

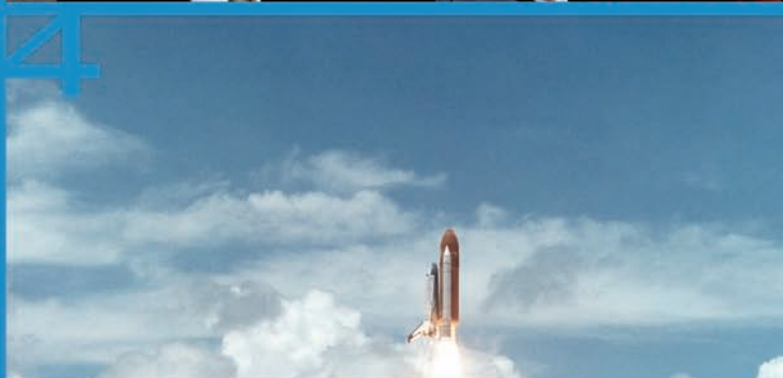
INFORME ANUAL

2000

RO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL CENTRO

INFORME ANUAL 2007

ÍNDICE

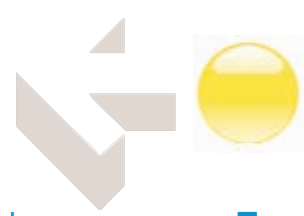


RESUMEN EJECUTIVO	5
1.1. Ámbito Nacional: Evaluación y financiación de proyectos de I+D+i desarrollados por empresas	7
1.2. Ámbito Internacional: Gestión de la participación española en programas internacionales de cooperación tecnológica	8
1.3. El Sistema Nacional de Innovación	12
ESTRUCTURA ORGANIZATIVA	19
2.1. Consejo de Administración	21
2.2. Comité de Dirección	23
2.3. Recursos Humanos	23
EVALUACIÓN Y FINANCIACIÓN DE PROYECTOS	25
3.1. Tipología de proyectos	27
3.2. Evaluación de Solicitudes de Financiación	29
3.3. Financiación Directa	29
3.4. Financiación Bancaria	39
3.5. Iniciativa NEOTEC	39
3.6. Seguimiento de Proyectos	40



PROGRAMAS DE AERONÁUTICA, ESPACIO Y RETORNOS INDUSTRIALES	41
4.1. Agencia Espacial Europea	44
4.2. Otras actividades en el Sector Espacial	48
4.3. Programas Aeronáuticos	49
4.4. Retornos de Programas Científicos e Instalaciones	52
PROGRAMAS INTERNACIONALES	55
5.1. Programa Marco de I+D de la Unión Europea	57
5.2. Programa EUREKA	62
5.3. Iniciativa IBEROEKA	63
5.4. Transferencia Internacional de Tecnología	64
5.5. Programas Bilaterales	65
5.6. Red Exterior del CDTI	66
ESTADOS CONTABLES	69
ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN Y COMUNICACIÓN Y PROYECTOS APROBADOS EN 2007	77
ACRÓNIMOS Y ABREVIATURAS	153





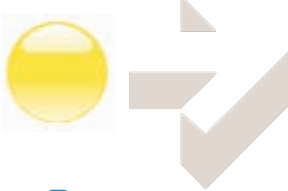
El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) es una Entidad Pública Empresarial, dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, que promueve la investigación, el desarrollo y la innovación tecnológica (I+D+i) del sector empresarial. Su misión es aumentar la competitividad de las empresas 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.
- Coordinar y gestionar los programas de ayudas a la I+D+i aeronáutica y espacial.

El CDTI fue creado el 5 de agosto de 1977 como Organismo Autónomo y, posteriormente, en 1983, cambió su estatus por el de Sociedad Estatal con objeto de dotarle de una personalidad jurídica que le permitiera ejercer su función de una forma más eficaz. Desde 1998 es una Entidad Pública Empresarial de las previstas en la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y funcionamiento de la Administración General del Estado. Tradicionalmente, el CDTI ha estado adscrito a los ministerios con competencia en materia de I+D, y desde el 11 de julio del 2008 depende del 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 ostenta la Presidencia del Consejo de Administración del Centro.

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

El CDTI financia, con cargo a sus fondos, la realización de proyectos empresariales de investigación, desarrollo e innovación tecnológica. Para ello, evalúa desde una perspectiva técnico-financiera las solicitudes presentadas por las empresas, para posteriormente, apoyar aquellos proyectos que cumplen los niveles de calidad requeridos y se adecuan a las líneas generales de la política tecnológica del Ministerio de Ciencia e Innovación y del Plan Nacional de I+D+i. En 2007 estos proyectos se clasificaban en las tipologías de Desarrollo e Innovación Tecnológica, e Investigación Industrial Concertada.



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

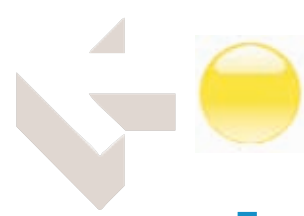
En 2007, el CDTI comprometió financiación por un total de 1.090 millones de euros para 1.111 proyectos, de los que 923 fueron de Desarrollo e Innovación Tecnológica, con unos compromisos de aportación CDTI de 632,42 millones de euros; 100 de Investigación Industrial Concertada (58,47 millones de euros); 57 proyectos encuadrados en la Iniciativa NEOTEC (19,12 millones de euros); y 31 proyectos CENIT con un compromiso de inversión de 380,00 millones de euros.

Con la excepción de los CENIT, para financiar los anteriores el CDTI ofreció ayudas en forma de créditos a interés cero, que incluían, en algunas ocasiones, un tramo no reembolsable de hasta el 20% 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.

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

En 2007, en el ámbito internacional, el CDTI gestionó la participación española en la Agencia Espacial Europea (ESA), prioridades temáticas y 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 y el ESRF, y los retornos de HISPASAT, EUMETSAT y SPAINSAT, así como las competencias relativas al sector aeronáutico, asumidas en 2005.

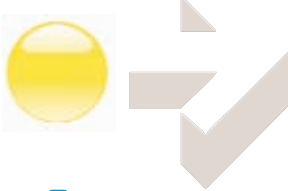
En su labor, el CDTI desarrolla una intensa actividad de promoción entre las empresas y grupos de investigación y defiende los intereses nacionales en el seno de las diferentes organizaciones multilaterales y bilaterales de cooperación tecnológica internacional enumeradas.



Con sus actuaciones persigue que la participación de las entidades españolas en estos programas sea máxima tanto en cantidad -subvenciones y contratos- como en calidad -nivel tecnológico y grado de novedad-. Asimismo, impulsa la cooperación tecnológica bilateral entre empresas, apoyando la constitución de consorcios y financiando la transferencia de tecnología en el ámbito internacional. Para esto último, el Centro dispone de una red de representantes en el exterior que, en 2007 abarcaba Japón, Corea, Marruecos, Brasil, Chile, México, China e India.

Como resultados más destacados en 2007 cabe señalar:

- En lo que se refiere a la gestión de los programas espaciales que desarrolla o en los que participa España, durante 2007 cabe destacar el buen nivel de retornos que viene manteniendo en la participación en distintos programas de la Agencia Espacial Europea, que se situó en el 106%, la puesta en marcha del Plan Estratégico Español para el Sector Espacial 2007-2011, y la asunción de la gestión del Programa Nacional de Observación de la Tierra por satélite (PNOT), en cooperación con el Ministerio de Defensa, en virtud del acuerdo firmado con ese Ministerio el 26 de julio de 2007.
- En 2007, la participación española en las Prioridades Temáticas y las áreas del VII Programa Marco de I+D de la UE cogestionadas por el CDTI supuso unos retornos de 228 millones de euros (6,5% del presupuesto de la UE-27).
- En el ejercicio 2007 se lanzaron las primeras medidas instrumentales de Tecnoeuropa, 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. Estas medidas fueron los Bonos Tecnológicos, las Unidades de Innovación Internacional y las APC+.
- En el CERN y en el ESRF, el objetivo del CDTI es fomentar la participación española en los contratos de suministros industriales y servicios que estas organizaciones sacan a concurso. Los contratos obtenidos en estas instalaciones dieron lugar a pagos a empresas españolas durante 2007 por valor de 6,2 millones de euros, con lo que el retorno español acumulado desde el 01/01/1996 alcanza el 73%.
- En cuanto a la Iniciativa EUREKA, en la presidencia italiana se aprobaron 43 nuevos proyectos con participación española, que suponen una inversión nacional de 41,3 millones de euros. Con ello, hasta junio de 2007, las entidades de nuestro país han participado en 755 proyectos Eureka a lo largo de toda la historia de la iniciativa, habiendo liderado el



14%. Estas cifras consolidan el primer puesto alcanzado por España en 2006, tanto en número de proyectos participados como liderados.

- En cuanto a los proyectos IBEROEKA, enmarcados en el Programa CYTED, se aprobaron 32 con participación española, movilizand o una Inversión asociada a empresas nacionales de 40,86 millones de euros. 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 2007, desaparecieron los Proyectos de Promoción Tecnológica (PPTs) y en su lugar se crearon las Ayudas a la Promoción Tecnológica (APT), que con objetivos similares, cuentan con una tramitación mucho más simple para las empresas. En 2007, se concedieron 16 Ayudas, por un importe de 1,91 millones de euros.
- Asimismo, hay que destacar en 2007 la consolidación de los programas de cooperación bilateral del CDTI y organismos homólogos en China, Canadá, Corea e India, lanzados en 2006, con la certificación de 10 nuevos proyectos de cooperación tecnológica con una inversión de 14,9 millones de euros.
- Por su parte, la red exterior de representantes del Centro movilizó, a lo largo de 2007, 47 proyectos de Cooperación Tecnológica Internacional y 22 Acuerdos de Internacionalización Tecnológica.

Asimismo, en el ámbito del sector aeronáutico, en 2007 el CDTI elaboró el Plan Estratégico del Sector Aeronáutico Español 2008-2016. El Plan, presentado públicamente por el Ministro de Industria Turismo y Comercio en julio de 2007, presenta un extenso diagnóstico del sector, los objetivos para los próximos años y los instrumentos que la Administración empleará para su consecución.

También en 2007, y tras un profundo estudio de la problemática de la Aviación Civil española, el CDTI elaboró el Plan Estratégico para la Aviación General con el objetivo de sentar las bases para un desarrollo sin fisuras del subsector. El Plan fue también presentado oficialmente por el Ministro de Industria Turismo y Comercio en febrero de 2008.



FINANCIACIÓN DIRECTA DE PROYECTOS	Actividad en 2007	
	Nº	Miles de euros
Investigación Industrial Concertada (PIIC)	100	58.473
Desarrollo e Innovación Tecnológica	923	632.423
CENIT	31	380.000
NEOTEC	57	19.124
Programas Cualificados Civiles	4	101.562
Plan Nacional del Espacio	35	4.700
Programas de cooperación bilateral espacial	4	8.215
TOTAL FINANCIACIÓN DIRECTA	1.154	1.204.497
FINANCIACIÓN INDIRECTA	Nº	Miles de euros
NEOTEC-Capital Riesgo (1)	5	50.000
Ayudas a la preparación de propuestas comunitarias (APC)	127	2.340
Ayudas a la preparación de ofertas (APO)	23	250
Ayudas a la promoción tecnológica (APT)	16	1.905
Bonos Tecnológicos	43	1.840
Unidades de Innovación Internacional	20	3.230
TOTAL FINANCIACIÓN INDIRECTA	234	59.565
GESTIÓN DE PROGRAMAS NACIONALES	Nº	
Solicitudes evaluadas de proyectos CDTI	1.569	
Solicitudes evaluadas de proyectos CENIT	67	
Evaluaciones externas del Plan Nacional de I+D+i	3.387	
Reuniones de coordinación con CCAA	10	
Actuaciones directas de asesoramiento a empresas (Coordinación y Dinamización)	667	
GESTIÓN DE PROGRAMAS INTERNACIONALES	Nº,(%)	Miles de euros
Retorno Programa Marco de I+D de la UE (%), (2)	6,5%	227.800
Proyectos Eureka, EuroStars y Eranet con particip. esp. (nº)	51	47.700
Proyectos Iberoeka con participación española (nº)	32	40.859
Proyectos Bilaterales (nº), (3)	10	14.877
GESTIÓN DE PROGRAMAS AEROSPAZIALES Y RETORNOS TECNOLÓGICOS	%	Miles de euros
Retorno acumulado contribución española a la ESA (4)	106	835.035
Retorno anual contratación española en la ESA	6,8	115.570
Retornos de HISPASAT (5), Eumetsat (6) y Spainsat (7)	103	36.156
Contribución Española al CERN	-	51.964
Pagos Totales CERN	-	4.190
Retornos Globales Anuales del CERN	25	-
Contribución Española al ESRF	-	2.747
Pagos Totales ESRF	-	2.043
Retornos Globales Anuales del ESRF	267	-
ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN	Nº	
Eventos con participación del CDTI	324	
Jornadas de difusión del PM (8)	146	
Apariciones en medios	2.760	
Peticiones de información tramitadas (9)	3.648	

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

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

³ Presupuesto de proyectos China, Canadeca, etc.

⁴ Retorno industrial acumulado (volumen de contratos) desde 01/01/2000

⁵ Retorno anual según el perfil pactado con los contratistas principales.

⁶ Retorno sobre la contribución española anual a las instalaciones de control en tierra que contrata directamente EUMETSAT

⁷ Retornos correspondientes al satélite militar de comunicaciones SPAINSAT comprometidos por Loral.

⁸ Cifra incluida en la de Eventos con participación del CDTI.

⁹ Incluye el dato de solicitudes atendidas por la Red PIDI, peticiones institucionales y de medios de comunicación



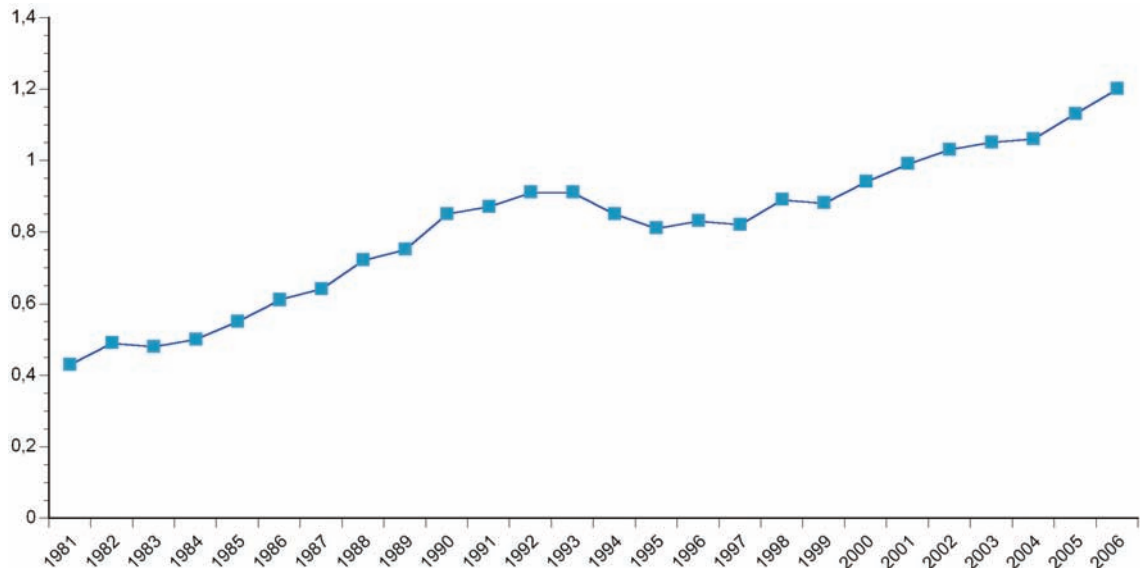
1.3. EL SISTEMA NACIONAL DE INNOVACIÓN

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 pone 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.

a) Principales cifras de I+D

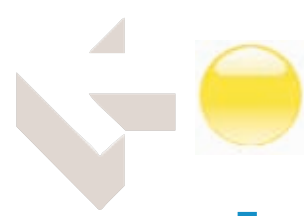
En 2006, último dato disponible en el Instituto Nacional de Estadística (INE), España invirtió el 1,20% del PIB en actividades de I+D, casi 12.000 millones de euros corrientes. Este dato mantiene la senda creciente iniciada a finales de los 90 tras un período de mayor contención de la inversión relacionada con la crisis europea de 1992-93 y la consolidación presupuestaria iniciada en 1994, y refleja el crecimiento más explosivo que se percibe a partir de 2004, en consonancia con el mayor esfuerzo desde la Administración Pública para estimular la inversión en I+D.

Evolución de la inversión española en I+D (1981-2006)



Fuente: Elaboración propia según datos INE, 2008.

La senda creciente española ha permitido a nuestro país reducir claramente la diferencia con los países de nuestro entorno socioeconómico, si bien nuestro gasto todavía queda lejos del de los principales inversores en I+D como



Finlandia, Suecia y Alemania o Estados Unidos y Japón fuera de la Unión Europea. Hay que señalar que mientras que España ha experimentado el crecimiento señalado, la media de la Unión Europea, tanto UE-27 (1,84% en 2006) como UE-15 (1,91% en 2006¹), viene manteniéndose prácticamente estable durante el último quinquenio.

b) La participación del sector empresarial

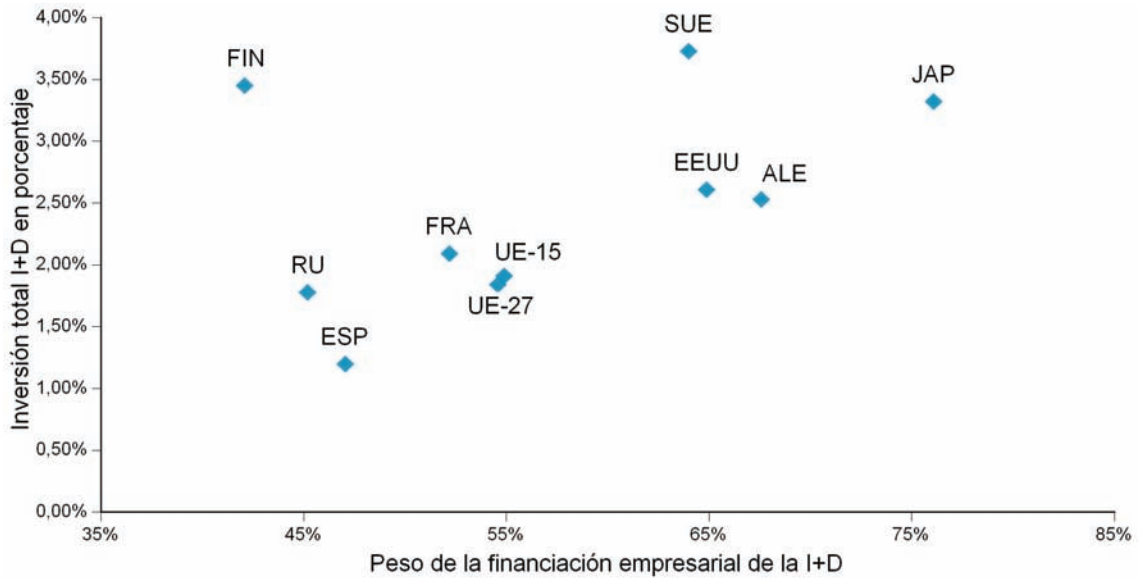
La participación empresarial en la inversión en I+D es una variable fundamental en el análisis del estado de cualquier Sistema Nacional de Innovación y del conjunto de una economía. En primer lugar, son las empresas las que materializan gran parte del conocimiento generado en nuevos bienes, servicios 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 47% de la I+D total y ejecuta el 56% de la misma. Estos valores están todavía lejos de los objetivos de Lisboa, que se marca como una de sus metas incrementar el porcentaje de ejecución y de financiación del sector empresarial, y son inferiores a los de los principales países de nuestro entorno. De hecho, si se observa la relación entre el peso del sector empresarial en la financiación a la I+D y la inversión en I+D como porcentaje del PIB (gráfico 2) se ve que, salvo alguna excepción como Finlandia, cuanto mayor es la participación del sector empresarial, mayor nivel de inversión en I+D existe. Lo anterior evidencia la especial importancia que tiene en el caso español impulsar el gasto empresarial en I+D.

¹ Fuente: Eurostat, 2008.



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



Fuente: Elaboración propia según datos de Eurostat, 2008. Datos inversión total I+D año 2006, datos participación financiación año 2005 excepto España, Estados Unidos, Finlandia y Reino Unido, año 2006.

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.

El sector empresarial financia el 79% de la I+D que ejecuta (nivel similar al de 2005), obteniendo el resto de la financiación de la Administración Pública (14%), y del extranjero -Unión Europea y otros organismos internacionales- (6%), básicamente. Por su parte, la Administración Pública y la Enseñanza Superior financian el 46% de la inversión total en I+D y ejecutan el 44%, lo que da un saldo financiador positivo, reflejo del esfuerzo que se ha llevado a cabo desde las Administraciones Públicas para apoyar la I+D empresarial. Cabe destacar asimismo que el peso en la financiación del sector público nacional ha disminuido un punto porcentual sobre su participación en 2005, aunque se ha incrementado en cuantía en un 14%.



Sectores de financiación y ejecución de I+D en 2006

Ejecución		Financiación				
		Admón. pública	Enseñanza superior	Empresas	Instituciones privadas sin fines de lucro (IPSFL)	Extranjero
Total	100%	42,49%	3,94%	47,07%	0,56%	5,94%
Admón. Pública	16,68%	87,17%	0,12%	6,05%	0,53%	6,13%
Enseñanza superior	27,64%	71,96%	14,12%	7,89%	1,04%	4,99%
Empresas	55,50%	14,44%	0,04%	78,98%	0,19%	6,35%
IPSFL	0,18%	25,94%	0,08%	25,20%	42,48%	6,30%

*Instituciones privadas sin fines de lucro
Fuente INE, 2008 y elaboración propia

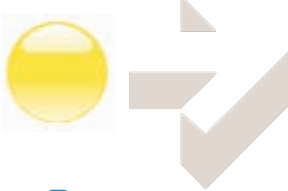
Asimismo, como en años anteriores, destaca la reducida participación del sector empresarial en la financiación de la enseñanza superior, un indicador más de la débil conexión entre las empresas y las universidades, uno de los problemas estructurales del Sistema de Innovación Español. No obstante, en los últimos años se ha registrado una evolución ligeramente creciente que en 2006 se ha acentuado pues se ha pasado del 7% de 2005 al 8% de 2006.

c) Distribución del esfuerzo en I+D por CCAA

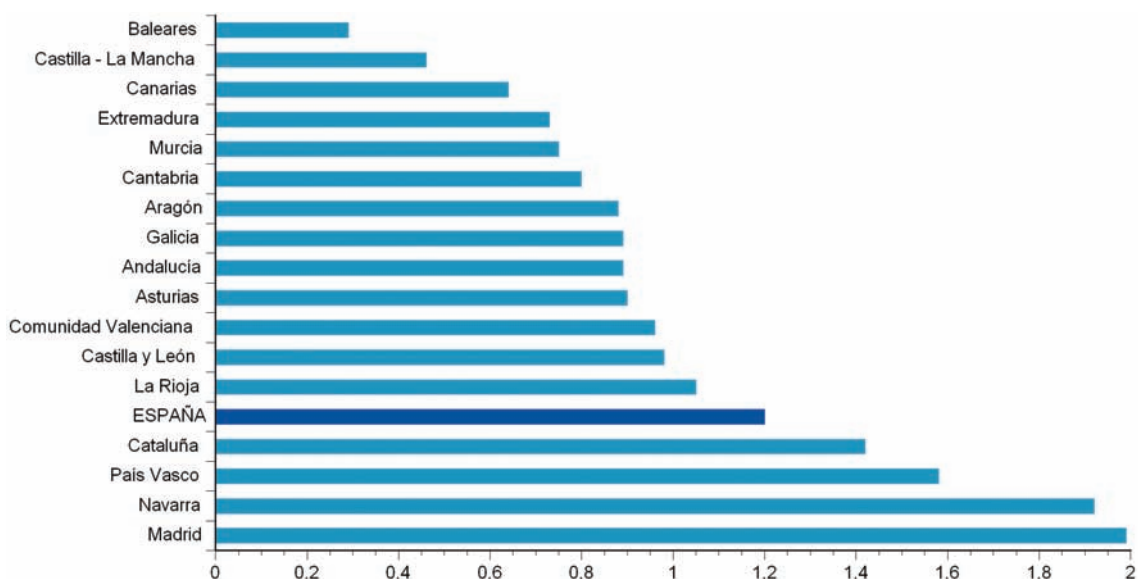
En España existen grandes diferencias en el esfuerzo en I+D realizado por las distintas CCAA. Tradicionalmente, cuatro de ellas se sitúan bastante por encima del esfuerzo inversor medio nacional (1,20% en 2006). Estas son Madrid (1,99%), Navarra (1,92%), País Vasco (1,58%) y Cataluña (1,42%). Las dos primeras superan la media de la UE-15.

Las demás comunidades se mantienen en niveles inferiores a la media nacional y se pueden dividir en tres grupos: aquellas bastante próximas a la media (La Rioja, Castilla y León y la Comunidad Valenciana), 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.

Destacan dos CCAA que han realizado en el año 2006 un importante esfuerzo en materia de I+D: La Rioja, que con una inversión en I+D del 1,05% del PIB en 2006 frente al 0,66% de 2005 salta al segundo grupo, y Cantabria, que prácticamente duplica su inversión en I+D, pasando de 0,45% en 2005 a 0,80% en 2006, pasando del cuarto al tercer grupo.



Inversión en I+D en relación con el PIB por CCAA, 2006



Fuente: INE, 2008.

La tabla siguiente muestra la inversión en I+D de las CCAA como porcentaje de su PIB autonómico para 2005 y 2006, lo que permite observar la variación (en todos los casos positiva) que ha tenido lugar.

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

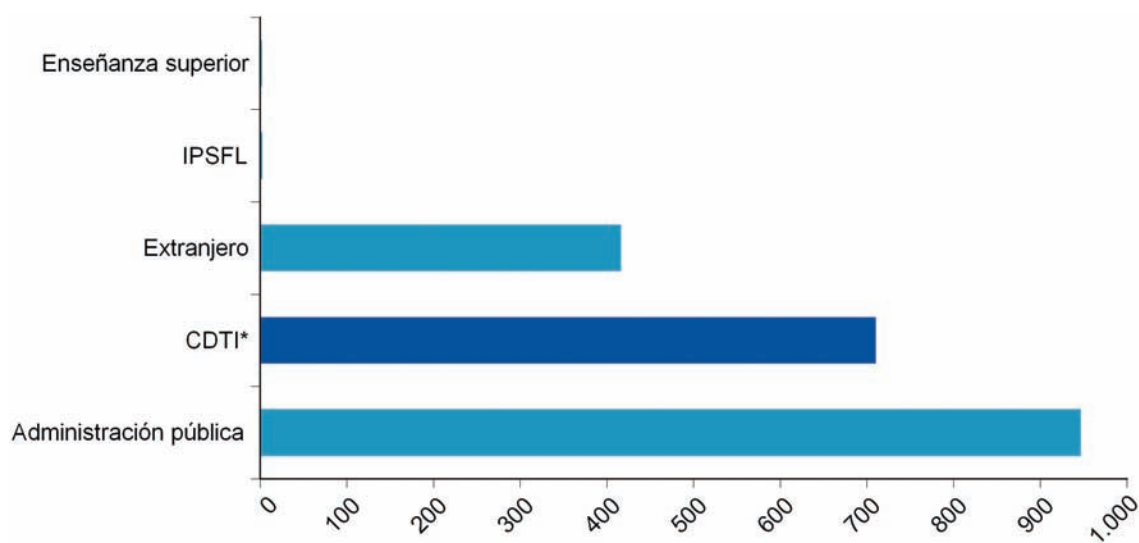
Fuente: elaboración propia con datos INE, 2008



d) El CDTI en la I+D española

En 2007, el CDTI comprometió 710 millones de euros en forma de créditos y 380 millones en subvenciones del programa CENIT (reflejados en el gráfico correspondiente dentro de la financiación de la Administración Pública, al tratarse de subvenciones) para la financiación de proyectos empresariales de I+D. Esta financiación supone aproximadamente el 17% de la ejecución total de las empresas en 2006 y equivaldría al 115% de las transferencias directas otorgadas por la Administración Pública, lo que sitúa al Centro como el punto de referencia de la ayuda pública a la I+D empresarial.

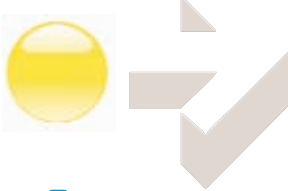
Fuentes de financiación no empresariales de la I+D ejecutada por las empresas, año 2006 y aportación CDTI año 2007 (millones de euros)



* Compromisos de aportación CDTI sin CENIT

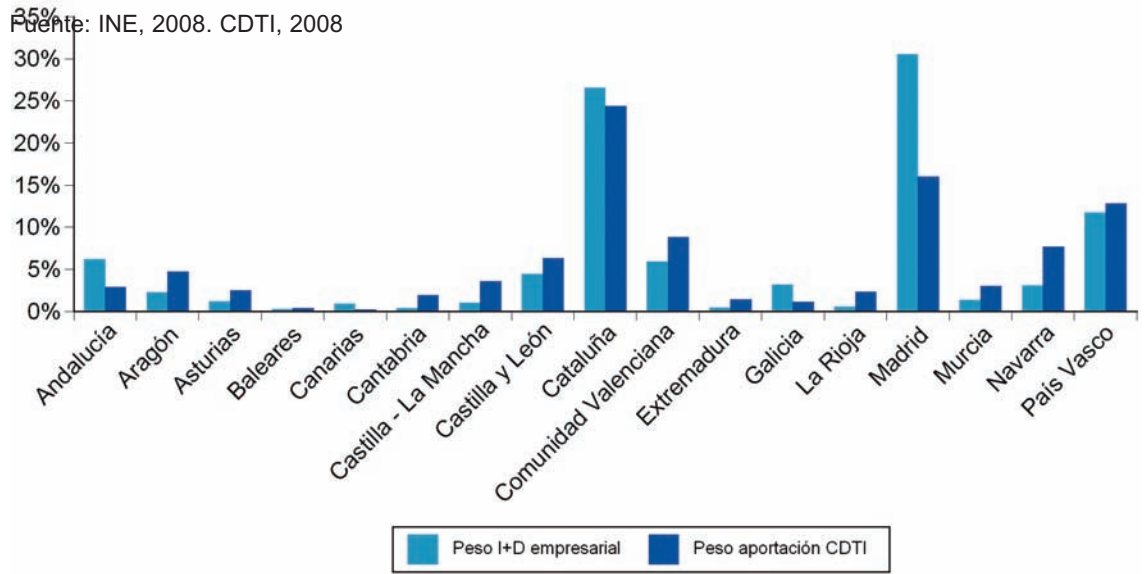
Fuente: INE, 2008 y elaboración propia.

En cuanto a la distribución geográfica de la actividad CDTI, se ha de señalar que es muy coherente con la distribución de la inversión empresarial en I+D global. Existen algunas diferencias derivadas de la distinta estructura sectorial de las CCAA: en aquellas donde existe un predominio del sector servicios la presencia CDTI tiende a ser menor debido al carácter predominantemente industrial de los proyectos financiados, como ocurre por ejemplo en Madrid. Por el contrario, las CCAA con mayor peso industrial, tienden a presentar una mayor participación en la financiación CDTI.



Comparativa del peso de la inversión empresarial en I+D y la actuación del CDTI por CCAA, 2006*

* Sin incluir los datos de CENIT
Fuente: INE, 2008. CDTI, 2008



2



ESTRUCTURA ORGANIZATIVA



2.1. CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

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

Presidente

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

Vicepresidente

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

Director General del CDTI

D. Maurici Lucena Betriu

Consejeros

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

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

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

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

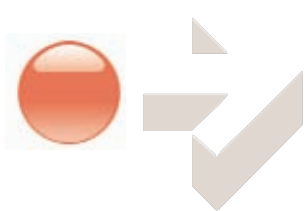
D. Rafael Doménech Vilariño, Subdirector de la Oficina Económica del Presidente del Gobierno.

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

D. Félix García-Ochoa Soria, Subdirector General de Proyectos de Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia.

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

D. Jose María Luxan Meléndez, Director del Gabinete del Secretario de Estado



de Universidades e Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia.

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

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

Dña. Helena Royes Riera, Vocal Asesora del Gabinete del Ministro del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

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

D. Javier Rubio Rodríguez, Director General de Recursos Humanos y Servicios Económico-Presupuestarios del Ministerio de Sanidad y Consumo.

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

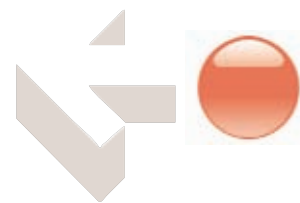
Dña. Montserrat Torné Escasany, Directora General de Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia.

D. Enrique Verdeguer Puig, Director de la División de Productos Industriales y Tecnología.

Secretaria del Consejo

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

A lo largo de 2007 causaron baja como consejeros D. Miguel Sebastián Gascón, Dña. María del Mar Román Martínez, D. José Antonio Benedicto Iruín, Dña. Coriseo González-Izquierdo Revilla, D. Jesús Ramírez Jara, Dña. Violeta Demonte Barreto, D. José Luis Martínez Peña y Dña. Teresa Mogín Barquín.



2.2. COMITÉ DE DIRECCIÓN

A 31/12/2007, la estructura organizativa del Centro estaba formada por la Dirección General, de la que dependen 6 Direcciones.

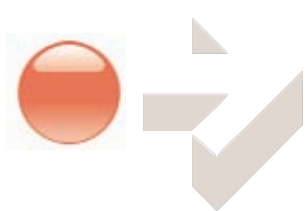
Director General	D. Maurici Lucena Betriu
Director de Nacional	D. Andrés Zabara Carrasco
Director de Internacional	D. José Manuel Leceta García
Directora de Aeronáutica, Espacio y Retornos Industriales	Dña. Mercedes Sierra Toral
Director Financiero	D. Miguel Angel Plaza Uceda
Director de Promoción, Estudios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

2.3. RECURSOS HUMANOS

El CDTI contaba, a 31 de diciembre de 2007, con una plantilla autorizada de 288 puestos fijos en las oficinas de Madrid y 12 puestos en el exterior, distribuidos de la forma siguiente:

PUESTO/CATEGORÍA PROFESIONAL	PERSONAL
Director General	1
Directores	6
Jefes de Departamento	21
Personal Técnico	208
Personal Informático, Administrativo y Auxiliar	47
TOTAL	288

Dado el crecimiento de actividad y de plantilla que ha venido experimentando el CDTI en los últimos años (la plantilla se ha incrementado en un 87% desde 2000, cuando ascendía a 154 personas), en julio de 2007 se reforzó la estructura directiva del Centro por medio de la creación de 5 Jefaturas de División, de

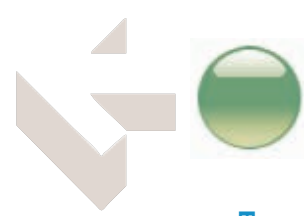


las que dependen distintos departamentos del CDTI, y se produjeron algunas modificaciones (poco significativas) en algunos departamentos –singularmente de la Dirección de Tecnología- para adaptarse a la nueva estructura.

Hay que señalar que, a pesar de lo anterior, el colectivo formado por Directores y Jefes de División y Departamento suponía a 31/12/2007 el 11,5% del total de la plantilla, cuando en 2000 el colectivo de Directores y Jefes de Departamento suponía el 14,9%.

El Centro cuenta también con una oficina en Tokio (Japón) -SBTO, Spain Business and Technology Office -integrada por un Director y un empleado-; un delegado y un administrativo en la Oficina Conjunta de I+D SOST –Spanish Office for Science and Technology- con sede en Bruselas; un representante en la Oficina Comercial de España en Shangai (China); un representante en la oficina comercial de España en Washington (EEUU) y 6 representantes más en organismos homólogos en Corea, México, Chile, Marruecos, Brasil e India en virtud de los Acuerdos de Colaboración suscritos al efecto. Finalmente, el CDTI contaba en 2007 con dos técnicos temporales, responsables de diversos proyectos de la Iniciativa ERANET.





3.1 TIPOLOGÍA DE PROYECTOS

El CDTI evalúa, selecciona y financia proyectos de I+D desarrollados por empresas españolas. Los instrumentos que utilizó en 2007 para ello fue la subvención y la ayuda reembolsable. 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. En 2007 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 Investigación Industrial Concertada (PIIC):** son iniciativas de investigación industrial lideradas por una empresa y realizadas en colaboración con universidades, centros tecnológicos o centros de investigación. El CDTI financia con sus recursos estos proyectos, cuyos resultados no son directamente comercializables y suponen un riesgo técnico elevado.
- c) **Proyectos de Desarrollo e Innovación Tecnológica:** son proyectos empresariales de I+D orientados al desarrollo de nuevos productos o procesos industriales. Tienen carácter aplicado y se basan en el desarrollo y/o la incorporación y asimilación de nuevas tecnologías en la empresa.
- e) **Proyectos NEOTEC:** tienen como objetivo la creación de empresas de base tecnológica surgidas, a ser posible, de las universidades, centros de investigación o centros tecnológicos.

Las características de la financiación ofrecida por el CDTI durante 2007, en función del tipo de proyecto, se recogen en el siguiente cuadro:

Tipología de proyectos	Interés	Amortización	Cobertura del presupuesto
Proyectos de Investigación Industrial Concertada*	0%	7-9 años	hasta el 60%
Proyectos de Desarrollo e Innovación Tecnológica	0%	7-9 años	60-40%
Proyectos NEOTEC	0%	Hasta la generación de cash flow positivo	70% (máximo 400.000 euros)
Proyectos internacionales**	0%	9 años	hasta el 60%
Proyectos CENIT	Subvención		50%
Línea de Prefinanciación	Euribor - 1,5	Hasta el 1 ^{er} hito	60-75%

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

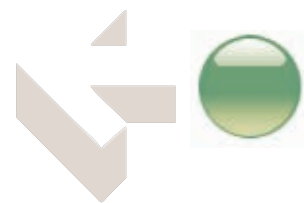
** Incluye una parte no reembolsable del 15%.

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, cuando el promotor del proyecto es una micropyme (que tiene mayor dificultad en el acceso a la financiación) o en los proyectos de Investigación Industrial Concertada, el CDTI ofrece la posibilidad de solicitar un anticipo directo del 25% de la aportación CDTI a la firma del contrato.

Salvo en el caso de los proyectos CENIT, el CDTI tiene abierta 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 convocatoria.

En 2007, 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 los diferentes organismos de la Administración Central. Por tanto, el CDTI evaluó las solicitudes de ayuda presentadas a los siguientes programas:

- a) PROFIT: Programa de Fomento de la Investigación Técnica, dentro del Plan Nacional de I+D+i, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.
- b) Áreas estratégicas del Plan Nacional de I+D+i gestionadas por el Ministerio de Medio Ambiente y por el Ministerio de Fomento.



3.2. EVALUACIÓN DE SOLICITUDES DE FINANCIACIÓN

Durante 2007 el CDTI evaluó un total de 5.250 solicitudes, de las que 1.569 correspondían a solicitudes de ayudas CDTI, 82 a convocatorias de CENIT y el resto a solicitudes de ayudas de otros organismos. Entre estos últimos destacan las 3.059 solicitudes del Programa PROFIT, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

En el siguiente cuadro se detallan las solicitudes evaluadas en 2007:

SOLICITUDES DE AYUDAS CDTI	1.863
Proyectos CDTI*	1.569
Proyectos CENIT (Convocatorias de 2007 y reconsideraciones de 2006)	502
Financiación bancaria**	212
SOLICITUDES DE AYUDAS A OTROS ORGANISMOS	3.387
PROFIT	3.059
Áreas estratégicas de I+D+i gestionadas por el Ministerio de Medio Ambiente	308
Áreas estratégicas de I+D+i gestionadas por el Ministerio de Fomento	20

*Excluido CENIT

** Remanente de 2006 de la desaparecida Línea de Financiación para la Innovación tecnológica ICO-CDTI

3.3. FINANCIACIÓN DIRECTA

En 2007, y tras la correspondiente evaluación técnico-comercial y económico-financiera, el Consejo de Administración del CDTI aprobó 1.111 proyectos: 100 de Investigación Industrial Concertada, 923 de Desarrollo e Innovación Tecnológica, 57 NEOTEC y 31 CENIT.

En total, la aportación financiera comprometida por el Centro en estos proyectos fue de 1.090 millones de euros y la inversión movilizada de 2.239 millones.

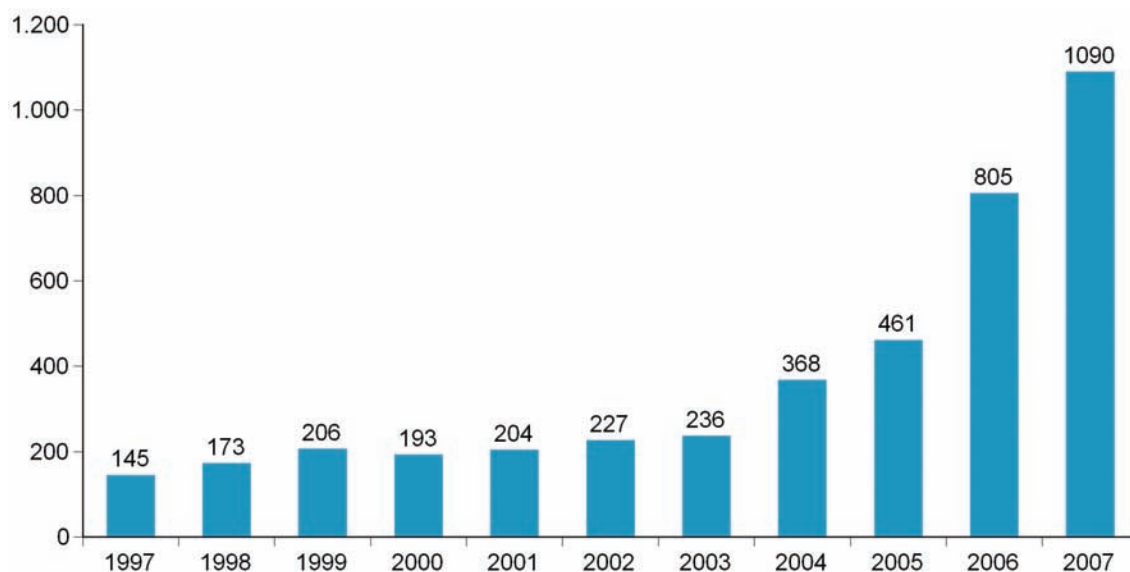
A continuación se detallan las cifras anteriores según la tipología de proyectos:

Tipología de proyectos	Número de proyectos aprobados	Aportación CDTI (millones de euros)	Presupuesto total (millones de euros)
Investigación industrial concertada	100	58,47	105,28
Desarrollo e Innovación Tecnológica	923	632,42	1.233,96
NEOTEC	57	19,12	37,10
CENIT	31	380,00	813,50
TOTAL	1.111	1.090,01	2.239,34

Los 1.090 millones de euros de compromisos financieros de 2007 supusieron un incremento del 35,5%, con relación a los de 2006. El crecimiento de 2007 consolida el elevado ritmo de crecimiento que ha venido registrando el CDTI en los últimos años.

Entre 1997 y 2007 la aportación financiera comprometida por el Centro para la financiación de proyectos empresariales de I+D+i se multiplicó por 7,5 lo que supone un ritmo medio de crecimiento anual del 22,3% (tasa media de variación anual).

Evolución de los compromisos de aportación CDTI en proyectos de I+D+i empresariales (Investigación Industrial Concertada, Desarrollo e Innovación Tecnológica, NEOTEC y CENIT). Millones de euros, 1997-2007





En términos absolutos y con respecto a 2006, el incremento de la aportación CDTI en 2007 fue de 285 millones de euros. Para tener una idea del volumen que supone esa cifra basta señalar que supera ampliamente la financiación ofrecida por el CDTI en 2003 (y en los años anteriores).

Conviene señalar, no obstante, que en el periodo citado existen dos fases claramente diferenciadas. Mientras entre 1997 y 2003 la tasa media de crecimiento anual se situaba en torno al 9%, en años posteriores se quintuplica 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 2007 una tasa de crecimiento promedio cercana al 48% anual.

3.3.1. DISTRIBUCIÓN DE PROYECTOS E INVERSIÓN POR ÁREAS TECNOLÓGICAS

Distribución por áreas tecnológicas de Proyectos de Investigación Industrial Concertada, Desarrollo e Innovación Tecnológica y NEOTEC aprobados en 2007

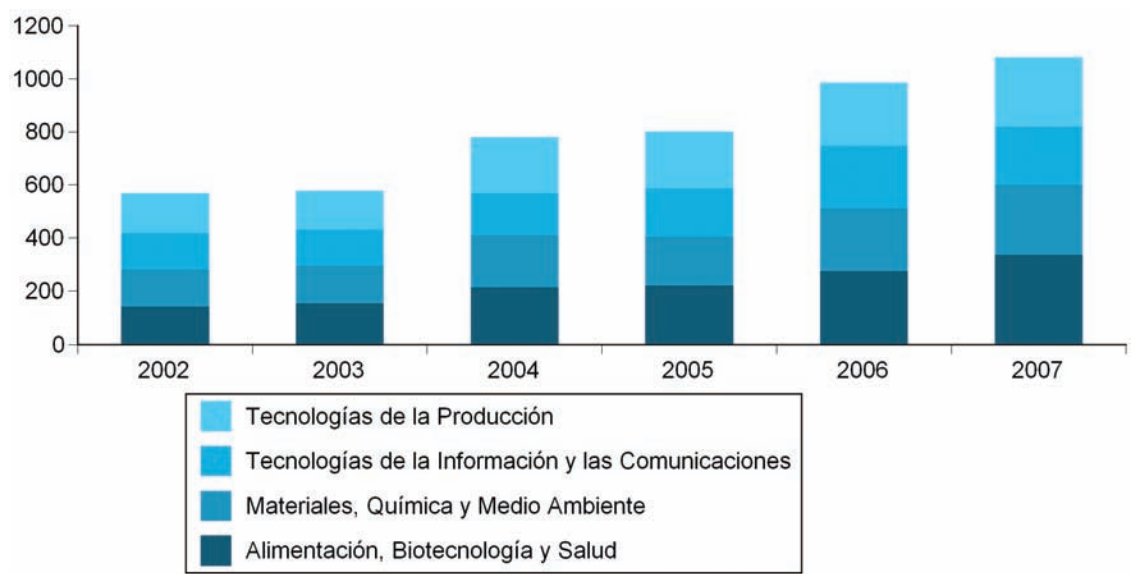
Áreas	Número de proyectos	Financiación comprometida (millones de euros)	Presupuesto total (millones de euros)
Alimentación, Biotecnología y Salud	338	207,77	409,47
Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	220	130,70	244,29
Tecnologías de la producción	259	182,21	365,32
Materiales, Química y Medio Ambiente	263	189,34	357,25
TOTAL	1.080	710,02	1376,34

La distribución de los proyectos por áreas tecnológicas no ha experimentado variaciones muy significativas en 2007. No obstante, en comparación con la media de los 5 años anteriores, en 2007 se aprecia cierto incremento de la cuota de proyectos del área de Alimentación, Biotecnología y Salud, un mantenimiento de la de Materiales, Química y Medioambiente, y un ligero descenso de la de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y la de Tecnologías de los Materiales. 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 bajos debido al menor peso de los activos en los mismos, apenas superan los 1,11 millones de euros. Les siguen en dimensión media los proyectos de Alimentación, Biotecnología y Salud, los de Materiales, Química y Medio Ambiente y los de Tecnologías de la Producción, que presentan presupuestos medios de 1,21 millones de euros, 1,36 millones de euros y 1,41 millones de euros, respectivamente.

Distribución de Proyectos de Investigación Industrial Concertada, Desarrollo e Innovación Tecnológica y NEOTEC aprobados, 2002-2007



3.3.2. DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE PROYECTOS APROBADOS

Por Comunidades Autónomas, en 2007 Cataluña continuó siendo líder tanto en volumen de ayuda CDTI comprometida (24,4% del total) como en proyectos aprobados (23,9%), aunque se observa un ligero retroceso frente a años pasados.



Distribución por CCAA de Proyectos de Investigación Industrial Concertada, Desarrollo e Innovación Tecnológica y NEOTEC aprobados en 2007

Comunidad Autónoma	Nº de proyectos aprobados	Aportación CDTI (millones de euros)	Presupuesto total (millones de euros)
Andalucía	32	20,92	44,97
Aragón	57	33,20	63,65
Asturias	30	17,64	32,78
Baleares	5	2,98	6,59
Canarias	4	1,24	1,99
Cantabria	22	13,59	30,53
Castilla-La Mancha	27	25,33	47,67
Castilla y León	66	44,54	94,14
Cataluña	258	173,47	328,04
Extremadura	16	9,75	18,07
Galicia	15	8,07	14,19
La Rioja	22	16,33	31,41
Madrid	155	113,76	209,16
Murcia	39	20,95	39,39
Navarra	91	54,47	112,34
País Vasco	134	91,10	172,04
Valencia	107	62,68	129,38
TOTAL	1.080	710,02	1.376,34

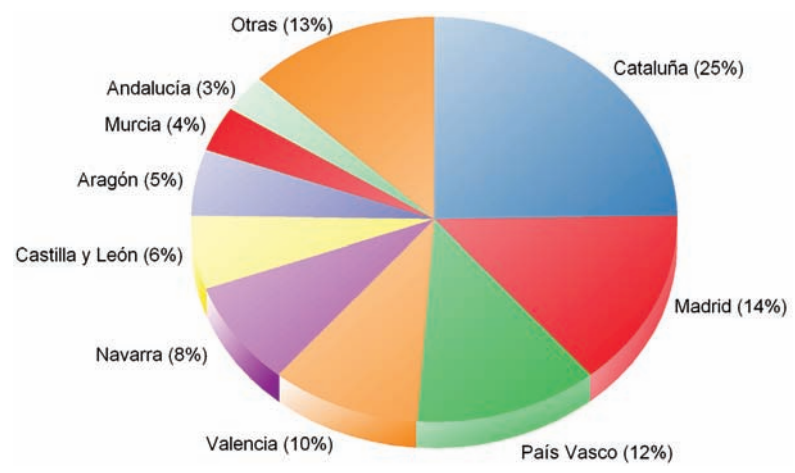
Después de Cataluña, las Comunidades más activas son Madrid y País Vasco (por ese orden) tanto en número de proyectos como en volumen de fondos comprometidos.

Estas 3 Comunidades Autónomas generaron en 2007 el 51% de los proyectos aprobados por el CDTI. Esto es, concentraron más de la mitad de la actividad del Centro en coherencia con el hecho de ser en ellas donde se sitúan los mayores polos económicos y de innovación del país, así como el grueso de la iniciativa empresarial.

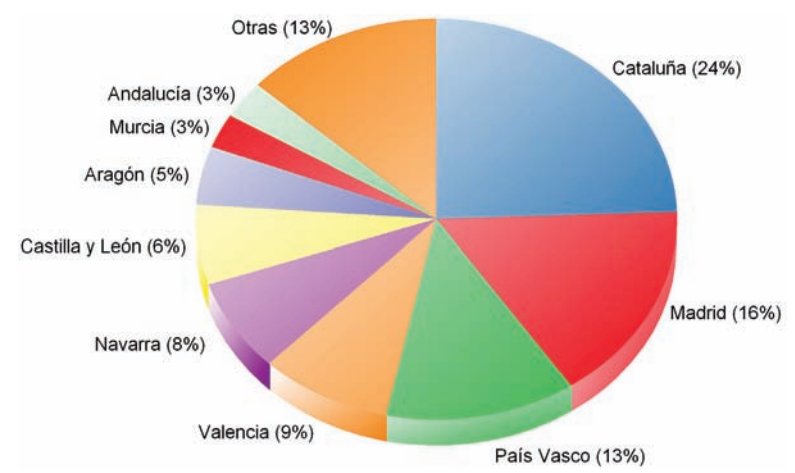
En el otro extremo, en 2007 la presencia del CDTI en las regiones españolas menos desarrolladas ha crecido marcadamente, en consistencia con sus compromisos con la Unión Europea al aceptar la gestión de fondos FEDER. Así, las regiones Objetivo 1, (aquellas cuyo PIB per capita es inferior al 75% de la media comunitaria), recibieron en 2007 unos compromisos de financiación por valor de 227,69, un 42,4% más que en 2006. Estos compromisos suponen el 32,1% del total de los compromisos de financiación adquiridos por el Centro en 2007, frente al 30,0% de 2006.



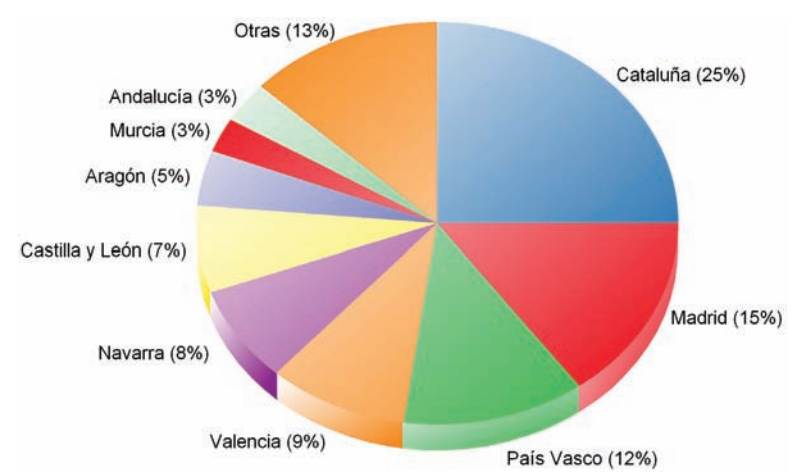
Distribución del número de proyectos por CCAA, 2007



Distribución de la aportación CDTI por CCAA, 2007



Distribución del presupuesto total por CCAA, 2007



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



3.3.3. ANÁLISIS POR TAMAÑO DE EMPRESAS

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

nº empleados	Proyectos	Aportación CDTI (M€)	Presupuesto total (M€)
Hasta 50	469	235,78	447,08
51-249	318	209,17	406,65
250-499	125	93,09	181,63
500 o más	168	171,98	340,97

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

El tejido empresarial financiado por CDTI está compuesto principalmente por empresas con menos de 250 empleados. En 2007 el 73% de los proyectos aprobados y el 63% de los fondos comprometidos por el Centro, correspondieron a este tipo de empresas.

La aportación media alcanzó los 657.426 euros por proyecto (unos 100.000 euros más que el año pasado). En el caso de empresas de menos de 250 empleados la aportación media fue de 565.382 euros por proyecto. Las de más de 250 empleados recibieron un mayor volumen de aportación media (904.658 euros por proyecto), reflejo de la mayor capacidad de este segundo grupo para acometer proyectos de más envergadura.

En 2007 las empresas con más de 250 empleados han incrementado su participación hasta alcanzar el 27%, lo que parece indicar que el incremento de ayuda CDTI habido en el año ha sido absorbido en mayor medida por empresas medianas y grandes.

El número total de empresas beneficiarias en 2007 fue de 896, de las que un 54% desarrollaron proyectos CDTI por primera vez. De esta forma, a 31/12/2007 el colectivo total de empresas CDTI ascendía a 5.419. Un 30% de este total, son empresas que han accedido por primera vez a las ayudas CDTI entre 2004 y 2007, 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 que contempla la financiación de grandes proyectos de investigación pre-competitiva 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 2007 se resolvieron 2 convocatorias de ayudas CENIT. Tras evaluar 67 propuestas, se aprobaron 31 proyectos, comprometiéndose 380 millones de euros en forma de subvención sobre una inversión total de 814 millones de euros. El presupuesto medio de los proyectos aprobados ha sido de 26 millones de euros.

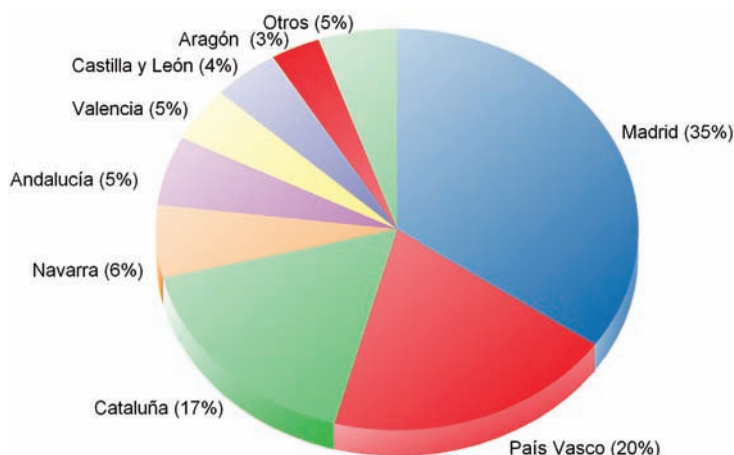
En los 31 proyectos aprobados participaron 460 empresas. De estas un 62% eran pymes (10 puntos más que en 2006), lo que indica que el interés por la I+D no se limita a la gran empresa. Las CCAA con mayor representación son Madrid, Cataluña y País Vasco, si bien, han participado empresas de prácticamente todas las regiones.

El nivel de cooperación interempresarial, uno de los objetivos fundamentales de CENIT, ha crecido en 2007, pues el número medio de empresas por proyecto ha sido un 33% mayor que en 2006 (14,8 frente a 11,13).

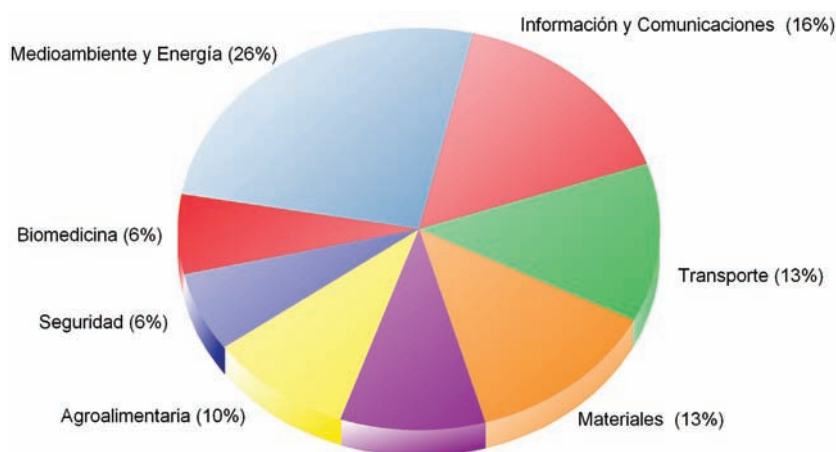
En paralelo, la colaboración entre empresas y grupos de investigación (que también es uno de los objetivos fundamentales de CENIT) se ha incrementado notablemente. En 2007 participaron 507 grupos de investigación en CENIT, lo que supone de media 16 en cada proyecto, frente a los 13 de 2006. Los grupos 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 son los destinatarios del 42.5% del presupuesto subcontratado a grupos de investigación, seguidos de los de centros tecnológicos, con el 34%. pautas de colaboración muy similares a las que se observan en el resto de tipologías de proyectos CDTI.



Distribución del presupuesto total CENIT por CCAA, 2007



Distribución de los proyectos CENIT aprobados por tecnologías, 2007



3.3.4. 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 incentivadas, como en los proyectos de Investigación Industrial Concertada o en los CENIT, y en otros de colaboración voluntaria, como en los proyectos de Desarrollo e Innovación Tecnológica y los NEOTEC.

El CDTI aprobó en 2007 un total de 529 proyectos con participación de CPIs o CITs, que dieron lugar a más de 1.251 convenios de colaboración. Los presupuestos destinados a estos centros en los proyectos de Investigación Industrial Concertada, Desarrollo e Innovación Tecnológica y NEOTEC, totalizaron 61,65 millones de euros y 246,76 millones en los proyectos CENIT.



3.3.5. LA GESTIÓN DE FONDOS FEDER

Durante el periodo 2000-2007 el CDTI aprobó 1.150 proyectos FEDER correspondientes al Programa Operativo Integrado FEDER-FSE de I+D+I en las regiones españolas Objetivo 1 –aquéllas que no alcanzan el 75% de la media del PIB per capita comunitario- y a los 6 DOCUPs de otras tantas Comunidades Autónomas (Aragón, La Rioja, Cataluña, País Vasco, Madrid y Navarra) con zonas Objetivo 2 -zonas industriales en reestructuración y con problemas de desempleo- en que participa. Estos proyectos han supuesto una inversión generada de 1.207 millones de euros.

El CDTI comenzó a gestionar fondos FEDER en 1994, en el periodo de programación de 1994-1999. En 2000 la Comisión Europea renovó su confianza en el CDTI para el periodo de programación 2000-2006, mediante la inclusión del Centro en los programas antes citados. Con su participación en los mismos, el CDTI quiere impulsar el desarrollo tecnológico industrial en las regiones mediante el apoyo a la realización de proyectos empresariales de I+D.

De los 1.150 proyectos FEDER, 485 correspondieron al Programa Operativo Integrado de I+D+I en regiones Objetivo 1 2000-2006. De estos 485 proyectos, 371 eran de primera y 114 de segunda inversión (proyectos financiados con las recuperaciones de los proyectos de primera inversión). La aportación pública comprometida en estos 485 proyectos ascendió a 238 millones de euros, y la inversión generada superó los 550 millones de euros.

Por otro lado, de los 665 proyectos de Objetivo 2, 480 fueron de primera y 185 de segunda inversión. La aportación pública comprometida en estos proyectos ascendió a 285 millones de euros, y la inversión generada superó los 657 millones de euros.

Dado que los objetivos de aportación pública de estos programas se alcanzaron en 2006, durante 2007 el CDTI no aprobó proyectos FEDER de primera inversión* y se limitó a aprobar proyectos de segunda inversión y a realizar el desembolso de compromisos adquiridos previamente.

Además de la actividad anterior, en 2007 el CDTI negoció con el Ministerio de Economía y Hacienda su participación en el periodo de programación de fondos estructurales 2007-2013, acordando finalmente la gestión de 885 millones de euros para la financiación de nuevos proyectos empresariales de I+D en las regiones españolas dentro del Programa Operativo de I+D+i por y para el beneficio de las empresas, popularmente conocido como Fondo Tecnológico.

* La única excepción fue Madrid en la que se aprobaron en 2007 6 proyectos de primera inversión



3.4. FINANCIACIÓN BANCARIA

El 31 de diciembre de 2006, finalizó la vigencia del Convenio ICO-CDTI que regulaba la Línea de Financiación para la Innovación Tecnológica ICO-CDTI. En esta Línea, el CDTI, además de evaluar las solicitudes, aportaba una ayuda financiera de 450 euros por cada 10.000 de crédito concedido destinada a la amortización anticipada (equivalente a una bonificación de 1,5 puntos porcentuales).

3.5. INICIATIVA NEOTEC

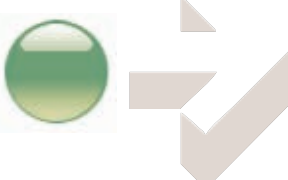
NEOTEC es una iniciativa del CDTI cuyo objetivo es apoyar la creación y consolidación de empresas de base tecnológica en España. NEOTEC cuenta instrumentos diseñados para apoyar a la empresa en las fases iniciales de su ciclo de vida y así facilitar el camino a los emprendedores tecnológicos desde el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

En la primera fase (creación) se apoya 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 mediante los proyectos NEOTEC, que suponen la concesión de un crédito "semilla" de un importe máximo de 350.000 euros a tipo de interés cero cuya devolución tiene lugar cuando el cash-flow de la empresa sea positivo.

En 2007 fueron aprobados un total de 57 proyectos, con unos compromisos de aportación del centro de 19,12 millones de euros y una inversión total movilizada de 37,01 millones de euros.

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 el capital riesgo español en empresas tecnológicas.

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 (capital semilla y arranque) 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 grandes empresas españolas (Caja Madrid, Iberdrola, Repsol YPF, Telefónica, Indra, La Caixa, Caixa Catalunya, ACS, Gas Natural, Grupo Santander, Cepsa, Unión Fenosa, Enisa y Axis).

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 2007 el comité de inversiones aprobó 4 operaciones a través de Coinversión NEOTEC con un compromiso adquirido de inversión de 30 millones de euros, de las cuales tres se han formalizado con fondos extranjeros, y validó una inversión de 20 millones de euros a través del fondo de fondos (NEOTEC Capital Riesgo).

Junto a la anterior actividad de financiación, 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 2007 promovió el sexto Foro de Capital Riesgo NEOTEC, que tuvo lugar en Murcia y fue coorganizado por el CDTI, el INFO y la Red OTRI de Universidades y en colaboración con el CIDEM de Cataluña, la EOI, el IESE, ASCRI, APTE, USC y UNIEMPRESA. En el encuentro un total de 16 empresas de base tecnológica de toda España presentaron sus planes de negocio ante más de 100 inversores. La inversión solicitada por dichas empresas superó los 30 millones de euros.

3.6. SEGUIMIENTO DE PROYECTOS

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

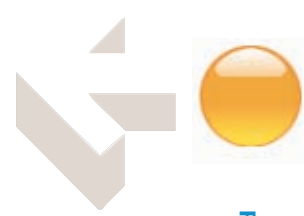
Durante 2007 se gestionó una cartera de 2.613 proyectos en seguimiento (los aprobados en el año y otros aprobados con anterioridad), se emitieron 1.011 certificaciones por un importe total de 693,44 millones de euros y una aportación CDTI de 342,92 millones, se realizó la recepción definitiva de 642 proyectos, quedando en fase de desarrollo un total de 1.887 proyectos tras la anulación de 70.

Adicionalmente, en la línea ICO-CDTI se realizaron 55 verificaciones, con un importe total de 49,06 millones de euros.

4



PROGRAMAS DE AERONÁUTICA, ESPACIO Y RETORNOS INDUSTRIALES



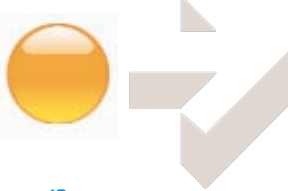
El CDTI tiene entre sus misiones fomentar las actividades espaciales realizadas en nuestro país, a fin de consolidar las capacidades adquiridas por la industria espacial española y por los grupos científicos nacionales del sector, promoviendo su presencia internacional. Para llevar a cabo esta misión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

Asimismo, gestiona los proyectos industriales del Programa Nacional de Espacio y los retornos industriales de las grandes instalaciones científicas como el CERN, ESRF, etc., colaborando estrechamente con otros organismos de la Administración responsables de la gestión directa de las inversiones españolas en grandes instalaciones científicas y, desde 2006, los Programas Cualificados Civiles y el Programa Nacional Aeronáutico.

Además, diversos organismos que desarrollan programas espaciales en España delegan en el CDTI la gestión del componente industrial de los mismos. Entre ellos figuran: la sociedad HISPASAT 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 industriales de la organización EUMETSAT; y el Ministerio de Defensa, que ha encomendado al CDTI la gestión de los retornos industriales indirectos del sistema de comunicaciones SPAINSAT/XTAR. El Centro, también, colabora con el Ministerio de Fomento en los programas de navegación por satélite EGNOS y Galileo.

En 2007, y con el fin de establecer unas directrices claras sobre la actuación gubernamental en el sector aeronáutico, se elaboró el Plan Estratégico del Sector Aeronáutico Español 2008-2016, que fue presentado públicamente en julio de 2007, y el Plan Estratégico para la Aviación General, presentado oficialmente en febrero de 2008. En ambos planes se realiza un extenso diagnóstico del sector, se plantean los objetivos para los próximos años y los instrumentos que la Administración ha de emplear para su consecución. Estos dos planes estratégicos complementan al Plan Estratégico del Sector Espacial Español 2007-2011 (Plan Espacial), elaborado en 2006.

Los tres planes indicados se incluyen dentro del marco general del Plan Estratégico para el sector Aeroespacial, presentado en 2006 y cuyas líneas rectoras son la Potenciación de los recursos públicos (se propone incrementar sustancialmente la inversión pública de España en el espacio y, en particular, la contribución a la ESA); la Selección de prioridades (se propone canalizar el grueso de las inversiones hacia aquellas áreas programáticas de mayor potencial teniendo en cuenta las capacidades tecnológicas existentes en España y aquellas que, aunque no se poseen, se consideran de interés y accesibles a la industria española) y la Coordinación entre todos los actores del sector.



4.1. AGENCIA ESPACIAL EUROPEA

Con su labor de gestión del 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 gestiona 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.

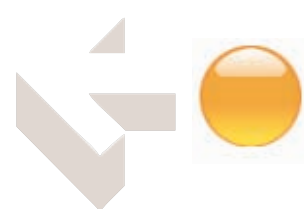
Asimismo, persigue el establecimiento de alianzas estables con otros socios internacionales mediante el fomento de la innovación y el desarrollo tecnológico profundizando en las relaciones con las agencias espaciales más importantes.

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

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

4.1.1. EVOLUCIÓN DE LA PARTICIPACIÓN ESPAÑOLA

En 2007, la contribución española a los diferentes programas de la Agencia fue de 187,60 millones de euros, lo que supuso un 12,5% más que en 2006, 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 106%. Esta excelente cifra refleja el nivel de madurez y competitividad de nuestra industria. 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 2007

Programas de Observación de la Tierra

En 2007, los retornos industriales 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. El hito más significativo durante el año 2007 dentro del programa EOEP, fue la entrega a la ESA del instrumento principal del Satélite SMOS, cumpliendo la empresa adjudicataria con holgura los requisitos técnicos de la ESA y adquiriendo una experiencia muy valiosa, aplicable otros proyectos.

Así mismo, en 2007 el CDTI ha organizado o participado en numerosos eventos públicos, entre los que destaca la reunión del Comité de Observación de la Tierra de la ESA celebrada en Santiago de Compostela, así como la organización de jornadas en relación con GMES y con las actividades espaciales en relación con el cambio climático.

Programas de Navegación por Satélite

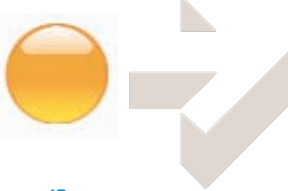
La participación española en los programas de navegación se centra en el programa Galileo, en el que se han conseguido 110 millones de euros en contratos para la industria española, situando el índice de retorno en el 100% a final de 2007.

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

Durante 2007 se realizaron con éxito seis lanzamientos comerciales de Ariane, cuatro de ellos con el lanzador Ariane 5 ECA y dos con Ariane 5 GS (con ellos se puso en órbita doce satélites comerciales de telecomunicaciones, dos más que el año anterior) y se prosiguieron los trabajos de desarrollo de otros programas como el del pequeño lanzador VEGA y los lanzadores FLPP-2. Estos últimos siguen con sus fases iniciales y actividades tecnológicas preparatorias.

Las empresas españolas han firmado numerosos contratos en los programas de



esta área, de los que 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 y el de desarrollo de adaptadores de carga de útil de VEGA por 4,65 millones de euros.

Así mismo, y como consecuencia del acuerdo bilateral existente entre CNES y el CDTI, se ha acordado la participación de España en el programa del mini lanzador aerotransportado Aldebarán.

Programas de exploración, vuelos tripulados y microgravedad

En cuanto al programa de vuelos tripulados, microgravedad y exploración, destaca en 2007 el retorno industrial del 140% en la misión ExoMars, con la consolidación de varias empresas españolas como contratistas de primer nivel y miembros del consorcio industrial principal. En esta misión España participa en un 6,3% con 41,5 millones de euros.

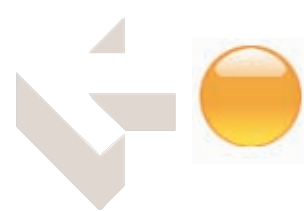
Por otra parte, se han adjudicado todas las actividades del programa preparatorio de vuelos tripulados en colaboración con Rusia (Crew Space Transportation System) en el que España participa en un 25%. Las empresas españolas han obtenido un rol de liderazgo en diferentes actividades y tecnologías para desarrollo de naves tripuladas.

En las actividades asociadas a la Estación Espacial Internacional (ISS), la industria española ha continuado con las actividades previstas para la finalización del laboratorio europeo de experimentación en microgravedad Columbus y del Vehículo Automático de Transporte de carga (ATV-Jules Verne), cumpliendo sus objetivos.

Programa Científico

2007 ha sido el primer año en que en este programa España consigue que el retorno industrial acumulado supere el 100%. Esto ha sido posible gracias a la creciente participación española en los programas en que está presente. Así, en la fase de ofertas de Gaia (misión para realizar un catálogo de estrellas de la vía láctea), los resultados han sido muy positivos, pues se ha alcanzado un volumen de contratación de 30 millones de euros, que suponen el 9,5% del satélite. Paralelamente, la misión BepiColombo (para el estudio de Mercurio) ha empezado su fase de desarrollo industrial y en 2007 la industria española ha logrado la adjudicación de cuatro contratos, por un valor de de 9,5 millones de euros.

Además, durante el año se ha realizado la selección de seis misiones correspondientes al primer periodo de "Cosmic Vision" y se cuenta con participación científica española en cinco de las propuestas. Estos proyectos competirán entre sí durante su fase de definición, tras la cual se seleccionarán solamente dos de



ellos, siguiendo criterios tanto de interés científico como de viabilidad tecnológica y presupuestaria.

Programa de Telecomunicaciones

En 2007 se ha conseguido el papel de líder de misión del programa SmallGEO (ARTES 11), cuyo objetivo es el diseño, fabricación y calificación de una plataforma orientada a misiones pequeñas desarrollada por la industria alemana. La industria española ha obtenido el liderazgo de la misión y la del desarrollo de la carga útil avanzada que se embarcará en el satélite. Esta carga útil incorporará dos elementos punteros: la segunda generación del procesador regenerativo “Amerhis” y la antena activa receptora en banda Ku orientada al mercado de las telecomunicaciones.

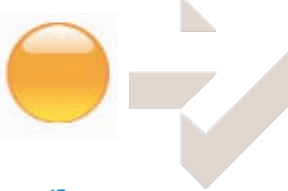
Además, se ha continuado el apoyo a la realización de numerosos desarrollos tecnológicos en el marco de los programas ARTES 4 y ARTES 5, que han fortalecido la capacidad de la industria española para competir en el mercado comercial. En concreto, se ha lanzado la actividad de desarrollo del repetidor en banda-S, elemento central del segmento vuelo del sistema diseñado para el servicio de TV móvil, nuevo nicho de mercado de gran potencial. El CDTI ha continuado con su labor de coordinación con diferentes entidades (contratistas principales y CNES) con el objetivo de aumentar la presencia de la industria española en los satélites de telecomunicaciones comerciales, en línea con el aumento de participación de España en el programa de telecomunicaciones ARTES de la ESA.

Otras Actividades

En 2007 se registró una significativa evolución del marco espacial europeo. En junio de 2007 se celebró el cuarto Consejo Espacial en el que se aprobaron los documentos de Política Espacial Europea y su anexo, el Programa Espacial Europeo. Ambos servirán como guía para vertebrar la actividad espacial europea y confirman la estructura de gestión en la que la Unión Europea asume el liderazgo político y la ESA se convierte en la agencia de desarrollo.

En octubre de 2007, el CDTI, integrado en la Delegación Española, participó en la IX Conferencia Interparlamentaria sobre Espacio. En estas sesiones, parlamentarios de las principales potencias espaciales europeas debatieron sobre el futuro del sector y aprobaron una resolución sobre el compromiso de Europa para liderar grandes iniciativas espaciales, especialmente aquellas orientadas a proporcionar servicios a los ciudadanos.

En consecuencia los programas Galileo y GMES han recibido un fuerte apoyo e impulso, al haber sido designados como prioritarios en la cooperación entre la ESA y la Unión Europea y convertirse en los principales destinatarios de fondos de la Unión Europea, a través del Programa Marco.



En concreto, el Consejo de Transportes de la Unión Europea, aprobó un presupuesto de 3.400 millones de euros, para el despliegue de Galileo, cuya gestión técnica correrá a cargo de la ESA y, en cuanto a GMES, se confirmaron fondos por valor de 1.958 millones de euros a través del Programa Marco y del Programa GMES de la ESA. Estos fondos deberán servir para financiar el desarrollo de la infraestructura espacial (co-financiada por la ESA y la Unión Europea) y los servicios (financiados por la Unión Europea).

4.2. OTRAS ACTIVIDADES EN EL SECTOR ESPACIAL

4.2.1. PROGRAMA NACIONAL DEL ESPACIO

En la convocatoria 2007 del Programa Nacional de Espacio, cuya gestión íntegra se transfirió al CDTI en 2006, se han presentado un total de 55 proyectos industriales y acciones especiales para su financiación.

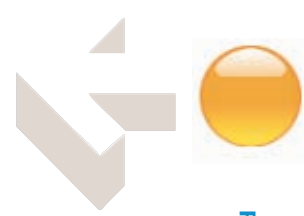
Tras las evaluaciones correspondientes por el CDTI y la ESA, la Comisión de Evaluación presidida por el Director General del CDTI, se aprobaron 35 proyectos y actuaciones industriales, por un total de ayudas de 4,7 millones de euros (presupuesto total movilizado 3,31 millones de euros para la anualidad 2006 y 1,39 millones de euros para las anualidades 2007-2009).

De los 35 proyectos aprobados, 12 pertenecen al área de Grandes Instalaciones, destacando los proyectos relacionados con la futura Fuente de Espalación Europea (ESS), el telescopio gigante europeo (E-ELT) y el proyecto ITER. Entre los proyectos de Espacio presentados destaca el proyecto de desarrollo de estructuras, orientados a desarrollar un elemento crítico que se integrará en el Satélite Paz.

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 ha dotado al CDTI de un presupuesto específico y su instrumento financiero principal será la contratación de servicios a las empresas españolas.

Así, en 2007 se ha gestionado los proyectos en marcha, y se han promovido nuevos proyectos con los países con los que ya hay firmados acuerdos de cooperación en actividades espaciales. Así, se han formalizado en 2007 4 nuevos contratos con un compromiso de 8,25 millones de euros para la anualidad 2007. Los países con los que existe acuerdo son Estados Unidos (NASA), Rusia



(Roscosmos), Francia (CNES) y Canadá (CSA). En particular, se ha firmado un acuerdo específico con la Agencia Espacial Federal Rusa para la participación en la misión World Space Observatory – Ultravioleta, satélite para la observación en la parte Ultravioleta del espectro electromagnético y que será una misión que dará continuidad a la misión IUE que finalizó en 1995. Mediante los contratos suscritos por empresas españolas se ha continuado la participación de nuestro país en la misión de la NASA, Mars Science Laboratory, donde se aporta el instrumento REMS (estación meteorológica marciana, liderada por científicos del Centro de Astrobiología CAB) y una antena de alta ganancia de comunicaciones suelo Marte–suelo Tierra que irá instalada en el vehículo de superficie.

Con el CNES, la Agencia Espacial Francesa, destaca la participación española en la misión PRISMA experimental de la tecnología de vuelo en formación. En este proyecto las empresas españolas participantes aportan el subsistema de comunicaciones de RF y el software de procesado de datos de navegación.

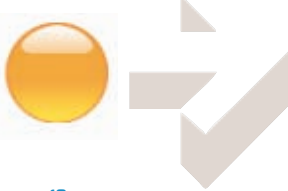
4.3. PROGRAMAS AERONÁUTICOS

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, industrial y social de un país.

En 2006 se creó en el CDTI el Departamento de Aeronáutica para gestionar todos los programas de I+D+i del sector aeronáutico competencia del MITYC. El CDTI, de esta forma, se convierte en agente clave en el impulso de la capacitación, competitividad y productividad de la industria aeronáutica española mediante el apoyo a la elevación de su nivel tecnológico, apoyando 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.

En 2007, y dado el papel de organismo de referencia otorgado al CDTI, fue clave la actividad de elaboración y presentación oficial de los planes Estratégico del Sector Aeronáutico Español 2008-2016 y Estratégico para la Aviación General.

El Plan Aeronáutico fue presentado públicamente por el Ministro de Industria, Turismo y Comercio el 24 de julio de 2007, en un acto en el que estuvieron presentes los actores más relevantes del sector aeronáutico español. El Plan presenta una radiografía extensa del sector aeronáutico nacional, los objetivos para los próximos años y los instrumentos que la Administración empleará para su consecución.



Por otro lado, en el Plan Estratégico para la Aviación General, el CDTI ha realizado una intensa labor de estudio de la problemática del subsector, y ha elaborado un Plan que fue presentado oficialmente por el Ministro de Industria, Turismo y Comercio en febrero de 2008 y cuyo principal objetivo es poner las bases para un desarrollo sin fisuras de la Aviación General en nuestro país.

Estos dos planes estratégicos complementan al Plan Estratégico del Sector Espacial Español 2007-2011 (Plan Espacial), elaborado en 2006.

Proyectos Cualificados Civiles

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

Durante 2007 se han aprobado 4 proyectos de este tipo, con un presupuesto global de 138,90 millones de euros, y una aportación CDTI comprometida de 101,56 millones.

Plan Nacional de Aeronáutica (PNA)

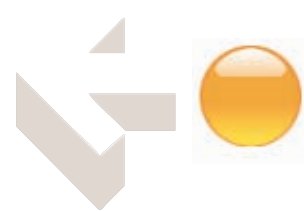
Durante el año 2007 se evaluaron 77 proyectos del PNA en colaboración con la Dirección de Tecnología. De estos, se aprobaron finalmente 56 y 34 recibieron la consideración de estratégicos, lo que les ha permitido acceder a mejores condiciones de financiación. El presupuesto total de los 56 proyectos aprobados ascendió a 124,77 millones de euros, con un compromiso de aportación CDTI de 68,81 millones de euros.

Con respecto a 2006, se ha más que triplicado el número de proyectos aprobados -18 en 2006-, gracias en buena medida a la labor de prospección realizada entre las empresas del sector, así como el reconocimiento del papel del CDTI como promotor de la I+D+i aeronáutica.

Sector de los UAVs (*Unmanned Aerial Vehicles*)

Dentro de la estrategia de impulso al desarrollo de la industria del sector de los UAVs, en 2007 se aprobó el proyecto ATLANTE, liderado por EADS-CASA. Este proyecto financiado por el CDTI actuará como capacitador de la industria nacional en el prometedor nicho tecnológico de los UAVs.

En paralelo, el CDTI está impulsando el establecimiento en España de un Centro de Excelencia de EADS en UAVs, el cual constará de un centro de ingeniería y una infraestructura para la realización de ensayos. Para ello, se formó un grupo de trabajo que se reúne a dos niveles. Por un lado, un grupo de trabajo operativo, presidido por el Director General del CDTI, cuyo objetivo es realizar un estudio pormenorizado de los requisitos técnicos y operativos que ha de cumplir el



Centro, y elevar sus conclusiones a un grupo de Alto Nivel integrado por representantes institucionales y de EADS que ha de tomar las decisiones pertinentes sobre los diferentes aspectos del Centro.

Relaciones bilaterales

Dentro del ámbito aeronáutico, el CDTI ha comenzado a colaborar con el Centro Nacional de Estudios Espaciales francés (CNES) en un nuevo programa denominado Aldebaran, en el que participan los Departamentos de Aeronáutica y Programas de la ESA del CDTI. El objetivo del programa es desarrollar un nuevo concepto de lanzador aerotransportado para pequeños satélites y constituye una excelente plataforma para el desarrollo de actividades conjuntas entre empresas de los sectores aeronáutico y espacial, así como para impulsar la colaboración del CDTI con otros centros de gestión aeroespaciales europeos.

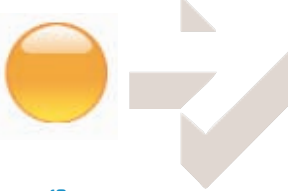
Además de lo anterior, se ha colaborado activamente en el campo de los UAVs con Reino Unido con el objetivo de fomentar la creación de alianzas estratégicas entre las industrias de ambos países, y se han iniciado contactos con Rusia e Italia con el objetivo de explorar potenciales campos de colaboración en el sector aeronáutico. Por último, se ha trabajado en la organización de una misión industrial a Canadá, que será llevada a cabo, previsiblemente, durante 2008.

Otras actividades en el ámbito aeronáutico

En 2007 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, continuó su proceso de puesta en marcha, con la contratación de personal propio y la licitación para la construcción del edificio de sus instalaciones. 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.

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

Durante el año 2007, el CDTI ha 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 2007, el CDTI se ha constituido como el líder del grupo SESAR industrial español, con el objeto de fomentar la participación de las empresas del sector en la iniciativa.

4.4. RETORNOS DE PROGRAMAS CIENTÍFICOS E INSTALACIONES

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

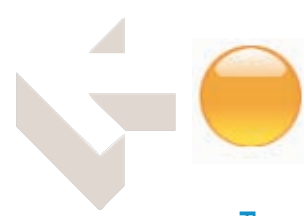
4.4.1. PROGRAMAS DE RETORNOS INDIRECTOS HISPASAT Y AMAZONAS

En cuanto a los programas de retornos indirectos HISPASAT 1C/1D, Amazonas, y SPAINSAT en 2007 se lograron contratos por más de 36 millones de euros dentro del marco de compromisos contraídos por Alcatel Alenia Space, EADS-Astrium, y SS/Loral respectivamente y que permiten que las empresas españolas puedan competir en el difícil mercado comercial de los satélites de telecomunicaciones. Asimismo, se aseguró un nuevo programa de retornos con la firma del contrato del Amazonas-2 con EADS-Astrium, por valor de 125 millones de euros en 10 años y que da continuidad al Programa actual Amazonas 1.

Estos programas de retornos han permitido que equipos y componentes españoles formen parte de satélites como Terrestar 1 y 2, Hot Bird 8 y 9, la constelación Globalstar 2, Astra 3B, Arabsat 5, Asiasat, Syracuse 3, W2M y W2A.

4.4.2. PROGRAMA PLEIADES Y EUMETSAT

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



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

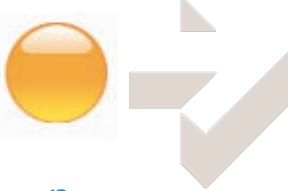
Las Grandes Instalaciones Científicas son infraestructuras internacionales que permiten realizar ambiciosos proyectos de investigación científica situados en la frontera del conocimiento. La construcción y desarrollo de estas instalaciones se apoya en proyectos de elevado contenido tecnológico desarrollados por la industria. 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), Programa Europeo de Fusión FAIR (Facility for Antiproton and Ion Research), X-FEL (European X-Ray Free Electron Laser)....

Con algunos de estos organismos (CERN y ESRF) existe una larga trayectoria de colaboración, mientras que con los demás o esa trayectoria no existía (ESO) o se están 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 industriales.

En lo que respecta a las actuaciones relativas al CERN, en 2007 hay que destacar que el principal proyecto, el Large Hadron Collider (LHC), se encuentra en la fase final de puesta a punto de la máquina, y está previsto realizar las primeras colisiones en 2008. En este momento, España ocupa el quinto lugar a nivel de retornos en el proyecto, con el 6,3% del total de la máquina y un 2,8% de los experimentos. Los pagos correspondientes a la contratación española en el CERN y el ESRF en el año 2007, en suministros y servicios industriales, ascendieron a 6,23 millones de euros, lo que supone un retorno global conjunto del 73%.

Tras su adhesión en 2006, en 2007 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 nacional de enlace entre la industria española y la ESO. El retorno conseguido por las empresas españolas dentro de la ESO ascendió a unos 12,4 millones de euros, en contratos relativos al proyecto Atacama Large Millimeter Array (ALMA), Very Large Telescope (VLT) y European Extremely Large Telescope (E-ELT).

En total en el ámbito de las Grandes Instalaciones Científicas CERN, ESRF y ESO han sido adjudicados nuevos contratos a empresas españolas por un importe que asciende a 18,63 millones de euros.



Como iniciativa encomendada por la Secretaría General de Política Científica y Tecnología del Ministerio de Educación y Ciencia (MEC), en 2007 se creó la Red de Infraestructuras de Astronomía (RIA). Dentro de la red, el CDTI participa en la Comisión de Seguimiento de ALMA, que analiza el estado de la contribución española en ALMA y en el grupo E-ELT, que tiene como tarea el estudio y análisis del impacto para España de la construcción del E-ELT y de su posible ubicación en La Palma. En consonancia con lo anterior, durante 2007 el CDTI impulsó sus actividades de información y promoción de la participación de la industria española en los proyectos de la ESO, en especial en el del Proyecto Europeo de Telescopio Gigante (E-ELT).

Después de la creación en 2006, y en colaboración con el CIEMAT, de la Plataforma Tecnológica de Fusión (PTF), durante 2007 el CDTI, miembro del Consejo Rector y Vicepresidente de la PTF, colaboró en la elaboración y aprobación de los estatutos que rigen su funcionamiento. Esta Plataforma tiene como objetivo agrupar y coordinar a todas las entidades, tanto privadas como públicas, que tengan interés en participar en los proyectos de Grandes Instalaciones Científicas relacionados con la fusión y en concreto en el proyecto ITER. En 2007, y dentro del ámbito de la PTF, el CDTI ha continuado con su colaboración con el CIEMAT, fomentando la colaboración entre la industria nacional y otras entidades participantes en el proyecto ITER.

También durante 2007, 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 durante 2007 se ha participado en la determinación de la contribución en especie española a las Grandes Instalaciones FAIR y X-FEL, definiendo junto con el Ministerio de Educación y Ciencia, el CIEMAT y otros organismos de investigación, los sistemas en los que España contribuirá en su construcción.

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 2007 se concedieron 23 APOs con una aportación del CDTI de 250.000 euros.





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

- Programas de I+D de la UE (Programa Marco)
- Red IDEAL-IST y Esquema ERANET
- 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 que desarrollan proyectos de I+D subvenciones del 50% de los costes reales del proyecto (75% en el caso de PYME)

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)

En 2007 se inició, de hecho, fue el primer 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 el CDTI su actividad.

En el VII Programa Marco, el CDTI encabezaba la delegación española y es Punto Nacional de Contacto (NPC) de los Comités de Gestión de las diez áreas temáticas del capítulo de “Cooperación” del VII Programa Marco de I+D. 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) y participa en el Consejo de Autoridades Públicas y los Consejos de Administración de ENIAC (Nanotecnologías) y ARTEMIS (Sistemas empotrados). Adicionalmente interviene en grupos de trabajo europeos (Seguridad, GMES Advisory Council) y 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).

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 2007

En 2007, la cifra global de retornos alcanzados por entidades españolas en el conjunto de Prioridades Temáticas y áreas cogestionadas por el CDTI fue de 227,8 millones de euros. De los proyectos y actividades aprobadas en el año, nuestro país lidera 68 actividades (6,6% del total de la UE) entre las cuales hay 56 proyectos y 18 proyectos integrados.

Por Prioridades Temáticas y en términos relativos destacan los resultados españoles en Nanotecnologías, Materiales y Producción (NMP) con un 9% sobre la



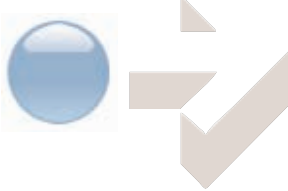
UE-27, y los de Alimentación, Agricultura y Pesca y Biotecnología (BIO) con un 8,9% sobre la UE-27. En términos absolutos las participaciones españolas más relevantes se sitúan en Tecnologías de la Información y Comunicaciones (con un retorno de 74,7 millones de euros), así como en Nanotecnologías, Materiales y Producción (con 45,8 millones).

Un total de 358 entidades españolas han participado en actividades financiadas en el primer año del VII Programa Marco, de las cuales 188 son empresas (un 79% 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.

Con respecto al anterior Programa Marco, en el primer año del VII Programa Marco los centros tecnológicos han incrementado su presencia en volumen económico (5 puntos más, equivalente al 15,6% del total español); las empresas la mantienen (36,9%), y lo han reducido las Universidades y los Centros de Investigación (24,4% y 10,7% de cuota respectivamente).

Participación española en programas del VI Programa Marco de I+D de la UE cogestionados por el CDTI en 2007. Retornos y presupuestos de la UE 27.

Tema/Área	Ppto. UE 27	Retorno España		
	Millones de euros	%	Millones de euros	
Salud	577,8	4,2	24,0	
BIO	171,9	8,9	15,2	
ICT	1.110,0	6,7	74,7	
NMP	520,6	8,8	45,8	
Energía	219,8	8,3	18,3	
Medio Ambiente	177,1	5,3	9,3	
Transporte	498,9	5,1	25,6	
	<i>Aeronáutica</i>	209,0	5,4	11,3
	<i>Galileo</i>	-	-	-
	<i>SESAR</i>	-	-	-
	<i>Transporte por Superficie</i>	278,5	5,0	13,9
	<i>Actividades Horizontales</i>	11,4	3,7	0,4
Socioeconomía	76,5	4,8	3,7	
Espacio	-	-	-	
Seguridad	141,7	7,4	10,5	
TOTAL COOPERACIÓN	3.492,1	6,5	227,1	
Act. específicas para PYMEs	2,0	30,0	0,7	
TOTAL VII PM (gestión CDTI)	3.494,1	6,5	227,8	



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. En 2007 se han lanzado las primeras medidas instrumentales de Tecnoeuropa:

La primera de ellas, consistió en la creación de “Unidades de Innovación Internacional” (UII). Estas son oficinas estables en el seno de asociaciones sectoriales y plataformas tecnológicas para facilitar el acceso a la I+D comunitaria. Las UII han de proporcionar un servicio integral y una gestión profesionalizada de proyectos internacionales (desde la elaboración de la propuesta hasta la gestión administrativa del proyecto aprobado por la Comisión) para los asociados y/o integrantes de plataformas tecnológicas y el CDTI concede ayudas para su constitución modulada en función de los retornos obtenidos.

En 2007 se adjudicaron ayudas a las primeras 20 UII, 10 correspondientes a asociaciones y 10 a plataformas tecnológicas. Estas UII cubren siete de los 10 Temas del Programa “Cooperación” del VII Programa Marco. El CDTI ha comprometido para su puesta en marcha 3,23 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 medidas 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 PM. Para ello, el CDTI cuenta con la colaboración de agentes intermedios (consultoras, centros tecnológicos públicos o privados, etc.) a quienes abonará determinados incentivos en función del número de propuestas al VII PM que presenten las entidades identificadas y que superen ciertos umbrales de calidad. En 2007 se cualificaron 43 entidades colaboradoras en el PBT (20 centros tecnológicos, 19 consultoras, dos asociaciones y dos universidades). 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 medidas consistió en mejorar las tradicionales Ayudas Financieras para la Preparación de Propuestas Comunitarias (APC) del CDTI.. Las APCs, consisten en créditos a tipo de interés cero, sólo reembolsables si la Comisión Europea aprueba la propuesta. Las APCs, además de ofrecer una interesante financiación de lanzamiento, permiten apoyar a la empresa en todo el proceso de presentación de la propuesta en coordinación con socios de otros países. Estas ayudas van dirigidas a empresas que plantean su participación como líderes, o a empresas no líderes que no han participado antes en el



Programa Marco y tienen un peso en el presupuesto superior al 10% o que pertenecen al grupo promotor de grandes proyectos y redes en, al menos, el 5%.

En 2007 se mejoraron las condiciones de las APCs incrementándose las cuantías y mejorado las condiciones de devolución del préstamo CDTI., y en ese año se presentaron 210 solicitudes, de las que se aprobaron un total de 127 por un importe de 2,34 millones de euros.

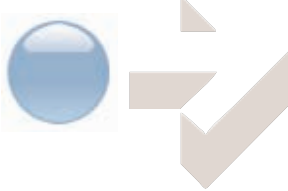
5.1.3. IDEALIST Y ERANET

Con la filosofía de facilitar la participación en el Programa Marco, el propio Programa Marco ha dispuesto herramientas para facilitar la formación de consorcios. En algunas de estas herramientas la gestión del CDTI es muy relevante.

Así, en IDEALIST, que es una red formada por 34 países que facilita la búsqueda activa de socios en el área de Tecnologías para la Sociedad de la Información (IST), el CDTI lidera el paquete de trabajo más importante, correspondiente a la búsqueda de socios. Las entidades españolas utilizan muy activamente IDEALIST, pues representan un 10% de su actividad. En COOREERS, equivalente a IDEALIST en el área de nanotecnologías, materiales y producción, el CDTI coordina el paquete de trabajo para la organización de un módulo de gestión y ejecución de proyectos.

Por otro lado, 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 transnacionales y se sientan las bases para convocatorias conjuntas con fondos de los países interesados y, en ciertos casos, con incentivos del VII Programa Marco. El CDTI participa en algunas ERANETs de orientación industrial y carácter horizontal, para la modernización de la industria tradicional a través de las TIC (ETANET) y a la cooperación de Centros Tecnológicos con PYME en proyectos de I+D (ERASME).

En 2007 finalizó una acción de similar naturaleza en apoyo a empresas de alto potencial de crecimiento (HIGROSME). Asimismo, CDTI se ha adherido a tres ERANETs temáticas: EUROTRANSBIO sobre biotecnología, MANUNET sobre fabricación y ERACOBUILD de tecnologías constructivas.



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. En 2007, el número de visitas a la página ascendió a 1.774.677, un 11% más que en 2006, y el número de sesiones de usuario fue de 252.000, un 70% más que en 2006. La duración media de las visitas de usuarios a la web de SOST es, aproximadamente, de media hora, lo cual indica que www.sost.es es una página de trabajo y no 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 italiana de EUREKA (junio 2006-junio 2007) finalizó con la aprobación de 215 nuevos proyectos, de los cuales 43, con un presupuesto de 41,27 millones de euros, contaban con participación española. De estos 43 proyectos, las entidades españolas lideraban 23 (un 53,5%). Con estos resultados España, se situó en segundo puesto por número de proyectos liderados y en el tercer puesto por número de proyectos participados, tras Alemania e Italia.

En el cuadro siguiente se muestra la actividad total y la de España en el programa EUREKA tras la presidencia italiana (Junio 2007).

EUREKA		
Participación total	Número de proyectos	3.251
	Inversión total (millones de euros)	23.841
	Número de organizaciones	11.915
Participación española	Número de proyectos	759
	Inversión total (millones de euros)	1.126
	Número de organizaciones	1.035
	% participación española (en inversión)	1.126 (4,7%)
	Número de proyectos liderados (sobre proyectos con participación española)	51,25%
	% de liderazgo (sobre total de proyectos)	11,97%

En 2007, el CDTI financió 46 proyectos EUREKA con unos compromisos de aportación de 17,54 millones de euros, que movilizaron una inversión total de 31,87 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 2007 se reforzó la presencia española en los proyectos paraguas: cabe resaltar el liderazgo español en el del sector de la construcción (EUREKA-BUILD), y el de tecnologías para el sector turístico (EUREKA TOURISM) y el de láser (EULASNET II). Al objeto de dinamizar la generación de proyectos en dichas redes, se realizaron dos Brokerage Events en Valencia y Chiclana (Cádiz) para EUREKABUILD y EUREKA TOURISM respectivamente, y una reunión del grupo de expertos de EULASNET II en Madrid.

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 2007 se aprobaron 32 proyectos IBEROEKA con participación española (un 89% sobre el total de 36 proyectos aprobados), 31 de ellos liderados por entidades españolas (97% de los participados por España). Los países con más proyectos aprobados arriben 2007 fueron Argentina y Méjico (6), Chile y Colombia (4), Venezuela (3) y Brasil y Uruguay (2).

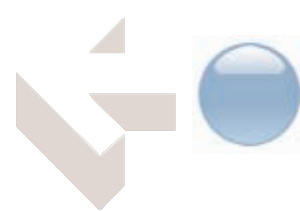
La contribución del CDTI a la financiación de la participación española en IBEROEKA en 2007 ascendió a 6,47 millones de euros, correspondientes a 17 proyectos cuya inversión total movilizada fue de 13,48 millones de euros.

El cuadro siguiente muestra la actividad total y de España hasta 2007.

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

5.4. TRANSFERENCIA INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍA

Desde 1992 CDTI viene asesorando a las empresas españolas que desean promocionar y proteger sus tecnologías en el exterior. Y las viene apoyando financieramente por medio de los Proyectos de Promoción Tecnológica (PPTs). En 2007, y con objeto de facilitar a las empresas el acceso a las ayudas, desaparecieron los PPTs y en su lugar se crearon las Ayudas a la Promoción Tecnológica (APT), que con objetivos similares, cuentan con una tramitación mucho más simple para las empresas.



2007, primer año de funcionamiento de las APTs, se cerró con un total de 16 Ayudas, comprometiendo un total de 1,91 millones de euros. Paralelamente en 2007 se continuó con la certificación de antiguos proyectos PPTs vivos (en concreto, se certificaron 27 PPTs, con una aportación CDTI superior a los 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. Concretamente, se han puesto en marcha Programas Bilaterales con Canadá, China, India y Corea del Sur. Estos acuerdos bilaterales funcionan bajo esquemas similares a los programas multilaterales de financiación descentralizada.

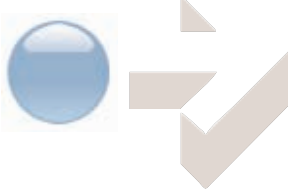
En el año 2007 han sido certificados un total de 10 proyectos de cooperación tecnológica en el marco de estos Programas (2 con Canadá, 3 con Corea, 3 con China y 2 con India). La financiación total del CDTI en estos proyectos ascenderá a 8,1 millones de euros. Entre 2006 y 2007 hay 16 proyectos bilaterales certificados, 6 de los cuales corresponden a empresas que acuden por primera vez al CDTI y 11 a empresas que desarrollan por primera vez actividades de colaboración tecnológica internacional.

Programa Bilateral con China: CHINEKA

2007 ha sido el segundo año de funcionamiento del Programa Bilateral de cooperación tecnológica con China, certificándose tres proyectos, que superan en calidad y esfuerzo tecnológico y financiero los 3 que se certificaron en 2006. Asimismo, en 2007 se ha avanzado en la relación con el homólogo chino del CDTI, Torch-Innofund, la agencia china de innovación. Con esta iniciativa, el CDTI se ha convertido en la primera agencia tecnológica europea que certifica proyectos de cooperación tecnológica conjunta con Torch-Innofund. En 2007 el CDTI estuvo presente en el II Foro de Cooperación Científico-Tecnológico Hispano-China, en Tianjin, donde se dieron cita 94 empresas españolas y casi 200 chinas.

Programa Bilateral con Canadá: CANADEKA

En 2007 se ha consolidado el Programa Bilateral de cooperación tecnológica con Canadá. El acuerdo firmado en 2005 con el NRC canadiense, dio lugar en



2007 a la certificación de dos nuevos proyectos de cooperación tecnológica entre entidades de ambos países. Por otro lado, en el año tuvieron lugar dos importantes misiones a Canadá con presencia del CDTI, que incluyeron visitas y encuentros de empresas españolas con socios canadienses de la provincia de Ontario y Québec en los sectores de alimentos funcionales y biotecnología. A nivel nacional, el programa Canadeka se ha dado a conocer a las empresas que operan y realizan actividades de exportación / importación con Canadá.

Programa Bilateral con India

El Programa Bilateral -India & Spain Innovating (ISI)-, fue lanzado en julio de 2006 a través de un Acuerdo con el TDB (Technology Development Board) de India. En 2007, primer año de funcionamiento, se certificaron los dos primeros proyectos de cooperación. En cuanto a eventos de promoción, hay que destacar la presencia de CDTI en las jornadas de componentes de automoción celebradas en Pune en octubre de 2007

Programa Bilateral con Corea

El Programa bilateral con Corea -KSI (Korea Spain Innovating)-, se puso en marcha en febrero de 2007 a través de un convenio con el “Institute of Technology Evaluation and Planning” (ITEP), la agencia homóloga del CDTI en Corea. 2007 se saldó con tres proyectos conjuntos de I+D certificados. En cuanto a promoción del programa, en 2007 se organizaron dos misiones empresariales, una primera en febrero con motivo del lanzamiento del Programa en Madrid y otra en diciembre alrededor de la cual se organizaron encuentros entre empresas de los sectores TIC y Biotech.

5.6. RED EXTERIOR DEL CDTI

Consolidada la estrategia iniciada en 2005 de transición de una “Red de representantes y servicios” hacia una “Red de promotores de programas y proyectos de cooperación tecnológica”, destacan como actividades relevantes en 2007 las relacionadas con el impulso de los Programas Bilaterales y misiones de cooperación con India, Corea y China.

En la misma línea de actuaciones, la delegación de Japón ha identificado potenciales contrapartes locales (Agencia japonesa NEDO) para un posible acuerdo futuro con CDTI y ha identificado posibles socios institucionales del CDTI en Australia para un futuro Programa Bilateral con dicho país y las actividades del delegado del CDTI en Marruecos han conducido a la firma de un acuerdo con el TDS, organismo egipcio homólogo al CDTI al objeto de promover la participación conjunta de entidades de ambos países en EUREKA.

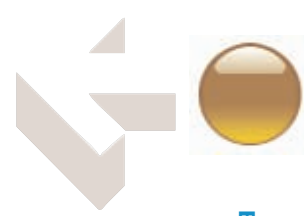


En cuanto a resultados, los representantes de CDTI en Chile, Brasil, México, Marruecos, India, Corea, China y Japón han intervenido en la gestión de un total de 38 Proyectos de Cooperación Tecnológica Internacional y 19 Acuerdos de Internacionalización Tecnológica. Se han realizado, asimismo, 105 actividades 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.

6



ESTADOS CONTABLES



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

BALANCE DE SITUACIÓN DE LOS EJERCICIOS 2006 Y 2007 (EUROS)

ACTIVO	31/12/2007	31/12/2006
INMOVILIZADO	1.084.242.884,14	677.250.035,84
Inmovilizaciones inmateriales	2.725.280,13	2.511.098,85
. Aplicaciones Informáticas	3.654.711,19	3.866.535,02
. Amortizaciones	(929.431,06)	(1.355.436,17)
Inmovilizaciones materiales	27.696.282,48	21.637.943,68
. Terrenos y construcciones	15.393.807,46	15.393.807,46
. Otras instalaciones, utillaje y mobiliario	2.210.569,67	1.925.597,99
. Inmovilizaciones materiales en curso	11.981.621,80	5.999.999,60
. Otro inmovilizado	1.918.975,41	1.767.685,10
. Amortizaciones	(3.808.691,86)	(3.449.146,47)
Inmovilizaciones financieras	288.079.245,74	51.012.847,87
. Cartera de valores a largo plazo	13.483.626,00	10.787.906,00
. Otros créditos	256.330,08	254.636,72
. Fianzas constituidos a largo plazo	119,12	119,12
. Administraciones públicas	230.845.798,00	
. Depósito línea prefinanciación largo plazo	44.551.706,00	40.548.041,00
. Provisiones	(1.058.333,46)	(577.854,97)
Deudores por Operaciones de Tráfico a L.P.	765.742.075,79	602.088.145,44
. Deudores por Operaciones de Tráfico	807.548.060,77	631.144.874,94
. Provisiones	(41.805.984,98)	(29.056.729,50)
ACTIVO CIRCULANTE	1.464.769.882,80	991.820.280,76
Deudores	340.386.511,93	331.523.451,51
Deudores por Operaciones de Tráfico a C.P.	191.583.896,61	177.167.342,94
. Deudores por Operaciones de Tráfico	238.835.955,11	220.898.542,80
. Provisiones	(47.252.058,50)	(43.731.199,86)
Otros Deudores	148.802.615,32	154.356.108,57
. Deudores varios	738.363,40	749.433,94
. Personal	268.972,07	236.827,63
. Administraciones públicas	147.795.279,85	153.369.847,00
Inversiones financieras temporales	950.369.589,66	537.994.871,38
. Activos Financieros	875.170.895,66	492.238.481,38
. Depósito línea prefinanciación corto plazo	75.198.694,00	45.756.390,00
Tesorería	174.013.781,21	122.301.181,81
. Fondos CDTI	69.033.690,14	26.804.026,25
. Fondos terceros	104.980.091,07	95.497.155,56
Ajustes por periodificación	0,00	776,06
TOTAL ACTIVO	2.549.012.766,94	1.669.070.316,60



PASIVO	31/12/2007	31/12/2006
FONDOS PROPIOS	1.480.075.028,78	1.058.370.763,98
Patrimonio	1.018.671.673,48	634.490.593,48
Resultados de ejercicios anteriores	423.880.170,50	408.168.048,42
. Remanente	15.712.122,08	
. Aportación de socios para compensación de pérdidas	408.168.048,422	408.168.048,42
Pérdidas y ganancias (beneficio o pérdida)	37.523.184,80	15.712.122,08
INGRESOS A DISTRIBUIR EN VARIOS EJERCICIOS	86.595.651,47	45.994.044,12
. Subvenciones	86.571.908,03	45.972.310,74
. Diferencias positivas de cambio	23.743,44	21.733,38
PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS L/P	49.232,11	43.840,06
. Provisiones para personal SBTO	49.232,11	43.840,06
ACREEDORES A LARGO PLAZO	726.223.171,58	461.495.484,81
Otros acreedores	726.223.171,58	459.352.577,31
. Otras deudas	726.223.171,58	459.352.577,31
Desembolsos pendientes sobre acciones no exigidos		2.142.907,50
. De otras empresas		2.142.907,50
ACREEDORES A CORTO PLAZO	250.460.134,79	97.611.853,65
Acreedores comerciales	3.195.359,14	8.650.256,66
. Deudas por compras o prestaciones de servicios	3.195.359,14	8.650.256,66
Otras deudas no comerciales	247.264.775,65	88.961.596,99
. Administraciones públicas	9.418.879,58	557.018,50
. Otras deudas	237.687.264,51	88.295.969,61
. Remuneraciones pendientes de pago	36.485,40	5.969,39
. Anticipos	122.146,16	102.639,49
PROVISIONES PARA RIESGOS Y GASTOS C/P	5.609.548,21	5.554.329,98
. Provisiones para personal CDTI	59.851,93	110.837,01
. Provisiones para impuestos	4.481.241,24	4.392.357,45
. Provisiones para Gastos Jurídicos	1.068.455,04	1.051.135,52
TOTAL PASIVO	2.549.012.766,94	1.669.070.316,60

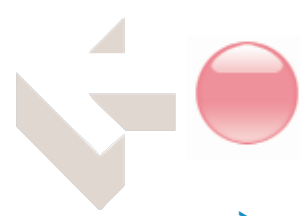
CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS DE LOS EJERCICIOS 2005 Y 2006 (EUROS)

DEBE	31/12/2007	31/12/2006
A) GASTOS		
Gastos de personal	13.369.997,27	11.247.832,09
. Sueldos, salarios y asimilados	10.162.280,73	8.589.907,39
. Cargas sociales	3.207.716,54	2.657.924,70
Dotaciones para amortizaciones de inmovilizado	840.421,10	690.637,50
Variación de las provisiones de tráfico	17.430.927,64	10.185.856,60
. Variación provisión insolvencias de proyectos	6.806.230,34	2.595.680,60
. Variación provisión ayudas parcialmente reembolsables	10.492.697,30	7.126.531,00
. Bajas APC	132.000,00	463.645,00
Subvenciones concedidas	383.988.608,41	211.523.629,00
Otros gastos de explotación	11.441.225,24	14.033.380,15
. Servicios exteriores	9.812.905,41	5.288.022,79
. Tributos	78.248,74	98.853,88
. Otros gastos de gestión corriente	1.550.071,09	8.646.503,48
GASTOS DE EXPLOTACIÓN	427.071.179,66	247.681.335,34
BENEFICIOS DE EXPLOTACIÓN	5.800.843,37	0,00
Gastos financieros	88.883,79	73.687,52
Variación de las provisiones de inversiones financieras	480.478,49	482.895,06
Diferencias negativas de cambio	3.649,98	14.079,08
GASTOS FINANCIEROS	573.012,26	570.661,66
RESULTADOS FINANCIEROS POSITIVOS	39.825.908,22	15.436.078,44
BENEFICIOS DE LAS ACTIVIDADES ORDINARIAS	45.626.751,59	15.436.078,44
Pérdidas procedentes del inmovilizado inmaterial, material	13.963,90	0,00
Gastos extraordinarios	82,60	39.360,42
Gastos y pérdidas de otros ejercicios	18.701,43	719.289,23
GASTOS EXTRAORDINARIOS	32.747,93	758.649,65
RESULTADOS EXTRAORDINARIOS POSITIVOS	4.138.401,72	276.043,64
BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS	49.765.153,31	15.712.122,08
Impuestos sobre Sociedades	12.241.968,51	0,00
IMPUESTOS	12.241.968,51	0,00
RESULTADO DEL EJERCICIO (BENEFICIOS)	37.523.184,80	15.712.122,08



HABER	31/12/2007	31/12/2006
B) INGRESOS		
Importe neto de la cifra de negocios	604.582,24	420.813,34
. Prestaciones de servicios	604.582,24	420.813,34
Subvenciones	431.754.980,71	246.760.539,53
Otros ingresos de explotación	512.460,08	499.982,47
. Ingresos accesorios y otros de gestión corriente	512.460,08	499.982,47
INGRESOS DE EXPLOTACION	432.872.023,03	247.681.335,34
PÉRDIDAS DE EXPLOTACIÓN	0,00	0,00
Ingresos de otros valores negociables	102.719,64	12.037.868,12
Otros intereses	22.858.336,06	3.953.139,84
Diferencias positivas de cambio	798,34	15.732,14
INGRESOS FINANCIEROS	40.398.920,48	16.006.740,10
RESULTADOS FINANCIEROS NEGATIVOS	0,00	0,00
PÉRDIDAS DE LAS ACTIVIDADES ORDINARIAS	0,00	0,00
Ingresos y beneficios de otros ejercicios	4.171.149,65	1.034.693,29
INGRESOS EXTRAORDINARIOS	4.171.149,65	1.034.693,29
RESULTADOS EXTRAORDINARIOS NEGATIVOS	0,00	0,00
PÉRDIDAS ANTES DE IMPUESTOS	0,00	0,00
RESULTADO DEL EJERCICIO (PÉRDIDAS)	0,00	30.473.745,60

ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN Y COMUNICACIÓN Y PROYECTOS APROBADOS EN 2007



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

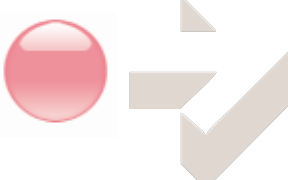
En 2007, el CDTI organizó o participó en 324 eventos, entre conferencias, jornadas informativas, cursos, seminarios, exposiciones, ferias o encuentros empresariales. De estos 324 eventos, 146 fueron de difusión del Programa Marco. Destaca la organización de la “1ª Conferencia del VII Programa Marco de I+D de la Unión Europea en España”, celebrada el 10 de abril en el Palacio Municipal de Congresos de Madrid y a la que asistieron unas 725 personas, y las cuatro “Jornadas para la capacitación de los Agentes de la Red PI+D+i”, celebradas en el Hotel Beatriz de Toledo y en los Paradores de Carmona (Sevilla), Sos del Rey Católico (Zaragoza) y Santo Estevo (Orense).

Durante 2007 el CDTI intensificó su presencia en los medios informativos, pero canalizándola a través de una gran campaña institucional (“Vitaminas—para crecer más”), que con varias oleadas y el recurso a todos los medios (televisión, prensa, radio, Internet, marketing vivo, marketing directo) ha supuesto un claro cambio en el perfil de la Comunicación del Centro. Además, se lanzó a finales de 2007 una campaña especial de comunicación de la Red PI+D+i, ejecutada en los primeros días de enero de 2008. En esta campaña, dada la naturaleza de la Red PI+D+i, el peso de las acciones publicitarias es superior en medios de alcance regional y local que nacional.

Como consecuencia de sus actividades de promoción, en 2007 se publicaron en los medios de comunicación 2.800 noticias sobre el CDTI (un 71% más que el año anterior). También en 2007 se presentaron a los medios de comunicación diferentes actos o convocatorias relevantes para la difusión de la actividad del Centro, como la 1ª Conferencia del VII Programa Marco de la Unión Europea en España, el 6º Foro Neotec-Capital-Riesgo, el Plan Estratégico para el Sector Aeronáutico, los resultados de la segunda convocatoria del Programa CENIT, así como los actos conmemorativos del 30 aniversario de la creación del CDTI.

Por otro lado, la web CDTI, 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 2007 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 relacionados con las oportunidades nacionales e internacionales en el ámbito de la tecnología, así como entrevistas a directivos de empresas innovadoras que muestran la realidad tecnológica nacional.



Durante 2007, se ha continuado con la edición de otras publicaciones del Centro como la Memoria Anual y dos números de la colección “Documentos de Trabajo”. También se coordinó la edición del “Plan Estratégico para el Sector Aeronáutico” y se editaron nuevos folletos específicos de los Programas Bilaterales de Cooperación Tecnológica Chineka, ISI y KSI, todos ellos en castellano e inglés. Además, se gestionó la traducción de la Guía del VII Programa Marco al catalán, euskera y gallego.

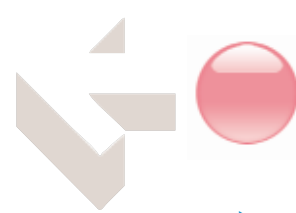
La red de Puntos de Información de I+D+i (Red PI+D+i).

En 2006 se aprobó en Consejo de Ministros la creación de una red de puntos de información y asesoramiento a las empresas y emprendedores distribuida a lo largo de todo el territorio nacional, encomendando su puesta en marcha al CDTI.

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 durante 2007 se consolidó. En diciembre de este último año, contaba con 157 nodos con 322 agentes repartidos por toda la geografía española. A lo largo de 2007 el CDTI ha organizado cuatro jornadas de capacitación presencial, ha gestionado el Foro Virtual de Formación, ha actualizado y mejorado el sistema CRM (Client Relationship Management) que vertebra la gestión de las solicitudes atendidas por la Red PI+D+i, ha actualizado el sistema de captación de información y el Mapa de Ayudas (herramienta de búsqueda de ayudas públicas a la I+D+i que el CDTI ha puesto a disposición de la Red etc.

En 2007 la Red tramitó 3.258 solicitudes de información y/o asesoramiento. De éstas, 1.717 se atendieron por teléfono, 455 en reuniones presenciales y 1.086 a través de medios telemáticos (correo electrónico y formulario Web del CRM).



PROYECTOS APROBADOS EN 2007

<u>EMPRESA</u>	<u>TÍTULO DEL PROYECTO</u>
3D HEALTH RESEARCH S.L.	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA TECNOLÓGICA ORIENTADA AL CONTROL DE DIVERSOS FACTORES DE RIESGO VASCULAR.
A N, S.COOP.	EVALUACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE LA CANAL Y DE LA CARNE DEL CERDO CON GENÉTICA CHINA-EUROPEA
A N, S.COOP.	MEJORA DE LA CALIDAD DE LA CARNE AVÍCOLA EN BASE A ACTUACIONES FÍSICO AMBIENTALES EN FASES PREVIAS AL SACRIFICIO
A.G. SIDERURGICA BALBOA, SA	AUTOMATIZACIÓN AVANZADA DE PROCESOS DE ACERÍA.
A.G. SIDERURGICA BALBOA, SA	DISEÑO DE UN SISTEMA PRODUCTIVO REVERSIBLE Y FLEXIBLE DE COLADA CONTINUA
AB BCN S.L.	ANTICUERPOS MONOCLONALES PARA USO EN INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO
ABENGOA SOLAR NEW TECHNOLOGIES SA	RECEPTORES SOLARES DE VAPOR EFICIENTES
ACCIONA AGUA S.A	SISTEMAS DE PRETRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA SU REUTILIZACIÓN TRAS UN PROCESO DE ÓSMOSIS INVERSA
ACCIONA AGUA S.A	MEMBRANAS DE NANOFILTRACIÓN PARA PRETRATAMIENTO DE DESALADORAS DE ÓSMOSIS INVERSA
ACCIONA AGUA S.A	SISTEMAS AVANZADOS DE ANÁLISIS Y CONTROL EN INSTALACIONES DE DESALACIÓN POR ÓSMOSIS INVERSA.
ACCIONA AGUA S.A	DISMINUCIÓN DEL CONSUMO ENERGÉTICO EN DESALADORAS MEDIANTE AMPLIFICADORES DE PRESIÓN
ACCIONA ENERGIA SA	ANÁLISIS DE LA COMPATIBILIDAD ENTRE SISTEMAS DE NAVEGACIÓN AÉREA Y MARÍTIMA CON PARQUES EÓLICOS. EVALUACIÓN DE LA INCIDENCIA EN LAS ZONAS DE FRESNEL
ACERINOX, SA	OPTIMIZACIÓN DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA Y PROCESOS DE FABRICACIÓN DE ACEROS INOXIDABLES: NUEVOS TIPOS DE ACEROS Y NUEVAS APLICACIONES

**ACEROS JOSE AGUSTIN
ORMAZABAL SOCIEDAD ANONIMA**

DESARROLLO DE UNA NUEVA LINEA DE TRANSFORMACION DE BOBINAS DE ACERO MEDIANTE LA INTEGRACION DE PROCESOS DE CORTE Y APLANADO.

ACOREX, S.COOP.LTDA.

PRODUCCIÓN DE CANALES DE TERNERA DE CALIDAD Y LA INFLUENCIA EN ELLAS DE LA ALIMENTACION CON ACIDOS GRASOS OMEGA - 3

ACRILATOS, SA

POLÍMEROS PARA AUMENTAR LA RESISTENCIA MECÁNICA DE LAS PIEZAS CERÁMICAS EN CRUDO

ACTEL, S.COOP. LTDA

CALIDAD INTERNA DE FRUTA DULCE.

ADASA SISTEMAS, SA

DETECCIÓN, RECONOCIMIENTO Y MEDICIÓN DE OLORES AMBIENTALES MOLESTOS (DREMO)

ADASA SISTEMAS, SA

DETECCIÓN Y MEDICIÓN DE NIVELES DE RADIACIÓN CONTENIDOS EN LAS AGUAS PREPOTABLES (RADILEVEL)

ADASA SISTEMAS, SA

MEDIDOR DE CLORO RESIDUAL Y OTROS PARÁMETROS DE INTERÉS, DE MUY BAJO CONSUMO, PARA EL CONTROL SANITARIO Y SERVICIO EN LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE

ADASA SISTEMAS, SA

SISTEMA PARA LA GESTIÓN GLOBAL DEL AGUA DE LOS EMBALSES

ADECQ DIGITAL S.L.

SOLUCIÓN PARA SERVICIO DE PAY PER VIEW SOBRE TDT

**ADHESIVOS DEL SEGURA
SOCIEDAD ANONIMA**

INNOVACIÓN EN ADHESIVOS IMPRESOS. NUEVOS BARNICES PARA TRANSFERENCIA DE IMÁGENES O FORMULACION DE TINTAS Y NUEVAS TINTAS DE IMPRESIÓN Y DETECCIÓN DE IMÁGENES O MENSAJES OCULTOS.

**ADVANCED IN VITRO CELL
TECHNOLOGIES SA**

ACADESINA PARA LEUCEMIA LINFOCITICA CRONICA (LLC-B)

**ADVANCED IN VITRO CELL
TECHNOLOGIES SA**

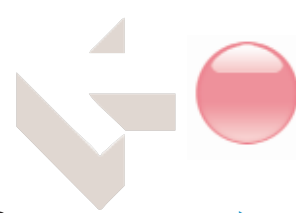
ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DEL USO DE NANOSISTEMAS BASADOS EN QUITOSANO PARA LA ADMINISTRACION ORAL Y TOPICA DE FARMACOS DE GRAN IMPACTO SOCIAL

AECОВI-JEREZ SCA 2ÑG

ELABORACIÓN DE VINOS PEDRO XIMÉNEZ MEDIANTE TÉCNICA DE PASIFICACIÓN MODERNA

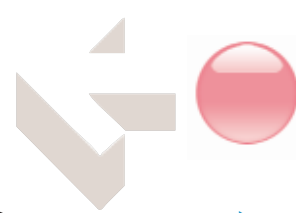
**AERNOVA ENGINEERING
SOLUTIONS IBERICA SA**

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN FIBRA DE CARBONO, TIPO COSTILLAS DE ALA, CON RIGIDIZADORES EN "OMEGA" Y EN PERFIL L O T CON GRAN CURVATURA



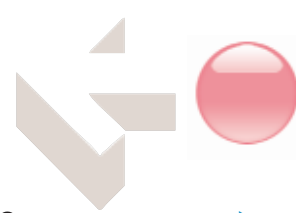
AERNNOVA ENGINEERING SOLUTIONS IBERICA SA	DESARROLLO DE LA INGENIERÍA DE LA ESTRUCTURA DEL EMPENAJE DEL AVIÓN: INTRODUCCIÓN "FLY BY WIRE" Y ANÁLISIS SOLICITACIONES MECÁNICAS, ESTÁTICA Y FATIGA
AERNNOVA ENGINEERING SOLUTIONS SA	NUEVA CONFIGURACION HELICOPTERO CON COLA PARTIDA.
AFFORD INDUSTRIAL SA	NUEVAS FORMULACIONES DE TINTAS EN LA INDUSTRIA DE ARTES GRÁFICAS
AGRASYS S.L.	VARIETADES VEGETALES DE INTERES PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTACIÓN FUNCIONAL Y DE LA BIOENERGÍA
AGRICULTURA Y CONSERVAS, SA	SISTEMA DE CONSERVACION Y TRAZABILIDAD EN ZUMOS CÍTRICOS
AGRO CONTROL 2007 S.L.	CRIA EN MASA DE INSECTOS DEPREDADORES DE PLAGAS BAJO CONDICIONES AMBIENTALES CONTROLADAS
AGROCINEGETICA PERDICES ALTUBE SA	MEJORA DE LA CRÍA DE POBLACIONES CINEGÉTICAS DE PERDIZ ROJA Y MEDIDAS DE CONTROL FRENTE A LA GRIPE AVIAR.
AGROENERGETICA DE BAENA S.L.	AISLAMIENTO Y ELIMINACION EMISIONES EN BALSA DE RESIDUOS LIQUIDOS CON APROVECHANIENTO ENERGETICO
AGROLITO ESPAÑA S.L.	OPTIMIZACIÓN DEL CULTIVO Y RIEGO DE HORTALIZAS
AGRORUBIRA S.C.A.	INTERMEDIOS DE TRANSFORMACION DE LA PATATA
AGUILA DIAWERK S.L.	DESARROLLO DE SEGMENTOS DIAMANTADOS MEDIANTE PULVIMETALURGIA, CON UNA DISTRIBUCIÓN DE DIAMANTE TOTALMENTE CONTROLADA Y ORDENADA
AIRBUS ESPAÑA, S.L.	INVESTIGACIONES AERODINAMICAS EN COLAS DE AVION Y MEJORA DE CRUCERO
AIRLAN INDUSTRIAL SOCIEDAD ANONIMA	NUEVAS ESTRUCTURAS PARA REDUCCIÓN DE RUIDO EN EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN
AIS INFORMACION Y SISTEMAS S.L.	DESARROLLO DE UN SISTEMA AVANZADO PARA EL ANÁLISIS DE LA RELACIÓN CLIENTE-PROVEEDOR
AJOS LA VEGUILLA S.L.	INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE PROCESADO MÍNIMO Y ATMÓSFERAS MODIFICADAS PARA LA OBTENCION DE PRODUCTOS DERIVADOS DE AJO

AL AIR LIQUIDE ESPAÑA, SA	BIORREACTORES DE MEMBRANA SUMERGIDA COMO TRATAMIENTO UNIFICADO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS: APLICACIÓN DE O2.
ALARIO OBRA CIVIL S.L.	HERRAMIENTA DE INTERCOMUNICACIÓN B2INI CON PERSISTENCIA Y MONITORIZACIÓN DE VEHÍCULOS Y RECURSOS.
ALCAD, SA	GESTION DE SEÑALES TV, FM Y DAB A TRAVES DE REDES COAXIALES Y TELEMATICAS BASADAS EN EL PROTOCOLO IP; ASI COMO SISTEMAS MULTIUSO SOBRE DOS HILOS EN CONTROL DE ACCESOS
ALCALIBER, SA	MEJORA INTEGRAL DEL PROCESO PRODUCTIVO DE PAJA DE ADORMIDERA (PAPAVER SOMNIFERUM)
ALCOA INESPAL, SA	NUEVO PROCESO DE PICADO PUNTUAL
ALEACIONES DE METALES SINTERIZADOS, SA	PROCESADO PM DE TITANIO Y ALEACIONES PARA SISTEMAS POROSOS ORIENTADOS A APLICACIONES BIOMEDICAS
ALEJANDRO MIGUEL SA	DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMA AUTOMÁTICO DE CORTE EN SALA DE DESPIECE
ALEVINES Y DORADAS, SA	PRE-ENGORDE DE NUEVAS ESPECIES Y MEJORA DEL PROCESO DE OBTENCIÓN DE HUEVOS MEDIANTE CIRCUITOS CERRADOS
ALFA DECO SUBCONJUNTOS, SA	NUEVOS INTERRUPTORES Y MECANISMOS DE MANIOBRA PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA
ALFREDO MESALLES SA	MEJORAS TECNOLÓGICAS PARA EL TRATAMIENTO DE NEUMÁTICOS FUERA DE USO.
ALGINET TEXTIL, SA	NUEVOS DESARROLLOS EN TEJIDOS DENIM
ALIANET S.L.	PLATAFORMA DE GESTION DOCUMENTAL BANCARIA
ALIMENTOS NATURALES SA	LEGUMBRES CON ACTIVIDAD FUNCIONAL
ALMACENES LAZARO S.L.	SELECCIÓN OPTICA DE PATATAS EN EL SENO DE UN ALMACÉN INTELIGENTE
ALQUIMIA SOLUCIONES AMBIENTALES S.L.	VALORIZACIÓN MATERIAL Y ENERGÉTICA DE RESIDUOS INDUSTRIALES PELIGROSOS
ALSTOM TRANSPORTE, SA	DISEÑO Y FABRICACION DE UNA ESTRUCTURA DE CABINA DE UN TREN DE PASAJEROS



ALTERNATIVE GENE EXPRESSION S.L	UTILIZACIÓN DE LARVAS DE INSECTO COMO BIO-FACTORIA PARA PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES DE INTERÉS DIAGNÓSTICO Y VACUNAL
ALTIMIRAS MOBILIARI S.L.	MUEBLE "REN"
AME MATERIAL ELECTRICO, SOCIEDAD ANONIMA	DESARROLLO DE UN INNOVADOR SISTEMA LOGÍSTICO AUTOMATIZADO ESPECÍFICO PARA ALMACENAJE DE MATERIAL ELÉCTRICO.
AMPHOS XXI CONSULTING S.L.	MATRICES DE CEMENTO Y HORMIGÓN COMO ALTERNATIVA PARA LA MINIMIZACIÓN DEL IMPACTO DE RESIDUOS TÓXICOS EN SUELOS COLINDANTES A DEPÓSITOS DE RESIDUOS
AMPO, S.COOP.LTDA.	DESARROLLO DE VÁLVULAS DE TITANIO PARA FLUIDOS MUY CORROSIVOS
AMPO, S.COOP.LTDA.	NUEVAS HERRAMIENTAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN Y GESTIÓN DEL PROCESO DE DESARROLLO DE VÁLVULAS
ANALISIS Y SIMULACION, S.L.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN EQUIPO ELECTRÓNICO MODULAR Y UNIVERSAL, DE MEDIDA Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL DE TRANSDUCTORES (EU-03820 ADAYS)
ANDALUZA DE SERVICIOS, S.L.	NUEVOS MÓDULOS DE QUIVIR PARA EMPRESAS DE DISTRIBUCIÓN: PICKING POR VOZ EN EL SGA Y TPV EN JAVA
ANDALUZA TRATAMIENTOS HIGIENE SA	SISTEMA DE INERTIZACIÓN DE MOLÉCULAS ORGÁNICAS (EI-3728 MIMO)
ANDAMIOS IN, SA	TRATAMIENTOS SUPERFICIALES Y METODOLOGÍA DE ENSAYO PARA MATERIALES DE ENCOFRADOS
ANDERSEN SA	NUEVA GAMA DE ANTIBIÓTICOS APLICADOS A AGUA DE BEBIDA DESTINADOS AL SECTOR PORCINO
ANDERSEN SA	DESARROLLO DE UNA NUEVA APLICACIÓN PARA LA COLISTINA EN VETERINARIA
ANDRES PINTALUBA, SA	NUEVA METODOLOGÍA DE RECUBRIMIENTO DE LA BACITRACINA CALIDAD F.E. PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENTEROCOLITIS EN CONEJOS
ANDRES PINTALUBA, SA	DESARROLLO GALÉNICO PARA LA OBTENCIÓN DE UN POLVO SOLUBLE ORAL DE COLISTINA ACORDE CON LAS NECESIDADES DEL SECTOR PORCINO

ANGLES TEXTIL, SA	RECICLAJE DE HILOS DE POLIESTER
ANGULAS AGUINAGA S.A	ALIMENTOS NUTRICIONALES Y FUNCIONALES
ANSOAIN BURGUETE S.L.	BATERÍAS VERTICALES DE ENGORDE Y PUESTA PARA AVICULTURA
ANTONIO MENGIBAR, SA	EQUIPO DE LLENADO, OBTURADO Y TAPADO DE SUAVIZANTES MEDIANTE CAUDALÍMETROS INDUCTIVOS Y CABEZALES DE FLUJO LAMINAR POR PRIMERA VEZ EN EL MERCADO.
APLICA MORTEROS Y OTROS MATERIALES S.L	I+D DE NUEVOS MATERIALES DE ALTAS PRES-TACIONES PARA CONSTRUCCIÓN.
APLICACIONES EN INFORMATICA AVANZADA, SA	SISTEMA INTELIGENTE DE INTERPRETACIÓN DE ALARMAS Y DIAGNÓSTICO DE ANOMALÍAS EN EL SISTEMA ELÉCTRICO (IB! 06-502 ICARO)
APLICACIONES OPTRONICAS SA	COMPONENTES OPTICOS Y OPTOMECHANICOS PARA BALIZAS DE TRAFICO AEROPORTUARIO (E!-3456 E3L)
APLICACIONES TECNIQUES MEDI AMBIENTALS S.L.	PLANTA DE VALORIZACION RESIDUOS PLASTI-COS
APPLICATION LIFE CYCLE SOLUTIONS S.L.	HERRAMIENTA PARA LA GESTIÓN DE LA CALIDAD DE LOS DESARROLLO SOFTWARE.
APPLUS AGROAMBIENTAL SA	ANÁLISIS DE MULTIRESIDUOS DE PESTICIDAS EN BARRIDOS DE AMPLIO ALCANCE POR CRO-MATOGRAFÍA LÍQUIDA CON DETECTORES DE MA-SAS-MASAS.
APPLUS NORCONTROL S.L.	SISTEMA EN MULTIPLEX PARA LA DETECCIÓN SI-MULTÁNEA DE PATÓGENOS ALIMENTARIOS
AQUA CULTURE CADIZ S.L.	HATCHERY INDUSTRIAL DE PECES PLANOS
ARALUR, S.L.	SUSTRATOS DE FIBRA VEGETAL Y EVALUACIÓN DE DIFERENTES APLICACIONES
ARCELORMITTAL ZUMARRAGA SA	DESARROLLO DE LÍNEA DE LAMINACIÓN DE ALAMBRÓN PARA ACEROS DE ALTA DUCTILIDAD
ARIES COMPLEX, SA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE SUPER-FICIES AERODINAMICAS DE CONTROL
ARITEX CADING SA	VOLTEADOR EXTRACTOR PARA CAJONES DE ALAS, ESTABILIZADORES Y TIMONES
ARITEX CADING SA	SISTEMA DE FABRICACION FLEXIBLE DE MESA DE 4 UTILLAJES PARA LATERALES DE CARRO-CERIAS DE AUTOMOVILES



ARNEPLANT S.L.	EMPLEO DE NANOMATERIALES Y MATERIALES MULTIFUNCIONALES EN CALZADO: EFECTO BACTERICIDA, ELIMINACIÓN DEL OLOR Y HUMEDAD
ARSUS PAPER S.L	PAPELGEL
ARSYS INTERNET, S.L.	SINAPSE: AUTOMATIZACIÓN DE GESTIÓN DE SERVIDORES, EQUIPOS Y REDES
ARSYS INTERNET, S.L.	ARSYSDesk: SERVICEDESK DE ARSYS
ARTICULOS FERRETERIA, SA	NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA FABRICACIÓN DE CAJAS FUERTES Y CAJEROS AUTOMÁTICOS
ARTSAIA S.L.	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE REALIDAD VIRTUAL AL SERVICIO DE LA PROMOCIÓN CULTURAL Y TURÍSTICA
ASESORES EN MATRICES Y COMPLEMENTOS, S.L.	DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO PARA FABRICACIÓN DE PIEZAS EN EPS
ASIENTOS ESTEBAN, S.L.	DESARROLLO DE ASIENTO INTERURBANO CON REDUCCIÓN DE PESO Y SU PROCESO DE FABRICACIÓN BASADO EN PLATAFORMA ÚNICA
ASTILLEROS M. CIES S.L.	IBEROEKA IBK-06-453: DESARROLLO TECNOLÓGICO DE NUEVOS MODELOS DE BUQUES DE ALTO INTERÉS SOCIOECONÓMICO
ASTURIANA DE ALEACIONES, SA	DESARROLLO DE NUEVAS ALEACIONES DE ALUMINIO BINARIAS Y TERNARIAS Y DE UNA LANZA REFRACTARIA PARA LA INERTIZACIÓN DE ESCORIAS REACTIVAS
ATLANESIA S.L.L	PLATAFORMA DE SERVICIOS PRÊT-À-PORTER
ATLANTIC BLUE, S.L.	MINIMIZACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN CULTIVOS HORTOFRUTÍCOLAS MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE DIFERENTES AGENTES BIÓTICOS (E/ 3375 - EUROAGRI+MYCOTAGRIF)
AUSA CENTER S.L.	NUEVA LINEA DE VEHICULOS AUSA: VEHICULOS TELESCOPICOS
AUTOMATISMOS GIRONA S.L.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE LINEAS DESTINADAS A LA TRANSFORMACIÓN DE SILICONADOS Y ADHESIVOS Y PARA OTRAS APLICACIONES
AUTOMATISMOS PROYECTOS Y MONTAJES, SA	DESARROLLO DE NUEVO EQUIPO DE TEST ELÉCTRICO
AUTOTECH ENGINEERING AGRUPACION DE INTERES ECONOMICO	CARACTERIZACION Y PREDICCIÓN DE LOS CAMBIOS DE LA CONFORMABILIDAD DE ACEROS DURANTE LOS PROCESOS DE FABRICACION DE PIEZAS HIDROFORMADAS PARA AUTOMOCION

**AUTOTECH ENGINEERING
AGRUPACION DE INTERES
ECONOMICO**

NUEVOS SUB-CONJUNTOS LIGEROS DE PROTECCIÓN ACTIVA Y PASIVA DE PEATONES Y CICLISTAS EN AUTOMÓVILES

**AUTOTECH ENGINEERING
AGRUPACION DE INTERES
ECONOMICO**

SISTEMAS AVANZADOS Y FLEXIBLES FABRICACION DE PIEZAS CON SOLDADURA LÁSER CON Y SIN RECUBRIMIENTO

AVIALSA T 35 S.L.

A.D.A. - AVIONES DE DETECCIÓN Y ATAQUE

AVICOLA VELASCO S.L.

AUTOMATIZACION E HIGIENIZACIÓN EN LA ELABORACION DE MEZCLAS PARA ALIMENTACION DE GALLINAS PONEDORAS

AZIMUT, SA

DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SISTEMA DE INTEGRACIÓN Y TRATAMIENTO DE LA FOTOGRAFÍA AEREO DIGITAL

AZUCARERA EBRO, S.L.

CARACTERIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE MATERIAS PRIMAS EN LA OBTENCIÓN DE BIODIESEL

AZUCARERA EBRO, S.L.

OBTENCIÓN DE BIOETANOL A PARTIR DE LA REMOLACHA

BATZ, S.COOP

DESARROLLO DE SISTEMA DE SEGURIDAD PARA MÓDULO DE PEDALES REGULABLES EN ALTURA CON RATIO CONSTANTE

BATZ, S.COOP

SYCAM: PULIDO DE TROQUELES MEDIANTE TECNOLOGÍA LÁSER (ETANET-2006-0050).

BATZ, S.COOP

DESARROLLO DE NUEVA GENERACIÓN DE POLÍMEROS ESTRUCTURALES COMO SUSTITUCIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS EN PIEZAS DE SEGURIDAD EN VEHÍCULOS

**BAZAN MARTINEZ SOCIEDAD
ANONIMA**

PRODUCTOS ALIMENTICIOS PROCEDENTES DEL ALOE VERA ECOLÓGICO

BEFESA ESCORIAS SALINAS SA

TRATAMIENTO DE POLVO DE FILTRO DE REFINE-RIAS DE ALUMINIO

BEFESA PLASTICOS S.L.

DEMOSTRACIÓN DE COMPOUNDING DE TERMOPLÁSTICOS REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO RECICLADA.

BEN RI ELECTRONICA SA

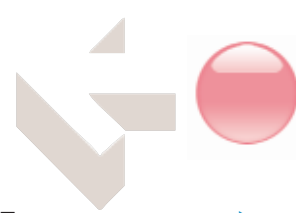
DESARROLLO DE CONSOLAS DE CONTROL DE ILUMINACIÓN Y NUEVA GENERACIÓN DE REGULADORES DIGITALES

BIDONES GALLEGO S.L.

VALORIZACION Y REAPROVECHAMIENTO DE ENVASES Y MATERIALES

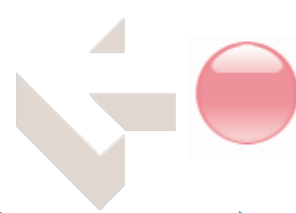
BIOBIDE S.L.

TESTADO AUTOMATICO DE COMPUESTOS EN PEZ CEBRA



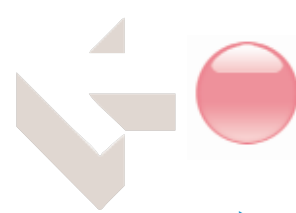
BIOFINDER S.L.	EQUIPOS DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUAS
BIOFRUEX SA	TRATAMIENTOS POSCOSECHA DE FRUTAS Y HORTALIZAS EN ECOLÓGICO
BIOILIBERIS RESEARCH AND DEVELOPMENT S.L.	BIORREMEDIACION DE SUELOS Y AGUAS
BIOLAB ESPAÑOLA DE ANALISIS E INVESTIGACION S.L.	EFICACIA DE SISTEMAS DE PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE BIOFILMS EN CIRCUITOS DE AGUA CRÍTICOS PARA LA SALUD HUMANA
BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS S.L.	PLACA CERVICAL DINAMICA TRASLACIONAL PARA EL TRATAMIENTO DE FUSIONES EN VERTEBRAS CERVICALES "CYCLOPS 2P"
BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS S.L.	PLACA ANTERIOR DE BAJO PERFIL PARA EL TRATAMIENTO DE FRACTURAS OSEAS Y CASOS TUMORALES EN LA COLUMNA TORACO-LUMBAR (ALPS)
BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS S.L.	RODILLA MODULAR ANATOMICA PARA PACIENTES ASIATICOS
BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES S.L.	PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE INTERES PARA EL SECTOR FARMACEUTICO, AGROALIMENTARIO E INDUSTRIAL.
BIOPOLIS S.L.	MULTIPLICACIÓN POR FERMENTACIÓN DE MICROORGANISMOS DE INTERÉS INDUSTRIAL
BIOSYSTEMS, SA	PROCESADOR AUTOMÁTICO DE INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA
BIOSYSTEMS, SA	REACTIVOS PARA LA MEDIDA DE FERRITINA POR PARTICULOINMUNOANALISIS AUTOMATIZADO
BIOTECHNOLOGY INSTITUTE I MAS D S.L.	DESARROLLO DE LA TECNOLOGIA PRGF: PATOLOGIA ARTICULAR
BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, S.L.	EQUIPOS Y PROCESOS EN IMPLANTOLOGIA
BIOTOOLS BIOTECHNOLOGICAL & MEDICAL LABORATORIES, SA	CHINEKA-2. DNA-ARRAYS Y PROTEIN-ARRAYS CON APLICACIONES EN EL GENOTIPADO, EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO, LA FARMACOGENÓMICA Y EL CONTROL AGROALIMENTARIO.
BITRON INDUSTRIE ESPAÑA, SA	DESARROLLO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN Y UNA EXCLUSIVA VÁLVULA PARA LA NUEVA GENERACIÓN DE SISTEMAS ANTIPOLUCIÓN DE MOTORES DIESEL
BLUE TECH S.L.	DESARROLLO DE APLICACIONES PILOTO PARA TERMINALES MÓVILES

BMAT LICENSING S.L.	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE SERVICIOS Y PRODUCTOS ALREDEDOR DEL AUDIO Y LA MÚSICA DIGITAL
BOBINADOS ZAREL, SA	NUEVAS CÉLULAS DE PESAJE PARA ASCENSORES BASADAS EN SENSORES DE PRESIÓN DISTRIBUIDOS DE GRAN SUPERFICIE (CHINEKA 20060001)
BODEGAS ESCUDERO SOCIEDAD ANONIMA	ELABORACIÓN DE CAVAS UTILIZANDO VINOS BASE BLANCOS CON OXIDACIÓN CONTROLADA
BODEGAS JULIAN CHIVITE, S.L.	ZONIFICACIÓN TÉCNICA DEL SEÑORIO DE ARÍN-ZANO Y MEJORA VARIETAL DEL VIÑEDO
BODEGAS Y VIÑEDOS CASA DE LA ERMITA S.L.	OBTENCIÓN DE AROMAS Y OTROS COMPONENTES DE ORIGEN FERMENTATIVO MEDIANTE TECNOLOGÍAS AVANZADAS
BODEGAS Y VIÑEDOS DE MURCIA S.L.	OBTENCIÓN DE DERIVADOS VÍNICOS MEDIANTE NUEVAS TECNOLOGÍAS
BOPEPOR S.L.	MEJORA DE LAS CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS E HIGIÉNICO-SANITARIAS DE LOS PRODUCTOS DERIVADOS DEL LECHÓN
BOSTLAN, SA	PROCESO INDUSTRIAL DE OBTENCIÓN DE ZNO PURIFICADO A PARTIR DE POLVOS DE ACERÍA EMPLEANDO UN HORNO METALÚRGICO DE PLASMA
BRIDGESTONE HISPANIA, SOCIEDAD ANONIMA	DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS
BRIDGESTONE HISPANIA, SOCIEDAD ANONIMA	MEJORAS MEDIOAMBIENTALES DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE NEUMÁTICOS
BRILLOMIÑO S.L.	OBTENCIÓN DE DISCOS DE CORTE DE GRAN DIÁMETRO POR SOLDADURA LÁSER Y PLASMA DE SEGMENTOS DIAMANTADOS
BRUDY TECHNOLOGY S.L.	PROCESOS DE BIOSÍNTESIS ENZIMÁTICA PARA APLICACIONES BASADAS EN ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3
BSA ARQUITECTURA, INGENIERIA Y GESTION, S.L.	GENERACIÓN DE CAPAS DE INTERFERENCIA ANTIRREFLECTANTES Y AUTOLIMPIABLES PARA APLICACIÓN EN MATERIALES VÍTREOS EN LA EDIFICACIÓN
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA SA	DESARROLLO DE NUEVA GAMA DE LAVADORA DE MAYOR CAPACIDAD DE CARGA Y SU PROCESO DE PRODUCCIÓN
BSH ELECTRODOMESTICOS	DESARROLLO DE NUEVOS HORNOS Y ENCIME-



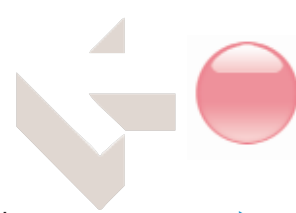
ESPAÑA SA	RAS VITROCERÁMICAS DE ALTAS PRESTACIONES CON NUEVAS FUNCIONALIDADES (IC5 E IH5)
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA SA	DESARROLLO DE NUEVA GAMA DE ENCIMERAS DE GAS CON PRESTACIONES DE SEGURIDAD Y POTENCIA DE 6KW
BSH ELECTRODOMESTICOS ESPAÑA SA	DESARROLLO DE PLATAFORMA DE LAVAVAJILLAS COMPACTO INTEGRABLE DE GRAN CAPACIDAD
BUARFE S.L.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA EL BOBINADO AUTÓMATICO DE ALAMBRES
BUENO HERMANOS, SA	OPTIMIZACIÓN DEL ACABADO SUPERFICIAL DE TIJERAS Y ALICATES
BULMA TECNOLOGIA S.L.	EQUIPOS DE CURADO ULTRAVIOLETA PARA LA IMPRIMACIÓN Y EL PINTADO DE PIEZAS PLÁSTICAS EN EL SECTOR DEL AUTOMÓVIL
C.T.I. SOFT S.L.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN EMPRESARIAL EXTENDIDO
CALANTIA BIOTECH S.L.	BIOTECNOLOGIA DE APLICACION EN ENERGÍA
CALIDAD CONCERTADA NUEVAS TECNOLOGIAS SA	APLICACIONES SOBRE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN DE CONTACTO-PROTOTIPADO PARA CENTROS COMERCIALES Y DE OCIO
CALVERA MAQUINARIA E INSTALACIONES S.L.	DISEÑO E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y PRUEBA PERIODICA DE BOTTLLAS PARA EL TRANSPORTE DE HIDRÓGENO
CALZADOS HERGAR, SA	DESARROLLO DE CALZADO ACTIVO
CAMAC CATALANA DE MATERIAL AUXILIAR DE LA CONSTRUCCION, SA	I+D DE UN NUEVO SISTEMA DE ELEVACIÓN DE ALTA VERSATILIDAD PARA PERSONAS Y OBJETOS DESTINADO AL SECTOR INDUSTRIAL.
CANDELA HERMANOS SA	MEJORAS DE PROCESO EN JOYERÍA
CANDIDO MIRO, SA	MEJORA DE LAS PROPIEDADES NUTRICIONALES DE LAS ACEITUNAS
CAR BELATE SA.	NUEVA EMPACONADORA DE MEZCLAS HÚMEDAS PARA LA ALIMENTACIÓN DE GANADO DE ALTO RENDIMIENTO
CARMELO PASTOR PINA, S.L.	NUEVOS PRODUCTOS TEXTILES EN LONA PARA TRANSPORTE
CARNES OVIARAGON, S. COOP. LTDA.	HOMOGENEIZACION DE LA OFERTA COMERCIAL DE CORDEROS DE RASA ARAGONESA CON GARANTIAS SANITARIAS A LO LARGO DEL AÑO

CARNICAS FLORISTAN SA	TORTILLAS MINIS VARIADAS
CARNICAS MONREAL S.L.	PRODUCTOS ELABORADOS A BASE DE CARNE DE OVINO.
CARNIPOR, S.L.	PRODUCTOS CÁRNICOS COCIDOS EN ECOLÓGICO.
CARPINTERIA METALICA BURGOS SA	INNOVACION Y OPTIMIZACION DE UN SISTEMA FLEXIBLE DE PRODUCCION DE VENTANAS
CARTOBOL SA	DESARROLLO DE UNA NUEVA LÍNEA AUTOMÁTICA PARA LLENADO DE ENVASES "BAG IN BOX" EN CONDICIONES DE ASEPSIA.
CASA TARRADELLAS, SA	PROBIÓTICOS EN PRODUCTOS CÁRNICOS CRUDOS-CURADOS.
CASTELL D'ENCUS S.L.	INFLUENCIAS CLIMÁTICAS EN LOS PRECURSORES DE AROMAS DE VINOS ELABORADOS CON UVA RIESLING Y PINOT NOIR.
CASTILLA Y LEON AERONAUTICA SA	CAPACITACIÓN TECNOLÓGICA EN TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE FABRICACIÓN Y MONTAJE AERONÁUTICO Y MEJORA DE LA EFICIENCIA DE PRODUCCIÓN
CATALANA DE TELECOMUNICACIONES SOCIETAT OPERADORA DE XARXES, SA	INVENTARIO Y GESTIÓN DE RED DE TELECOMUNICACIONES CON GIS
CATALANA DE TELECOMUNICACIONES SOCIETAT OPERADORA DE XARXES, SA	DESARROLLO DE UNA NUEVA PLATAFORMA DE SERVICIOS DE INTEGRACIÓN DE SERVICIOS FIJOS Y MÓVILES (E-TINERYS)
CATALANA DE TELECOMUNICACIONES SOCIETAT OPERADORA DE XARXES, SA	INTEGRACIÓN B2B POR SINCRONIZACIÓN DE PROCESOS (KRONOS)
CAUCHO METAL PRODUCTOS II S.L.	DESARROLLO MULTIOBJETIVO DE SISTEMAS Y COMPONENTES ANTIVIBRATORIOS AVANZADOS E INVESTIGACIÓN DE APLICACIONES CON NUEVOS MATERIALES
CBLAYA & MHUGUET S.L.	ANALGESICOS Y PROBIOTICOS DE USO EN PEDIATRIA
CEFTE SOCIETAT LIMITADA CELAYA EMPARANZA Y GALDOS, SA	CUNICULTURA EN BANDA UNICA
CELAYA EMPARANZA Y GALDOS, SA	OPTIMIZACIÓN DE CONJUNTOS MEMBRANA-ELECTRODO (MEA) PARA PILAS DE COMBUSTIBLE PASIVAS
	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA BATERÍAS AVANZADAS DE LITIOIÓN



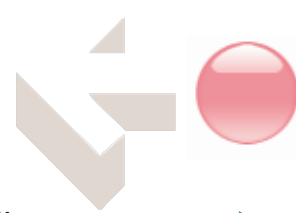
CELAYA EMPARANZA Y GALDOS, SA	EUREKA 3910. NUEVA PILA DE CONSUMO DE ALTA DENSIDAD DE ENERGÍA
CELESTER TECHNOLOGIES S.L.	PROCESO DE ESTERILIZACION CON OXIDO DE ETILENO DE MAXIMA SEGURIDAD
CELULOSA DE LEVANTE, SA	SISTEMA DE TRATAMIENTO DE LOS EFLUENTES LÍQUIDOS GENERADOS EN LA FABRICACIÓN DE PASTA DE PAPEL
CEMENTOS MOLINS INDUSTRIAL SA.	REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LOS RECURSOS EN LA FABRICACIÓN DE CEMENTO
CENOCLAP, SOCIEDAD ANONIMA	PROYECTO I3+G2: INTERNET INVERSIÓN INMOBILIARIA Y GESTIÓN PLUS
CENTRE TECNOLOGIC EDUARD SOLER SA	MOLDES CERÁMICOS MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN ADITIVA PARA LA FUNDICIÓN RÁPIDA DE ACEROS
CENTRO DE ACTIVIDADES INFORMATICAS SERVICIOS S.L.	AÑADA 2. PROYECTO DE GESTIÓN DE LA TRABAJABILIDAD DEL VINO
CENTRO DE GESTION INDUSTRIAL C G I SA	MODELIZACIÓN DE UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE PRODUCCIÓN PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
CENTRO DE INVESTIGACION SEMINAL S.L.	PROYECTO EUREKA E! 3909 EUROAGRI+ PRO- VISEM: SISTEMA AUTOMATIZADO DE CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN ON-LINE DE SEMEN PORCINO EN DIFERENTES DILUYENTES DE LARGA CONSERVACIÓN.
CENTRO ELECTRONICO MONTAÑES. S.L.	DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE GESTIÓN DEL TRÁFICO Y LAS PLAZAS EN APARCAMIENTOS BASADO EN TECNOLOGÍA INALÁMBRICA
CENTRO TECNICO DE AUTOMATISMOS E INVESTIGACION S.L.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COMUNICACIONES E INFORMACIÓN INTEGRADO PARA SU IMPLANTACIÓN EN PYMES
CENTRO TECNICO DE AUTOMATISMOS E INVESTIGACION S.L.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PLANTAS TÉRMICAS
CENTRO TECNOLOGICO AGROPECUARIO CINCO VILLAS S.L.	PROYECTO IBEROEKA IBK 05-426: PROCEDIMIENTO DE COMPOSTAJE EN PILAS DE CADÁVERES ANIMALES Y ESTUDIO DEL PRODUCTO FINAL
CERALBUJON S.L.	OPTIMIZACIÓN DE COMPOSICIONES PARA MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
CIC CASTILLA INFORMATICA CONSULTING, SA	RECETA ELECTRÓNICA E HISTORIAL FARMACOLÓGICO

CIFACITA S.L.	BIOCONTROL DE PHYTOPHTORA CAPSICI EN PIMIENTO
CIKAUTXO, S.COOP.	FORMULACIONES Y TECNOLOGÍAS DE MEZCLADO DE CAUCHOS PARA TUBOS DEL CIRCUITO SOBREALIMENTADO DE AUTOMÓVILES
CINCAPORC, SOCIEDAD ANONIMA	EI 3749-EUROAGRI+ SECURYFEED: PIENSOS DE GARANTÍA HIGIÉNICA GARANTIZADA Y SIN CONTAMINACIONES CRUZADAS PARA PORCINO
CISA-CASTILLA S.L.	DISEÑO MONITORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO DE APARCAMIENTOS CONSTRUIDOS CON UN PAVIMENTO FILTRANTE
CITEL S.L.	I+D DE NUEVOS TEJIDOS DE ABSORCIÓN DE IMPACTOS
CLASS MANUFACTURING SA	PROYECTO INTERCAMBIADORES DE CALOR AIRE-AIRE *
CLIMASTAR GLOBAL COMPANY S.L	EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SISTEMAS DE CALEFACCIÓN
COCIMED S.L.	TÉCNICAS PARA LA FABRICACION Y CONSERVACION DE PLATOS PRECOCINADOS
CODORNIU, SA	IBEROEKA. IB! 06-491-OXIWINE. HERRAMIENTAS DE PREDICCIÓN CON MODELOS ESTOCÁSTICOS PARA DETERMINAR EL PESO, COMPUESTOS Y MECANISMOS RESPONSABLES DE LA OXIDACIÓN EN VINOS BLANCOS
COFLUSA, SA	DISEÑO PROCESOS COMERCIALES Y CADENA DE SUMINISTRO Y DESARROLLO APLICACIONES DE SOPORTE. PARA EL SECTOR CALZADO
COMERCIAL AGRICOLA DE RIEGOS, S.L.	EMISOR INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE PARA APLICACIÓN EN RIEGO SUBTERRÁNEO
COMERCIAL DE LA FORJA, SA	INTEGRIDAD ESTRUCTURAL EN PIEZAS CRÍTICAS DE FORJA. CARACTERIZACIÓN DE DEFECTOS Y COMPORTAMIENTO A FATIGA
COMERCIAL PECUARIA SEGOVIANA, SA	FACTORES DE MANEJO QUE INFLUYEN SOBRE LA PRODUCTIVIDAD DE LA CERDA Y LA CALIDAD Y UNIFORMIDAD DEL PRODUCTO FINAL
COMERCIAL PECUARIA SEGOVIANA, SA	OPTIMIZACIÓN DE LA RELACIÓN ENTRE BIENESTAR ANIMAL Y CALIDAD DEL CERDO IBÉRICO
COMETEL SOCIEDAD ANONIMA	VALORIZACION DE RESIDUOS DE MECANIZADO
COMOPLESA-LEBRERO SA.	DESARROLLO DE UNA CISTERNA CALORIFUGADA INTELIGENTE PARA RIEGO POR RAMPA



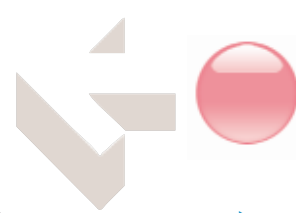
COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE PETROLEOS, SA	DESARROLLO DE TECNOLOGIA PARA INCREMENTO DE LA EFICIENCIA EN LA PRODUCCION DE CRUDO EN LOS CAMPOS PETROLIFEROS
COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE PETROLEOS, SA	DESARROLLO DE UN MÉTODO PARA LA REGENERACIÓN DEL CATALIZADOR AGOTADO DE REFORMADO DE NAFTA LIGERA
COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE PETROLEOS, SA	IVESTIGACION DE UN NUEVO PROCESO DE OBTENCION DE ASFALTOS CON INDEPENDENCIA DEL ORIGEN DEL CRUDO
COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SISTEMAS AERONAUTICOS, SA	DESARROLLO DE TECNOLOGIAS NECESARIAS PARA APLICACION DE SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS DE ALTA PRESTACION
COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SISTEMAS AERONAUTICOS, SA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE ACTUACION DE COMPUERTAS DE CARGA PARA UNA NUEVA GENERACION DE AVIONES CARGUEROS *
COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE SISTEMAS AERONAUTICOS, SA	DESARROLLO DE UNA NUEVA GENERACION DE ACTUADORES ELECTROMECHANICOS DE ALTA POTENCIA, PARA SU UTILIZACION EN EL SISTEMA DE REPOSTADO EN VUELO *
COMPETITIVE STRATEGY INSURANCE S.L.	EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA DE AXIS HACIA ENTORNO WEB Y DESARROLLO DE NUEVOS MÓDULOS
COMPONENTES AERONAUTICOS COASA SA	DESARROLLO DE CONFIGURACIONES Y PROCESOS DE FABRICACION DE GRANDES ESTRUCTURAS AERONAUTICAS SÁNDWICH
COMPOSITES GUREA, SA	NUEVOS RECUBRIMIENTOS MELAMÍNICOS COLOREADOS PARA TABLEROS DE MADERA DE ALTA DENSIDAD
COMPOSTAJE CICLO NATURAL S.L.	PROYECTO EUREKA PARA EL DESARROLLO DE UN SISTEMA QUE GARANTICE LA CALIDAD Y SEGURIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE PIENSO COMPUESTO PARA EL SECTOR AVIAR.
COMPUESTOS Y GRANZAS, SA	ADITIVACIÓN Y COMPATIBILIZACIÓN DE POLÍMEROS TÉCNICOS / ELASTÓMEROS TERMOPLÁSTICOS.
CONGELADOS DE NAVARRA, SA	VEGETALES CONGELADOS CON MÍNIMO CONTENIDO ENERGÉTICO BAJO TRATAMIENTO TÉRMICO
CONGELADOS Y DERIVADOS SA	SISTEMAS DE ALTO RENDIMIENTO EN PRODUCTOS CONGELADOS A BASE DE PESCADO
CONSERVAS EL CIDACOS, SA	RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN CONSERVAS VEGETALES

CONSERVAS FREDO, SA	VALIDACIÓN MICROBIOLÓGICA Y ORGANOLÉPTICA DE PLATOS PREPARADOS FORMULADOS CON BASE DE PESCADO
CONSERVAS MARTIKO, SA	MEJORA INTEGRAL DE HÍGADO DE PATO
CONSERVAS MIRA, SA	NÉCTARES DE FRUTA SIN AZÚCAR AÑADIDO MÍNIMAMENTE PROCESADOS
CONSIGNACIONES TORO Y BETOLAZA SOCIEDAD ANONIMA	IMPLANTACIÓN DE INNOVADOR SISTEMA DE MANIPULACIÓN DEL SULFATO SÓDICO
CONSTRUCCIONES MECANICAS F ZUMARRAGA, SA	DISEÑO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE NUEVA LÍNEA DE CENTROS DE TORNEADO TC.
CONSTRUCCIONES TECNICAS DE RADIOTERAPIA S.L.	DESARROLLO DE MATERIALES ANTIRRADIACIÓN CON MEJORA SENSIBLE ANTE NEUTRONES
CONSTRUCCIONES TECNICAS DE RADIOTERAPIA S.L.	INDUSTRIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE RADIO-PROTECCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN
CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, SA	OPTIMIZACIÓN DE ACEROS PARA COMPONENTES FERROVIARIOS DE ALTAS PRESTACIONES
CONTADORES DE AGUA DE ZARAGOZA, SA	NUEVOS EQUIPOS ELECTRÓNICOS PARA LA GESTIÓN DE GRANDES CAUDALES DE AGUA
COOPAMAN S.C.L.	HERRAMIENTAS PARA LA DETECCIÓN Y EPIDEMIOLOGÍA DE LAS VIROSIS EN EL CULTIVO DEL AJO
COOPERATIVA AGRICOLA I CAIXA AGRARIA DE LA SELVA DEL CAMP, S.COOP. CATALANA LTDA	NUEVO SISTEMA PRODUCTIVO DE DESCASCARILLADO DE AVELLANA.
COOPERATIVA DEL CAMPO SAN MIGUEL	EI 3908 EUROAGRI+ INFATAN. ESTUDIO DE LA INCIDENCIA DE ALTA CONCENTRACIÓN DE GRASA JUNTO A UN BIOSURFACTANTE EN PIENSO DE TERNEROS.
COPIRAL S.L.	PRODUCTOS PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL PROCEDENTES DE LA REVALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS LÁCTEOS Y PANADERÍA
CORPORACION ALIMENTARIA GUISSONA SA	ALMACENES DINÁMICOS AUTOMATIZADOS PEREGRINOS
CORPORACION DERMOESTETICA SA	DESARROLLO DE UN TRATAMIENTO POST-RESURFACING PARA RETRASAR LOS SIGNOS DEL ENVEJECIMIENTO.
CORPORACION EMPRESARIAL SANCHEZ MOHINO ARIAS S.L.	PRODUCTOS PARA ALIMENTACIÓN Y COSMÉTICA DERIVADOS DE ACEITUNA Y ACEITE DE OLIVA.



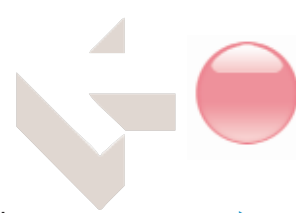
CORPORACION QUIMICA VHEM, S.L.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE PIGMENTOS DE ÓXIDOS DE HIERRO Y DERIVADOS, A COSTE ÓPTIMO Y CON ELEVADAS PRESTACIONES
CORRECTORES GALLEGOS S.L.	SISTEMA DE MEZCLADO CON ANÁLISIS EN TIEMPO REAL DE LAS PREMEZCLAS VITAMÍNICO MINERALES PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL
COSPA-AGILMIC S.L.	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN Y COMUNICACIÓN EDUCATIVA (SIS) PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE HABLA HISPANA
CRAPE, S. COOP. REGIONAL AGROPECUARIA	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRAL DE CONTROL DE LA TRAZABILIDAD DE LOS PRODUCTOS DEL CERDO IBÉRICO
CRE A IMPRESIONES DE CATALUNYA S.L.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SIMULADOR NUMÉRICO ESTADÍSTICO PARA CENTROS DE IMPRESIÓN GRÁFICA UTILIZANDO REDES NEURONALES PROBABILÍSTICAS
CREAPRINT, S.L.	I+D EN LA PRODUCCIÓN DE ETIQUETAS IMD IN MOULD DEFORMATION CON BARRERA DE OXIGENO INCORPORADA
CRETA PRINT S.L.	SISTEMA MODULAR DE DECORACIÓN DE ALTA INTENSIDAD CROMÁTICA PARA AZULEJOS CERÁMICOS
CROMODURO INNOVACION Y TECNOLOGIA SL	NUEVOS MATERIALES, DESARROLLOS Y DISEÑOS INTEGRADOS PARA PIEZAS DEL INTERIOR DEL AUTOMÓVIL.
CROPU SA	DISEÑO DE UNA SECUENCIA DE PULSOS DE CORRIENTE PARA SU APLICACIÓN EN UN ELECTROLITO COMERCIAL DE NÍQUEL BRILLANTE
CRYOVAC SL	INVESTIGACIÓN, DISEÑO Y DESARROLLO DEL PRIMER PROTOTIPO DE CÉLULA DE ALTA PRESIÓN PARA DIAGNÓSTICO CONTINUO Y PROCESADO DE NUEVOS MATERIALES *
CULTIVOS AGROFORESTALES ECCOWOOD SA	MEJORA DE LA PRODUCCIÓN DE ESPECIES DE FRONDOSAS PARA APROVECHAMIENTO MADERERO
CHIMERA PHARMA SL	DESARROLLO PRECLINICO DE VACUNAS PROFILACTICAS Y TERAPEUTICAS PARA SALUD HUMANA
CHIZALO SA	DESARROLLO DE SEMIRREMOLQUES DE ALUMINIO CON UNIONES REMACHADAS
CHOCOVIC, SA	COMPLEMENTOS DE CHOCOLATE

DANA AUTOMOCION, SA	DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMA DE INFLADO CENTRALIZADO PARA EJES DE REDUCCIÓN EN RUEDA.
DANO-RAIL S.COOP.	DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE PRODUCTOS PARA SECTOR FERROVIARIO
DATAPIXEL SL	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE METROLOGÍA DIMENSIONAL VIRTUAL BASADO EN PIEZAS DIGITALIZADAS 3D PARA LA GESTIÓN AVANZADA DE PROCESOS
DEIMOS IMAGING SL	ALGORITMOS Y SISTEMAS PARA EL SEGMENTO USUARIO DE UN SATELITE DE OBSERVACIÓN ESPACIAL DE LA TIERRA
DELA-FRIO, SA	MINIATURAS DE BOLLERÍA PREFERMENTADA ULTRACONGELADA
DELA-FRIO, SA	PAN RUSTICO LAMINADO ULTRACONGELADO
DENTAID, SL	VALORACIÓN DE ANTISÉPTICOS EN BIOFILMS OBTENIDOS APARTIR DE LA "BOCA ARTIFICIAL" PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES BUCALES.
DEPSA SOCIEDAD ANONIMA DE SEGUROS Y REASEGUROS	HERRAMIENTA PARA LA GESTIÓN PROACTIVA DE LA ACCIÓN COMERCIAL DEL SEGURO JURÍDICO MEDIANTE MODELOS ESTRUCTURALES DE UNA EMPRESA
DESARROLLO AGRO RURAL SL	OPTIMIZACIÓN DE RATIOS REPRODUCTIVOS EN CONEJAS Y MEJORA DE LA SEGURIDAD DIGESTIVA EN CEBADEROS
DESARROLLO DE MAQUINAS Y SOLUCIONES AUTOMATICAS SL	SISTEMA DE ALTA PRESIÓN PARA CORTE OMNIDIRECCIONAL CON CHORRO DE AGUA
DESARROLLOS DENTALES PLUS TRES SL	SISTEMA CAD-CAM PARA LA FABRICACION DE PROTESIS DENTALES FIJAS Y MODELOS TRIDIMENSIONALES.
DESARROLLOS INDUSTRIALES SORA SL	EUREKA! 3772 MICOTOXINFLUENCE:PRODUCCIÓN AVÍCOLA LIBRE DE PATÓGENOS Y MICOTOXINAS
DESMET BALLESTRA ESPAÑA SA	NUEVO PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE BODIESEL Y GLICERINA DE ALTA CALIDAD BASADO EN CATÁLISIS HETEROGÉNEA
DESTILERIAS MUÑOZ GALVEZ SA	EXTRACCION Y PURIFICACION DE PRODUCTOS NATURALES MEDIANTE SISTEMAS DE SOBREPRESION Y ALTO VACIO



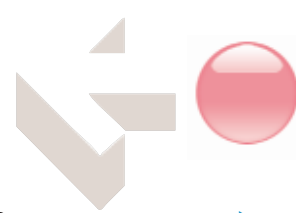
DEYDESA 2000, SL	RECUPERACIÓN DE MATERIALES DE BAJA GRANULOMETRÍA PROCEDENTES DE LOS VEHÍCULOS FUERA DE USO
DIBAL,S.A.	PLATAFORMA ELECTRÓNICA PARA EL DISEÑO Y DESARROLLO DE BALANZAS PC -EUREKA CBS (EU-3811)
DIBAQ DIPROTEG, SA	UTILIZACIÓN DE LEGUMINOSAS Y SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE PIENSOS PARA MASCOTAS
DICOA INDUSTRIAL 99 SL	IDENTIFICACIÓN Y MANIPULACIÓN DE ELEMENTOS EN EL ESPACIO MEDIANTE EL USO DE LUZ ESTRUCTURADA
DIGESNOR SA	VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS CÁRNICOS
DIGITAL LEGENDS ENTERTAINMENT, SL	MIDDLEWARE DE MOTOR 3D PARA MÓVILES DE NUEVA GENERACIÓN
DILE 4G S.L	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA INTEGRADORA DE SERVICIOS MULTI-PROVEEDOR PARA OPERADORES DE SERVICIOS DE NUEVA GENERACIÓN
DINITEL 2000, SA	NUEVA SOLUCIÓN DOMÓTICA DE ALTAS PRESTACIONES Y BAJO COSTE PARA VIVIENDA CONSTRUIDA
DISMUNTEL, SAL.	SISTEMA DE SINCRONIZACION, COMUNICACIONES Y PRODUCCIÓN PARA GRUPOS ELECTRÓGENOS
DISOP, SA	CREACIÓN DE SOLUCIONES INNOVADORAS DE 4ª GENERACIÓN Y MEJORA DE LA CALIDAD Y EFICIENCIA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN.
DISTRIBUCIONES MAGAÑA SL	REJUVENECIMIENTO CON TECNICAS NO ABLATIVAS.
DNC, SA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA UNA NUEVA GENERACIÓN DE LÍNEAS DE PACKAGING
DOLMAR DISTRIBUIDORA ENOLOGICA SL	EQUIPOS Y KITS DE MEDIDA PARA CONTROL DE CALIDAD EN PROCESOS DE VINIFICACIÓN.
DOMENECH HERMANOS, SA	CÉSPED ARTIFICIAL PARA CAMPOS DE GOLF
DOMINION TECNOLOGIAS SL	PROYECTO SESSIONS - HERRAMIENTA DE GESTIÓN DE IDENTIDADES Y ACCESO ÚNICO AL SISTEMA

DOMINION TECNOLOGIAS SL	PROYECTO MECAD - PLATAFORMA PARA LA MECANIZACION DE PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS
DOW AGROSCIENCES IBERICA SA.	FUNGICIDAS PARA EL CONTROL DE OÍDIOS CON MÍNIMO IMPACTO TOXICOLÓGICO Y MEDIOAMBIENTAL
DOW AGROSCIENCES IBERICA SA.	EFFECTIVIDAD DE INSECTICIDAS Y MODOS DE APLICACIÓN
DOW AGROSCIENCES IBERICA SA.	HERBICIDAS DE AMPLIO ESPECTRO
DOW CHEMICAL IBERICA, SL	NUEVAS FORMULACIONES DE POLIURETANO PARA APLICACIONES DE INYECCION Y PROYECCION
DRAGADOS OFFSHORE, SA	DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA EL DISEÑO Y CONSTRUCTIBILIDAD DE UN BARCO MULTIPROPÓSITO PARA LA PERFORACIÓN, PRODUCCIÓN, ALMACENAMIENTO Y DESCARGA DE CRUDO EN YACIMIENTOS SUBMARINOS (FDPSO)
DRAGADOS SOCIEDAD ANONIMA	DESARROLLO Y DISEÑO DE UN NUEVO SISTEMA DE AYUDA A LA PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE OBRAS MARÍTIMAS
DUPLICICO 2000 SL	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE UN NUEVO PROCESO PRODUCTIVO PARA LA FABRICACIÓN DE DISCOS OPTICOS DE ALTA DEFINICION
DYNAMOBEL SA	DESARROLLO DE MECANISMO PROPIO PARA SILLA OPERATIVA CON ALTA VERSATILIDAD DE USO
DYTRAS SOCIEDAD ANONIMA	TECNOLOGÍAS MIXTAS Y ENERGÍAS RENOVABLES EN DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES URBANAS Y DESHIDRATACIÓN DE FANGOS GENERADOS
EADS CONSTRUCCIONES AERONAUTICAS, SA	VALIDACION DEL CONCEPTO DE SISTEMA DE ANTENAS CONMUTADAS EN BANDA KU.
ECOENERGIA SISTEMAS ALTERNATIVOS SL	VALORIZACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS
ECOLOGIA TECNICA SA	SISTEMA DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES URBANAS: TRATAMIENTO BIOLÓGICO Y SEPARACIÓN SÓLIDO-LÍQUIDO
ECONTA GESTION INTEGRAL S.L	ECONTA CONTABILIDAD ANALÍTICA
EFABIND EMPRESA DE FABRICACION INDUSTRIAL SL.	ENVASADO ULTRALIMPIO EN FRÍO DE ALIMENTOS LÍQUIDOS



EFABIND EMPRESA DE FABRICACION INDUSTRIAL SL.	INCREMENTO DE LA CONSERVABILIDAD APLICANDO VACIO Y ATMOSFERA MODIFICADA EN ENVASADO DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS
EGA INFORMATICA SL	SOLUCIONES PARA LA GESTIÓN EMPRESARIAL BAJO EL PARADIGMA DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE
EIKA, S.COOP.LTDA.	DESARROLLO DE ALEACIONES CONDUCTORAS PARA ELEMENTOS DE CALENTAMIENTO
EIRICH-MOLARIS SL	DESARROLLO DE UN INNOVADOR SISTEMA DE MOLIENDA POR VIA SECA QUE INCLUYE UN CLASIFICADOR DE PARTICULAS PARA EL SECTOR CERAMICO.
EIZEN SOCIEDAD ANONIMA	SISTEMA DE NITRURACIÓN GASEOSA A ALTA PRESIÓN PARA TITANIO, INOXIDABLE, ACERO Y FUNDICIÓN
EKOPLC INTERNET SL	EKOPLC - SOLUCIONES DE BANDA ANCHA A TRAVÉS DE LA RED ELÉCTRICA COMO SISTEMA TRONCAL
EL CASON DE CARRASCOY SL	SISTEMA DE TRAZABILIDAD BASADO EN RADIOFRECUENCIA EN PLANTA DE CITRICOS
ELABORADOS CARNICOS DE LORCA SL	PROCESO DE MACERACIÓN, MADURACIÓN Y SECADO EN PRODUCTOS CÁRNICOS
ELABORADOS CARNICOS DE LORCA SL	MEJORA TECNOLÓGICA EN PRODUCTOS CÁRNICOS CURADOS.
ELECTRO INDUSTRIAL LLOBREGAT SL	SISTEMA DE BAJA PRESIÓN PARA LA FUNDICIÓN DE LATÓN Y FABRICACIÓN DE PIEZAS EN COQUILLA.
ELECTROLESS HARD COAT, SA	SUSTITUCION DE CROMO HEXAVALENTE EN EL TRATAMIENTO DE PIEZAS DE ALUMINIO PARA LA INDÚSTRIA AERONÁUTICA
ELECTRONIC VARIABLE TECHNOLOGIES SL	TRANSMISIÓN CONTÍNUAMENTE VARIABLE
ELECTROTECNICA ARTECHE HERMANOS, SA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS EN TRANSFORMADORES DE MEDIDA
ELECTROTECNICA ARTECHE HERMANOS, SA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS EN RELES Y PLC
ELECTROTECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL SA	DISEÑO INTEGRAL DE GRANJA SOLAR CON OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN ENERGÉTICA, INCLUYENDO EL DESARROLLO DE SUS PRINCIPALES COMPONENTES

ELIOP, SA	SISTEMA PARA GESTIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA SHERPA/DMS
EMBENTION SISTEMAS INTELIGENTES SL	STILL Y VERONTE
EMBOTITS SALOOT SA	SELECCIÓN Y EVALUACIÓN DE LÍNEAS GENÉTICAS PARA PRODUCCIÓN PORCINA SOSTENIBLE Y ELABORACIÓN DE EMBUTIDOS DE CALIDAD.
EMBUTIDOS DEL CENTRO, SA	TECNOLOGÍAS PARA FABRICACIÓN DE NUEVOS ELABORADOS CÁRNICOS FRESCOS
EMBUTIDOS DEL CENTRO, SA	GAMA DE DERIVADOS CÁRNICOS MÁS SALUDABLES
EMBUTIDOS FERMIN SL	TÉCNICAS DE CONTROL, MEDIDA Y ELIMINACIÓN DE ELEMENTOS PATÓGENOS EN LOS JAMONES IBÉRICOS.
EMBUTIDOS GOIKOA, SA	CÁRNICOS CURADOS ENRIQUECIDOS CON VEGETALES
EMBUTIDOS SADISA SL	PRODUCTOS FRESCOS REFRIGERADOS MARIÑADOS PROCEDENTES DE CANALES PORCINAS
EMILIO ESTEBAN, SA	DEMETER: TÉCNICAS AVANZADAS EN PROCESAMIENTO DE CEREALES PARA FABRICACIÓN DE HARINAS
ENAGAS, SA	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN BANCODER CALIBRACIÓN DE CONTADORES DE GAS DE ALTA PRESIÓN
ENDAKI 2, SL	SOLUCIONES DE MECANIZADOS DE BASTIDORES DE AEROGENERADORES DE 1,5MW.
ENERFICAZ SL	OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS COMBINADOS ENERGÍA SOLAR - BOMBA DE CALOR GEOTÉRMICA
ENERGIA PORTATIL, SA	FORMULACIONES AVANZADAS PARA PILAS ZINC-AIRE INDUSTRIALES
ENSALADAS VERDES SA	ADAPTACIÓN DE VARIEDADES VEGETALES A CULTIVO EN CAMPO Y PROCESADO INDUSTRIAL DE CUARTA GAMA.
ENTRENADORES OLARTE S.L	DESARROLLO DE ENTRENADOR DE VUELO
EQUIPOS NUCLEARES, SA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DISEÑO Y FABRICACIÓN DE VASIJAS Y OTROS COMPONENTES PARA CENTRALES DE NUEVA GENERACIÓN
EQUIPOS VEHICULOS INDUSTRIALES SOLE, SL	PROYECTO ASEA (ANTIRROBO, SEGURIDAD, EMISIONES Y ANTIMEZCLA).



ERCROS INDUSTRIAL, SA	DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO DE OBTENCIÓN DE COLAS Y RESINAS DE UREA FORMOL
ERCROS INDUSTRIAL, SA	DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO DE OBTENCIÓN DE FORMOL
ERCROS INDUSTRIAL, SA	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN PROCESO MEJORADO PARA LA OBTENCIÓN DE RESINAS FENÓLICAS
EROSKI, S. COOP.	NUEVAS HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA OPERATIVA DE EROSKI
ESCAMILLA SAT 2080	SISTEMA INTEGRAL DE VERTIDOS EN INDUSTRIA DE ADEREZO
ESMALGLASS, SA	NUEVA GENERACIÓN DE PRODUCTOS CERÁMICOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES DIVERSAS
ESP ESCAYHOR SL	PANEL DE HORMIGÓN ALIGERADO PARA ENCOFRADO PERDIDO SIN MADERA Y TABIQUERÍA
ESPECIALIDADES PLASTICAS DEL SUR SA	NUEVOS PRODUCTOS DE LÁMINA FLEXIBLE DESTINADOS AL ENVASADO Y EMBALAJE DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS 4ª Y 5ª GAMA MEDIANTE TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN.
ESTAMPACIONES MAYO, SA	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y CONTROL EN ESTAMPACIONES METÁLICAS
ESTAMPACIONES NAVARRA, SA	OPTIMIZACIÓN DE LA ESTAMPACION DE PIEZAS PEQUEÑAS MEDIANTE UN PROCESO QUE COMBINE LOS MODOS TRANSFER Y CONVENCIONAL
ESTAMPACIONES RUBI, SA	SISTEMA DE CONTROL ÓPTIMO DE LA PRODUCCIÓN PARA UNA PLANTA DE ESTAMPACIÓN DEL ACERO BASADO EN REALIDAD VIRTUAL WOW Y ORIENTADO AL MODELO DE INTELIGENCIA AMBIENTAL.
ESTEVE QUIMICA, SA	MÉTODOS PARA SÍNTESIS Y FABRICACIÓN DE SEIS PRINCIPIOS ACTIVOS FARMACÉUTICOS
ESTEVE SANTIAGO, SA	DESARROLLO DE SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE CONCENTRADOS DE PROTEÍNA VEGETAL MEDIANTE LA MICROMOLTURACIÓN DE LEGUMINOSAS
ESTUDIOS GRAFICOS EUROPEOS, SA	DESARROLLO Y APLICACIÓN DEL ESTÁNDAR JDF EN UN PROCESO DE IMPRESIÓN OFFSET
EUROCATERING FOOD SERVICE SL	CONSERVACIÓN DE PLATOS PREPARADOS CON TECNOLOGÍA DE IRRADIACIÓN

EUROCATERING FOOD SERVICE SL

PLATOS PREPARADOS NUTRICIONALES. ERANET-REALHEALTH.

EUROCATERING FOOD SERVICE SL

PLATOS PREPARADOS DE LARGA VIDA CON TECNOLOGÍA DE IRRADIACIÓN

EUROCIR, SA

PROCESO PRODUCTIVO PARA FABRICACIÓN DE CIRCUITOS IMPRESOS, BASADO EN LA TECNOLOGÍA DE ELECTRÓLISIS CON MEMBRANAS IÓN-SELECTIVAS

EUROCONSULT NUEVAS TECNOLOGIAS SA

EQUIPO DE MEDIDA A ALTO RENDIMIENTO DE LA VISIBILIDAD NOCTURNA DE SEÑALES DE TRÁFICO

EUROESTUDIOS SL

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA DETERMINAR LA POTENCIA DE INCENDIO EN EL INTERIOR DE TÚNELES.

EUROFOR CENTRO DE FORMACION SL

DESARROLLO DE UN MICROPC WIFI QUE POSIBILITE UN ENTORNO DE TRABAJO EN INTERNET PARA ELECTRODOMÉSTICOS

EURONUTRA SL

NUEVOS PRINCIPIOS ACTIVOS DE ORIGEN VEGETAL PARA ALIMENTACION FUNCIONAL, FARMACIA Y COSMETICA.

EUROPERFIL, SA

DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS CON APLICACIONES TECNOLOGICAS Y TERMICAS.

EXAGRES, SA

INSTALACION DE PRENSADO DE PIEZAS ESPECIALES.

EXCAVACIONES Y TRANSPORTES ORSA SL

MEZCLAS BITUMINOSAS A PARTIR DEL RECICLADO DE RESIDUOS DE FRESADO DE ASFALTOS Y ÁRIDOS SIDERÚRGICOS

EXPLOTACIONES GANADERAS ESTICHE SL

ESTUDIO DE LA INCIDENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y DE MANEJO SOBRE EL BIENESTAR ANIMAL Y LA PRODUCCIÓN DE HEMBRAS PORCINAS REPRODUCTORAS

FABRICACION ASIENTOS VEHICULOS INDUSTRIALES, SA

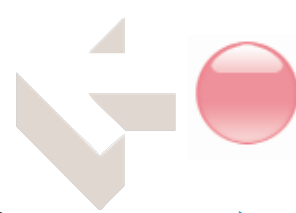
NUEVA GAMA DE ASIENTOS LIGEROS PARA EL SECTOR FERROVIARIO

FACI METALEST SL

EFICIENCIA HÍDRICA Y ENERGÉTICA EN LA FABRICACIÓN DE DERIVADOS DE ÁCIDOS GRASOS Y CARBOXÍLICOS

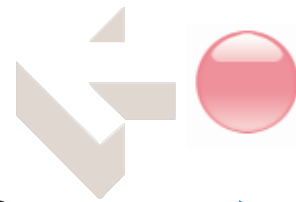
FAGOR AUTOMATION, S.COOP.LTDA.

DESARROLLO DE NUEVAS GENERACIONES DE CODIFICADORES DE POSICIÓN LINEAL Y ANGULAR: DIGITALES Y PROGRAMABLES



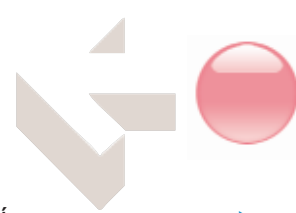
FAGOR AUTOMATION, S.COOP.LTDA.	DESARROLLO DE ESCALA GRADUADA PARA CO-DIFICACION DE POSICION ABSOLUTA CON REGLAS DE FLEJE METALICO
FAGOR AUTOMATION, S.COOP.LTDA.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA NUEVA FAMILIA DE MOTORES BRUSHLESS DE HASTA 70 NM E IMPLANTACIÓN DE LA AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS
FAGOR EDERLAN BORJA S.A	NUEVO PROCESO DE ALTAS PRESTACIONES PARA LA FABRICACIÓN DE EJES TRASEROS
FAGOR EDERLAN TAFALLA S.COOP	DISEÑO Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS FINALES PARA BLOQUES Y CULATAS DE VEHICULO INDUSTRIAL.
FAGOR EDERLAN TAFALLA S.COOP	MEJORA DE LOS PROCESOS DE DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MACHERÍA Y FUNDICIÓN CON HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN
FAGOR EDERLAN TAFALLA S.COOP	MEJORA EN EL DISEÑO DE UN BLOQUE DE MOTOR DIESEL PARA REDUCIR EMISIONES CONTAMINANTES (EURO 5)
FAGOR ELECTRODOMESTICOS, S.COOP.LTDA.	NUEVA GENERACIÓN DE FRIGORÍFICOS CON SOLUCIONES INNOVADORAS
FAGOR ELECTRODOMESTICOS, S.COOP.LTDA.	NUEVOS HORNOS CON SISTEMAS DE AUTOLIMPIEZA POR FOTOOXIDACIÓN Y ACCESIBILIDAD MEJORADA
FANOX ELECTRONIC, SL	DESARROLLO DE UN EQUIPO ELECTRÓNICO AUTOALIMENTADO PARA GARANTÍA DE SUMINISTRO, MEDIANTE DIRECCIONALIDAD EN CENTROS DE TRANSFORMACIÓN
FANOX ELECTRONIC, SL	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA ELECTRÓNICA MODULAR CON INCORPORACIÓN DE SENSORIZACIÓN DISTRIBUIDA (MOTES), PARA LA MONITORIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS INDUSTRIALES (PROYECTO GMM)
FARELL INSTRUMENTS, SL	DESARROLLO DE UN SISTEMA INFORMÁTICO PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE LA VERIFICACIÓN DE EQUIPOS DE TELECONTROL VÍA RADIO
FARELL INSTRUMENTS, SL	DESARROLLO DE UN NUEVO EQUIPO RADIOMÓDEM PARA COMUNICACIONES DE DATOS DE ALTA VELOCIDAD CON CANAL TRANSPARENTE INDEPENDIENTE DEL PROTOCOLO.
FARMAPROJECTS, SA	DESARROLLO DE ESPECIALIDADES FARMACEUTICAS GENERICAS

FARRATGES DEL PLA SL	SISTEMA INTEGRAL DE PRODUCCIÓN DE GRANULADO PARA BIOMASA
FELGUERA CALDERERIA PESADA, SA	FABRICACIÓN DE EQUIPOS EN ACERO DE FUERTE ESPESOR
FELGUERA MELT, SA	NUEVO PROCESO METALÚRGICO Y ESTUDIO DE NUEVAS RESINAS Y CATALIZADORES EN PROCESOS DE FUNDICIÓN
FERMAX ELECTRONICA, SA	LINEA DE MONITORES LOFT
FERRAPLANA SL	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE MÁQUINA PARA LA FABRICACIÓN AUTOMÁTICA DE ARMADURAS METÁLICAS.
FERRER INTERNACIONAL, SA	ARGINOLONA (GF-015646-00). DESARROLLO DE UN NUEVO COMPUESTO ANTIINFLAMATORIO, CORTICOIDE DADOR DE ÓXIDO NÍTRICO, PARA EL TRATAMIENTO DE LA DERMATITIS ATÓPICA.
FERRER INTERNACIONAL, SA	OBTENCIÓN DE FORMULACIONES GINECOLÓGICAS Y DÉRMICAS DE ARASERTACONAZOL NITRATO
FERRO SPAIN, SA	DESARROLLO DE PIGMENTOS CERÁMICOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN EN BASE A NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PROCESO EN CONTINUO
FERRO SPAIN, SA	DESARROLLO DE UN HORNO DE FRITAS ECOEFICIENTE
FERROVIAL AGROMAN, SA	INSTRUMENTACIÓN DE UN LANZADOR DE DOVELAS PARA GARANTIZAR SU SEGURIDAD EN TODAS SUS FASES DE TRABAJO
FERROVIAL AGROMAN, SA	SISTEMA DE INFORMACIÓN DE COMPRAS A NIVEL INTERNACIONAL (ICOMPRAS)
FERTIBERIA, SA	SOPORTE PARA LA OPTIMIZACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA DE LA FERTILIZACIÓN
FIGUERAS INTERNATIONAL SEATING, SA	DESARROLLO DE MATERIALES PLÁSTICOS CON PRESTACIONES DIFERENCIADORAS Y NUEVOS TAPIZADOS RESISTENTES AL FUEGO
FIGUERAS INTERNATIONAL SEATING, SA	SOLUCIONES INTELIGENTES PARA SALAS POLIVALENTES
FKR QUIMICA, SL	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PROTECTORES DE MADERA EN CONTACTO CON EL SUELO Y AMBIENTES MARINOS COMPATIBLES CON EL MEDIO AMBIENTE. IB 06-473
FLAMAGAS, SA	DESARROLLO DE UNA NUEVA VÁLVULA DE ALUMINIO PARA ENCENDEDORES DE BOLSILLO



FONCASAL TRADING SL	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE SALMUERAS, ELABORACIÓN DE PATÉS Y PULPO
FORESTA MANTENIMIENTO DE PLANTACIONES, S.L	SELECCIÓN CLONAL Y PROPAGACIÓN IN VITRO DE ESPECIES FRONDOSAS DE ALTO VALOR MADERERO Y EVALUACIÓN EN RÉGIMEN DE CULTIVO INTENSIVO.
FORPLAST, SA	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE AGUA MÁS EFICIENTE Y DE MENOR CONSUMO
FOTOCODEX SL	SERVICIO COLABORATIVO DE AUTOPUBLICACION DE CONTENIDOS DIGITALES GENERADOS POR USUARIOS
FRENOS ELECTRICOS UNIDOS, SA	DESARROLLO DE PROCESO DE EQUILIBRADO DINÁMICO DE PIEZAS DE MAYORES DIMENSIONES
FRENOS IRUÑA, SAL.	"SOLUCIONES INNOVADORAS PARA SISTEMAS DE FRENADO DE VEHÍCULOS INDUSTRIALES, TODO TERRENO, AGRÍCOLAS Y DE OBRAS PÚBLICAS"
FRIARTE GALICIA SL	SISTEMAS DE REESTRUCTURACIÓN DE LA CARNE FRESCA DE TERNERA GALLEGA
FRIMAR PANADEROS, SL	LÍNEA DE PANES ARTESANOS DE LARGA FERMENTACIÓN
FRUTAS MIRA HERMANOS SL	LÍNEA PARA PROCESADO DE LA GRANADA
FRUYPER SOCIEDAD ANONIMA	TRATAMIENTO INTEGRAL DE RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS PROCEDENTES DEL DESHUESADO DE ACEITUNA.
FUCHOSA SL	INFLUENCIA DEL MATERIAL-DISEÑO-PROCESO EN EL COMPORTAMIENTO A RUIDO DEL DISCO DE FRENO (E! 4070 CIDAF 7)
FUCHOSA SOCIEDAD LIMITADA	NUEVOS MATERIALES Y PROCESOS APLICADOS AL DESARROLLO DE COMPONENTES DE SEGURIDAD
FUCHS LUBRICANTES, SA	FORMULACIONES DE FLUIDOS DE MECANIZADO DE ALTA LUBRICACIÓN Y CAPACIDAD DETERGENTE.
FUNDICIONES CARG, SA	MEJORA DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES DE LAS PIEZAS. OPTIMIZACIÓN DE LA CALIDAD METALÚRGICA Y DESARROLLO DE NUEVAS ALEACIONES
FUNDICIONES DEL ESTANDA, SA	MEJORAS TECNOLOGICAS EN PROCESOS DE MACHERIA Y MOLDEO QUIMICO DE FUNDICION

FUNDICIONES URBINA SA	PROTOTIPADO RÁPIDO PARA LA OBTENCIÓN DE PLACAS DE MOLDEO DE PIEZAS DE FUNDICIÓN PARA EL SECTOR DE AUTOMOCIÓN
FUNDICIONES VERA, SA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE LAMINACIÓN AUTOMÁTICA DE BALLESTAS
FUTURA ACORP SL	DESARROLLO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA EL CONTROL DE LA PRODUCCIÓN DEL VINO
FUTUVER CONSULTING SL	IBEROEKA IDINET
G AND C COLORS SOCIEDAD ANONIMA	MEJORA DE LAS CARACTERÍSTICAS DE PIGMENTOS INORGÁNICOS EN FORMA DE POLVO
GAMA-DECOR, SA	AUTOMATIZACION INTEGRAL DEL PROCESO DE FABRICACION DE MUEBLES DE COCINA (FASE II)
GAMEKO FABRICACION DE COMPONENTES, SA	NUEVO CABEZAL HIDRÁULICO PARA BOMBAS DE ALTA PRESIÓN DEL COMMON-RAIL
GAMESA INNOVATION AND TECHNOLOGY SL	DESARROLLO AVANZADO DE AEROGENERADORES
GAMESA INNOVATION AND TECHNOLOGY SL	DESARROLLO DE FUNCIONES DE PARQUES EOLICOS
GARCIA SOGORB, SL	I+D DE UN NUEVO SISTEMA INTEGRAL DE PRODUCCIÓN PARA NUEVOS MATERIALES TIPO TERRAZO
GAS-GAS MOTOS, SA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA UNA NUEVA GENERACIÓN DE MOTOCICLETAS OFF-ROAD
GEMA ACTIVE BUSINESS SOLUTIONS SL	ETIQUETA INTELIGENTE CON SENSORES EMBEBIDOS BASADA EN TECNOLOGÍA RFID
GENDIAG. EXE SL	VALIDACION ANALITICA Y CLINICA DE UN DNA-CHIP PARA LA SUBCLASIFICACION DE LA LLC EN ESTABLE Y PROGRESIVA Y PARA LA PREDICCIÓN DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO
GENERAL OPTICA SA	HERRAMIENTA COMPUTACIONAL DE INTEGRACIÓN DIFUSA SOBRE TECNOLOGÍA MULTIDIMENSIONAL DE DATOS PARA LA REINGENIERÍA Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS EN LOS NODOS DE UNA CADENA DE ÓPTICAS
GENERAL OPTICA SA	PLATAFORMA DE PLANIFICACIÓN INTEGRADA DE LOS PUNTOS DE VENTA PARA LA GESTIÓN CENTRALIZADA DE LA DISTRIBUCIÓN EN UNA CADENA DE ÓPTICAS
GENERAL QUIMICA, SA	DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO DE PRODUCCIÓN DE TMQ



GESTALINOX SL	EQUIPO PARA TRASIEGO EN INDUSTRIAS ACUÍCOLAS
GESTION MEDIOAMBIENTAL DE NEUMATICOS SL	SISTEMA INTEGRAL DE TRITURADO Y GRANULADO EN EL RECICLAJE DE NFUs
GESTION VETERINARIA PORCINA SL	NUEVOS DILUYENTES Y TECNOLOGÍAS DE CRIOPRESERVACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE RAZAS PORCINAS AUTÓCTONAS (MANGALICA E IBÉRICO). EUREKA PIG CONSERVATION E!-3774.
GESTION Y PROYECTOS GANADEROS SL	GRANJA DIGITAL
GEYSER GASTECH, SA	DESARROLLO DE UN NUEVO CONCEPTO DE CALENTADOR DE BAJO COSTE
GFB DE CANTABRIA SOCIEDAD ANONIMA	DESARROLLO DE UN PROCESO PRODUCTIVO INNOVADOR PARA FABRICACIÓN DE TABIQUERÍA DE FIBROYESO
GH ELECTROTERMIA, SA	SISTEMAS DE AUTOAJUSTE DE CARGA Y FRECUENCIA PARA GENERADORES DE SOLDADURA DE TUBO CON CONTROL PROGRAMABLE
GH ELECTROTERMIA, SA	TOPOLOGIAS MULTIPROPOSITO PARA SISTEMAS MULTISALIDA/MULTIFRECUENCIA DE CALENTAMIENTO POR INDUCCION
GH ELECTROTERMIA, SA	PROCESADO, OPTIMIZACION DE LA CALIDAD Y MEJORA DEL TIEMPO DE CICLO EN LA FABRICACIÓN DE PIEZAS DE GEOMETRIA COMPLEJA EN EL SECTOR DE AUTOMOCION MEDIANTE SISTEMA DE CALENTAMIENTO POR INDUCCION MULTIFRECUENCIA
GH ELECTROTERMIA, SA	ESTUDIOS AVANZADOS SOBRE ESTRATEGIAS DE CONTROL Y TECNICAS DE CONMUTACIÓN EN INVERSORES RESONANTES SERIE IGBT'S DE ALTA POTENCIA Y FRECUENCIA Y SU APLICACIÓN EN LA OPTIMIZACIÓN DE GENERADORES DE TEMPLE SUPERFICIAL EN EL SECTOR DEL AUTOMOVIL.
GH ELECTROTERMIA, SA	SISTEMA DE POSTCALENTAMIENTO DE CABLES POR INDUCCION
GIRBAU, SA	RED DE COMUNICACIONES GIRBAU PARA LAVANDERIAS
GIRONA FRUITS, S.COOP. CATALANA LTDA.	INCREMENTO DE CALIDAD EN MANZANA DE LA VARIEDAD FUJI
GLASSDECOR REVESTIMIENTOS SL	MOSAICOS VÍTREOS DECORADOS DIGITALMENTE

**GLOBALWARE DIGITAL
ENGINEERING SL**

SISTEMA DE DETECTABILIDAD PARA ACCESOS
EN ESTRUCTURAS AERONAUTICAS

**GLS CONSORCIO DEL HORMIGON
SL**

PROYECTO DE DESARROLLO DE PIEZAS DE
HORMIGÓN LIGERO TERMOACÚSTICAS Y SU IM-
PLANTACIÓN EN OBRA CON REDUCCIÓN DEL
IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

**GMV AEROSPACE AND DEFENCE
SA**

INVESTIGACIONES AVANZADAS PARA UN SIMU-
LADOR DE CIRUGIA ARTROSCOPICA MULTI-PRO-
POSITO

GOA INTERNET SERVICES S.L

PROYECTO AMIGO

GOMBAU LAMINATS SL

MATERIALES LAMINADOS FLEXIBLES DESTINA-
DOS AL ETIQUETAJE

GOTEX, SA

DESARROLLO DE NUEVOS HILOS DE REFUER-
ZO

GP PHARM, SA

DESARROLLO FORMULACION DE LEUPROLIDE
DEPOT TRES MESES PARA EL TRATAMIENTO DEL
CANCER DE PROSTATA.

GP PHARM, SA

DOXORUBICINA LIPOSOMAL EN SARCOMA DE
TEJIDOS BLANDOS

**GRANJA RODRIGUEZ SERRANO
SL**

FORMULACIÓN DE PIENSOS PARA INCREMEN-
TO DE DENSIDAD EN YEMA DE HUEVOS SEMIIN-
CUBADOS

GREYCO SA EN LIQUIDACION

DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS DE FUN-
DICIÓN NODULAR EN MOLDE METÁLICO

**GRUP BAUCELLS ALIMENTACIO
SA**

MEJORA INTEGRAL DE LA EFICIENCIA PRODUC-
TIVA Y CALIDAD DE CARNE DE TRES LINEAS GE-
NÉTICAS DE CERDOS

GRUPO ALIMENTARIO ARGAL, SA

JAMÓN IBÉRICO LONCHEADO Y ENVASADO EN
ATMÓSFERA MODIFICADA MEDIANTE UNA NUE-
VA TECNOLOGÍA DE ESCANEADO POR VISIÓN
ARTIFICIAL

GRUPO ALIMENTARIO ARGAL, SA

ENSALADAS DE V GAMA (ENVASFRESC)

GRUPO ALIMENTARIO ARGAL, SA

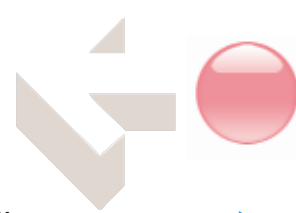
EMULSIONADO EN CONTINUO PARA PASTAS FI-
NAS

GRUPO CONSIST, SA

ENVASES CON PROPIEDADES TECNOLOGICAS
DE BARRERA

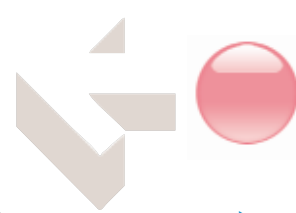
**GRUPO DE EMPRESAS TEMPER
SL**

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVAS FA-
MILIAS DE PINZAS DE CORRIENTE CONECTA-
BLES A EQUIPOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD
DE LA ENERGIA



GRUPO DE EMPRESAS TEMPER SL	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UNA NUEVA LÍNEA DE EQUIPOS PARA EL CONTROL Y LA AUTOMATIZACIÓN DE LA TEMPERATURA A TRAVÉS DE MEDIOS REMOTOS
GRUPO EL GALLEGO TINEO SL	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRADO PARA FABRICACIÓN Y LOGÍSTICA DE PLANTA DE TRANSFORMADO DE CAFÉ Y AFINES
GRUPO EMPRESARIAL SADISA SL	PLAN INTEGRAL PARA EL CONTROL DE RESIDUOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN. PLANTA DE RCD'S
GRUPO EPELSA SL	DESARROLLO DE UNA NUEVA FAMILIA DE BALANZAS ELECTRÓNICAS CON BASE TECNOLÓGICA PC
GRUPO EPELSA SL	DESARROLLO DE UNA NUEVA FAMILIA DE BALANZAS ADAPTADA A NUEVAS NORMATIVAS OPTIMIZADA EN COSTE Y PRESTACIONES
GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, SA	MEJORA DE PROPIEDADES Y OPTIMIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO FINAL DE MATERIALES BASADOS EN NANOARCILLAS DE USO EN CABLES ELÉCTRICOS
GRUPO MECANOTUBO SOCIEDAD ANONIMA	REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE AGUA DE RED EN EL PROCESO DE MICROTUNELIZACIÓN
GRUPO S 21 SEC GESTION, SA	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA PARA EL SERVICIO INTEGRAL DE LA SEGURIDAD DIGITAL (ISG)
GRUPO SALLEN TECH SL	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE CLASIFICADORA DE EFECTIVO
GRUPO INTERMARK 96 SL	PLATAFORMA DE GESTIÓN DE COMUNIDADES E-QUORUM
GRUPO INTERMARK 96 SL	DESARROLLO DE HERRAMIENTA PARA GESTIÓN DE CONTENIDOS
GRUPOS ELECTRÓGENOS GESAN SA	APLICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS EN GRUPOS ELECTROGENOS
GUARDIAN LLODIO UNO, SL	NUEVO PROCESO DE FABRICACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES PARA NUEVOS CONCEPTOS DE VIDRIO
GUASCOR FOTON SL	NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA DE ALTA CONCENTRACIÓN

GUASCOR INGENIERIA S.A	PROYECTO DE MEJORA DE LAS CONDICIONES DE OPERACION Y EFICIENCIA DEL USO DE GAS DE GASIFICACION EN BIOMASA EN MOTOR DE COMBUSTION INTERNA
GUIDO RAYOS X, SA	UNIDAD INTEGRADA DE CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICA
GUINAZ ELECTRONICA SL	NUEVOS VIDEOPORTEROS DE CONFIGURACIÓN ABIERTA CON COMPONENTES MINIATURIZADOS
GUTMAR SA	OBTENCIÓN DE RECUBRIMIENTOS AERONÁUTICOS ALTERNATIVOS AL CROMO DURO MEDIANTE TÉCNICAS DE PROYECCIÓN TÉRMICA DE ALTA VELOCIDAD (HVOF)
GYM INTERNACIONAL , SA	PROTOTIPO CIP (CLEAN IN PLACE) MONOBLOCK CON NEUTRALIZADOR
HAYES LEMMERZ BARCELONA S.L	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN HORNO PARA EL TRATAMIENTO TÉRMICO DE LLANTAS DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO
HAYES LEMMERZ BARCELONA S.L	TRATAMIENTOS TÉRMICOS DE DOBLE ETAPA PARA LA FABRICACIÓN DE LLANTAS
HEALTH IN CODE SL	PLATAFORMA DE DIAGNOSTICO GENETICO DE CARDIOPATIAS
HELIFRUSA SA	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS PROCEDENTES DE LA INDUSTRIA DEL CARACOL
HENKEL IBERICA, SA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE EQUIPOS DE SOPLADO DE BOTELLAS DE POLIETILENO CON SISTEMA DE TRABAJO TOTALMENTE ELÉCTRICO.
HERCU INDUSTRIAL SA	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE UNA MÁQUINA DE CORTE DE VIDRIO DE ALTA VELOCIDAD Y PRECISIÓN
HERMANOS ALFONSO Y JOSE SANZ SL	EQUIPOS PARA LA VACUNACIÓN VÍA AERÓGENA DE GRANJAS AVÍCOLAS
HERMANOS PAJUELO SAT	QUESOS DE PASTA BLANDA CON ACTIVIDAD FUNCIONAL Y DELICATESSEN EN NUEVOS ENVASES Y FORMATOS BAJO ATMOSFERA MODIFICADA
HIJOS DE JOSE MARIA MARRODAN, SA	SISTEMA DE CONTROL DE AUTOCLAVE PARA PRODUCTOS CRUDOS ESTERILIZADOS (SEXTA GAMA)
HIJOS DE TEODORO MUÑOZ SL	SISTEMA ROBOTIZADO PARA SELECCIÓN, CLASIFICACIÓN Y ENVASADO DE MAZORCAS DE MAIZ.



HISPANAS ENERGIA SOLARES SOCIEDAD ANONIMA	DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA CAPTACIÓN DE ENERGÍA SOLAR EN LAS CUBIERTAS
HOGAR DIGITAL S.L	HOGAR DIGITAL ZIGBEE (KSI 2007001)
HOLMEN ESPAÑA SL	REGENERACIÓN DE AGUA RESIDUAL URBANA PARA USO INDUSTRIAL *
HORNO ARTESANO SL	NUEVA GAMA DE PANECILLOS TOSTADOS ARTESANOS TIPO SNACK
HORNO DE GALLETAS DE AGUILAR SL	GAMA DE PRODUCTOS PARA ALIMENTACIÓN INFANTIL
HORNO DEL ESPINAR SL	BOLLERÍA FRESCA Y SALUDABLE
HUSSMANN KOXKA, SL	DESARROLLO DE MURALES FRIGORIFICOS CON UN 20% DE DISMINUCION DEL CONSUMO ENERGETICO
HYDRO ALUMINIUM INASA, SA	SISTEMA AUTOMÁTICO DE REFRIGERACIÓN EN COLADA DE ALUMINIO
IBAI, S.COOP.	ECODRIRON, NUEVA SECADORA/PLANCHADORA AUTOMÁTICA SALUDABLE PARA EL MEDIOAMBIENTE
IBERDROLA DISTRIBUCION ELECTRICA SOCIEDAD ANONIMA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA LA INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS
IBERDROLA GENERACION, SA	INVESTIGACIÓN SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE MATERIALES PARA LA PREDICCIÓN DE LA VIDA ÚTIL Y REPARACIÓN DE TUBOS DE CALDERAS DE RECUPERACIÓN DE CENTRALES DE CICLO COMBINADO
IBERDROLA GENERACION, SA	ESTUDIO DE LA EXPANSION QUÍMICA EN HORMIGONES DE PRESAS
IBERDROLA GENERACION, SA	ELIMINACIÓN DE LUBRICANTES EN TURBINAS HIDRÁULICAS
IBERHOSPITEX, SA	DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE SUPERFICIES PARA LA FABRICACIÓN DE PRÓTESIS HEMODINÁMICAS
IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS.
IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA	DESARROLLO DEL SISTEMA DE MANTENIMIENTO INTEGRAL DEL CFM56-7B EN EL SECTOR AERONÁUTICO

IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA

DESARROLLO DE UN SISTEMA AUTOMATICO DE CHORREADO DE EJES DE TURBINAS

IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA

DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE FACTURACIÓN DE COMPAÑÍAS AÉREAS

IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA

DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE VUELOS

IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA

DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE TURNOS EN UNA COMPAÑÍA AÉREA.

IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA

DESARROLLO DE UN SISTEMA BASADO EN LA METODOLOGÍA ITIL PARA LA GESTIÓN DE ACTIVOS E INVENTARIO DE TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA

REPROGRAMACIÓN AUTOMÁTICA DE VUELOS Y TRIPULANTES

IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA

DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL DE ÁLABES HPC-IPC.

IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE INGRESOS POR PASAJE BASADO EN LA OPTIMIZACIÓN DE ITINERARIOS, TRÁFICO AÉREO Y MODELOS PREDICTIVOS DE PRECIOS Y DEMANDA

IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN Y CERTIFICACIÓN DOCUMENTAL ELECTRÓNICA CON FIRMA DIGITAL PARA TARJETAS DE MANTENIMIENTO DE AVIONES

IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA

NUEVA PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA LA INTEGRACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE GASTOS DE VIAJES Y BILLETES PARA EMPLEADOS, EN LA INTRANET DE IBERIA

IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA

DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE SEGURIDAD LÓGICA

IBERIA LINEAS AEREAS DE ESPAÑA, SA

SISTEMA DE RADIOCOMUNICACIONES MÓVIL EN LAS TERMINALES T4, TS4 Y TSA DEL AEROPUERTO MADRID – BARAJAS

IBERICA DE TECNOLOGIA AVICOLA, SA

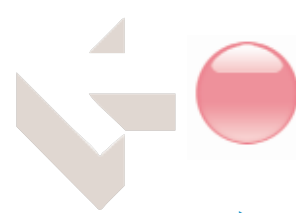
PARÁMETROS PRODUCTIVOS QUE INFLUYEN EN LA CALIDAD DE LA CÁSCARA DEL HUEVO

IBERICO COMARCA LOS BALDIOS SL

SELECCIÓN ASISTIDA POR MARCADORES GENÉTICOS, BIENESTAR ANIMAL Y SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL EN UNA GRANJA DE REPRODUCCIÓN DE CERDO IBÉRICO

ICE CREAM FACTORY CO MAKER SA

HELADOS CON COMPONENTES FUNCIONALES



ICE CREAM FACTORY CO MAKER SA	ALIMENTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO
ICE CREAM FACTORY CO MAKER SA	AUTOMATIZACIÓN Y FLEXIBILIZACIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE HELADOS
ICTINEU SUBMARINS SL	DESARROLLO DEL SUMERGIBLE TRIPULADO ICTINEU 3
IDOKI SCF TECHNOLOGIES SL	EXTRACCIÓN DE INGREDIENTES NATURALES MEDIANTE TECNOLOGIA DE FLUIDOS SUPERCRÍTICOS
IGCAR PRODUCTOS QUIMICOS SL	DESARROLLO DE LA TECNOLOGÍA DE EMULSIÓN INVERSA PARA LA OBTENCIÓN DE NUEVOS POLÍMEROS
IKOR TECHNOLOGY CENTRE SL	CONTROLADOR TRIFÁSICO PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN FRIGORÍFICOS
IKOR TECHNOLOGY CENTRE SL	DESARROLLO DE DISPOSITIVO REGISTRADOR DE EVENTOS PARA AUTOMÓVILES
IMAVE INICIATIVAS MEDIOAMBIENTALES SL	NUEVOS PRODUCTOS DE PLANTA ORNAMENTAL
IMPORT VET, SA	MICROENCAPSULACION DE SEMEN DE VERRA-CO. ESTUDIO DE SU VIABILIDAD EN LA CONSERVACION Y TRACTO REPRODUCTIVO DE LA HEMBRA.
IMPORTACO, SA	MEJORA DE SALUBRIDAD Y CALIDAD DE FRUTOS SECOS
IMPULSO INDUSTRIAL ALTERNATIVO SA	IMPLANTACIÓN DE UN SITEMA INTEGRAL DE PLANIFICACIÓN DE RECURSOS
IMPULSO INDUSTRIAL ALTERNATIVO SA	DISEÑO DE PLANTAS DE ACUICULTURA
INBIONOVA BIOTECH SL	MODELOS DE SIMULACION DESCRIPTIVOS Y PREDICTIVOS DE ORGANISMOS VIVOS
INCRONISA SL	DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO AUTOMATIZADO DE FABRICACIÓN DE GANCHOS DE PERCHA CON ACEROS DE BAJA DUCTILIDAD
INDALUX ILUMINACION TECNICA, SL	DESARROLLO DE LUMINARIAS PARA ILUMINACIÓN ARQUITECTURAL Y URBANA MEDIANTE LED Y LAMPARAS DE QUEMADOR CERAMICO
INDISEG SL	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE MONITORIZACIÓN DE SISTEMAS Y APLICACIONES EN EL ÁMBITO DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN PARA PYMES.

**INDOOR OUTDOOR
ENTERTAINMENT, SA**

DESARROLLO DE SERVICIOS TDT INTERACTIVOS AVANZADOS PARA PVRs (PERSONAL VIDEO RECORDERS) SEGÚN ESTÁNDAR TV-ANYTIME

INDRA SISTEMAS, SA

PREDICCIÓN AVANZADA EN TIEMPO REAL DE VARIABLES METEOROLÓGICAS PARA EL MERCADO EUROPEO DE ENERGÍAS RENOVABLES (EUREKA-AMER)

INDRA SISTEMAS, SA

PROTOTIPO DE SIMULADOR DE AVIÓN COMERCIAL CALIFICABLE JAR NIVEL D UTILIZANDO NUEVAS TECNOLOGÍAS

INDRA SISTEMAS, SA

RADAR PRIMARIO VIGILANCIA DE AEROPUERTOS, PSR+

INDRA SISTEMAS, SA

INCORPORACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS AL SAME (SISTEMA AUTOMÁTICO DE MANTENIMIENTO ESTÁNDAR)

INDULLEIDA, SA

INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DE SUBPRODUCTOS DE FRUTA (2)

INDUMILK, S.L

SISTEMA AUTOMATIZADO DE ENVASADO DE CREMA DE QUESO CURADO DE OVEJA . IBEROEKA IBK 05-446

**INDUSTRIA AUXILIAR ALAVESA,
SA**

PROYECTO SAR - NUEVO SISTEMA DE ASENTAMIENTO DE RÓTULA

**INDUSTRIA DE TURBO
PROPULSORES, SA**

DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE REFRIGERACIÓN EN TURBOMÁQUINAS

**INDUSTRIA DE TURBO
PROPULSORES, SA**

MEJORA DE EFICIENCIA POR REDISEÑO AERODINÁMICO DEL MOTOR TRENT 700

INDUSTRIA JABONERA LINA, SA

MEJORA EN DETERGENTES EN POLVO MEDIANTE MODIFICACIÓN DE PLANTA DE ATOMIZACIÓN.

INDUSTRIAL BOLSERAS SL

DESARROLLO DE UNA LÍNEA ESPECÍFICA AUTOMÁTICA PARA LA PRODUCCIÓN DE BOLSAS

INDUSTRIAL NEO TEX, SA

DESARROLLO DE MOQUETA ANTIDESLIZANTE PARA AERONÁUTICA

INDUSTRIAL NEO TEX, SA

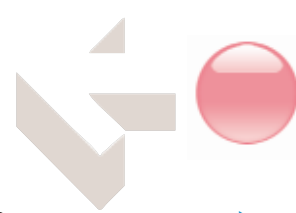
DESARROLLO DE UNA NOVEDOSA Y EXCLUSIVA GAMA DE TEJIDOS ESTAMPADOS, DESTINADO AL SECTOR AERONÁUTICO

**INDUSTRIAS ALIMENTARIAS DE
NAVARRA, SA**

GUARNICIONES A BASE DE VERDURAS LISTAS PARA TOMAR

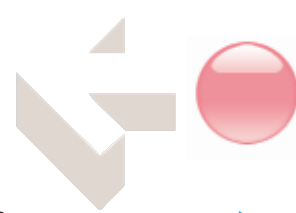
**INDUSTRIAS CARNICAS
NAVARRAS, SA**

GAMA DE PATÉS CON ENVASES DE APERTURA FÁCIL



INDUSTRIAS CARNICAS VILARO, SA	FRACCIÓN CÁRNICA PRESENTE EN LOS SUB-PRODUCTOS ÓSEOS
INDUSTRIAS DEL CURTIDO, SA	MEJORAS MEDIOAMBIENTALES EN PROCESOS DE CURTICIÓN
INDUSTRIAS DEL NEUMATICO, SA	PROCESO DE RECAUCHUTADO DE NEUMÁTICO DE CAMIÓN CON SISTEMA DE TRAZABILIDAD DE PRODUCTO Y FORMULACIONES ESPECÍFICAS DE CAUCHO PARA LA GOMA DE RECAUCHUTADO
INDUSTRIAS FALCA, SL	DISEÑO Y DESARROLLO DE INNOVADORAS FORMULACIONES PLASTICAS Y SU PROCESO DE FABRICACION
INDUSTRIAS KOLMER, SA	SINTESIS DE LIGANTES PARA SOPORTES UNIVERSALES Y DISPERSIONES ACUOSAS CON NANOCOMPUESTOS
INDUSTRIAS LACTEAS ASTURIANAS, SA	NANOFILTRACIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE MINERALES EN LOS SUEROS LÁCTEOS
INDUSTRIAS LACTEAS ASTURIANAS, SA	LECHES INFANTILES CON PROPIEDADES FUNCIONALES MEJORADAS
INDUSTRIAS MIRO Y PEDRAGOSA SA	MEJORA DE PRESTACIONES Y DURABILIDAD DE MOLDES DE GRANDES DIMENSIONES PARA INYECCIÓN DE ALUMINIO
INDUSTRIAS PLASTICAS CASTRO SOCIEDAD ANONIMA	NUEVOS SISTEMAS PARA LA PROTECCIÓN DE LAS PLAYAS CONTRA LAS MEDUSAS
INDUSTRIAS PLASTICAS CASTRO SOCIEDAD ANONIMA	NUEVA GAMA DE FLOTADORES PARA PESCA INDUSTRIAL
INDUSTRIAS PUNTI BLOND TENAX SA	INVESTIGACION Y DESARROLLO DE NUEVOS TEJIDOS
INDUSTRIAS QUIMICAS DEL EBRO, SA	NUEVOS AGENTES DISPERSANTES BASADOS EN SILICATOS SOLUBLES Y DERIVADOS
INDUSTRIAS QUIMICAS KUPSA, SL	PROCESO COLORIMÉTRICO BASADO EN PASTAS PIGMENTADAS PARA LA PRODUCCIÓN DESCENTRALIZADA DE BARNICES COLOREADOS
INDUSTRIAS QUIMICAS LOWENBERG, SL	ESPUMAS EN AEROSOL EN BASE ACUOSA
INDUSTRIAS RAMON SOLER, SA	SISTEMA DE DUCHA DE HIDROMASAJE CON CROMOTERAPIA
INDUSTRIAS TEIXIDO, SA	INVESTIGACION Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL Y MICROFILTRACION DE FLUIDOS DE MECANIZADO

INDUSTRIAS TEIXIDO, SA	DECOLETAJE DE MATERIALES DUROS DE ALTA PRECISIÓN
INFORMATICA 68, SA	DESARROLLO DE UNA NUEVA HERRAMIENTA PARA GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES BASADA EN LAS 4 ÁREAS DE LA PREVENCIÓN
INFORMATICA 68, SA	DESARROLLO DE UN CONFIGURADOR DE PRODUCTO DE ALTAS PRESTACIONES
INFUN, SA	MEJORA DE LAS CARACTERÍSTICAS DE FUNDICIÓN ESFEROIDAL MEDIANTE APORTACIÓN DE MICROELEMENTOS
INGENIA CAT S.L	DISEÑO Y DESARROLLO DE LA FAMILIA DE CONTROLADORES DE MOTOR IMD DE BAJA Y MEDIA POTENCIA
INGENIERIA NAVARRA MECANICA S.L	DESARROLLO DE UNA INNOVADORA TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL PARA SEGUIDORES SOLARES DE GRAN TAMAÑO
INGENIERIA Y CONTROL ELECTRONICO SA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA EL ANÁLISIS INTEGRAL DE ENERGÍAS RENOVABLES
INGENIERIA Y DISEÑO EUROPEO SA	EI3720-EUREKA NUGGET
INKOA SISTEMAS, SOCIEDAD LIMITADA	ERANET-ERASME. BIOSENSOR PARA LA DETECCIÓN EN TIEMPO REAL DE AFLATOXINA M1
INKOA SISTEMAS, SOCIEDAD LIMITADA	PROYECTO IBEROEKA IBK-06 483 FRAMEWORK ABIERTO PARA LA GESTIÓN AGROALIMENTARIA SOSTENIBLE
INKOA SISTEMAS, SOCIEDAD LIMITADA	FOODTEC- FOOD QUALITY AND SAFETY REAL-TIME DECISION SUPPORT EXPERT SYTEM
INLAND GEO SL	REDES GPS Y TELECONTROL DE MAQUINARIA DE OBRA
INOXPA SA	OPTIMIZACIÓN DE COMPONENTES Y EQUIPOS PARA PROCESOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.
INPROPACK, SL	AUTOMATICPACK
INQUIDE FLIX SA	ELIMINACION DEL NITROGENO RESIDUAL CONTENIDO EN EL EFLUENTE SALINO
INQUIDE, SA	SISTEMA DE CONCENTRACION Y VALORIZACION DE EFLUENTES SALINOS EN LA PLANTA DE MONZON.



INSTANT SPORT S.L	GENERADOR DE OLAS ARTIFICIALES PARA PRÁCTICA DEL SURF. WAVE PARADISE
INTEGRAL BIOENERGIES SYSTEMS SL	PLANTA DE BIODIESEL SIN CATALIZADOR
INTEGRALIA MOVILIDAD SL	NUEVOS MICROBUSES CON ALTO INDICE DE SEGURIDAD, ACCESIBILIDAD, SOSTENIBILIDAD Y CONFORT.
INTELLIGENT DATA, SL	KEYDRIVE - LLAVE USB BIOMÉTRICA INTELIGENTE PARA IDENTIDAD DIGITAL, CONTROL DE ACCESO Y ALMACENAMIENTO SEGURO DE INFORMACIÓN
INTEMPER ESPAÑOLA, SA	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE ESTRUCTURAS DE CUBIERTAS ÓPTIMAS PARA LA INTEGRACIÓN DEL EVALÓN SOLAR. ESTABLECIMIENTO DE UN SISTEMA INTEGRAL DE PARAMETRIZACIÓN.
INTEMPER ESPAÑOLA, SA	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE CERRAMIENTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN . AHORRO Y PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EN EL EDIFICIO.
INTER BON, SA	MEJORA TECNOLÓGICA EN EL AREA DE RECUBRIMIENTO
INTER BON, SA	INNOVACIONES EN EL PROCESO DE SÍNTESIS DE FORMOL
INTERINSER SL	DESARROLLO DE COMPONENTES OPTICOS Y OPTOMECAVICOS PARA BALIZAS DE TRAFICO AEROPORTUARIO Y ENSAYOS DE VALIDACIÓN (PROYECTO EUREKA E3L 3456)
INTERMAS NETS, SA	NUEVAS MALLAS PARA ENVASE Y EMBALAJE
INTERNET PROTOCOLO LOGICA SL	IP ACCESS COMPONENTES
INVELCO, SA	EQUIPO MULTIFRECUENCIA DE VHF PARA ATENCIÓN SIMULTÁNEA DE TODOS LOS CANALES DE SOCORRO MARÍTIMO.
INVESTIGACION Y VALORIZACION DE RESIDUOS SL	PROCESOS DE VALORIZACION DE RESIDUOS CON CONTENIDO EN METALES NO FERROSOS.
INVESTIGACIONES MICOLOGICAS DE CATALUNYA SL	DESARROLLO DE MICELIOS Y SUSTRATOS PARA EL CULTIVO Y EXPLOTACION COMERCIAL DE NUEVAS VARIETADES MICOLOGICAS.
INVESTIGACIONES TECNICAS VETERINARIAS, SL	EUREKA E! 3909 PROVISEM: SISTEMA DE EVALUACIÓN DE SEMEN PORCINO Y NUEVOS DILUYENTES DE LARGA CONSERVACIÓN.

INYECTADOS Y VULCANIZADOS, SA

DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRAL DE FABRICACIÓN DE CALZADO

INYECTAMETAL, SA

DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE INYECCIÓN DE ALUMINIO (E!3954 NALTECH)

IRITEC SL

PLATAFORMA ASP DE SERVICIOS DE COMUNICACIONES DE TELEFONÍA SOBRE IP GESTIONADAS EN MODO MULTIRED Y MULTIEMPRESA BASADA EN SW LIBRE

IRPOL, SA

FABRICACIÓN DE SUPERFÍCIES SÓLIDAS EN CONTINUO

ISDIN, SA

NUEVAS ENTIDADES QUIMICAS Y PRODUCTOS DERMATOLOGICOS PARA LA PREVENCION DEL CANCER CUTANEO

ISDIN, SA

SISTEMAS DE LIBERACION BASADOS EN QUITOSANO PARA EL TRATAMIENTO TOPICO DE PSORIASIS CON CICLOSPORINA

ISOFIX, SL

DESARROLLO DE NUEVO PROCESO PRODUCTIVO Y ADAPTACIÓN A LA TECNOLOGIA DEL PLÁSTICO.

ISTOBAL, SA

ISTOSIC: DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN LAS INSTALACIONES DE LAVADO ISTOBAL

ISTOBAL, SA

DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVOS PUENTES DE LAVADO DE VEHÍCULOS INDUSTRIALES

ISTOBAL, SA

DESARROLLO DE NUEVO TREN DE LAVADO CON TECNOLOGÍA PENDULAR ACTIVA DEL CEPILLO HORIZONTAL

ISTOBAL, SA

RECICLADOR FÍSICO-QUÍMICO PARA INSTALACIONES DE LAVADO DE VEHICULOS

ITALCERAMICA, SA

INCORPORACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COLORACIÓN EN SECO E INYECCIÓN DE TINTA PARA LA DIFERENCIACIÓN DE MATERIALES CERÁMICOS.

ITALFARMACO, SA

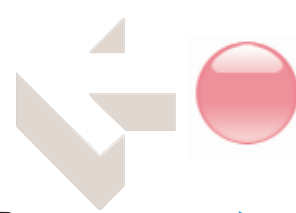
NIDA (NUEVOS INHIBIDORES DE ANGIOGÉNESIS)

ITINERE INFRAESTRUCTURAS SA

SISTEMA DE PEAJE "FREE-FLOW" ASISTIDO CON TECNOLOGIA DE POSICIONAMIENTO POR SATELITE

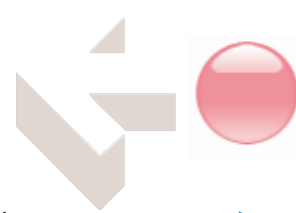
IVER TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION SA

SISTEMA DE MODELADO URBANO EN CUATRO DIMENSIONES



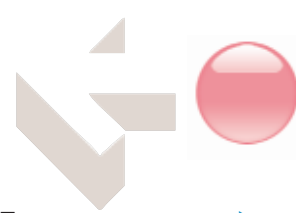
IVI VALENCIA SL	DEFINICIÓN MOLECULAR DE LA INFERTILIDAD MASCULINA.
IVI VALENCIA SL	NUEVOS PROCEDIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO GENÉTICO EN EL ABORTO DE REPETICIÓN
JOHN DEERE IBERICA, SA	DISPOSITIVO COMBINADO DE MANDO FINAL Y SISTEMA DE FRENADO PARA MÁQUINAS DE FUMIGACIÓN
JOHN DEERE IBERICA, SA	CAJA DE TRANSMISIÓN PARA TOMA DE FUERZA DE TRACTORES
JUAN ROMANI ESTEVE, SA	CARTON COMPACTO
JUAN ROMANI ESTEVE, SA	MEJORAS DEL PROCESO DE FABRICACION DE PAPEL KRAFT PARA EMBALAJES ESPECIALES
JUAN Y JUAN SOCIEDAD ANONIMA	FABRICACIÓN EN CONTINUO DE PRODUCTOS DE PASTELERÍA INDUSTRIAL
JUAN Y JUAN SOCIEDAD ANONIMA	BOLLERÍA INDUSTRIAL SALUDABLE.
JULIAN MARTIN SA	INCLUSIÓN DE FOSFATOS COMO ADITIVOS TECNOLÓGICOS EN LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS CURADOS DE CERDO IBÉRICO ENVASADOS EN ATMÓSFERAS PROTECTORAS
JUSTE, SOCIEDAD ANONIMA QUIMICO FARMACEUTICA	NUEVAS FORMAS DE VEHICULIZACIÓN DE ANTIINFLAMATORIOS EN CÁPSULA DE GELATINA BLANDA
JUSTE, SOCIEDAD ANONIMA QUIMICO FARMACEUTICA	NUEVOS ENCAPSULADOS DE COMPONENTES DIETÉTICOS EN CÁPSULA BLANDA DE GELATINA DE PESCADO
JUSTE, SOCIEDAD ANONIMA QUIMICO FARMACEUTICA	MÉTODOS GENÓMICOS Y PROTEÓMICOS PARA EL DIAGNÓSTICO, EL PRONÓSTICO Y LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES MULTIGÉNICAS COMPLEJAS
KAMAX SA	DESARROLLO DE LINEA DE SELECCIÓN DE TORNILLERÍA PARA EL SECTOR AUTOMOCIÓN.
KAMAX SA	OPTIMIZACIÓN DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE TORNILLOS PARA EL SECTOR DEL AUTOMÓVIL.
KEMIRA IBERICA SA	AGENTES QUÍMICOS PARA LA MEJORA DE PROPIEDADES FÍSICAS DE PAPEL Y CARTÓN (EUR-20070016-4035)
KEPAR ELECTRONICA SOCIEDAD ANONIMA	DESARROLLO DE UNA TECNOLOGÍA DE COMUNICACIONES INALÁMBRICA BASADA EN EL PROTOCOLO ZIGBEE

KONECRANES AUSIO S.L	DESARROLLO DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE SISTEMAS DE ELEVACIÓN CON CONTROLES DE ALTA TECNOLOGÍA, CAPACITADOS PARA OPERAR CON GRANDES CARGAS
KOROTT, SL	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS PARA LA HIGIENE ORAL
KROMA TELECOM, SA	DESARROLLO DE UN INNOVADOR SISTEMA DE INTERCOMUNICACION SOBRE PROTOCOLO DE RED IP
LA FARGA TUB SL	TUBO DE COBRE PREAISLADO PARA AIRE ACONDICIONADO
LA MANGA CLUB SL	ONE SYSTEM. SISTEMA ÚNICO DE SERVICIO Y GESTIÓN DE CLIENTES
LA TREINTA, SA	MEZCLAS DE HARINAS ESPECIALES
LABO'LIFE ESPAÑA SA	MATERIAS PRIMAS FARMACÉUTICAS OBTENIDAS MEDIANTE TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR
LABORATORIO ANALITICO BIOCLINICO SL	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE CROMATOGRAFIA DE GASES Y DE LIQUIDOS ACOPLADAS A SISTEMAS DE DETECCIÓN DE MASAS DE TRIPLE CUADRUPOLO PARA EL DESARROLLO DE METODOS ANALÍTICOS RAPIDOS Y FIABLES EN EL CONTROL DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS
LABORATORIO REIG JOFRE, SA	DESARROLLO DE FORMAS GALENICAS INNOVADORAS PARA ESPECIALIDADES FARMACEUTICAS
LABORATORIO REIG JOFRE, SA	DESARROLLO DE UNA LINEA DE GENERICOS NOVEDOSA
LABORATORIOS ALCALA FARMA SL	NUEVAS FORMAS DE LIBERACIÓN TRANSDÉRMICA.MICROEMULSIONES.
LABORATORIOS BELLOCH, SA	DESARROLLO DE NUEVA LINEA COSMETICA AUTOBRONCEADORA GRADUAL
LABORATORIOS BROMOTALOGICOS LACATER SL	ELIMINACION DEL ELEMENTO MATRICIAL EN LOS ENSAYOS CUANTITATIVOS DE ALIMENTOS
LABORATORIOS DEL DR ESTEVE, SA	APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS FARMACÉUTICAS A NUEVAS ENTIDADES QUÍMICAS DE ESTEVE
LABORATORIOS HIPRA, SA	PERSPECTIVAS DE LA VACUNACIÓN COMO MEDIDA PREVENTIVA PARA EL CONTROL DE LA NEOSPOROSIS BOVINA



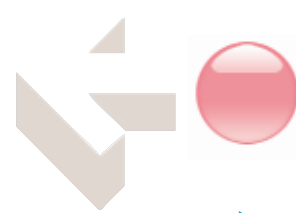
LABORATORIOS KIN, SA	PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE AFECCIONES BUCODENTALES
LABORATORIOS LESVI SL	DISEÑO Y DESARROLLO FARMACÉUTICO Y CLÍNICO DE UNA NUEVA FORMULACIÓN ORAL DEL VALSARTÁN Y VALSARTÁN-HTZ
LABORATORIOS LETI SL	ESTUDIO PRECLÍNICO DE UNA VACUNA RECOMBINANTE FRENTE AL PARÁSITO LEISHMANIA INFANTUM
LACASA, SA	NUEVAS FORMULACIONES Y TECNOLOGIAS PARA DULCES DIFERENCIADOS DE ALTO VALOR AÑADIDO
LACOR INDUSTRIA DEL MENAJE SL	NUEVAS OLLAS A PRESIÓN PARA COCINAS DE INDUCCIÓN EN HOSTELERÍA
LACTEOS DE NAVARRA, SL	YOGURES EXÓTICOS EN BASE A EXTRACTOS NATURALES
LACTOFRESC 2001, SL	FORMULACIONES LÁCTEAS MÁS SALUDABLES Y AUTOMATIZACIÓN DE SU PRODUCCIÓN
LANDER SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS SA	DESARROLLO DE HARDWARE COMUN PARA PUESTOS DE FORMACIÓN CONFIGURABLES DE SIMULADORES DE TREN
LAVINIA TEC COM SL	DESARROLLO DE UN ENLACE AUDIOVISUAL AUTÓNOMO EN UNA RED WIMAX
LAZARO TABERNA SA	BOLLERÍA ULTRACONGELADA TERMINADA DE LARGA VIDA ÚTIL
LEAR CORPORATION HOLDING SPAIN SL	SISTEMA ELÉCTRICO ESCALABLE PARA VEHÍCULOS HÍBRIDOS (OMEEGA)
LEAR CORPORATION HOLDING SPAIN SL	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE BATERÍA (BMS)
LICORES BAINES SL	DERIVADOS DEL PACHARAN
LIDER INTEGRATED TECHNOLOGY CONSULTING SA	DESARROLLO DE MODULOS FUNCIONALES PARA LA APLICACION EN PORTALES
LIDER INTEGRATED TECHNOLOGY CONSULTING SA	DESARROLLO DE UN SISTEMA COLABORATIVO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL CONOCIMIENTO Y DE PROYECTOS EN PYMES EN BASE A LA PLATAFORMA SHAREPOINT PORTAL SERVER
LIDERA SOLUCIONES SL	SISTEMA DE GESTION INTEGRAL PARA EL SECTOR DE AUTOMOCION (DMS)

LINEAS Y CABLES SA	NUEVOS MATERIALES COMPUESTOS AISLANTES ACÚSTICOS, IGNÍFUGOS Y AUTOEXTINGUIBLES PARA CASETAS INTEGRALES DE SISTEMAS DE CONTROL AVANZADOS
LINEAS Y CABLES SA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO CORRECTOR DE LA DISFEMIA (TARTAMUDEZ)
LINGOTES ESPECIALES, SA	DISEÑO Y DESARROLLO DE DISCOS DE FRENOS DE ALTAS PRESTACIONES
LIZALDE TRANSFORMADOS SL	OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE CORTE DE LA TECNOLOGÍA DE PLASMA DE ALTA DEFINICIÓN
LOGROTEX SA	MEJORAS EN FILTRACIÓN ANTIBACTERIANA
LPG TECNICAS EN EXTINCION DE INCENDIOS, SA	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SOFTWARE DE CÁLCULO HIDRÁULICO DE SISTEMAS MEDIANTE EL AGENTE EXTINTOR HFC227 EA
LUXINTEC SL	DISEÑO, DESARROLLO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN CON TECNOLOGÍA LED DE ALTA POTENCIA.
LYS ALIMENTACION, SA	RECICLAJE Y VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE PANADERÍA INDUSTRIAL ULTRACONGELADA
LYS ALIMENTACION, SA	VARIEDADES DE PANADERÍA PRECOCIDA ULTRACONGELADA CON PROPIEDADES ESPECIALES
M F TECNICA INDUSTRIAL I MEDIAMBIENTAL SL.	PROCESO BIOLÓGICO CON MEMBRANAS PARA LA REUTILIZACIÓN DIRECTA DE AGUAS DE LA INDUSTRIA DEL CURTIDO.
M TORRES DISEÑOS INDUSTRIALES, SA	DESARROLLO DE SISTEMAS DE LAMINACIÓN DE FIBRA DE CARBONO PREIMPREGNADA PARA GRANDES ANCHURAS DE BANDA
MACROSNACKS SL	APERITIVOS CON MEJORES PROPIEDADES NUTRICIONALES.
MACSA ID, SA	DESARROLLO DE UN GENERADOR LÁSER DE FIBRA DE TECNOLOGÍA PROPIA (I+DFL)
MADAUS, SA	DESARROLLO Y APLICACIÓN CLÍNICA DE LOS EFECTOS DE LA FIBRA TERAPÉUTICA EN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER COLORRECTAL
MADAUS, SA	INVESTIGACION Y DESARROLLO DE UNA NUEVA INDICACION DE ACETATO DE MEGESTROL PARA EL INCREMENTO DEL APETITO EN PACIENTES DE ALZHEIMER.



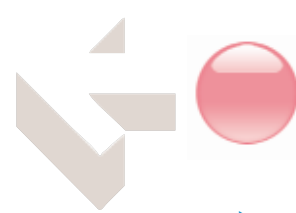
MADERAS SERRANAS SOCIEDAD ANONIMA	TRATAMIENTOS DE LA MADERA PARA LINEA DE MOBILIARIO URBANO Y FORESTAL
MAFLOW COMPONENTS IBERICA S.L	DESARROLLO DE UN PROCESO QUE MEJORA LA CALIDAD Y LA PRODUCTIVIDAD EN LA FABRICACIÓN DE CONJUNTOS DE TUBOS. NUEVA SOLUCIÓN PARA ENGASTE DE TUBOS
MAGNESITAS NAVARRAS, SA	DESARROLLO DE NUEVO ROBOT GUNITADOR MÓVIL Y TECNOLOGÍA DE MEDICIÓN
MAGRISA SOLUCIONES AGRICOLAS SL	ESTIMULANTES FISIOLÓGICOS CON FINES AGRONÓMICOS
MAHNMAC DELICATESSEN SL	ALIMENTOS MINIMAMENTE PROCESADOS
MAIER NAVARRA, SL	MATERIALES PLÁSTICOS MULTICAPA PARA LA ATENUACIÓN ACÚSTICA DEL RUIDO MOTOR EN EL HABITÁCULO INTERNO DEL AUTOMÓVIL
MAIER, S.COOP.	SYCAM: PULIDO LÁSER DE MOLDES DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO (ETANET-2006-0050)
MANGRA SA	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN LÍQUIDA EN CONTINUO DE MEDICAMENTOS PARA MINIMIZAR LA CONTAMINACIÓN CRUZADA EN PIENSOS
MANUFACTURAS DEL ALUMINIO PAMPLONA SECTOR DE AUTOMOCION MAPSA, S.COOP.	NUEVAS HERRAMIENTAS DE MODELIZACIÓN PARA EL DISEÑO DE MOLDES DE FUNDICIÓN
MANUFACTURAS DEL ALUMINIO PAMPLONA SECTOR DE AUTOMOCION MAPSA, S.COOP.	DESARROLLO DE LLANTAS EN FUNDICION DE ALUMINIO EN BAJA PRESION PARA CAMIÓN
MANUFACTURAS TERMOPLASTICAS NEMO SA	DESARROLLO DE UNA NUEVA GAMA DE INHALADORES PARA USO ASMÁTICO
MAPRO SISTEMAS DE ENSAYO, SA	DISEÑO Y DESARROLLO DE LINEA DE MONTAJE Y ENSAYO DE DIRECCIONES ELÉCTRICAS ASISTIDAS EN LA CREMALLERA A TRAVÉS DE CORDÓN
MAQUINARIA PARA EL PULIDO AUTOMATICO, SA	UNIDAD DE TRABAJO CNC PARA LIJADO DE SOLDADURAS
MARCO OBRA PUBLICA SOCIEDAD ANONIMA	HERRAMIENTA WEB PARA LA GESTIÓN Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS Y RECURSOS DE OBRA CIVIL CON CAPACIDAD DE INTEGRACIÓN EN SISTEMAS UNIVERSALES DE GESTIÓN EMPRESARIAL
MARTINEZ AYALA SA	TINTAS Y BARNICES PARA OFFSET. OPTIMIZACIÓN DE FORMULACIONES Y CONTROL DE NUEVOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

MASTERFARM SL	NUEVAS FORMAS DE ADMINISTRACIÓN DE INGREDIENTES FUNCIONALES
MATERIALES INERTES DE RECUPERACION SA	NUEVOS CONCEPTOS DE MORTEROS PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS
MATRICI, S.COOP.LTDA.	SYCAM: PULIDO LÁSER DE GRANDES TROQUELES DE ESTAMPACIÓN (ETRANET-2006-0050).
MAZEL INGENIEROS SA	PANEL MULTIFUNCIÓN INNOVADOR DESTINADO A LA FIJACIÓN DE ELEMENTOS MOBILIARIOS EN EL SUELO DE UN AVIÓN
MECALUX, SA	DESARROLLO DE UN NUEVO SOFTWARE PARA GESTIÓN DE ALMACENES (SGA)
MECALUX, SA	DESARROLLO DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE TRANSPORTE INTERIOR PARA INSTALACIONES DE ALMACENAJE.
MECANICAS DEL PISUERGA, SA	EQUIPAMIENTOS PARA ENERGÍAS RENOVABLES.
MECANIZADOS ESCRIBANO, SL	MONITORIZACIÓN INTELIGENTE DE PROCESOS DE NANOMECANIZADO DE COMPONENTES AERONÁUTICOS ESPECIALES
MECANIZADOS NORTE BRAVO SL	DESARROLLO DE LA INYECCIÓN A ALTA PRESIÓN DE ALUMINIO EN CONDICIONES DE VACÍO PARCIAL PREVIO PARA UN NUEVO CUERPO DE VÁLVULA DE DIRECCIÓN
MECANIZADOS VILLARREAL SL	DESARROLLO DE UN EQUIPO INDUSTRIAL DE ENVASADO Y EMBALADO ESPECIAL PARA GRANDES FORMATOS CERÁMICOS.
MEDICHEM, SA	PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE UN PRINCIPIO ACTIVO CON ACTIVIDAD ANTIMUSCARÍNICA
MENDIARAIZ SL	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA CALDERERÍA AUTOMÁTICA
MERCURY CERAMICA, SL	PROCESO DE FABRICACIÓN DE MOSAICO
METALLIED POWDER SOLUTIONS SA	FABRICACIÓN DE ALEACIONES DE ALTO VALOR AÑADIDO PARA PULVIMETALURGIA
METODOS Y TECNOLOGIA DE SISTEMAS Y PROCESOS, SL	SISTEMAS DE REDES INALÁMBRICAS DE MICRO DISPOSITIVOS PARA MONITORIZACIÓN SENSORIAL INTELIGENTE (EIC0523-RIMSI)
MGI COUTIER ESPAÑA SL	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVOS SISTEMAS QUE MEJOREN LOS MANDOS DE CIERRE Y APERTURA DE PUERTA DE AUTOMÓVIL



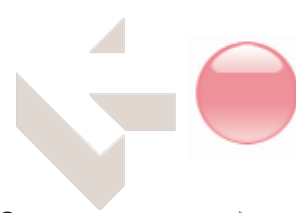
MIANCOR, SL	PRODUCTOS DERIVADOS DE PATATA MINIMAMENTE PROCESADOS
MICELIUS FUNGISEM, SA	DIVERSIFICACION Y DESARROLLO DE NUEVAS ESPECIES DE HONGOS COMESTIBLES.
MICROBIAL. SISTEMES I APLICACIONES ANALITIQUES SL	KITS DE DETECCION DE MICROORGANISMOS PATOGENOS
MICROGENESIS SA.	SISTEMA DISTRIBUIDO DE MONITORIZACIÓN AUDIOVISUAL (IB!06-492-SDMA)
MICHELIN ESPAÑA PORTUGAL SA	NUEVO PROCESO DE VULCANIZACIÓN PARA NEUMÁTICOS CON ESCULTURA AUTORREGENERANTE
MICHELIN ESPAÑA PORTUGAL SA	DESARROLLO DEL PROCESO DE MEZCLAS SIN ACEITES AROMATICOS
MIERES TUBOS SL	DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE SISTEMAS DE CONTENCIÓN DE VEHÍCULOS.
MIQUEL Y COSTAS Y MIQUEL, SA	PAPEL DE FUMAR CON BANDAS AUTOEXTINGUIBLES
MIRAQUEBIEN SL	MONITORIZACIÓN REMOTA DE COLMENAS DE ABEJAS
MIXER & PACK SL	SOLUCIÓN MULTIFUNCIONAL PARA EL LLENADO Y ENVASADO DE PRODUCTOS DE PERFUMERÍA
MM CICOM TELECOMUNICACIONES SL	ENTORNO DE MODELADO DE NEGOCIO INTUITIVO Y PLATAFORMA DE EXPLOTACIÓN INTEROPERABLE
MOBEMUR SL	NUEVA CERRADORA DE ENVASES METÁLICOS ALIMENTARIOS PARA LA INDUSTRIA CONSERVE-RA CON CARACTERÍSTICAS MEJORADAS
MOBEPACK SISTEM, SL	TRASPASO DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS ENTRE MÁQUINAS CORTADORAS Y ENVASADORAS SIN MANIPULACIÓN
MOBIFRIENDS SOLUTIONS S.L	SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN MÓVIL PARA LOCALIZACIÓN DE PERSONAS
MOBILE ADVERTISING SL	ADSMEDIA.ADSMODE-ICMP
MOEHS IBERICA SL	INVESTIGACIÓN DE NUEVOS MÉTODOS DE PRINCIPIOS ACTIVOS (II)
MOEHS IBERICA SL	INVESTIGACION DE NUEVOS MÉTODOS DE PRINCIPIOS ACTIVOS (I)

MONDO TUFTING, SA	OPTIMIZACIÓN DE MATERIALES Y PROCESOS EN LA FABRICACIÓN DE CESPED ARTIFICIAL
MONDRAGON SISTEMAS DE INFORMACION, S.COOP.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA AVANZADO DE CONTROL Y SUPERVISIÓN PARA COMPLEJAS LÍNEAS DE PROCESADO DE METAL
MOREDA-RIVIERE TREFILERIAS, SA	ESTUDIO Y DESARROLLO DE UN "SISTEMA SIN ACCESORIOS" EN CERRAMIENTOS METÁLICOS INTEGRALES
MOVIROBOTICS SL	SISTEMA INTELIGENTE ROBOT DE VIGILANCIA Y CONTROL
MUEBLES J. MARIN SL	NUEVOS RECUBRIMIENTOS DE MADERA DE EXTERIORES PARA EMBARCACIONES DE RECREO
MUNDIMOLD SA	DISEÑO DE UN MOLDE DE ELEVADAS PRESTACIONES PARA LA INYECCIÓN DE PIEZAS DE PLÁSTICO DE GRAN TAMAÑO
MUROS SINTETICOS DECORATIVOS, SL	RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS IGNÍFUGOS BASADOS EN PREIMPREGNADOS
MYCHOR PLANT SL	FERMENTACIÓN Y ENVEJECIMIENTO DEL VINO POR MÉTODOS ALTERNATIVOS CON MADERA DE REBOLLO (QUERCUS PYRENAICA)
NAIPES HERACLIO FOURNIER, SA	NUEVOS PROCESOS TECNOLÓGICOS EN ARTES GRÁFICAS
NASIKA PRODUCTS SOCIEDAD ANONIMA	DESARROLLO DE RELLENOS PARA ELASTÓMEROS DESTINADOS A AUTOMOCION Y CONSTRUCCION (E! 3573 RELINELAST)
NATRA CACAO, SL	ALCALINIZACIÓN DE POLVO DE CACAO
NATRAZAHOR SOCIEDAD ANONIMA	OPTIMIZACION DE LINEAS DE ELABORACION DE CHOCOLATE PARA NUEVOS PRODUCTOS
NATRAZAHOR SOCIEDAD ANONIMA	PRODUCTOS DE CHOCOLATE CON COBERTURAS Y RELLENOS NOVEDOSOS
NATURA BISSE INTERNATIONAL, SA	EVALUACIÓN DE LOS MECANISMOS DE LONGEVIDAD CELULAR COMO BASE DE NUEVOS CONCEPTOS COSMÉTICOS ANTIEDAD. PRODUCTOS MÁS ORGÁNICOS Y ECOLÓGICOS
NATURGAS ENERGIA DISTRIBUCION SOCIEDAD ANONIMA	SISTEMA DE SENSORIZACION DE CO2 PARA LA MEDIDA DE LA CALIDAD DEL AIRE EN AMBIENTES DOMESTICOS Y RECINTOS PUBLICOS
NEDERLAND SA	CUALIDADES AROMATICAS DE CACAO EN POLVO ALCALINIZADO



NEOTECNO DESARROLLOS SL	SIMULACION Y ANIMACION 3D
NESTLE ESPAÑA, SA	PLANTA DE REFRIGERACIÓN CON NH3 COMO REFRIGERANTE, Y P-GLYCOL COMO FLUIDO SECUNDARIO
NEURON BIOPHARMA SA	ESTATINAS Y MOLÉCULAS DERIVADAS CON ACTIVIDAD ANTIHIPERCOLESTEROLÉMICA Y/O NEUROPROTECTORA
NEUROSCIENCE TECHNOLOGIES S.L	TECNOLOGÍA DE SCREENING RÁPIDO PARA LA EFICACIA DE NUEVOS FÁRMACOS SOBRE LA HIPEREXCITABILIDAD DE NERVIOS PERIFÉRICOS PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR NEUROPÁTICO.
NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS SL	SISTEMA AUTÓNOMO DE RESCATE MARÍTIMO (SAR)
NEXTEL ENGINEERING SYSTEMS, SL	APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS NETWORK-CENTRIC A SISTEMAS AERONÁUTICOS
NEXTRET, SL	DESARROLLO DE UN PROYECTO IBEROEKA PARA EL DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA DE GESTIÓN DE CALIDAD DE SERVICIO NEXTRET TRANSACTION AUDIT
NICOLAS CORREA SERVICE SA	BIOMASA AGROFORESTAL REVALORIZADA POR PROCESOS ECOLÓGICAMENTE SOSTENIBLES (IB06450-BIORECO)
NILO MEDIOAMBIENTE SL	NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
NISSAN MOTOR IBERICA, SA	DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE NUEVOS PROCESOS EN LA FASE DE FUNDICIÓN
NOEL ALIMENTARIA S.A	PROCESO AUTOMÁTICO DE LONCHEADO PARA PRODUCTOS CÁRNICOS
NORTEN PREFABRICADOS DE HORMIGÓN, SL	DESARROLLO DE UNA TORRE DE HORMIGÓN PREFABRICADA PARA GRANDES GENERADORES EÓLICOS Y DE SU PROCESO DE FABRICACIÓN Y MONTAJE
NORTEN PREFABRICADOS DE HORMIGÓN, SL	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE FACHADAS PREFABRICADAS EN HORMIGÓN
NORTH WIND YARD, SL	PROTOTIPO DE EMBARCACIÓN A VELA DE RECREO APLICANDO COMPOSITOS DE ALTAS PRESTACIONES Y OPTIMIZADOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

NOSCIRA SA	MODULADORES DE LA BIOPATOLOGIA DEL PEP- TIDO B-AMILOIDE COMO FARMACOS MODIFICA- DORES DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.
NOVAPET SA	DESARROLLO DE PET PARA ENVASADO DE LE- CHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS
NUTRECO SERVICIOS, SA	NUEVOS SISTEMAS DE CRIA Y MANEJO PARA MEJORAR LA SALUD Y BIENESTAR DE CONEJOS EN GRANJAS INDUSTRIALES. EUREKA 3854 BEING RABBIT
OBE HETTICH SL SOCIEDAD EN COMANDITA	TECNOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE SIS- TEMAS DE GUIADO DE NUEVA GENERACIÓN
OBERON SPACE SL LABORAL	SISTEMA AUTÓNOMO DE VUELO PROPULSADO POR LÁSER
OBRUM URBANISMO Y CONSTRUCCIONES SL	SISTEMA DE GESTIÓN PARA EL SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA EJECUCIÓN DE OBRAS LINEA- LES BASADO EN UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG)
ODEL LUX, SA	EUREKA 3575 ADASY (ACTIVE DAYLIGHTING SYSTEM)
OJMAR, SA	DESARROLLO DE CERRADURAS PARA MOBILIA- RIO Y SISTEMAS AUTOMÁTICOS PARA SU MON- TAJE
OLAZABAL Y HUARTE SA	FUNDICIÓN DE MATERIALES BIMETÁLICOS PA- RA GRANDES PIEZAS
OLIVE QUIMICA, SA	DISEÑO Y DESARROLLO DE ADHESIVOS "HOT MELT" DE POLÍMEROS HÍBRIDOS DE SILICONA CON CURADO INDUCIDO POR HUMEDAD
OMNIA MOLECULAR SL	DESARROLLO DE UN NUEVO MÉTODO DE SE- LECCIÓN DE ANTIBIÓTICOS
OPERON, SA	REACTIVOS DE INMUNO-CROMATOGRAFÍA PA- RA CUANTIFICACIÓN Y AUMENTO DE LA SENSI- BILIDAD
ORBEA, S.COOP.	INVESTIGACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE ANÁLISIS DINÁMICO Y PARAMÉTRICO PARA LA APLICACIÓN AL DISEÑO DE BICICLETAS DE DO- BLE SUSPENSIÓN
ORCHARD FRUIT COMPANY SL	EI 4036 TÉCNICAS DE CULTIVO Y CONSERVACIÓN POSCOSECHA EN CEREZA Y PERA.
ORI YACHTS SL	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN ELÉCTRICA PARA BARCO DE RECREO MEDIAN- TE BUS DE POTENCIA DE CORRIENTE CONTINUA CONTROLADO ELECTRÓNICAMENTE.



ORONA, S.COOP.LTDA.	DESARROLLO DE ASCENSORES OPTIMIZADOS 2007-2008
ORTIZ CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS, SA	DESARROLLO Y ANÁLISIS DE UN SISTEMA DE MICROGENERACIÓN PARA IMPULSAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTOR RESIDENCIAL
OS IRMANDIÑOS, S.C.L.	ESTRATEGIAS PARA LA REDUCCIÓN DEL IMPACTO DE LA PRESENCIA DE MICOTOXINAS EN LA ALIMENTACIÓN DEL GANADO VACUNO DE LECHE
OSBORNE SELECCION SA	INFLUENCIA DE LAS TÉCNICAS DE VINIFICACION Y CRIANZA EN DISTINTAS VARIEDADES DE UVA
OX COMPAÑIA DE TRATAMIENTO DE AGUAS SL.	EUREKA EI 4127 - BIOX: BIOSEGURIDAD EN INSTALACIONES DE PORCINO CON ALIMENTACIÓN LÍQUIDA Y EN INSTALACIONES DE VACUNO DE LECHE.
P4Q ELECTRONICS, SL	SISTEMA DE CONTROL ELECTRONICO PARA EL SEGUIMIENTO SOLAR PRECISO EN PANELES FOTOVOLTAICOS DE 2 EJES
PALACIO DE VILLACHICA SA	INCIDENCIA DE VARIAS TÉCNICAS ENOLÓGICAS SOBRE LAS CUALIDADES ORGANOLÉPTICAS DE VINOS TINTOS DE LA D.O. TORO
PALACIOS ALIMENTACION SOCIEDAD ANONIMA	NUEVOS PRODUCTOS REFRIGERADOS CON BASE DE PAN Y PASTA
PAMPLONICA, SL	LÍNEA DE BOCADILLOS Y SANDWICHES ENVASADOS PARA CONSUMIDORES CON NECESIDADES ESPECIALES
PANASFALTO SA	REDUCCIÓN DEL CONSUMO ENERGÉTICO EN LA FABRICACIÓN DE MEZCLAS BITUMINOSAS A BAJA TEMPERATURA
PANELES PREFABRICADOS DE HORMIGON, SA	PANELES PREFABRICADOS BIOCLIMÁTICOS DE HORMIGÓN EN CONTINUO UTILIZANDO ESCORIAS DE TÉRMICA Y RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN.
PAPELES Y CARTONES DE EUROPA, SA	PROCESO DE ALISADO DE PAPEL 100% RECICLADO
PAPELES Y CARTONES DE EUROPA, SA	CARTON DE ALTAS PRESTACIONES
PARSEC COMUNICACIONES SL	DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA ONLINE DE RESERVAS BASADO EN EL SISTEMA PARSYS CON ACCESO UNIVERSAL A SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE HOTELES Y RECURSOS TURÍSTICOS

PEOPLE WARE SL

SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO PARA RECOLECCIÓN DE EVENTOS DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS EN RED EN ENTORNOS INDUSTRIALES Y DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

PEOPLETEL SA

NUEVA PLATAFORMA TÉCNICA INTEGRADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS

PERFILES DE PRECISION SL

DESARROLLO DE NUEVOS PERFILES CONFORMADOS EN FRÍO Y SOLDADOS DE ALTA COMPLEJIDAD TÉCNICA Y SU PROCESO PRODUCTIVO, INCLUYENDO SOLDADURA EN ACERO INOXIDABLE

**PERIS BROCH JUAN CARLOS
001146923S SLNE**

DESARROLLO DE FREGADORAS INDUSTRIALES AUTÓNOMAS

PETROQUIMICA ESPAÑOLA, SA

NUEVO PROCESO BASADO EN CATALIZADORES SÓLIDOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ALQUILBENCENO LINEAL (LAB)

**PEUGEOT CITROEN
AUTOMOVILES ESPAÑA, SA**

MODERNIZACION DE LA PLANTA DE PINTURA

PICTOGRAFIA SL

DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA INFOFOTONICO PARA LA MEJORA DE LA GESTION DEL COLOR EN EMPRESAS PICTOGRAFICAS.

PIENSOS SAN DIEGO SA

EFICIENCIA DE LA INCORPORACIÓN DE GRASAS EN DISTINTAS FASES DE PRODUCCIÓN PORCINA Y CONTROL DE LOS PARÁMETROS QUE INCIDEN EN LA PRODUCTIVIDAD. EUREKA 3908-INFATAN

PIROREC SL

SISTEMA PARA LA SEPARACION Y APROVECHAMIENTO DE COMPONENTES ORGANICOS DE PLASTICOS, CAUCHOS Y NEUMATICOS.

PISCIFACTORIA AGUADULCE, SL

MEJORA DE LA CALIDAD SANITARIA Y DE LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN GRANJAS MARINAS

PKMTRICEPT SL

NUEVO MÓDULO TRICEPT 805 Y MUÑECA

PLADOMIN, SA

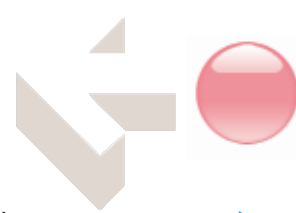
MEJORA DE PRODUCTOS POLIMÉRICOS PARA AUTOMOCIÓN, ELECTRODOMÉSTICOS Y GRAN CONSUMO.

PLASTICOS DUREX, SA

DESARROLLO DE UNA NUEVA MEMBRANA PARA CÁMARAS DE ALTA PRESIÓN EN SUSPENSIONES HIDRODINÁMICAS AUTONIVELANTES

PLASTICOS HIDROSOLUBLES SL

OBTENCIÓN DE BOLSAS COMPOSTABLES, BIODEGRADABLES E HIDROSOLUBLES DE ALCOHOL POLIVINÍLICO



PLASTICOS TECNICOS DEL NORTE SL	EXTENSIÓN EUROPEA DE LA GESTIÓN DEL CICLO DE VIDA DE PROYECTO, PRODUCTO, PROCEDIMIENTO Y PROCESO
PLASTIVIT, SA	DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO AUTOMÁTICO DE PRODUCCIÓN DE TAPONES ROSCADOS MULTICOMPONENTE PARA BEBIDAS CARBONATADAS QUE INCORPORA NUEVAS TECNOLOGÍAS DE MANIPULACIÓN Y CONTROL
POLIECO ESPAÑA, SA	DESARROLLO DE UN SISTEMA ROBOTICO EN CONTINUO PARA LA SOLDADURA DEL MANGUITO Y PALETIZADO DE TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO
POTENCIA Y CONTROL AIS SL	SISTEMAS DE GESTIÓN LOGÍSTICA. APROVISIONAMIENTO DE PIEZAS EN FLUJO MEDIANTE RADIOFRECUENCIA
PRECICAST BILBAO SOCIEDAD ANONIMA	NGV'S PARA GRANDES TURBINAS DE GAS INDUSTRIAL Y AERONÁUTICA
PRECISION PROCESS TECHNOLOGY SA	DESARROLLO DE UNA PLACA DISPLAY ELECTRÓNICA PARA TABLEROS DE INSTRUMENTACIÓN DE AUTOMÓVILES E IMPLANTACIÓN DE UNA MEJORA DESTINADA A AUTOMATIZAR LA PRODUCCIÓN DE DISCOS INDICADORES
PREDAX SOCIEDAD ANONIMA	DESARROLLO DE MÁQUINAS PARA LA FABRICACIÓN DE ARMAZONES DESTINADOS A PILARES PARA LA CONSTRUCCIÓN
PREMIUM INGREDIENTS SL	TEXTURIZANTES ALIMENTARIOS A PARTIR DE LACTOALBUMINAS MODIFICADAS, CARBOHIDRATOS, HIDROCOLOIDES Y EMULGENTES
PREVALESA, SL	DESARROLLO DE NUEVAS VIGAS PRETENSADAS CON MOLDE DESPLAZABLE.
PREVIFOR SIMULATION, SL	E!3858 PREVEN - SISTEMA DE FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA CONSTRUCCIÓN MEDIANTE SIMULACIÓN EN REALIDAD VIRTUAL
PRHOSCOL SA	DESARROLLO DE UN NUEVO PANEL DE HORMIGÓN PREFABRICADO RESISTENTE AL FUEGO
PROCESOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES SL	EQUIPOS DE ESTERILIZACIÓN PARA PROCESOS DE COCINADO SEMIINDUSTRIALES
PROCI, SA	TRAZABILIDAD AUTOMATIZADA PARA FRUTAS TROPICALES.

PRODUCCION Y MANIPULADOS SA

MEJORA DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES, DE SEGURIDAD EN EL USO Y ECOLÓGICAS DE PRODUCTOS PARA LA LIMPIEZA DOMÉSTICA

PRODUCT & PROCESS DEVELOPMENT SL

DISEÑO Y DESARROLLO DE UN EQUIPO ELECTRÓNICO MODULAR Y UNIVERSAL, DE MEDIDA Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL DE TRANSDUCTORES (EU 03820 ADAYS)

PRODUCTOS AGROVIN, SA

OPTIMIZACIÓN DE LA APLICACIÓN DE LEVADURAS Y BACTERIAS DE INTERÉS ENOLÓGICO

PRODUCTOS ALIMENTICIOS LA FAMILIA SA

AUTOMATIZACIÓN DE LÍNEA DE PRODUCCION DE PAN DE MOLDE.

PRODUCTOS DE ENERGIAS NATURALES SL

DESARROLLO, OPTIMIZACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PANELES SOLARES TÉRMICOS DE MUY ALTO RENDIMIENTO.

PRODUCTOS NO FERRICOS DE MUNGUIA SL

INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE VISIÓN ARTIFICIAL Y PROGRAMACIÓN 3D EN PROCESOS DE REBABADO Y CONTROL DE CALIDAD AUTOMATIZADOS DE PIEZAS DE ALUMINIO

PRODUCTOS PORCINOS SECUNDARIOS SOCIEDAD ANONIMA

MEJORA DEL APROVECHAMIENTO Y DE LA CALIDAD SANITARIA Y COMERCIAL DE LOS SUBPRODUCTOS DEL CERDO

PROTEIN, SA

OBTENCIÓN DE PROTEÍNA HIDROLIZADA DE COLÁGENO CON FUNCIONALIDAD DE SALUD, A PARTIR DE HUESOS ALIMENTARIOS

PROYECTOS, INGENIERIA Y GESTION, SA

ESTUDIO DE VIABILIDAD Y DISEÑO DE LA AUTOMATIZACIÓN DE UN SISTEMA DE EXTRACCIÓN EN FASE SOLIDA.

PUERTO CELEIRO SA

PESCA SELECTIVA CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE PALANGRE. EUREKA SELECT FISH.

QUIDE, SA

NUEVOS ADHESIVOS ESTRUCTURALES CON DESPEGADO SELECTIVO MEDIANTE INDUCCIÓN

QUIDE, SA

PRODUCTOS IGNÍFUGOS Y PROTECTORES DE LA MADERA EN BASE ACUOSA

QUIMICA 21 SL

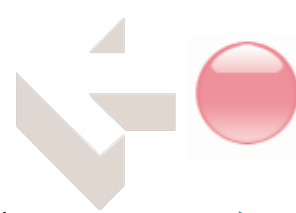
DESARROLLO DE NUEVA LÍNEA DE FABRICACIÓN DE POLVO EXTINTOR PARA FUEGOS A, B, C Y D.

QUOTA SOLUTIONS SL

DISEÑO Y DESARROLLO DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE SERVICIOS SOBRE SOFTWARE (SAAS, SOFTWARE AS A SERVICE)

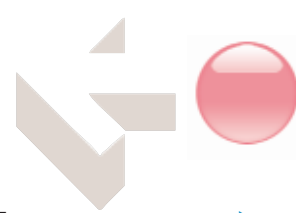
RADIACION Y MICROONDAS, SAU.

NUEVA GENERACIÓN DE ANTENAS PARA RADAR SECUNDARIO



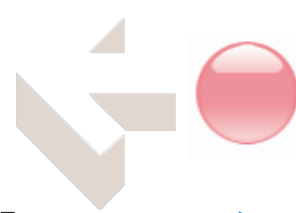
RADIACION Y MICROONDAS, SAU.	VALIDACIÓN DEL CONCEPTO DE SISTEMA DE ANTENAS CONMUTADAS EN BANDA KU
RAMADERA MARBA SL	ENSAYOS DE ALIMENTACION SIN ADITIVOS EN GANADO PORCINO DURANTE EL PERIODO DE DESTETE
RARA AVIS BIOTEC SL	METODOS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA PARA A ESPECIES ANIMALES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN
RECOL NETWORKS, SA	MAIL CERTIFICADO
RECUBRIMIENTOS PLASTICOS, SA	LAMINADOS PLÁSTICOS SOBRE CHAPA PARA USO ALIMENTARIO Y EN PEQUEÑO ELECTRODOMÉSTICO
REFRACTARIS FELIU SL	USO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA FORMULACIÓN DE NUEVAS PASTAS CERÁMICAS
REFRESCOS DE SUR EUROPA, SA	BEBIBAS SUSTITUTIVAS DE LA LECHE Y AGUAS CON VALOR AÑADIDO
REGICARP SL	DESARROLLO DE NUEVO SISTEMA DE TECHO MOVIL BASADO EN MOTORREDUCTOR DE MANIOBRA DE ALTAS PRESTACIONES
RELATIONAL TOOLS SL	SISTEMA SEGURO DE AUTENTICACIÓN PARA BANCA ELECTRÓNICA
RENAULT ESPAÑA, SA	DESARROLLO DE MOTORES PARA NUEVAS APLICACIONES Y MERCADOS
RENTFRIO SA	PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN DE SERVICIOS ELECTRÓNICOS INTEREMPRESARIALES
REPLA ALFARRASI S.L	MEJORAS AMBIENTALES EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE BOLSAS DE BASURA
REPSOL COMERCIAL DE PRODUCTOS PETROLIFEROS SA	MODELO DE GESTIÓN GLOBAL DEL NEGOCIO DE ESTACIONES DE SERVICIO
REPSOL QUIMICA, SA	UNIDAD DE PURIFICACIÓN DE ACRILONITRILO
REPSOL YPF, SA	DESARROLLO DE PROCESO CONTINUO DE POLIMERIZACIÓN EN MICROESCALA CON CONTROL AVANZADO PARA LA OBTENCIÓN DE POLIOLEFINAS BIMODALES
REPSOL YPF, SA	INVESTIGACIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE ISOCIANATOS SIN EL USO DE SUSTANCIAS TÓXICAS
REPSOL YPF, SA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE CAUCHOS HIDROGENADOS

REPSOL YPF, SA	MODELO DE GESTIÓN GLOBAL DEL NEGOCIO DE ESTACIONES DE SERVICIO
REPSOL YPF, SA	UNIDAD DE PURIFICACIÓN DE ACRILONITRILO
RESTI SANCHEZ, SA	REESTRUCTURADO DE CARNE FRESCA DE CERDO IBÉRICO
REYDESA RECYCLING, SA	RECUPERACIÓN DEL ESTAÑO CONTENIDO EN RESIDUOS DE LATÓN ESTAÑADO
RIBINERF SL	DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE VISIÓN ARTIFICIAL (WINMICRO.NET) DE ALTA PRECISIÓN Y FLEXIBILIDAD PARA APLICACIONES MULTISECTORIALES
RIEGOS IBERIA REGABER SA	"TIGRIS" - DESARROLLO DE UN SISTEMA DE TELECONTROL PARA REGADÍOS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN RED GRPS Y COMUNICACIÓN POR RADIOFRECUENCIA
RKW ITER S.A	"PROYECTO DE REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS EN LA FABRICACIÓN DE FILM DE POLIETILENO"
ROBOT, SA	NUEVO SISTEMA DE COMUNICACIÓN PARA EL CONTROL INTELIGENTE DE INSTALACIONES
ROCHE DIAGNOSTICS, SL	NUEVA PROTEINA PARA LA MEJORA SUSTANCIAL DEL DIAGNOSTICO DEL CANCER DE PROSTATA "PSA"
ROFIN BAASEL ESPAÑA SL	NUEVOS SISTEMAS PARA CORTE Y GRABADO DE METALES PARA JOYERÍA
ROGU, SA	ROBOTIZACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE ENVASADO, EMBALAJE Y PALETIZADO EN LA ELABORACIÓN DE PLATOS PREPARADOS
ROS ROCA, SOCIEDAD ANONIMA	DISEÑO DE VEHICULO RECOLECTOR-COMPACTADOR DE RESIDUOS SOLIDOS
ROTATEK, SA	DESARROLLO DE UNA MÁQUINA PARA IMPRESIÓN OFFSET, FLEXO Y HUECOGRABADO, DESTINADA AL SECTOR DEL ENVASE Y EMBALAJE
ROTOSOL PLASTICS SL	MOBILIARIO EN PLÁSTICO MEDIANTE ROTOMOLDEO: NUEVOS MATERIALES Y TEXTURAS
RUMITAG SL	INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA INTEGRADA BASADA EN EL EMPLEO COMBINADO DE BIOSENSORES ELECTROQUÍMICOS CON DISPOSITIVOS DE IDENTIFICACIÓN ELECTRÓNICA POR RADIOFRECUENCIA



S.A. DE VERA	DESARROLLO DE CABEZAL AUTOMÁTICO DE CEPILLADO DE GUÍAS DE ASCENSOR
S.A. DE VERA	DESARROLLO DE NUEVA GENERACION DE GUIAS DE ASCENSOR
S.A. INDUSTRIAS CELULOSA ARAGONESA	OPTIMIZACIÓN DE UNIONES ADHESIVAS EN CAJAS DE CARTÓN ONDULADO
S.A. INDUSTRIAS CELULOSA ARAGONESA	OPTIMIZACIÓN DE EMBALAJES DE CARTÓN BAJO CONDICIONES REALES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE.
S.A. INDUSTRIAS CELULOSA ARAGONESA	PROYECTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE MEJORAS ESTRUCTURALES DEL PAPEL MEDIANTE LA APLICACIÓN DE AGENTES DE RESISTENCIA
S.A. REVERTE PRODUCTOS MINERALES	PURIFICACIÓN DE MINERAL DE MÁRMOL BLANCO MEDIANTE ELIMINACIÓN POR ATRICIÓN SECA DE LAS IMPUREZAS DE GRAFITO Y ÓXIDOS DE HIERRO
S.A. VICHY CATALAN	LÍNEA FLEXIBLE PARA EL EMBOTELLADO DE AGUA MINERAL CARBONATADA, CON CAMBIO DE FORMATOS AUTOMÁTICO
S.A.T. 9892 VALLEHERMOSO	SELECCIÓN DE UNA LÍNEA IBÉRICA MATERNA E IDENTIFICACIÓN DE GENES ASOCIADOS A CARACTERES DE INTERÉS PARA LA SELECCIÓN DE MACHOS DUROC.
S.A.T. 9978 BIOSPHERA	CULTIVOS HORTOFRUTÍCOLAS EN ECOLÓGICO
S.C.A. NUESTRO PADRE JESUS DEL PERDON	ELABORACIÓN DE VINOS DE CALIDAD MEDIANTE MACERACIÓN PELICULAR
S.COOP.OLIVARERA VIRGEN DE LA ESTRELLA	INFUSIONES DE HOJAS DE OLIVO
SACYR, SA	NUEVO SISTEMA DE DETERMINACIÓN DE RESISTENCIAS DEL HORMIGÓN PARA DESMOLDEO EN REVESTIMIENTO DE TÚNELES
SACYR, SA	PROYECTO ROADBOT: DISEÑO DE UN VEHÍCULO ROBÓTICO PARA LEVANTAMIENTO 3D AUTOMÁTICO DE CARRETERAS
SACYR, SA	RECICLADO EN CALIENTE CON TECNOLOGÍA DISCONTINUA ULTRAMÓVIL
SAFLOC SL	APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO EN REACTORES INDUSTRIALES ORIENTADO AL DESARROLLO DE NUEVAS SALES DE ALUMINIO

<i>SAINT GOBAIN CRISTALERIA, SA</i>	SISTEMA INTEGRAL DE EMISIONES POR CHIMENEA ÚNICA.
<i>SAINT GOBAIN CRISTALERIA, SA</i>	SISTEMA DE REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS PARA LA LÍNEA DE LANA DE ROCA
<i>SAINT GOBAIN CRISTALERIA, SA</i>	LÍNEA DE FIBRA DE VIDRIO FRÍO DE BAJO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL
<i>SAINT GOBAIN CRISTALERIA, SA</i>	LANA DE VIDRIO DE ALTAS PRESTACIONES AISLANTES
<i>SAINT GOBAIN CRISTALERIA, SA</i>	DESARROLLO DE PILOTO DE NUEVO HORNO DE FUSIÓN PARA VIDRIOS LCD
<i>SAINT GOBAIN CRISTALERIA, SA</i>	DESARROLLO DE PILOTO DE TECNOLOGÍAS PARA REDUCCIÓN DE DEFECTOS EN VIDRIO LCD
<i>SAINT GOBAIN CRISTALERIA, SA</i>	DESARROLLO DE PILOTO DE TECNOLOGÍAS DE CONFORMACIÓN PARA VIDRIOS LCD
<i>SAINT GOBAIN WEBER CEMARKSA, SA</i>	NUEVAS FORMULACIONES DE MORTEROS
<i>SAINT-GOBAIN VICASA, SA</i>	DESARROLLO DE NUEVOS PROCESOS DE TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE ENVASES DE VIDRIO
<i>SAINT-GOBAIN VICASA, SA</i>	REDUCCIÓN DE EMISIONES ATMOSFERICAS EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE VÍDRIO HUECO
<i>SALTO SYSTEMS, SL</i>	ESCUDOS SALTO NFC
<i>SALTO SYSTEMS, SL</i>	SOLUCIONES SALTO PARA PUERTAS PERIFÉRICAS UNIVERSALES CON BARRAS ANTIPÁNICO
<i>SANTA & COLE FORESTAL SL</i>	OPTIMIZACIÓN DEL CULTIVO DE GRANDES EJEMPLARES EN VIVERO
<i>SANTOS PROFESSIONAL SL</i>	SISTEMA INFORMÁTICO DE GESTIÓN, CÁLCULO Y DISEÑO, QUE ASEGURE LA TRAZABILIDAD E HIGIENE EN EL SECTOR COLECTIVISTA DE COMIDA
<i>SAT LAS PARRAS</i>	PROTECCIÓN INMUNITARIA DEL GANADO PORCINO CON SUSTANCIAS NATURALES FRENTE A ENFERMEDADES INMUNODEPRESORAS.
<i>SAT VILLAVIEJA</i>	ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA CONSERVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA GENÉTICA DE CERDO IBÉRICO. EUREKA "PIG CONSERVATION"
<i>SCHMIDT-CLEMENS SPAIN, SA</i>	NUEVA ALEACIÓN Y SU PROCESADO PARA TUBOS DE HORNO DE ETILENO



SCHMIDT-CLEMENS SPAIN, SA	DESARROLLO DE TUBOS CENTRIFUGADOS DE ALTA ALEACIÓN APTOS PARA TRABAJAR A TEMPERATURAS SUPERIORES A 1150 °C EN PROCESOS DE REFORMADO
SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, SA	DESARROLLOS ELECTRÓNICOS BASADOS EN LA UTILIZACIÓN DE LEDS Y BUSCANDO LA MINIATURIZACIÓN
SEDAL SA	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE NUEVA GENERACIÓN DE CARTUCHOS MEZCLADORES DE AGUA
SEGURIDAD INDUSTRIAL SA	PIEZAS DE SEGURIDAD PARA AUTOMOCIÓN EN MATERIALES ELASTÓMEROS TERMOPLÁSTICOS
SEGUROS CATALANA OCCIDENTE, SA DE SEGUROS Y REASEGUROS	HERRAMIENTA EXPERTA PARA LA GESTIÓN ÓPTIMA DE LA RED DE PROFESIONALES.
SEMEN CARDONA, SL	EI 3908: ESTUDIO DE LA INCIDENCIA DE LA ADICIÓN DE SURFACTANTES EN LA DIETA DEL VERRACO SOBRE LA CALIDAD SEMINAL
SEMILLAS FITO, SA	CREACION DE NUEVAS VARIEDADES EN SOLANÁCEAS
SEMILLAS FITO, SA	CREACION DE NUEVAS VARIEDADES EN CUCURBITÁCEAS
SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, SA	DESARROLLO DE RECEPTOR DE SALES FUNDIDAS DE CENTRALES SOLARES TERMOELÉCTRICAS DE TORRE
SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, SA	DESARROLLO DE MICROACTUADORES ELECTROMECANICOS PARA MOVIMIENTO DE SUPERFICIES AERODINAMICAS EN AERONAUTICA
SERRA SOLDADURA, SA	SOLDADURA POR FRICCIÓN CON ROBOT TIPO EXECHON PARA EL SECTOR AERONAUTICO
SERRA SOLDADURA, SA	PROTOTIPO DE ROBOT DE CINEMÁTICA PARALELA
SERVIA CANTO SOCIEDAD ANONIMA	SUBBASES DE FIRMES DE CARRETERA EMPLEANDO RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN
SERVIA CANTO SOCIEDAD ANONIMA	NUEVO PROCESO DE EJECUCIÓN DE FIRME DE HORMIGÓN COMPACTADO CON EXTENDEDORA PARA CAPAS DE RODADURA DE CARRETERA
SERVICIO INDUSTRIAL DE ELECTRONICA, SA	DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA UNA NUEVA GAMA DE SOPLADORAS DE PREFORMAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

**SERVICIOS DE INGENIERIA Y
TECNOLOGIAS DE DISEÑO
SOCIEDAD ANONIMA**

SISTEMA DE TOMA DE AIRE PARA TURBINAS DE POTENCIA AUXILIAR EN COMPARTIMIENTOS CON REQUERIMIENTO DE FUEGO

**SERVICIOS DE INGENIERIA Y
TECNOLOGIAS DE DISEÑO
SOCIEDAD ANONIMA**

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DE COMPARTIMIENTOS CON REQUERIMIENTO FIRE PROOF

**SERVICIOS DE INGENIERIA Y
TECNOLOGIAS DE DISEÑO
SOCIEDAD ANONIMA**

OPTIMIZACIÓN DEL MALLADO DE MAZOS ELÉCTRICOS AERONÁUTICOS.

SERVICIOS DE MONTEJURRA, SA

APROVECHAMIENTO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DE LA MATERIA ORGÁNICA RESIDUAL NO SOMETIDA A COMPOSTAJE

**SERVICIOS DE TECNOLOGIA
INGENIERIA E INFORMATICA SL**

NUEVOS MATERIALES COMPUESTOS COMPLEJOS CON SOPORTE DE ACERO

**SERVICIOS LOGISTICOS DE
COMBUSTIBLES DE AVIACION SL**

PROYECTO SLCA

SERVIPLEM SA

ALIGERAMIENTO Y MEJORA AL DESGASTE DE TAMBORES DE HORMIGONERA

SIDENOR INDUSTRIAL SL

IMPLEMENTACION DE TRATAMIENTOS TERMOMECANICOS EN LA PRODUCCION DE BARRAS LAMINADAS DE ACEROS MICROALEADOS DE BAJO Y MEDIO C.

SIDENOR INDUSTRIAL SL

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN TECNOLÓGICA DE LA PLANTA DE FORJA Y TRATAMIENTOS TÉRMICOS

SIDENOR INDUSTRIAL SL

MINIMIZACIÓN DE DEFECTOS DE NÚCLEO EN ACEROS DE ALTA ALEACIÓN MEDIANTE EL DISEÑO DE UN PROCESO ESPECIAL DE LAMINACIÓN

SIDENOR INDUSTRIAL SL

DISEÑO DE REFRIGERACIÓN SECUNDARIA PARA MINIMIZACIÓN DE POROSIDAD Y SEGREGACIÓN CENTRAL.

SIGNALETICS SL

SEÑALIZACIÓN INTELIGENTE BASADA EN RADIOBALIZAS ZIGBEE Y RFID

SILOS CORDOBA, SL

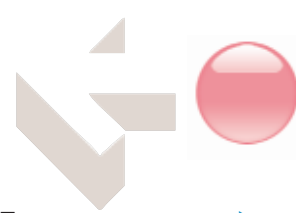
PROCESO DE OBTENCIÓN DE BIODIESEL

SIMON, SA

DESARROLLO DE SOLUCIONES ELECTRONICAS

SIMULACION Y FORMACION SL

DESARROLLO DE UN CONJUNTO DE SIMULADORES, PROGRAMAS DE REALIDAD VIRTUAL Y OTRAS HERRAMIENTAS PARA FORMACIÓN PROFESIONAL.



SISTELEC SOLUCIONES DE TELECOMUNICACION SL	NUEVA PLATAFORMA DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA SOBRE REDES INALÁMBRICAS DE 4ª GENERACIÓN ORIENTADA A SERVICIOS SANITARIOS
SISTEMA AZUD, SA	TUBERÍAS EMISORAS DE RIEGO INTEGRADO, MULTIESTACIONAL, CON EMISORES PLANOS Y SISTEMA DE PRODUCCIÓN POR COEXTRUSIÓN A MUY ALTA VELOCIDAD (VHV).
SISTEMAS AVANZADOS DE TECNOLOGIA SA	PLATAFORMA MULTITECNOLOGÍA DE LOCALIZACIÓN EN INTERIORES Y ENTORNOS ACOTADOS
SISTEMAS DE TRANSFERENCIA DE CALOR, SA	APROVECHAMIENTO DIRECTO DE GASES DE CEMENTERA EN EL SECADO DE LODOS DE DEPURADORA
SISTEMAS ELECTRONICOS DE POTENCIA, SA	WC DE VACIO Y TANQUE DE GESTIÓN DE AGUAS RESIDUALES PARA LA INDUSTRIA DEL FERROCARRIL *
SISTEMAS MECANICOS PARA ELECTRONICA, SA	CABINAS Y EQUIPAMIENTOS ELECTRONICOS PARA INSTALACIONES DE NODOS DE BANDA ANCHA PARA REDES DE TELECOMUNICACION
SOCIEDAD AGRARIA DE TRANSFORMACION NUMERO 42	MEJORA DE LA CALIDAD DE LA CARNE DE CORDERO CERTIFICADA "LOS GONZALEZ" A TRAVÉS DE ACTUACIONES GENÉTICAS Y NUTRICIONALES.
SOCIEDAD ANONIMA ESPAÑOLA DE CARTON ONDULADO	DESARROLLO DE ENVASES SECUNDARIOS DE CARTÓN ONDULADO CON PROPIEDADES NO MECÁNICAS MEJORADAS
SOCIEDAD ANONIMA ESPAÑOLA DE CARTON ONDULADO	ENVASES PRIMARIOS DE CARTÓN MICROCORRUGADO CON PROPIEDADES BARRERA Y DE ENVASE ACTIVO
SOCIEDAD ANONIMA TRABAJOS Y OBRAS	GESTION INFORMATICA PARA CONTROL DE EJECUCION DE OBRAS MARITIMAS
SOCIEDAD ANONIMA TRABAJOS Y OBRAS	NUEVA HERRAMIENTA DE SOFTWARE GPS DESARROLLADA AD HOC PARA LA OPERATIVA FUNCIONAL DE LOS GÁNGUILES.
SOCIEDAD ANONIMA TRABAJOS Y OBRAS	INVESTIGACIÓN DE UN NUEVO ELEMENTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DIQUES (CUBÍPODO).
SOCIEDAD DIGITAL DE AUTORES Y EDITORES, SL	SISTEMA DISTRIBUIDO DE MONITORIZACIÓN AUDIOVISUAL

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
DESARROLLOS QUIMICOS SL**

ESTUDIO DE NUEVOS DIFUSORES DE ATRAYENTES E INSECTICIDAS Y DE NUEVAS TRAMPAS, PARA LA MEJORA DEL CONTROL BIORRACIONAL DE LA MOSCA MEDITERRÁNEA DE LA FRUTA CERATITIS CAPITATA WIED. EN FRUTALES DE HUESO, PEPITA Y CÍTRICOS

**SOCIEDAD EUROPEA DE
ANALISIS DIFERENCIAL DE
MOVILIDAD SL**

INTEGRACIÓN DEL ANÁLISIS DE MOVILIDAD CON LA ESPECTROMETRÍA DE MASAS

**SOCIEDAD IBERICA DE
CONSTRUCCIONES ELECTRICAS,
SA**

SISTEMA DE VIGILANCIA EN PASOS A NIVEL

**SOCIEDAD IBERICA DE
CONSTRUCCIONES ELECTRICAS,
SA**

MICRO-RTU INVESTIGACIÓN, DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA ESTACIÓN REMOTA HIDROLÓGICA DE MUY BAJO CONSUMO

SOGEFI FILTRATION SA

ESTANDARIZACIÓN DEL PROCESO DE SOLDADURA POR FRICCIÓN PARA PIEZAS PLÁSTICAS DE FILTROS DIESEL

SOLAIEMES S.L

PLATAFORMA DE SERVICIOS COMBINACIONALES SOBRE REDES DE NUEVA GENERACIÓN

**SOLAR INICIATIVAS
TECNOLOGICAS SL**

FOTOH2GEN

**SOLUCIONES INTEGRALES DE
FORMACION Y GESTION
STRUCTURALIA SA**

DESARROLLO Y MEJORAS DE HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE LA FORMACIÓN E INTRANET

**SOLUCIONES INTEGRALES DE
FORMACION Y GESTION
STRUCTURALIA SA**

3E-LEARNING: SOLUCIONES ESPECIALIZADAS DE FORMACIÓN EN MULTIPLATAFORMA INTELIGENTE (WEB-LEARNING, MOBILE-LEARNING Y TV-LEARNING)

SOPORTE MULTIVENDOR SL

COMPUTERIZED MAINTENANCE MANAGEMENT SYSTEMS - XML

SOR INTERNACIONAL, SA

DESARROLLO DE INNOVADORAS TÉCNICAS DE FOTOTERAPIA PARA APLICACIONES ESTÉTICAS Y TERAPÉUTICAS

**SOREA SOCIEDAD REGIONAL DE
ABASTECIMIENTO DE AGUAS SA**

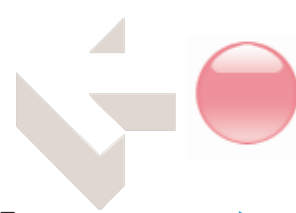
DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE INFORMACIÓN COMERCIAL DEL ÁREA DE CLIENTES (PROYECTO OCCAM) - PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN OCCAM

SOS CUETARA, SA

ARROCES FUNCIONALES Y PRODUCTOS DE MAYOR VALOR AÑADIDO.

SP BERNER PLASTIC GROUP, SL

MATERIALES PLASTICOS PARA APLICACION EN PRODUCTOS DEL HOGAR



SP BERNER PLASTIC GROUP, SL	ACCIONES ESPECIALES EN LA FABRICACION DE MOLDES: NUEVOS MATERIALES Y DISEÑOS
SPICER AYRA CARDAN, SA	NUEVAS TRANSMISIONES PARA CAMIONES Y VEHÍCULOS DE TRANSPORTE LIGEROS DE CARGA Y PERSONAL
SPINREACT, SA	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE UN NOVEDOSO KIT DE DIAGNOSIS Y VALORACIÓN DE DROGAS DE ABUSO (DOA - DRUG ABUSE) EN MUESTRAS SIMPLES DE SALIVA Y ORINA
SPINREACT, SA	TECNOLOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN DE KITS FARMACÉUTICOS DE DIAGNÓSTICO Y VALORACIÓN DE ENFERMEDADES
STADLER, SA	MATERIALES SINTERIZADOS PARA APLICACIONES EN MOTORES DE ALTAS PRESTACIONES
STADLER, SA	NUEVOS ACEROS INOXIDABLES SINTERIZADOS PARA APLICACIONES EN SISTEMAS DE ESCAPE DE GASES EN AUTOMÓVILES
STEEL BETON ESPAÑOLA, SA	DESARROLLO DE UNA MÁQUINA PARA ENSAMBLADO DE NERVIOS IN SITU UTILIZADOS EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN
SUEROS Y DERIVADOS SL	PLANTA DE RECICLAJE DE PRODUCTOS LACTEOS
SUFI SOCIEDAD ANONIMA	PROCESO DE PRETRATAMIENTO HÚMEDO EN LA BIOMETANIZACIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS
SUMINISTROS INDUSTRIALES VIMA SL	DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES MEDIANTE UN SISTEMA DE FILTRO ROTATIVO TANGENCIAL
SUN & SEEDS SOLUTIONS SL	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA LA VIRTUALIZACIÓN DE LA MICROINFORMÁTICA CORPORATIVA
SUN RACE ENGINEERING DEVELOPMENT SL	DESARROLLO DE UN FORMULA MONOCASCO DE COMPETICIÓN PARA COPA MONOMARCA CATEGORIA NACIONAL
SUNARC, SA	SOLDADORA MIG DE ALTA POTENCIA CON APLICACIÓN DE TECNOLOGÍA INVERTER
SYRAL IBERIA SA	ALIMENTOS CON BAJO APORTE CALORICO.
SYSTOCK INGENIEROS SL	ALMACENAMIENTO COMPACTO EFICIENTE

**TAFIBER TABLEROS DE FIBRAS
IBERICOS SL**

TRATAMIENTO PARA LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES CONTENIDOS EN AGUAS DE FABRICACIÓN DE TABLEROS DE FIBRAS DE EUCALIPTO

TAIM WESER SA

DESARROLLO DE DESCARGADOR DE ALTAS PRESTACIONES PARA TRANSPORTE MULTIMODAL MARÍTIMO

**TAKASAGO INTERNATIONAL
CHEMICALS -EUROPE- S.A**

SÍNTESIS DE SUSTANCIAS AROMÁTICAS 2006-2007

TALLADIUM ESPAÑA S.L

ESTUDIO TILITE

TALLERES ALEGRIA, SA

DESARROLLO DE SISTEMA DE GESTIÓN Y FABRICACIÓN PARA PLANTA INDUSTRIAL DE COMPONENTES FERROVIARIOS TECNOLÓGICOS

TALLERES BETOÑO, SA

INVESTIGACIÓN DE UN NUEVAS TECNOLOGÍAS DE GAS PURO PARA EL DESARROLLO DE METODOLOGÍAS DE DISEÑO DE MARTILLOS HIDRÁULICOS DE ALTA CAPACIDAD

TALLERES CAMESELLE SL

IB! 07-508. MINIQUESERÍA AUTOSOSTENIBLE, TRANSPORTABLE Y ENERGÉTICAMENTE AUTOSUFICIENTE.

TALLERES GAINZA SL

ESTUDIO DE COMPONENTES DE ACERO PARA LA UNIÓN DE TUBOS DE GRANDES DIMENSIONES PARA APLICACIONES OFFSHORE

TALLERES MASIAS, SA

DESARROLLO TECNOLÓGICO DE UNA NUEVA MÁQUINA TEXTIL AUTOMÁTICA PARA LA CONFECIÓN OPTIMIZADA DE RELLENOS NÓRDICOS DE ALTA CALIDAD

TALLERES MECACONTROL ,S.A.

MAQUINA PROTOTIPO ESPECIAL PARA MECANIZADO DE PERFILES DE ALUMINIO DE GRANDES DIMENSIONES PARA TRENES

**TALLERES MITXELENA SOCIEDAD
COOPERATIVA**

DISEÑO Y MECANIZADO DE CILINDROS HIDRÁULICOS DE 13 METROS DE LONGITUD Y ALTAS PRESTACIONES

**TASACIONES DE BIENES
MEDITERRANEO SOCIEDAD
ANONIMA**

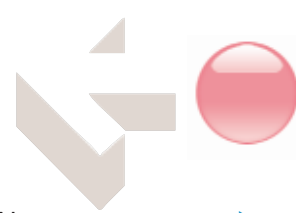
OPTIMIZACIÓN ESTUDIOS DE MERCADO Y SISTEMA EFECTIVO DE ORIENTACIÓN DE PRECIOS

**TASACIONES DE BIENES
MEDITERRANEO SOCIEDAD
ANONIMA**

PORTAL DE CLIENTES - TAVISION

TAULELL, SA

RECUBRIMIENTOS CERÁMICOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL CONFORT AMBIENTAL EN EL HÁBITAT DE TODOS LOS USUARIOS.



TDI TECNICAS DE INGENIERIA SL	PROYECTO XXI, PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS EN MOVILIDAD
TECISA 74 SL	LLAVE BIOMETRICA TEMPORAL (LLABITE)
TECNATOM, SA	NUEVOS REACTORES AVANZADOS. PLATAFORMAS DE SIMULACIÓN PARA SU DISEÑO Y VALIDACIÓN.
TECNATOM, SA	DESARROLLO DE SISTEMAS DE INSPECCIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA ASOCIADA (CHINEKA CHK-20070005)
TECNICAS DE SOLIDOS, SA	MINIMIZACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN LA PRODUCCIÓN DE PERLITA
TECNICAS E INNOVACIONES GANADERAS, SA	SISTEMA AUTOMATIZADO DE DOSIFICACIÓN PARA ALIMENTACIÓN EN GRANJAS AVÍCOLAS
TECNICAS EIBARRAS DE CURVADO, SL	LINEA DE MONTAJE DE TOPE Y ANTIRETORNO PARA BOLAS EN TUBOS TENSORES IZQUIERDO Y DERECHO DE CINTURONES DE SEGURIDAD
TECNICAS INDUSTRIALES SERRA, SA	DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA FACHADAS VENTILADAS BASADO EN MATERIALES AVANZADOS CON POSIBILIDAD DE INCORPORAR CÉLULAS FOTOVOLTÁICAS
TECNOBIT, SL	PROGRAMA DE I+D DE LAS TECNOLOGÍAS DE LOS SISTEMAS AVANZADOS DISTRIBUIDOS PARA LA GESTIÓN DE SEÑALES DE TELECOMUNICACIONES E INTRACOMUNICACIONES FIABLES Y SEGURAS, PARA PLATAFORMAS MÓVILES. (PROGRAMA AMS-TICS, ADVANCED MANAGEMENT SIGNALS)
TECNOBIT, SL	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE LOS SISTEMAS ELECTROÓPTICOS AVANZADOS INTELIGENTES BASADOS EN IMÁGENES INFRARROJAS Y VISIBLES CON APLICACIÓN PARA PLATAFORMAS AERONÁUTICAS (SISTEMAS EO-I3V)
TECNOCONFORT, SA	DESARROLLO DE ASIENTO DE AUTOMÓVIL MÁS SEGURO Y PROCESO DE FABRICACIÓN FLEXIBLE
TECNOLOGIA E INGENIERIA ALTERNATIVAS SL	DESARROLLO Y FABRICACIÓN CONTROLADORES Y ACCESORIOS MULTIFUNCIONALES PARA INSTALACIONES DE ENERGIAS ALTERNATIVAS Y AHORRO ENERGÉTICO
TECNOLOGIA ECOLOGICA SOLAR SA	COLECTORES SOLARES TERMICOS DE ALTO RENDIMIENTO MEDIANTE RECUBRIMIENTOS MULTICAPA

TECNOLOGIAS SERVICIOS Y APOYOS A LA DEPENDENCIA S.L

SISTEMA DE INFORMACION PARA LA GESTION DE CENTROS DE ATENCION A PERSONAS DEPENDIENTES

TECHNAID SL

AYUDAS TÉCNICAS PARA DISCAPACITADOS Y SISTEMAS INERCIALES PARA MONITORIZACIÓN DE MOVIMIENTO.

TELE PIZZA SA

BASES DE PIZZA LAMINADA.

TELSTAR TECHNOLOGIES SL

DESARROLLO DE HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS AVANZADAS EN EL PROCESO DE LIOFILIZACIÓN SEGÚN LAS ÚLTIMAS NORMATIVAS FARMACÉUTICAS

TELTRONIC, SA

MEJORA DE ROBUSTEZ Y TOLERANCIA A FALLOS EN SISTEMAS DE COMUNICACIONES MÓVILES SOBRE TECNOLOGÍA IP (MEROFA)

TENERIAS OMEGA, SA

DESARROLLO DE NUEVAS PIELES PARA AUTOMOCIÓN

TENNECO AUTOMOTIVE IBERICA, SOCIEDAD ANONIMA

ESTUDIO DE SOLUCIONES DE SUSPENSIÓN SEMIACTIVA CON AMORTIGUADORES DE TECNOLOGÍA FDD

TENNECO AUTOMOTIVE IBERICA, SOCIEDAD ANONIMA

MEJORA DE LA RESISTENCIA A CORROSIÓN DE AMORTIGUADORES

TERREAL ESPAÑA DE CERAMICAS SA

DESARROLLO DE PIEZAS CERÁMICAS Y SU SISTEMA DE FABRICACIÓN PARA FACHADAS VENTILADAS

TESALCA 99, SA

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN PRODUCTOS NO TEJIDOS

TEXSA, SA

DESARROLLO DE NUEVO SISTEMA DE BARRERA DE VAPOR E IMPERMEABILIZACIÓN PARA CUBIERTA METÁLICA

TEXTIL BCH, SA

MEJORAS DE PROCESO

TEXTIL SANTANDERINA, SA

INVESTIGACIÓN DE TÉCNICAS DE FABRICACIÓN DE TEJIDOS IGNÍFUGOS A PARTIR DE FIBRAS DE POLIACRILATO

TEXTIL SANTANDERINA, SA

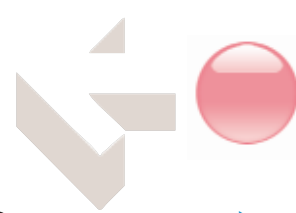
DESARROLLO DE NUEVOS TEJIDOS INDUSTRIALES PARA AUTOMOCION

TEZNOCUBER COMPOSITES SL

DESARROLLO DE NÚCLEOS Y PIELES PARA PANELES SÁNDWICH CON PROPIEDADES ACORDES AL CTE

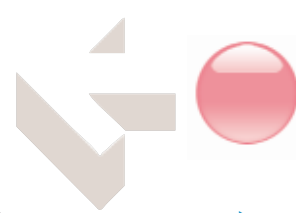
THE MOVIE VIRTUAL SL

VISION AUMENTADA PARA APLICACIONES DE TURISMO CULTURAL



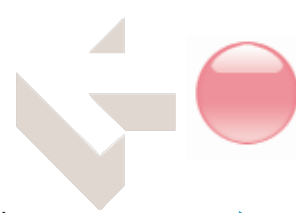
THYSSENKRUPP GALMED SA	DESARROLLO DE UN NUEVO PROCESO DE INSPECCIÓN PARA BOBINAS DE ACERO RECUBIERTAS DE ZINC.
THYSSENKRUPP GALMED SA	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN ESTABILIZADOR ELECTROMAGNÉTICO DE BANDA PARA NIVELAR EL RECUBRIMIENTO DE ZINC.
THYSSENKRUPP NORTE, SA	CAN-2006-1. PASILLO DE VELOCIDAD VARIABLE EN AEROPUERTO INTERNACIONAL DE TORONTO
TINTES Y ACABADOS MEDITERRANEO, SL	NUEVO PROCESO DE ACABADO TEXTIL
TOLSA, SA	PROCESO DE OBTENCIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS REOLOGICOS DE SEPIOLITA
TOMATES DEL GUADIANA SCOOP	EXTRACCION DE LICOPENO SIN DISOLVENTES ORGÁNICOS
TORRECID, SA	DESARROLLO DE NANOPARTÍCULAS DE FRITAS ESPECIALES MEDIANTE NUEVAS TECNOLOGÍAS
TRABAJOS CATASTRALES, SA	INVESTIGACION EN HERRAMIENTAS DE VALORACION INMOBILIARIA BASADAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL
TRABAJOS CATASTRALES, SA	DESARROLLO DE CAPACIDADES DE VISUALIZACIÓN FOTO-REALISTA Y SIMULACIÓN DE ENTORNOS VIRTUALES PARA APLICACIONES GIS AVANZADAS
TRAIBER SL	PLATO TIBIAL DE REVISIÓN
TRANSFORMACION RESIDUOS MADEREROS EL SAHUGO SL	VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE BIOMASA FORESTAL
TRANSPORTES CARRERAS, SA	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA ADAPTADO DE GESTIÓN GLOBAL EN BASE AL SISTEMA DE CONTROL DE LA FLOTA Y A LA INVESTIGACIÓN DE UN SISTEMA DECISIONAL LOGÍSTICO PARA LA EMPRESA.
TRATAMIENTOS TECNOLOGICOS DEL PLASTICO SL	RECUBRIMIENTO POR PVD DE PIEZAS PLASTICAS DESTINADAS AL SECTOR AUTOMOCION.
TRATAMIENTOS TERMICOS TTT, SA	NITRURACIÓN POR PLASMA CON PANTALLA ACTIVA PARA MATERIALES POROSOS Y NUEVAS ALEACIONES
TRAXDATA IBERICA SL	NUEVO ESTÁNDAR DE SOPORTE ÓPTICO COMPATIBLE CON LOS FORMATOS CD Y DVD

TREBOLIN PLASTICOS SL	NUEVAS COMPOSICIONES EN LA FABRICACIÓN DE ENVASES DE POLIPROPILENO.
TRIAS, NETS DE JOAQUIM, SA	FORMULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE GALLINAS TIPO BARQUILLOS CON DIFERENTES RELLENOS DE PRALINÉ.
TRIMEK, SA	DESARROLLO DE UNA MÁQUINA DE MEDICIÓN TRIDIMENSIONAL A ALTA VELOCIDAD
TRITURACION Y MAQUINARIA AUXILIAR DE NAVARRA, SA	NUEVAS MÁQUINAS TRITURADORAS DE MATERIALES ARCILLOSOS, MÁS FLEXIBLES PARA FAVORECER EL RECICLAJE DE CERÁMICAS
TRITURACION Y MAQUINARIA AUXILIAR DE NAVARRA, SA	DESARROLLO DE MOLINOS IMPACTORES DE EJE VERTICAL FLEXIBLES
TRITURACION Y MAQUINARIA AUXILIAR DE NAVARRA, SA	NUEVA PLANTA ECO PARA MORTEROS SECOS
TS GRUPO DE FUNDICIONES, SA	REDUCCIÓN DEL DEFECTIVO EN PIEZAS MASIVAS DEL SECTOR EÓLICO
TTT GOIKO, SA	NUEVA LÍNEA DE TEMPLE POR INDUCCIÓN
TUBACEX TUBOS INOXIDABLES, SA	ALEACIONES DE NÍQUEL PARA LA PRODUCCIÓN DE TUBOS PARA GAS Y PETRÓLEO
TUBOPLAST HISPANIA, SA	NUEVO PROCESO PRODUCTIVO PARA CO-ETIQUETADO EN EXTRUSIÓN
TUBOPLAST HISPANIA, SA	DEFINICIÓN, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS
TUBOS REUNIDOS, SA	TUBOS OPTIMIZADOS DE P/T-91 DE ALTAS PROPIEDADES MECÁNICAS PARA LA INDUSTRIA ENERGÉTICA
TUBOS REUNIDOS, SA	MODELOS PREDICTIVOS PARA EL CONTROL OPTIMO DE LOS PROCESOS TERMICOS PREVIOS A LA LAMINACION -PREDICTER-
TULECOM GROUP SL	TULECOM GROUP
TUPLAZA MOVILIDAD Y DESARROLLO SL	SERVICIOS DE VALOR AÑADIDO PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS DE APARCAMIENTO COMPARTIDOS
ULMA C Y E, S.COOP.	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA MÁQUINA DE ENVASADO HORIZONTAL DE ALTA FIABILIDAD Y SU APLICACIÓN EN UNA CÉLULA ROBOTIZADA DE ALTA PRODUCCIÓN
ULMA FORJA, S.COOP.	FORJA DE ALTA EFICIENCIA PARA FABRICACION DE BRIDAS ESPECIALES DESTINADAS AL SECTOR ENERGETICO



ULMA MANUTENCION, S.COOP.	DESARROLLO DE SOLUCIONES PARA INSTALACIONES LOGÍSTICAS CON NECESIDADES ESPECÍFICAS COMO ALMACENAMIENTO MASIVO, PRODUCTOS CON RIESGO DE EXPLOSIÓN, TRANSPORTE DE PALETAS MEDIANTE CARROS Y GESTIÓN DE FLUJOS MEDIOS DE PAQUETERÍA
ULTRACONGELADOS VIRTO, SA	NUEVAS TECNOLOGIAS DE ANALISIS DE IMAGENES PARA CONTROL DE CALIDAD Y MONITORIZACION DE PROCESOS EN ULTRACONGELACION DE VEGETALES
UNIALCO SL	DISEÑO E IMPLANTACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE ALTA DISPONIBILIDAD (TICS)
UNIO AGRARIA COOPERATIVA UAC SOCIETAT COOPERATIVA CATALANA DE RESPONSABILITAT LI	VALORIZACIÓN DE LA CASCARILLA DE FRUTOS SECOS COMO EXCIPIENTE DE PREMEZCLAS MEDICAMENTOSAS
UNION TOSTADORA, SA	GESTIÓN REMOTA CON TECNOLOGÍA GPRS / UMTS
UNOPAN TABLEROS DE FIBRAS SA	DESARROLLO DE RECUBRIMIENTOS DE TABLEROS DE FIBRA
UNOPAN TABLEROS DE FIBRAS SA	DESARROLLO TABLERO MDF DE ALTA CALIDAD SUPERFICIAL
URBASER SOCIEDAD ANONIMA	ELIMINACIÓN DE COMPUESTOS DE SILICIO EN BIOGAS DE VERTEDERO
URQUIMA, SA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS PRINCIPIOS ACTIVOS FARMACEUTICOS (II)
USCAL, SL	SISTEMA ROBOTIZADO PARA LÍNEA DE ENVASADO TORTILLAS
UTILAR IBERIA SA	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE SOLDADURA DE CONECTORES ELÉCTRICOS, EN EL VIDRIO DEL AUTOMÓVIL
UVE, SA	PROYECTO EUREKA E! 3852 PROHAND: MEJORA DE LA CALIDAD DE LA CARNE Y DEL BIENESTAR ANIMAL EN BASE AL CORRECTO MANEJO DE LAS AVES EN LOS PROCESOS DE CARGA Y DESCARGA EN GRANJA Y MATADERO
UVE, SA	IBK-06-490 YUCAPIG: EL USO DE LA YUCA EN EL PROCESO PRODUCTIVO PORCINO
VALENCIANA DE ACUICULTURA, SA	SISTEMAS NO MEDICAMENTOSOS PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES EN LA ESPECIE SYMPHYSODON SPP. E! 3744 EURDISKUS INNO-FISH

VECTOR CUASARD RESEARCH SL	ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS CON APLICACIÓN AL ANÁLISIS DE VARIABLES DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS Y ANÁLISIS QUÍMICOS Y CLÍNICOS (IBK-06-484)
VERDIFRESH, SL	OPTIMIZACIÓN DE LA CALIDAD EN IV GAMA MEDIANTE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE ELIMINACIÓN DE OBJETOS EXTRAÑOS
VERTISOL INTERNACIONAL SRL	INVESTIGACION Y DESARROLLO DE NUEVOS TEJIDOS POLYSCREEN
VIAS Y CONSTRUCCIONES, SA	INVESTIGACION Y DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA DE SERVICIOS ORIENTADA A REALIZAR UNA GESTION REMOTA DE EQUIPOS Y MAQUINARIA, ASI COMO FACILITAR LAS LABORES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CONTROL DE OPERACIÓN
VIAS Y CONSTRUCCIONES, SA	I+D DE UN SISTEMA FOTOGRAMÉTRICO DE SEGUIMIENTO DE OBRAS LINEALES
VIAS Y CONSTRUCCIONES, SA	ESPECIES ORNAMENTALES SILVESTRES RESISTENTES A ESTRESSES AMBIENTALES PARA REVEGETACIÓN DE ZONAS DEGRADADAS
VIDAL BOSCH SL	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS DE SERRAJE DE APLICACIÓN EXTENSA EN MARROQUINERÍA
VIDRES, SA	BALDOSAS CERAMICAS DOTADAS DE CARACTERISTICAS DE "CONFORT-CALIDEZ"
VIDRES, SA	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE ESMALTES EN GRANO
VINS EL CEP SL	EFFECTOS CUALITATIVOS DE DIFERENTES TIPOS DE VINO BASE DURANTE EL ENVEJECIMIENTO DE CAVAS.
VIÑA IJALBA, SA	VARIEDAD TEMPRANILLO BLANCO Y POSIBILIDADES DE CRIANZA CON OTRAS VARIETADES MINORITARIAS DE LA D.O. RIOJA
VIÑAOLIVA, S.COOP.	VINOS DE CALIDAD DE LA D.O. "RIBERA DEL GUADIANA" ELABORADOS CON LA VARIEDAD CAYETANA
VISCOFAN, SA	DESARROLLO DE COLOR EN EMBUTIDOS A TRAVÉS DE ENVOLTURAS CÁRNICAS
VISION ADVANCE, SL	MOTOR AVANZADO DE ANÁLISIS DE MOVIMIENTOS EN IMÁGENES
VISTA SILICON S.L	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA Y PRODUCTOS PARA PROCESADO DE VIDEO



VISUAL DISPLAY SLL	SINTESIS DE POLARIZADOR LIQUIDO Y SU UTILIZACION EN LCD'S.
VITALISTA SL	DIETAS PERSONALIZADAS PARA EMPRESAS
VITRO CRISTALGLASS SL	SISTEMA INFORMÁTICO MODULAR E INTELIGENTE PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE PLANTA INDUSTRIAL DE TRANSFORMADO DE VIDRIO: APLICACIÓN A LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA, FINANCIERA Y DE RECURSOS HUMANOS E INTEGRACIÓN COMPLETA DEL SISTEMA.
VIVEROS CALIFORNIA, SL	OBTENCIÓN DE PLANTAS ALVEOLADAS CON ESTOLONES PRODUCIDOS EN CULTIVO SIN SUELO
VIVEROS PROVEDO, SA	OBTENCIÓN DE NUEVAS VARIEDADES DE PRUNUS PERSICA L. (MELOCOTONERO-NECTARINA-PARAGUAYO)
W DIAMANT HERRAMIENTAS SA	FABRICACIÓN DE SEGMENTOS DIAMANTADOS MEDIANTE CONFORMADO EN CALIENTE A ELEVADA VELOCIDAD
WATTPIC ENERGIA INTEL.LIGENT SL	DESARROLLO DE UN NUEVO SISTEMA DE SEGUIMIENTO SOLAR DE ALTA PRECISIÓN CON POSIBLES APLICACIONES A SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, DE CONCENTRACIÓN O TÉRMICOS.
WEARABLE INFORMATION TECHNOLOGIES SL	ROPA INTELIGENTE PARA USO BIOMEDICO Y DEPORTIVO
WIRELESS ZETA TELECOMUNICACIONES SL	NUEVOS SERVICIOS DE IMPS PARA LAS COMUNICACIONES MÓVILES
X RAY IMATEK SL	INDUSTRIALIZACIÓN DEL PROTOTIPO PARA MAMOGRAFÍA DIGITAL DESARROLLADO DURANTE EL PROYECTO DEAR-MAMA
YOHKON ENERGIA SA	OPTIMIZACION DEL RENDIMIENTO DE LOS PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS
ZABOR RECYCLING SL	RECICLAJE DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS
ZALAIN TRANSFORMADOS S.L	DESARROLLO DE NUEVO PROCESO PRODUCTIVO DE TUBO CALIBRADO
ZANINI AUTO GRUP, SA	DESARROLLO DE NUEVAS TÉCNICAS MÁS LIMPIAS PARA LA PINTURA DE PIEZAS TERMOPLÁSTICAS PARA EL AUTOMÓVIL
ZANINI AUTO GRUP, SA	DESARROLLO DE NUEVOS CONCEPTOS DECORATIVOS Y FUNCIONALES EN EMBELLECEDORES DE RUEDA

ZARAGOZA ALMENDRAS SA

PRODUCTOS DERIVADOS DE LA ALMENDRA

ZEROA MULTIMEDIA SA

PROCESO DE IMPRESIÓN DE PRENSA DIARIA SIN RESIDUOS QUÍMICOS CONTAMINANTES

ZERTAN, SA

DESARROLLO DE SENSORES Y ACTUADORES PARA NUEVAS APLICACIONES ESPECÍFICAS

ZETA SEEDS, SL

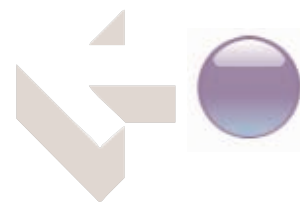
DESARROLLO DE PROGRAMAS DE MEJORA EN ESPECIES CULTIVADAS DEL GENERO CUCUMIS.

ZIRCONIO, SA

METODOLOGÍA PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE BALDOSAS CERÁMICAS

ZUBITRONIKA, SL

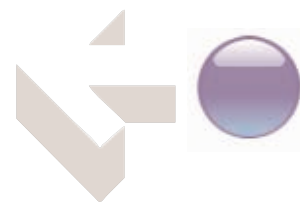
CONSTRUCCIÓN DE TORNO FRESADOR VERTICAL PARA PIEZAS DE GRANDES DIMENSIONES



<u>TÉRMINO</u>	<u>SIGNIFICADO</u>
AENA	Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea
AGE	Administración General del Estado
ALMA	Atacama Large Millimeter Array (Gran interferómetro de ondas milimétricas de Atamaca)
AMERHIS	Proyecto de sistema de comunicaciones de banda ancha por satélite
APC	Ayudas para la preparación de propuestas a Programas Comunitarios
APO	Ayudas para la Presentación de Ofertas al CERN y al ESRF
APT	Ayudas a la Promoción Tecnológica
APTE	Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España
ARIANE	Lanzador europeo
ARTES	Sistema Avanzado de Investigación en Telecomunicaciones
ASCRI	Asociación Española de Capital Riesgo
ASPI	Alcatel Space Industries
CANADEKA	Programa bilateral de cooperación tecnológica con Canadá
CASA	Construcciones Aeronáuticas
CCAA	Comunidades Autónomas
CDTI	Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial
CENIT	Consortios Estratégicos Nacionales de Investigación Técnica
CERN	Laboratorio Europeo de Física de Partículas
CHINEKA	Programa bilateral de cooperación tecnológica con China
CIDEM	Centre de Innovació i Desenvolopament Empresarial
CIT	Centro de Innovación y Tecnología



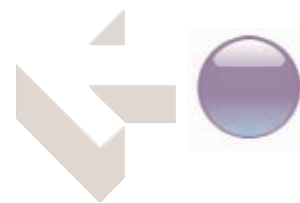
CNES	Centre National d'Etudes Spatiales
CPI	Centros Públicos de Investigación
CSIC	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
CYTED	Ciencia y Tecnología para el Desarrollo
DESATCOM	Iniciativa de Desarrollo de Equipos avanzados para Satélites de Comunicaciones
DOCUP	Documento Único de Programación
EADS	European Aeronautic Defence and Space Company
E-ELT	European Extremely Large Telescope (Telescopio Gigante Europeo)
EC	European Commission
EGAS	European Guarantees Access to Spain
EGNOS	European Geostationary Navigation Overlay System
EOI	Escuela de Organización Industrial
ERANET	European Research Area Network
ESA	European Space Agency
ESAC	European Space Astronomy Center (Centro Europeo Espacial de Astronomía)
ESO	European Southern Observatory (Observatorio Austral Europeo)
ESRF	European Synchrotron Radiation Facility
ESS	European Spallation Source (Fuente de Estalación Europea)
EULASNET	Proyecto EUREKA para el desarrollo de aplicaciones industriales del láser
EUMETSAT	Organización Europea para la Explotación de Satélites Meteorológicos
EUREKA	Programa de cooperación europea en tecnologías avanzadas
EURIBOR	Tipo de interés en el mercado interbancario de la Unión Europea



EUROAGRI	Proyecto EUREKA para el desarrollo de nuevas tecnologías en el sector agroalimentario
EUROCARE	Proyecto EUREKA para la presentación del patrimonio cultural
EUROENVIRON	Proyecto EUREKA para el desarrollo de nuevas tecnologías medioambientales
EUROMAR	Proyecto EUREKA para el desarrollo de nuevas tecnologías marinas
EUROSTAT	Servicio Estadístico de la Unión Europea
EUROTOURISM	Proyecto EUREKA para el fomento de innovación tecnológica en el sector turismo y ocio
FAIR	Facility for Antiproton and Ion Research (Programa Europeo de Fusión)
FACTORY	Proyecto EUREKA para el desarrollo de nuevas tecnologías de fabricación y robótica
FEDER	Fondo Europeo de Desarrollo Regional
FEI	Fondo Europeo de Inversiones
FLLP	Futur Launchers Preparatory Programmes
FSE	Fondo Social Europeo
GOVE	Galileo in Orbit Validation Element
GSTB	Galileo System Test Bed
I+D	Investigación y Desarrollo
I+D+I	Investigación, Desarrollo e Innovación
IBEROEKA	Programa de cooperación iberoamericana en ciencia, tecnología e industria
ICEX	Instituto Español de Comercio Exterior
ICO	Instituto de Crédito Oficial
IDEALIST	Information Dissemination & European Awareness for IST Programme
INCO	Actividad específica del VI Programa Marco de I+D de la Unión Europea para Cooperación Internacional



INE	Instituto Nacional de Estadística
INIA	Instituto Nacional de Investigaciones Agroalimentarias
INTA	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial
IOV	Sistema de validación en órbita
IPSFL	Instituciones Privadas sin Ánimo de Lucro
IRAP	Industrial Research Assistance Program
ISI	India and Spain Innovating. Programa de cooperación tecnológica con India
ISS	International Space Station (Estación Espacial Internacional)
IST	Programa Sociedad de la información (Programa Marco)
ITEP	Institute of Technology, Evaluation and Planning (korea)
KSI	Korea and Spain Innovating. Programa bilateral de cooperación con Korea
LOGCHAIN	Proyecto EUREKA para la mejora de transporte intermodal de mercancías y proveedores de servicios logísticos
MAINE	Proyecto EUREKA para el desarrollo de nuevos sistemas de mantenimiento
MEC	Ministerio de Educación y Ciencia
MITYC	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
MSC	Ministerio de Sanidad y Consumo
MULTIMEDIA	Proyecto EUREKA para el desarrollo de nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones
NASA	National Aeronautics Space Administration
NEOTEC	
NCR	Consejo de Investigación científica con Canadá
OMC	Organización Mundial del Comercio
OPI	Organismo Público de Investigación
PB NAV	Comité Gestor de Programas de Navegación por Satélite de la ESA



PDT	Proyecto de Desarrollo Tecnológico
PETRI	Proyectos de Estímulo a la Transferencia de Resultados de Investigación
PIB	Producto Interior Bruto
PI+D+i	Red de Puntos de Información sobre I+D+i
PIIC	Proyecto de Investigación Industrial Concertada
PID	Proyecto empresarial de I+D
PIT	Proyecto de Innovación Tecnológica
PM	Programa Marco
PNA	Plan Nacional de Aeronáutica
PNE	Programa Nacional del Espacio
PPT	Proyecto de Promoción Tecnológica
PROFIT	Programa de Fomento de la Investigación Técnica
PYME	Pequeña y mediana empresa
NRC-CNRC	National Research Council - Conseil National de Recherches Canada
SBTO	Spain Business & Technology Office
SMOS	Soil Moisture and Oceans Salinity
SOST	Spanish Office of Science and Technology
TAFTIE	The Association for Technology Implementation in Europe
TIC	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
TDB	Technology Development Board (India)
TMVA	Tasa Media de Variación Anual
TORCH	Centro Gestor del Programa Chino de Alta Tecnología Industrial
UAB	Universidad Autónoma de Barcelona
UE	Unión Europea

INDUSTRIAL CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUS



Centro para el Desarrollo
Tecnológico Industrial

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