollo

I+D+i	Investigación, Desarrollo e Innovación
IBEROEKA	Programa de cooperación iberoamericana en ciencia, tecnología e industria
ICO	Instituto de Crédito Oficial
IDEALIST	Information Dissemination & European Awareness for IST Programme
IESE	Instituto de Estudios Superiores de la Empresa
INCO	Actividad específica del Programa Marco de I+D de la UE para Cooperación Internacional
INE	Instituto Nacional de Estadística
INTA	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial
IPSFL	Instituciones privadas sin fin de lucro
IRAP	Industrial Research Assistance Program
IST	Programa Sociedad de la Información
ITER	Programa Europeo de Fusión
KSI	Korea and Spain Innovating. Programa bilateral de cooperación con Korea
MITYC	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
MSL	Mars Science Laboratory
NASA	National Aeronautica Space Administration
NEDO	New Energy and Industrial Technology Development Organisation
NEOTEC	Iniciativa del CDTI de apoyo a Nuevas Empresas de base Tecnológica
NIST	National Institute of Standards and Technology (EEUU)
OPI	Organismo Público de Investigación
PBT	Programa de Bonos Tecnológicos
PID	Proyecto empresarial de I+D
PI+D+i	Red de Puntos de Información sobre ayudas a la I+D+i

PIB	Producto Interior Bruto
PIIC	Proyecto de Investigación Industrial Concertada
PM	Programa Marco
PNA	Plan Nacional de Aeronáutica
PNOT	Programa Nacional de Observación de la Tierra por satélite
POA	Plan Operativo Anual
PPT	Proyecto de Promoción Tecnológica
PTF	Plataforma Tecnológica de Fusión
PYME	Pequeña y mediana empresa
NRC	National Research Council (Canada)
SAE	Subprograma Aeroespacial
SBTO	Spain Business & Technology Office
SOST	Spanish Office of Science and Technology
SSA	Programa de Conocimiento del Medio Espacial de la ESA
TIC	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
TORCH	Centro Gestor del Programa Chino de Alta Tecnología Industrial
UE	Unión Europea
UII	Unidades de Innovación Internacional
UPM	Universidad Politécnica de Madrid
WSO	World Space Observatory
X-FEL	European X-Ray Free Electron Laser

Cid, 4 - 28001 Madrid (España)
Telef.: (34) 915 815 500
Fax.: (34) 915 815 594
Webside: www.cdti.es



Centro para el Desarrollo
Tecnológico Industrial