

7 Otros

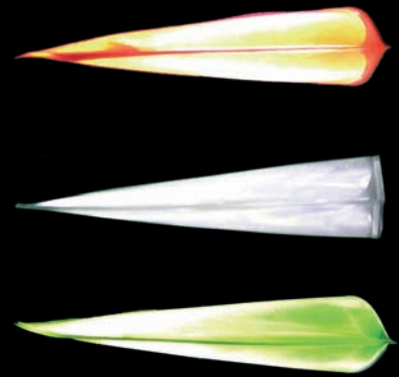
IDENTIFICACIÓN

Barbolight

Barbolight, S.L.

Polígono Mocholí · Plaza CEIN, 5 Nave 2b
31110 Noain, Navarra
Tlf. +34 948 318 167 · Fax +34 848 426 010
email: barbolight@barbolight.com
www.barbolight.com

Director: Javier López Barbarin



Inicio Ago 2004
Plantilla 6 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

Barbolight tiene como actividad principal la **investigación, el diseño, la fabricación y comercialización de sistemas de iluminación portátil de altas prestaciones basados en diodos/tecnología LED.**

Ofrece una amplia gama de productos fiables en las situaciones más adversas orientados especialmente a áreas como son el buceo y los deportes acuáticos, el salvamento y rescate o la seguridad y defensa mediante modelos de iluminación y otro tipo de accesorios (balizas, adaptadores de armas o interruptores remotos).

INNOVACIÓN

La innovación radica en el estudio y la aplicación en productos de la tecnología más puntera y actual en el sector de la iluminación: la tecnología LED. A la que se le han añadido mejoras sustanciales a través de estudios realizados por *Barbolight* sobre sensibilidad de la visión del ojo humano a las diferentes longitudes de onda y sobre la influencia de los diversos factores en la iluminación en circunstancias de baja visibilidad o con partículas en suspensión.

La incorporación de los resultados de investigación a esta tecnología a los productos de la empresa aporta, respecto a sus antecesoras, mejoras significativas en cuanto a durabilidad, fiabilidad, resistencia a golpes e impactos, tamaño y rendimiento.

PRODUCTOS O SERVICIOS

Gama de productos ofrecidos en el mercado:

- **Linternas y focos basados en tecnología LED**, con distintos sistemas de alimentación entre los que destaca la incorporación baterías de Li-ION que aportan gran potencia en reducido tamaño. En su elaboración se han empleado aleaciones aeronavales de altas prestaciones, en cumplimiento con la Mil STD 810 F (*Drop test*): Mil STD 8625 A (*Hard Anodizing*) que han sido certificados con la normativa Ex II 3G EExnl IICT6 IP66, para utilización de las linternas en atmósferas potencialmente explosivas.

Otro tipo de productos orientados a la seguridad y defensa (especialmente en su aplicación a armas):

- **Balizas, adaptadores de armas e interruptores remotos.**



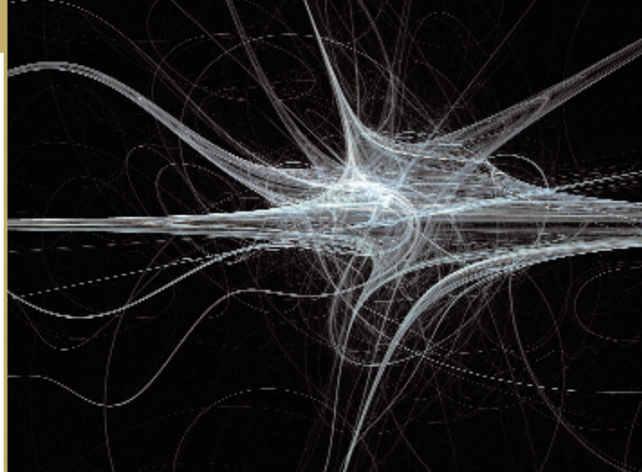
IDENTIFICACIÓN



Centro de Publicidad Electrónica de España (DigitalPublic), S.L.

C/ Constitución, 23
03610 Petrer, Alicante
Tlf. +34 902 876 518
email: comercial@digitalpublic.com
www.digitalpublic.com

Director: Carlos Navarro Bernabé



Inicio Abr 2000
Plantilla 5 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

DigitalPublic inició el proyecto denominado I.A.A (Inteligencia Artificial Avanzada) cuyo objetivo es la **investigación y desarrollo de aplicaciones prácticas y comerciales de las más modernas técnicas de Inteligencia Artificial.**

El proyecto tomó como base de partida algoritmos académicos y teóricos para la convergencia de sistemas informáticos que simulan el comportamiento de los cerebros biológicos denominados redes neuronales.

INNOVACIÓN

El proyecto proporciona un innovador servicio de mantenimiento automatizado de contenidos previamente seleccionados.

El sistema actúa como un *webmaster* recorriendo la red, seleccionando la información relevante que aparece diariamente y utilizando avanzados algoritmos de Inteligencia Artificial para clasificar esta información con criterios subjetivos del tipo que usamos habitualmente los seres humanos (calidad, belleza, importancia, etc.) y que hasta ahora han sido muy difíciles de trasladar a un sistema informático.

PRODUCTOS O SERVICIOS

El sistema rastrea constantemente Internet detectando las variaciones diarias que se van produciendo en la red fruto de la actualización de páginas, portales y medios de comunicación online. Con ello, se realiza de forma automática un seguimiento de las informaciones aparecidas en la red y sobre los flujos que los contenidos producen durante su evolución por el ciberespacio, que presentan patrones de comportamiento similares a las corrientes físicas de agua o de aire. De esta forma, el sistema consigue establecer perfiles de gran exactitud sobre las áreas en las que una determinada información se relaciona y consigue extraer características sobre la propia información analizando el entorno en el que se desarrolla.

En definitiva, el sistema es capaz no sólo de detectar el estado actual de una determinada información, sino que también su evolución en el tiempo.



IDENTIFICACIÓN

COM·VIS

Soluciones de Redes Interactivas

COM-VIS: Soluciones de Redes Interactivas, S.L.

Vivero Barcelona Activa, Módulo 105
 C/ Llacuna, 162 · 08018 Barcelona
 Tlf. +34 933 586 809 · Fax +34 934 019 657
 email: info@comvis.net
 www.comvis.net

Contacto: Olivier Mourrut



Inicio Jul 2005
Plantilla 4 personas

Barcelon**a**ctiva

DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

COM-VIS desarrolla, diseña y comercializa **pantallas interactivas no táctiles permitiendo a las personas interactuar con las informaciones recibidas.**

La información está orientada al acto de venta, a su apoyo mediante la difusión de información de una forma pro-activa. La mano funciona como el ratón de un ordenador, sin necesidad de tocar la superficie de proyección: solamente acercando la mano a unos pocos centímetros se puede mover desplazando objetos virtuales, abrir, cerrar ventanas, etc.

INNOVACIÓN

La técnica de imágenes utilizada por **COM-VIS** permite liberarse de las dificultades vinculadas a una localización situada a proximidad de la pantalla. Esta imagen se adquiere por medio de un captador y se somete a un tratamiento que permite definir el sector de la pantalla delante del cual figura el objeto móvil. Así, las dos cámaras están dispuestas a cada lado de la pantalla.

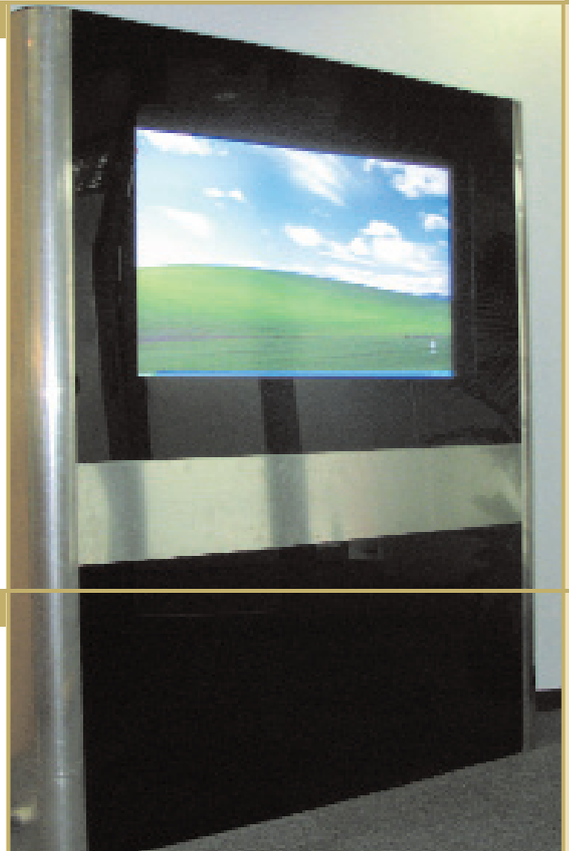
Este principio permite determinar la posición real del objeto al espacio utilizando dos imágenes tomadas debajo ángulos de vista diferentes. Por lo que el dispositivo detecta el dedo de un usuario cuando se acerca a algunos centímetros de la pantalla.

PRODUCTOS O SERVICIOS

COM-VIS cuenta con 4 grandes familias de productos en función de su uso, todas ellas adaptables en función de las necesidades del cliente:

- **Tienda+Outdoor**, sistema interactivo para puntos de venta y escaparates.
- **Business Pro**, mobiliario interactivo para los entornos administraciones, hall de empresa, aeropuertos, hoteles, centros comerciales.
- **Móvil Expo**, sistema móvil y transportable para ferias y salones
- **Eventsis**, “mesa/pupitre” interactivo para presentaciones durante un acto, congreso y para formaciones.

Todos estos productos se pueden ver complementados con la creación de Red Digital Interactivo de sistema, desarrollo de contenidos multimedia interactivo, herramientas CRM acoplado al sistema, servicio post-venta y mantenimiento.



IDENTIFICACIÓN

CREASPORT, S.L.

C/ Mariano Pérez Vives, 3-5
03201, Elche, Alicante
Tlf. +34 649 233 062
email: creasportsl@gmail.com
www.creasportsl.com

Contacto: Juan J. García



Inicio 2005
Plantilla 2 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

CREASPORT comercializa un **nuevo calzado deportivo** que plantea sacar directamente en el mercado de España y Portugal.

Con ello se pretende ofrecer a las empresas ya instauradas en el mercado de calzado deportivo, la posibilidad de ofertar a sus clientes una nueva línea de productos orientada a los deportes de arena y el tiempo libre en la playa.

INNOVACIÓN

La principal innovación que introduce la empresa es la creación y diseño de un nuevo calzado deportivo no existente en el mercado hasta ahora.

Esto, junto con el registro de marca y un equipo de trabajo mentalizados en la innovación, la calidad y el desarrollo de nuevas características, hace que *CREASPORT* sea pionera y líder en este sector con una ventaja diferenciadora importante sobre los que vengan detrás en años venideros.

Lo diferenciador de este producto es que no existía antes y esto hace de él un producto innovador en un mercado establecido como es el del calzado en general. Supone un nuevo nicho de mercado producido por las nuevas tendencias del consumidor que cada vez se van promocionando más en estos deportes.

PRODUCTOS O SERVICIOS

La actividad principal es la cesión, comercialización, y puesta en el mercado de un nuevo calzado deportivo para deportes de arena (fútbol-playa, voley-playa, balonmano-playa, correr por la arena) y del que tiene aprobado su PCT internacional. Las necesidades que se cubren con la utilización de este calzado van referidas a la seguridad en el deporte provocando un menor riesgo de accidentes, torceduras y golpes en la práctica de deportes de arena consecuencia de ir descalzos.

También es un producto orientado a la salud en la práctica del deporte evitando quemaduras y malestares por jugar en arena a una gran temperatura.

En cuanto a las ventajas en la práctica del deporte también resalta un mayor control del balón, en el caso del fútbol-playa, una mejora en la sujeción del tobillo en todos los deportes (carrera y quiebros en fútbol, balonmano, carreras), salto e impulso (en voley, balonmano).



IDENTIFICACIÓN



Cromasa Identificación Electrónica, S.A.

Polígono Berriaz, Nave 24
 31013 Berriozar, Navarra
 Tlf. +34 948 351 820 · Fax +34 948 351 817
 email: comercial@iecromasa.es
 www.iecromasa.es

Director: Nicolás López Cisneros



Inicio Ago 2002
Plantilla 8 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

CROMASA Identificación Electrónica es una empresa dedicada al **desarrollo y producción de elementos de identificación de los animales en dos vertientes, tanto electrónica como visual.**

La identificación electrónica permite certificar la procedencia y calidad de los alimentos, especialmente aquellos provenientes del sector ganadero. Existen también aplicaciones como el estudio eco-ambiental o científico en caballos, aves, peces, perros o animales de laboratorio. La identificación visual se logra a través de crotales destinados al ganado que permiten aunar las características necesarias de inviolabilidad y permanencia con el bienestar del animal y su facilidad de colocación.

INNOVACIÓN

La identificación electrónica aplicada a la trazabilidad del producto ganadero, así como los distintos sistemas de identificación visual fundamentan desde su inicio la innovación en *CROMASA*.

La identificación electrónica emplea el perfeccionamiento y abaratamiento de microchips, el uso de sistemas de transmisión de información por radiofrecuencia y el uso de Internet y lectores manuales o de pared para el acceso y tramitación de dicha información.

El elemento que facilita la identificación electrónica puede colocarse bien vía crotal en la oreja del animal, o bien vía bolo de cerámica en el estómago del animal.

PRODUCTOS O SERVICIOS

Productos para identificación electrónica: **Crotales** (elementos de poliuretano resistentes a diversos tipos de condiciones atmosféricas y resistentes a otro tipo de disolventes como agua, alcohol, aceites y amoníaco que permiten la identificación visual y electrónica de los animales); **Bolos** (cápsulas cerámicas con un peso y tamaño específico estudiado para evitar la pérdida de la misma una vez implantada en el animal y en cuyo interior se aloja el identificador); **Inyectables** (dispositivos de radiofrecuencia para ser inyectados, que incluyen la pistola aplicadora); **Jeringas** (facilitan la identificación de todo tipo de animales); **Lectores** (tradicionales o dinámicos como el lector de mangas).

Productos para identificación electrónica: **Crotal hembra**; **Crotal macho**; **Tenazas de crotal** (para la colocación de los mismos).



IDENTIFICACIÓN



Cultivos Marinos del Cantábrico, S.L.

C/ Antonio Cabanilles 20, entresuelo A
33209 Gijón, Asturias

Tlf. +34 984 294 410 / +34 670 744 410 / +34 615 970 437

Fax +34 985 141 981

email: info@cultivosdelcantabrico.com

www.cultivosdelcantabrico.com



Inicio Ago 2001
Plantilla 4 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

La empresa centra su actividad en el **cultivo, envasado y distribución de las algas *Palmaria palmata*, *Himanthalia elongata* y *Undaria pinnatifida* para consumo humano.**

También comercializa caviar de erizo de mar, kombu real y paté de atún.

INNOVACIÓN

La empresa surgió a partir de un estudio científico llevado a cabo por varias universidades europeas, siendo la primera empresa en España que se dedicaba a la acuicultura de macroalgas con fines alimenticios.

La transferencia de tecnología entre estamentos científicos y empresas privadas pocas veces se refleja de una manera tan clara. Muchas empresas tienen departamento de I+D+i, pero *Cultivos Marinos del Cantábrico* supone un I+D+i en su totalidad.

Tanto el método de cultivo de las microalgas como el proceso de realización de la conserva y el diseño y la presentación final del producto suponen en su totalidad una novedad en el mercado alimenticio.

PRODUCTOS O SERVICIOS

Alga de Asturias: *Palmaria palmata* es un alga roja originaria del Atlántico Norte que se cultiva de forma totalmente natural, ideal para acompañar pescados y mariscos, así como para revueltos. Está considerado el “caviar” de las algas.

Caviar de erizo de mar: Las huevas de erizo son un producto saludable, nutritivo y 100% natural sin conservantes ni colorantes.

Espaguetti de mar: La *Himanthalia elongata* es un alga parda propia de las aguas frías del Atlántico, ideal en ensaladas frías, vinagretas y como acompañante de pescados y carnes.

Paté de atún: realizado con materias primas de primera calidad, sin conservantes, colorantes ni sucedáneos.

Wakame: la *Undaria pinnatifida* es un alga parda originaria del Pacífico, ideal como guarnición en todo tipo de pescados y ensaladas.

Propiedades y aplicaciones de algas y erizos de mar

El alga de Asturias
Composición: palmaria palmata, agua y sal.
Sabor: mezcla de dulce y yodo.
Textura: suave y tierna.
Usos: se consume cruda con verduras frescas y ensaladas. Adhiera los saldos, sopas y vinagretas. Ideal para acompañar pescados y mariscos, ostras, panes.
Aplicaciones saludables: es ideal como reconstituyente en estados de anemia y procesos postoperatorios, su almidón controla en harto bajo de ella un importante regulador de la sangre.

Espaguetti de mar
Composición: himanthalia elongata, agua y sal.
Sabor: gusto suave a mar, semejante al bigar.
Textura: carnosa y tierna.
Usos: se consume fresca, según se cocine de la lata, en ensaladas de productos marinos o de la tierra.
Aplicaciones saludables: regula el colesterol, activa los defensas, depura y rejuvenece el organismo. Es un poderoso energizante especialmente indicado para anemia y estados de fatiga.

Wakame
Composición: undaria pinnatifida, agua y sal.
Sabor: algo muy vegetal, pero un sabor semejante al de las ostras.
Textura: baja flexible y nervio rígido.
Usos: se consume especialmente en revueltos y acompañada a pescados.
Aplicaciones saludables: regula el colesterol, activa los defensas, depura y rejuvenece el organismo. Es un poderoso energizante especialmente indicado para anemia y estados de fatiga.

Caviar de erizo de mar
Composición: huevas de paracentrotus lividus, agua y sal.
Sabor: gusto grueso a mar, salado y pedado.
Textura: rugosa y fácil de desmenuzarse.
Usos: se consume especialmente en revueltos y se utiliza para rellenar aretes de pescados y calderetas de mariscos.
Aplicaciones saludables: son ricas en hierro, fósforo, potasio y calcio.

Oromar
• CONSERVAS •
El alga de Asturias un regalo del mar

dulce
espaguetti de mar
wakame
kombu real
caviar de erizos

Cultivos Marinos del Cantábrico
Principado de Asturias

IDENTIFICACIÓN



DECASAT, S.L.

Parque Tecnológico de Andalucía
 Avda. Juan López Peñalver, 21
 29590 Campanillas, Málaga
 Tlf. +34 952 020 570
 www.decasat.com



Inicio 2002
Plantilla 12 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

DECASAT es una compañía líder en el sector de la **Teledetección Espacial, especializada en el tratamiento de las imágenes de satélite y su integración en los Sistemas de Información Geográfica** con fines tales como la gestión del Urbanismo, o el Medio Ambiente.

Entre otras aplicaciones, DECASAT proporciona herramientas absolutamente pioneras de detección automática de cambios a través de satélite. Se trata de una tecnología que facilita sobremanera y cambia radicalmente el enfoque de las tareas de monitorización y gestión del territorio.

INNOVACIÓN

DECASAT es pionera en el uso de la tecnología procedente de los satélites y su combinación con los GIS (Sistemas de Información Geográfica) con aplicaciones a distintos campos tal como el urbanístico, proporcionando una herramienta que cambia y facilita radicalmente el enfoque de las labores de control del territorio.

Esta tecnología se basa en el uso de imágenes de satélite de muy alta definición, que son capaces de obtener en espacios de tiempo muy breves, instantáneas de cualquier punto del planeta, permitiendo ofrecer herramientas basadas en estas imágenes tales como la detección automática de cambios en el territorio.

PRODUCTOS O SERVICIOS

Distribución de Imágenes de los Satélites comerciales existentes:

- Teledetección Urbanística
- Vigilancia de Yacimientos Arqueológicos Marinos desde Satélite
- Monitorización y Control de Áreas de Análisis Específico: Herramientas de Medición y Análisis de Evolución de Áreas de Interés
- Consultoría y Desarrollo de Sistemas de Información Geográfica
- Desarrollo de Software Específico en el ámbito de la Teledetección
- Vuelos Virtuales 3D



IDENTIFICACIÓN



Geotik, S.L.

Avda. Altos Hornos de Bizkaia, 33 I-10
48901 Barakaldo, Bizkaia
Tlf. +34 944 189 344
email: geotik@wideworld.es
www.wideworld.es



Inicio Mar 2005
Plantilla 2 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

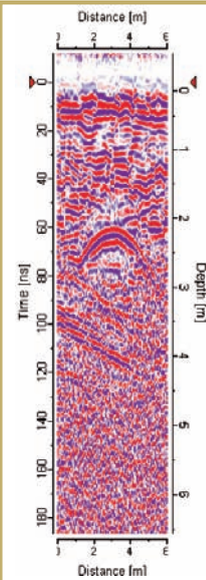
Geotik es una empresa vinculada al grupo WIDE WORLD.

La actividad de la empresa se centra en la realización de trabajos de **ingeniería, investigación y prospección geofísica y geotécnica**; prestación de servicios de ingeniería para toda clase de actividades relacionadas con la explotación de recursos naturales, la industria o los servicios.

INNOVACIÓN

Destaca la aportación al mercado de una aplicación novedosa en el análisis del subsuelo, basada en el empleo del Georadar.

De hecho, no existe en el mercado ningún sistema de prospección del subsuelo que, al igual que nuestra aplicación, integre las cinco tecnologías (GPR, GPS, GIS, Redes Neuronales y Vídeo) y que además reúna los tres tipos de datos resultantes (radargrama, vídeo y posición geográfica) y los presente en pantalla perfectamente sincronizados.



PRODUCTOS O SERVICIOS

Los servicios ofertados por Geotik facilitan, de forma continua, perfiles del subsuelo donde se pueda observar el estado del sustrato, estructuras enterradas, existencia de cavidades, situación del nivel freático, entre otros, para permitir una mejora en la planificación de la obra.

Para ello contamos con diferentes técnicas geofísicas (georadar, tomografía eléctrica, sísmica pasiva) que nos permiten analizar el subsuelo sin tener que recurrir a métodos de prospección invasiva (sondeos y calicatas) reduciendo el riesgo de daños a distintos activos existentes, habitualmente producidos por las excavaciones al azar.

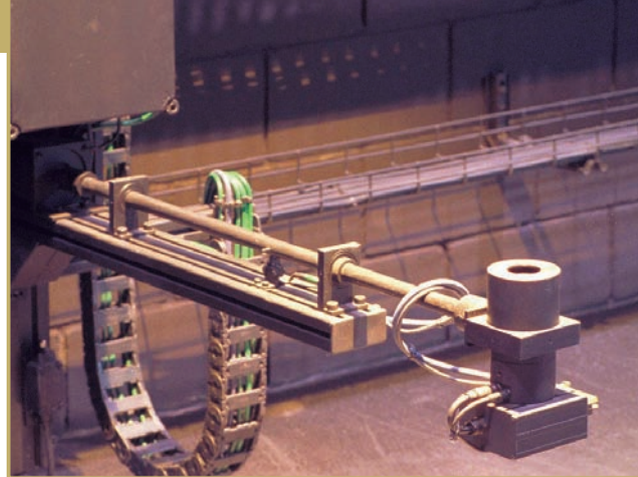
Además, se trata de un método rápido, seguro y preciso.

IDENTIFICACIÓN



Grupo Lux

C/ María de Luna 11, Nave 6, bajo
 50018 Zaragoza
 Tlf. +34 976 466 272
 email: info@grupolux.com
 www.grupolux.com



Inicio 1992
Plantilla 3 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

Grupolux es una empresa especializada en el **campo de la iluminación** que ofrece los siguientes servicios: Cubre en el mercado español una necesidad que presentan la gran mayoría de empresas del sector de la iluminación (el software de cálculo de instalaciones); Realiza caracterizaciones fotométricas completas de luminarias, así como de materiales y ensayos sobre vidrios; Elabora software relacionado con la iluminación; Imparte cursos de formación relacionados con la iluminación; Planea y desarrolla cualquier proyecto de iluminación; y Realiza presentaciones infográficas.

INNOVACIÓN

Como aspecto innovador del proyecto se destaca la capacidad de ofrecer un servicio global de cálculos de iluminación para las nuevas instalaciones.

PRODUCTOS O SERVICIOS

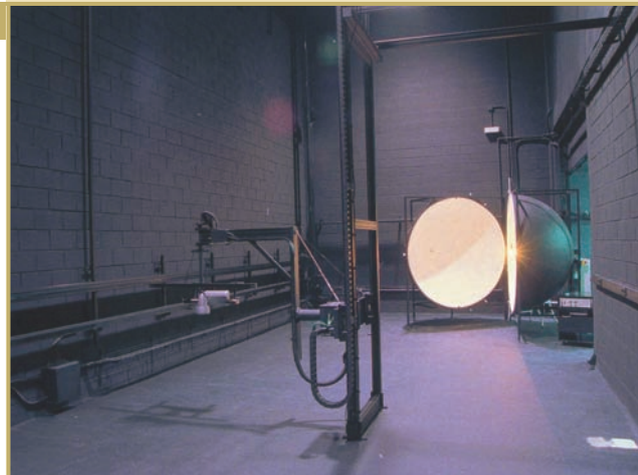
Laboratorio Fotométrico: laboratorio de una amplia gama de dispositivos de medida, diseño y desarrollo propios en su mayor parte, para ensayar productos de consumo y calibrar equipos de medida y control que utilicen alguna magnitud óptica como base de fundamento.

Software propio: Para satisfacer las necesidades presentadas en el sector de la iluminación.

Formación: Diseño e impartición de cursos generales y específicos relacionados con la iluminación.

Planeamiento y desarrollo de cualquier proyecto de iluminación.

Presentaciones infográficas: El cliente proporciona planos del edificio y descripción de materiales y luminarias, y *Grupolux* le realiza la presentación infográfica para los concursos de proyectos de mayor interés, con presentación de resultados y defensa del proyecto.

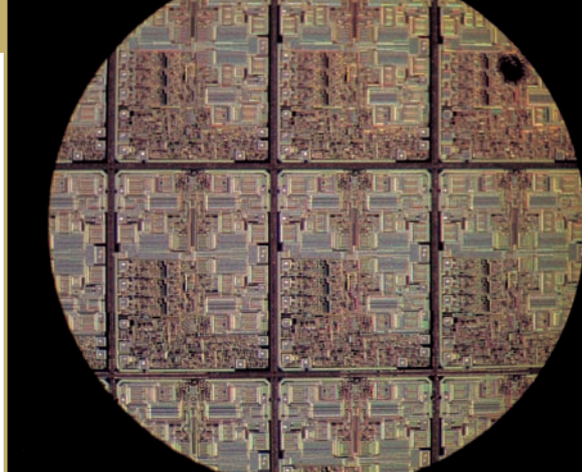


IDENTIFICACIÓN



iC-Málaga, S.L.

C/ Virgen del refugio, 5, 1ºB
07340 Alaró, Islas Baleares
Tlf. +34 971 518 527 · Fax +34 971 518 312
www.icmalaga.com



Inicio 2002
Plantilla 4 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

iC-Málaga es una empresa de **Ingeniería Microelectrónica, especializada en el diseño de circuitos integrados y el desarrollo de sus aplicaciones en la industria.**

Gracias al apoyo de la empresa alemana *iC-Haus GmbH*, se abordan productos de un alto nivel tecnológico desde su concepción hasta su producción en serie.

Siguiendo el modelo *fabless* (subcontratamos la integración microelectrónica), aprovechamos la flexibilidad de poder elegir la tecnología más adecuada para cada proyecto.

INNOVACIÓN

iC-Málaga diseña circuitos integrados (chips) por encargo (ASICs) o en colaboración con empresas del sector industrial (ASSP) desarrollando proyectos I+D+i, propiciando la transferencia de conocimientos y permitiendo a sus clientes acceder a tecnologías de integración microelectrónica.

El cliente plantea la problemática o idea innovadora. *iC-Málaga* aporta su *know-how* en microelectrónica asesorándolo en la definición y viabilidad del producto, proponiendo la tecnología más adecuada (CMOS, BiCMOS de 24V, Bipolar, etc.) y estudiando costes y plazos de realización.

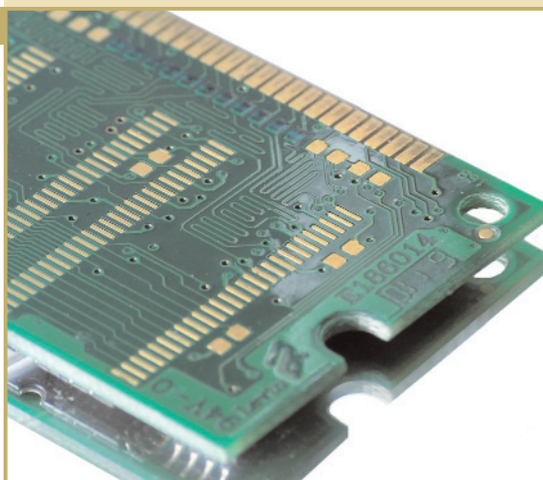
El resultado es un iC fabricado y testeado en serie.

PRODUCTOS O SERVICIOS

iC-Málaga está especializada en el diseño de circuitos integrados orientados a proyectos específicos (ASICs y ASSPs), ofreciendo gracias a la capacidad de producción de *iC-Haus* el servicio completo, desde el diseño a la producción serie de productos totalmente testeados.

La integración de sistemas, partiendo a nivel elemental de celdas, ofrece acceso ilimitado a las posibilidades técnicas de la tecnología planar en silicio y permite la realización de proyectos de alta complejidad.

Puede decirse, por ello, que *iC-Haus* e *iC-Málaga* son “La Fab de la PYME”, pues somos el socio tecnológico que abre la posibilidad de que estas empresas generen un valor competitivo desarrollando tecnologías basadas en un chip y accediendo a nuevas cotas de mercado.



IDENTIFICACIÓN

**LEABAI, S. Coop.**

Polígono OKAMIKA II – Pab. 1A
48289 Gizaburuaga, Bizkaia
Tlf. +34 944 651 651 · Fax +34 944 651 652
email: info@leabai.com
www.leabai.com



Inicio Jul 2005
Plantilla 20 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

LEABAI presta un servicio integral en el **desarrollo de nuevos productos en los que intervienen piezas de plástico**. Es decir, capta todas las necesidades o ideas iniciales del cliente y tutoriza todo el proceso hasta conseguir que el cliente disponga de su producto final en las condiciones requeridas.

INNOVACIÓN

LEABAI presta sus servicios con centros productivos de última generación, así como con herramientas de simulación de alto valor añadido. Cabe mencionar el *rapid tooling* como un servicio innovador en el que se prescinde de prototipados estéticos, llegando a obtener primeras muestras funcionales e idénticas a las obtenidas en serie. Este servicio es muy demandado para obtener prototipos para ensayos de vida, pruebas de montaje, antivandalismo, etc.

Además, **LEABAI** tiene firmados dos acuerdos de colaboración tanto con LEA ARTIBAI Ikastetxea, como con la Fundación LANTEGI BATUAK, por la que entre las tres forman una estructura sólida y con unos costes estructurales reducidos y que les permite competir contra grandes grupos empresariales con estructuras más costosas.

PRODUCTOS O SERVICIOS

Ingeniería de Proceso: Análisis CAE, Laboratorio, Diseño conceptual.

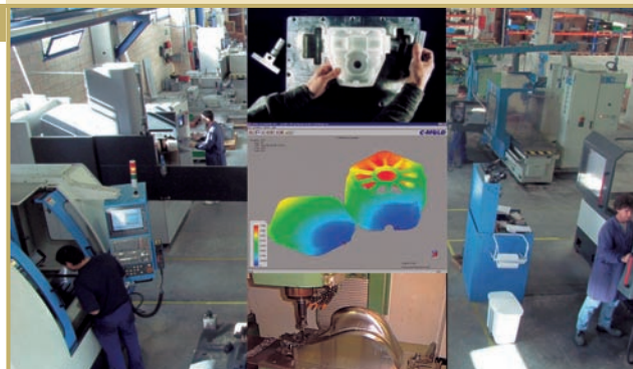
Ingeniería de Producto: Simulación CAE, programas CAM.

Fabricación de Utillajes: *Rapid Tooling*, Moldes, Troqueles, Utillajes.

Producción por Inyección: PC, PS, ABS, EPDM.

Postprocesados: Serigrafía, pintura, soldadura, embalajes.

Por otro lado, **LEABAI** colabora estrechamente con algunos socios industriales en nuevos desarrollos de productos innovadores, como por ejemplo en la industrialización de una bicicleta reclinada que utiliza energía tanto aeróbica como eléctrica (*IPG, Robotiker y LEABAI*).



IDENTIFICACIÓN



OLDAR Electrónica, S.A.

Txorierri Etorbidea, 9-1^º

48160 Derio, Bizkaia

Tlf. +34 946 305 113

email: oldar@oldar-electronica.com

www.oldar-electronica.com



Inicio Ene 2004
Plantilla 5 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

Diseño, desarrollo, montaje, comercialización, venta y mantenimiento de **productos y aplicaciones basados en Electrónica de Potencia.**

INNOVACIÓN

Investigación y desarrollo de sistemas basados en electrónica de potencia para su aplicación en redes de distribución de energía eléctrica en alta y baja tensión, y en redes industriales.

Desarrollo de convertidores multinivel para alta tensión.

Desarrollo de sistemas mediante la puesta en serie de dispositivos semiconductores.

PRODUCTOS O SERVICIOS

Compensación estática de energía reactiva.

Compensación de huecos de tensión.

Regulación estática de tensión.

Transferencia estática de líneas.

Puesta a tierra activa de subestaciones.



IDENTIFICACIÓN

**Robotnik, S.L.L.**

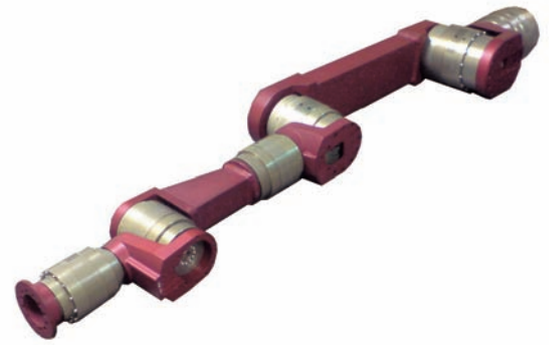
C/ Berni y Catalá, 53 bajo izq.

46019 Valencia

Tlf. +34 963 383 835 · Fax +34 963 383 580

email: info@robotnik.es

www.robotnik.es



Inicio 2002
Plantilla 12 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

Robotnik es una empresa dedicada a la prestación de servicios de **ingeniería en áreas de automatización y robotización**, así como a la producción de maquinaria industrial y realización de proyectos de Investigación y Desarrollo.

Dispone además de una amplia gama de productos propios en el ámbito de la robótica dirigidos al campo de la docencia y la investigación.

INNOVACIÓN

Robotnik participa activamente en proyectos de I+D a nivel autonómico, nacional e internacional en los se hace uso de las últimas tecnologías en múltiples campos, como micro-controladores, sensorización, sistemas de navegación, software de control, etc.

Actualmente participa en proyectos de investigación y desarrollo en áreas de robótica, automática y control en colaboración con instituciones privadas, fundaciones y centros públicos de investigación. Entre ellos destacan los siguientes proyectos enmarcados dentro del programa marco FP6: Proyecto MASMICRO, Proyecto RESCUER, Proyecto GUARDIANS, Proyecto ACROBOTER.

PRODUCTOS O SERVICIOS

Robot Móvil RESCUER: para operaciones de protección civil y adecuada para trabajar en entornos difíciles.

Brazo Modular: integra servoaccionamientos modulares con motorreductores, etapa de potencia y controlador, por lo que no requiere de un armario de control externo.

Robot UAV-X4: dispositivo aéreo de despegue y aterrizaje vertical diseñado para aplicaciones robóticas de control.

Brazo educacional ERIK: diseñado para fines educativos. Es idóneo para enseñanza de robótica industrial.

Servomotor educacional CUBIK: cubo de control de corriente continua para experimentos de control sencillos.

Robotnik Stereohead: cabezal binocular modular en miniatura de bajo coste para docencia e investigación.

Módulo GSM-GPS: módulo que integra GSM y GPS para realizar tareas de localización y navegación.

Robotrans, Tarjetas de control y Manipuladores.

Rescuer



www.robotnik.es

IDENTIFICACIÓN



SISTEMAS
ACUAROLÓGICOS
MARINOS

Sistemas Acuarológicos Marinos, S.L.

Puerto Deportivo de Getxo
Muelle de Arriluce, s/n
48990 Getxo, Bizkaia
Tlf. +34 944 914 661
email: infoabraaquarium.com
www.abraaquarium.com



Inicio 2002
Plantilla 3 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

Sistemas Acuarológicos Marinos está especializada en el **diseño, producción y mantenimiento de instalaciones acuarológicas y laboratorios**, destinados al mantenimiento, estudio y exposición de especies marinas en cautividad.

INNOVACIÓN

El simulador de corrientes no aporta ni ruido ni vibraciones a los delicados ecosistemas representados, aprovechando la inercia generada por el movimiento circular de agua con el consiguiente ahorro energético.

La aplicación de este sistema ha abierto las vías necesarias para poder albergar a un mayor número de especies de algas e invertebrados con requerimientos elevados de caudales de agua.

Tanto la velocidad de giro que regula el caudal, así como el sentido de la corriente es regulado por un dispositivo electrónico.

PRODUCTOS O SERVICIOS

El modelo de utilidad denominado **Simulador de Corrientes Marinas** es un equipamiento que consiste en la aplicación de una especie de "noria" alojada en un canal o pasillo abierto por los lados y situado en la parte posterior del depósito, que gracias a su movimiento rotatorio empuja el agua a través del pasillo produciendo una corriente circular capaz de conseguir unos caudales muy superiores a los sistemas de bombeo convencionales.



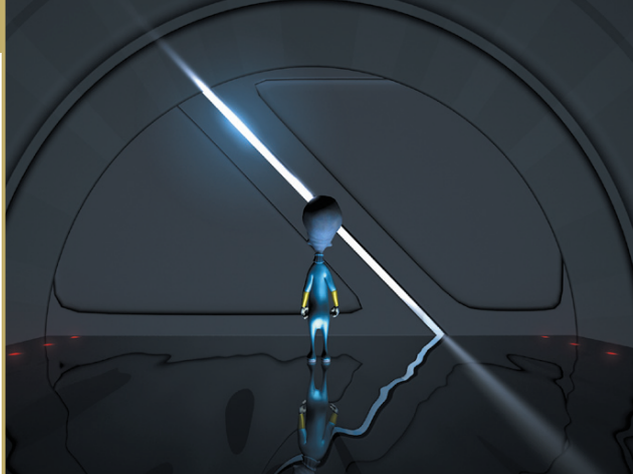
IDENTIFICACIÓN



Vórtice, S.L.

C/ Ramiro I de Aragón, 30, Local 2A
 50017 Zaragoza
 Tlf. 976 736 669
 email: contact@vortice3d.com
 www.vortice3d.com

Director Gerente: Mario Martínez Latorre



Inicio 1999
Plantilla 6 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

Vórtice es una empresa de base tecnológica que desarrolla su actividad en el campo de la producción audiovisual y cuyos productos abarcan **proyectos de visualización 3D, proyectos de animación, efectos especiales visuales, desarrollo de software específico y proyectos de auditoría multimedia.**

Para poder abordar los diferentes aspectos creativos, artísticos y tecnológicos que se dan cita en cada proyecto, Vórtice cuenta con un equipo de profesionales de carácter multidisciplinar procedente de diferentes campos como son la realización audiovisual, el diseño industrial, la ingeniería, la ilustración, la fotografía y el desarrollo software.

INNOVACIÓN

Vórtice está especializada en la creación y animación de imágenes sintéticas 3D que permiten obtener cualquier tipo de efecto visual que se precise con calidad fotorrealista.

La empresa es plenamente consciente de que la investigación, el desarrollo y la innovación son factores clave en su campo de actividad; por ello, realiza una constante labor de prospectiva tecnológica e introducción de nuevas tecnologías en sus procesos de producción, sin dejar de lado el desarrollo de soluciones de software propias.

Vórtice y la Universidad de Zaragoza han firmado un convenio de colaboración en materia de I+D para el desarrollo del sistema orthoBIO para la captación y análisis de imágenes del movimiento humano.

PRODUCTOS O SERVICIOS

Proyectos Audiovisuales: desde la concepción de la idea original hasta el máster final, Vórtice cuida los diferentes aspectos técnicos y artísticos involucrados en cada obra audiovisual. Los productos de esta línea son: Documentales para canales temáticos de TV, Audiovisuales divulgativos, Anuncios de TV para su emisión en formato teletienda.

Ingeniería: desarrollo de visualizaciones especializadas de piezas, máquinas y equipos industriales para acciones de venta, formación o difusión corporativa.

Arquitectura: Imágenes y animaciones para proyectos arquitectónicos y de urbanismo, Integración de imagen real y sintética, Animaciones 3D, Visualización 3D.

Animación: la acertada combinación de elementos creativos, artísticos y técnicos permiten a Vórtice abordar cualquier tipo de proyecto de animación para el sector del entretenimiento, aunque su especialidad es la animación 3D.



2 Bienes de Equipo de Alta Tecnología

Arbitrary Resources 52
 Automática y Control Numérico (A&CN) 53
 Desarrollo de Componentes Aeroespaciales (DCA) 54
 DomoBlue 55
 EMXYS 56
 General Equipment for Medical Imaging (ONCOVISIÓN) 57
 IDYT Ingeniería 58
 Ingenia-Cat 59
 Mastia Aqua 60
 Milethos 61
 MoviRobotics 62
 OMNIA Tecnologías (OMNIATEC) 63
 Risoluta Tecnología con Espíritu 64
 Sogelectro 65

3 Biotecnología

AlimB6 68
 Alimentos Funcionales de Origen Tradicional (AFT) 69
 Biomolecular Technologies 70
 Bioorganic Research and Services 71
 BioNorte 72
 Bioquorum 73
 Bioreply 74
 Biotica, Bioquímica Analítica 75
 Biozell Diagnóstico Molecular 76
 Certest Biotec 77
 DropSens 78
 Dynakin 79
 Endemic Biotech 80
 EntreChem 81
 GalChimia 82
 Grupo P-Value 83
 Histocell 84
 Investigaciones y Aplicaciones Biotecnológicas (IAB) 85
 Laboratorios Sanifit 86
 PharmaDatum Análisis de Datos 87
 Progenie Molecular 88
 Projectes i Serveis R+D (PROISER) 89

4 Tecnologías de la Información e Internet,

Software y Telecomunicaciones

102 Novadoc 92
 Adalid Management y Outsourcing 93
 Advanced Digital Design (ADD) 94
 Agronet Servicios Logísticos 95
 Agroterra Tecnologías Agrarias 96
 Antara Information Technology 97
 Aragón Photonics Labs 98
 Arpa-Solutions 99
 BAP Health Outcomes Research 100
 Barcelona Music & Audio Technologies (BMAT) 101
 Community Trade Marks 102
 CYS Domótica 103
 DAS Photonics 104
 DIELMO 3D 105
 Digital Samba 106
 Dome Consulting & Solutions 107

Elondra 108
 ENTERSOFTWARE 109
 Entornos Innovadores 110
 Entornos Integrados de Automatización (ENIA) 111
 IHMAN, Interfaces Hombre Máquina Avanzados 112
 INGEALTEC 113
 Integral Home System (IHS) 114
 Inverline Networks 115
 Kinetical Business 116
 Laboratorio de Simulación de la Luz 117
 Metria Digital 118
 Noguera Tecnologías (NTEC) 119
 OPENBRAVO 120
 Perfect Wide 121
 Pildo Consulting 122
 Proxima Systems 123
 RED HELIO 124
 SIDOM Sistemas 125
 Signalitics 126
 Soluciones Antropométricas 127
 Tabla c-code-d 128
 Tesis Telemedicina 129
 Tmira Solutions 130
 Too Meeting Factory 131
 Valadis 132

5 Tecnologías de los Materiales con Aplicación Industrial

Bioker Research 136
 Carbongen 137
 Flores & Valero 138
 Invest Plasma 139
 Nanozar 140
 Sensores Digitales 141

6 Tecnologías en el Campo de la Energía

GIMENA Ingeniería 144
 Integral Bioenergies Systems (IBS) 145
 PROTECMA Energía y Medioambiente 146
 Siliken 147
 Wattpic Energía Intel·ligent 148

7 Otros

Barbolight 152
 Centro de Publicidad Electrónica de España (DigitalPublic) 153
 COM-VIS: Soluciones de Redes Interactivas 154
 CREASPORT 155
 Cromasa Identificación Electrónica 156
 Cultivos Marinos del Cantábrico 157
 DECASAT 158
 Geotik 159
 GRUPO LUX 160
 iC –Málaga 161
 LEABAI 162
 OLDAR Electrónica 163
 Robotnik 164
 Sistemas Acuarológicos Marinos 165
 Vórtice 166

Fe de Erratas

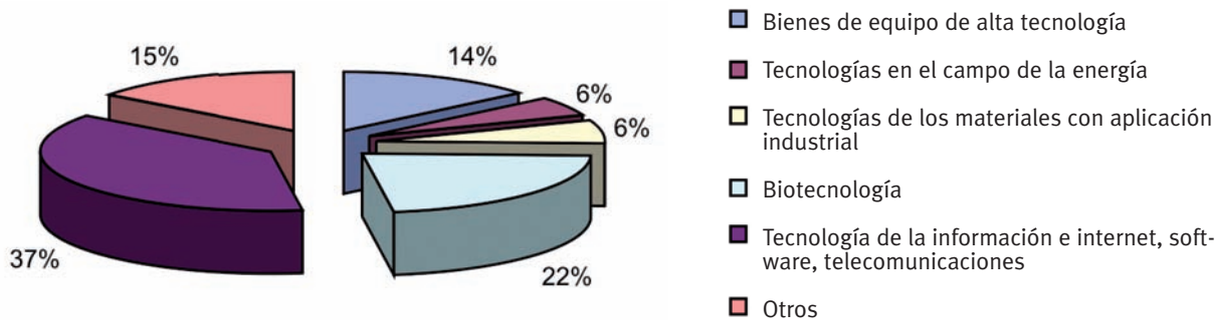
Resultados finales de participación en la Guía EIBTs

Se incluyen seis empresas EIBT: tanto las fichas de descripción de dichas empresas, como las estadísticas gráficas que han sido modificadas con los datos correspondientes a 109 empresas (en lugar de las 103 iniciales).

Por lo tanto, los gráficos que aparecen a continuación son los correctos en cuanto a: Porcentajes de EIBTs por sectores de Actividad y por Provincia.

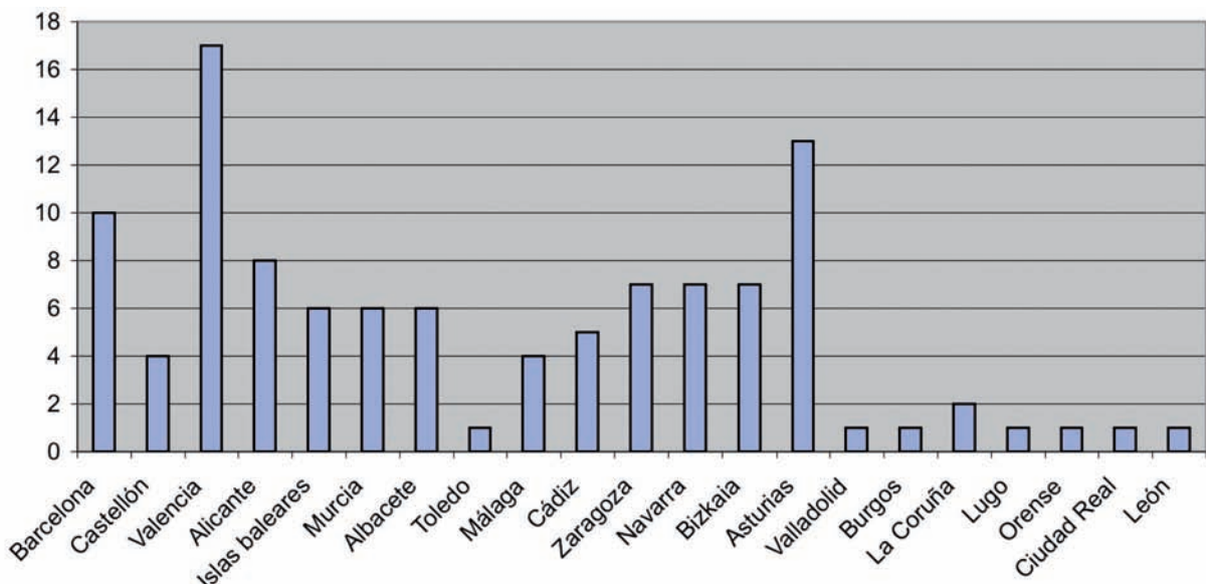
EIBTs por Sectores

Nº de Empresas: 109



EIBTs por Provincia

Nº de Empresas: 109

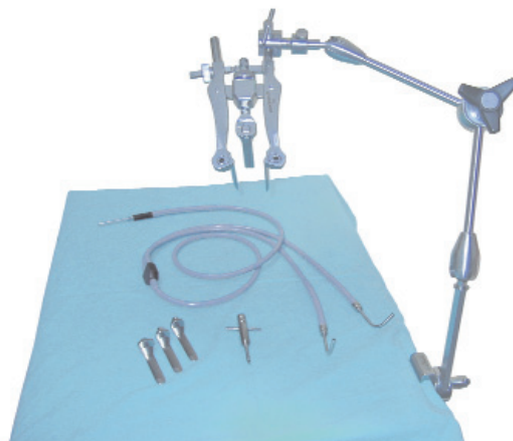


IDENTIFICACIÓN

**Ansabere Surgical, S.L.**

Polígono Industrial Mocholí
Plaza CEIN, 5 Nave A10 – A12
31110 Noain, Navarra
Tlf. +34 948 311 532
email: ansabere@ansaberesurgical.com
www.ansaberesurgical.com

Contacto: Jesús Mari Insausti



Inicio Nov 2003
Plantilla 2 personas

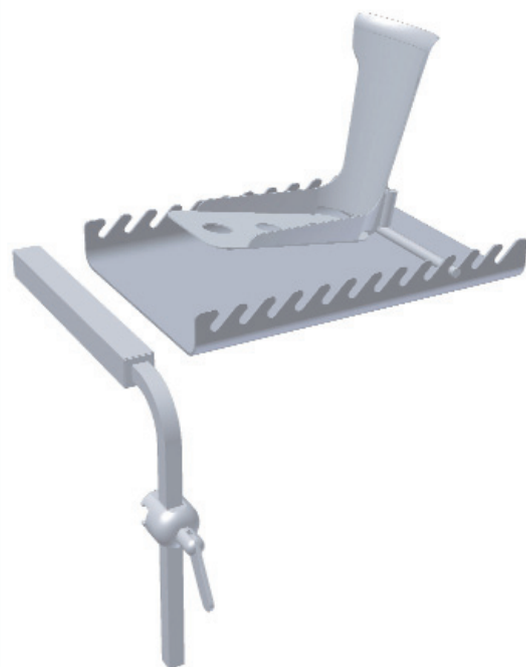


DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

Ansabere Surgical es una empresa nacional dedicada al **diseño y fabricación de instrumental quirúrgico** y dispone de más de diez patentes.

Innovación

Su departamento de I+D, en colaboración con profesionales del sector, ha desarrollado innovadores retractores quirúrgicos en casi todas las especialidades quirúrgicas, destacando su retractor transanal en coloproctología y su retractor Clamshell para transplante de pulmón en cirugía torácica.



PRODUCTOS O SERVICIOS

En la especialidad de Cirugía General, Urología y Cirugía Vasculare dispone del **Retractor Universal Ansabere** y de un amplio catálogo de brazos mecánicos para Laparoscopia.

El Retractor Universal, además de su fácil montaje y firmeza, destaca por su terminal de iluminación flexible que permite tener iluminación directa en el campo quirúrgico y por su porta-valvas basculante que permite bascular o “picar” la valva accionando una maneta.

Su línea de brazos quirúrgicos permite sujetar cómodamente ópticas, pinzas y retractores hepáticos, destacando entre ellos el brazo de cirugía para la obesidad.

En Traumatología dispone de un retractor de columna para cirugía mínimamente invasiva y de una línea de posicionadores para rodilla y tobillo.

IDENTIFICACIÓN

**NanoBioMatters S.L.**

C/ Louis Pasteur, 11 (Nave 6)
Parque Tecnológico · 46980 Paterna, Valencia
Telf. +34 96 131 86 28 · fax +34 96 131 86 37
email: contact@nanobiomatters.com
www.nanobiomatters.com

Director: Jose M^a Lagarón



Inicio Sep 2005
Plantilla 5 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

Nanobiomatters centra su actividad inicial en el **desarrollo, producción y comercialización de aditivos y bioaditivos nanoparticulados** con diferentes aplicaciones para la mejora de las propiedades específicas de los plásticos tales como los empleados en el envasado de alimentos o los recubrimientos, mejorando su impermeabilidad a rayos UV, agua, gases y vapores, además de proporcionar propiedades antimicrobianas o una mayor biodegradabilidad. En todo caso, estos materiales son desarrollados de manera específica para cada matriz plástica y sector de aplicación al que van destinados.

INNOVACIÓN

Nanobiomatters dispone de tecnología propia patentada que permite la inclusión en plásticos de nanocargas cuyo tamaño en el espesor es del orden de unos pocos nanómetros, a este tipo de productos se les denomina nanocompuestos.

Estos materiales representan una alternativa radical a los plásticos convencionales cargados o mezclas de polímeros ya que permiten conseguir una serie de propiedades nuevas no compartidas por materiales convencionales.

Los nanocompuestos de segunda generación desarrollados por *Nanobiomatters*, presentan la ventaja de poderse obtener mediante tecnologías de procesamiento convencionales tales como moldeo por inyección, soplado y extrusión.



PRODUCTOS O SERVICIOS

Primera gama de productos ya introducida en el mercado:

- Aditivos genéricos y específicos nanoparticulados (Nombre comercial **NANOTER®**)

El segundo tipo de productos están actualmente en fase de optimización del proceso productivo:

- Aditivos nanoparticulados biodegradables (Nombre comercial **DEGRADAL®**)

En el próximo año y dentro de uno de los proyectos europeos en los que participa la empresa, está previsto empezar con el desarrollo y comercialización de *nanocarriers* de sustancias activas y bioactivas y de nanomateriales altamente bioactivos.

Además de estos productos, la empresa tiene abierta una línea de trabajo destinada a dar soporte y apoyo a clientes que precisen de servicios analíticos o trabajos de I+D+i específicos en áreas de actividad de la empresa.

TÉCNICAS MICROBIOLÓGICAS, S.L.

Técnicas Microbiológicas, S.L.

P. E. INBISA

Nave 23 A, Ctra. N-I, km 234

09001 Burgos

Tlf. +34 947 256 233 · Fax +34 947 250 152

email: tmsl@kepler.es

Contacto: Norbert Nägele



Inicio 2004
Plantilla 4 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

Técnicas Microbiológicas fue constituida por la empresa Kepler, Ingeniería y Ecogestión, S.L. y la alemana Biologische Bodensanierung Günter Meyer GMBH para dedicarse al **cultivo, fermentación, investigación, desarrollo y comercialización de cultivos bacterianos** utilizados en el saneamiento de suelos contaminados con distintos compuestos orgánicos y la protección del medio ambiente. La utilización de microorganismos con potencial degradador en aplicaciones medioambientales forma parte de un campo de actividad que está experimentando un importante desarrollo. La empresa utiliza el potencial metabólico de los microorganismos para regenerar terrenos o aguas contaminadas y tratar residuos.

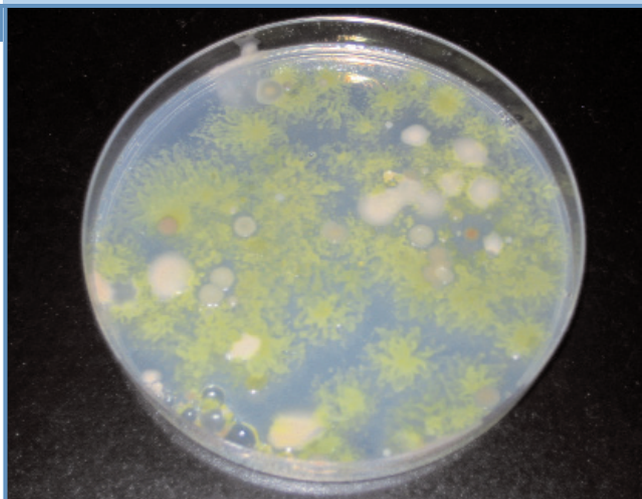
INNOVACIÓN

Comprometida con el medio ambiente y convencida de las ventajas de la utilización de la microbiología en la remediación de contaminaciones del medio ambiente por compuestos orgánicos, en *Técnicas Microbiológicas* se realizan labores de investigación y desarrollo de tecnologías para la aplicación de la microbiología en el campo de la descontaminación.

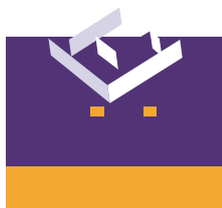
El objetivo es la optimización de los tratamientos de estimulación de la biota propia del suelo y de los tratamientos basados en la aportación de microorganismos, ambos aplicados a la recuperación de ambientes contaminados. Así mismo se está creando una colección de microorganismos especializados con capacidad metabólica para degradar una amplia gama de compuestos.

PRODUCTOS O SERVICIOS

- **Consortios microbiológicos** específicos para el tratamiento de suelos contaminados
- Diseño de **fermentadores aerobios** para el cultivo de determinados microorganismos
- Diseño de **sistemas de aplicación de tratamiento microbiológico** en suelos, aguas subterráneas y superficiales
- **Asesoramiento y aplicación de tratamientos** microbiológicos en proyectos de descontaminación
- Estudios de **tratabilidad de suelos contaminados**
- **Formación especializada**



IDENTIFICACIÓN



Hormigones Poliméricos Félix Chivite Sigüenza, S.L.

Polígono Industrial Calle H-9
Cintruénigo, Navarra
Tlf. +34 948 812 293
email: info@chivites.es
www.chivites.es

Contacto: Félix Chivite Sigüenza



Inicio Abr 2002
Plantilla 49 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

Hormigones Poliméricos Félix Chivite Sigüenza, empresa familiar con más de 30 años de presencia en el sector de los productos compuestos de resina de poliéster, se dedica a la **producción de prefabricados de hormigón polimérico para el sector de la construcción**. Realiza piezas utilizadas en la construcción de edificios.

La denominación de “hormigón polimérico” hace referencia al producto.

La empresa desarrolla las actividades de: Diseño de nuevos productos, Fabricación y Comercialización.

INNOVACIÓN

El campo de aplicación del hormigón polímero en el sector construcción es variado y resuelve con facilidad problemas que el hormigón tradicional no podría abordar. Se obtienen piezas más delgadas y ligeras, de fácil corte y colocación en obra y con acabados superficiales perfectos. Si a esto se le añade que el hormigón polímero tiene una absorción de agua casi nula, el producto resiste los agentes atmosféricos y el posible agrietamiento o degradación.

Uno de los aspectos en los que más ha trabajado *Hormigones Poliméricos Félix Chivite Sigüenza* es la minimización de los valores de dilatación térmica.

PRODUCTOS O SERVICIOS

El producto con el que cuenta la empresa es hormigón polímero, concebido a base de mineral de distintas granulometrías y resinas específicas (proceso patentado nº 200401250) confiriendo a las piezas unas características especiales y una presencia inmejorable que, sin duda, enriquece el conjunto de la obra.

De un tiempo a esta parte, la empresa ha desarrollado una gama muy amplia de **Prefabricados de Hormigón Polímero** para la construcción, con diversidad de modelos y medidas, plasmado todo ello en un extenso catálogo con una gama de colores muy variada.

La cartera actual de productos es la siguiente: vierteaguas, cubremuros, dinteles, decercos, jambas, jardineras y placas exteriores para fachadas.



IDENTIFICACIÓN



ACSOLAR XXI, S.L.L.

Polígono Mocholí
Plaza CEIN, 5 Nave B-8
31110 Noain, Navarra
Tlf. +34 948 312 760
email: info@acsolarxxi.com
www.acsolarxxi.com

Contacto: Ana Garrués / Javier Heredia



Inicio May 2004
Plantilla 7 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

ACSOLAR XXI es una empresa navarra dedicada al **asesoramiento, realización del proyecto, instalación y mantenimiento de pequeñas y medianas instalaciones de energías renovables**, utilizando una combinación de energía solar fotovoltaica, solar térmica, geotérmica, biomasa, eólica; así como domótica y arquitectura bioclimática.

ACSOLAR XXI ofrece: Instalaciones llave en mano de energías renovables, integrando diferentes fuentes energéticas, Formación en energías renovables, instalaciones y eficiencia energética y Arquitectura bioclimática.

INNOVACIÓN

El carácter innovador de ACSOLAR XXI radica en:

- Integración de diferentes fuentes de energía renovable y de ahorro energético: solar fotovoltaica/térmica, arquitectura bioclimática, eólica
- Incorporación del control automático inteligente (domótica) a las instalaciones de energías renovables
- Desarrollo de su propio sistema domótico para la gestión de la instalación así como prestación de servicios añadidos (alarma de robo)
- Asesoramiento global en el campo de las energías renovables
- Personal especializado en la instalación de sistemas de energías renovables.

PRODUCTOS O SERVICIOS

ACSOLAR XXI tiene capacidad para diseñar, asesorar e instalar una combinación de:

- Instalaciones fotovoltaicas conectadas a red y autónomas
- Instalaciones térmicas destinadas a agua caliente sanitaria, calefacción, calentamiento de piscinas, que suelen estar apoyadas por biomasa o geotérmica
- Arquitectura bioclimática: diseño de viviendas con un menor consumo energético y gran confort (elección de aislamientos, orientación, acristalamientos, sombreadamientos)
- Instalaciones de ahorro y eficiencia energética en las que se disminuye el gasto energético
- Instalaciones con control automático inteligente (domótica).

Además, ha desarrollado un sistema de monitorización de la eficiencia de los paneles que permite conocer el estado de su instalación y detectar anomalías que se puedan producir.



IDENTIFICACIÓN



IDIFARMA
INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN FARMACÉUTICA

IDIFARMA Desarrollo Farmacéutico, S.L.

Polígono Mocholí

C/ Noáin, 1

31110 Noáin, Navarra

Tlf. +34 948 214 023

email: info@idifarma.com

www.idifarma.com

Contacto: Ángel Ursúa Sesma



Inicio Oct 2001
Plantilla 45 personas



DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD

La actividad principal de *Idifarma* es la prestación de **servicios de I+D en todas las fases del desarrollo de productos farmacéuticos y biotecnológicos** a medida de las necesidades del cliente. Su oferta de servicios contempla una colaboración integral con el cliente en las diferentes fases de los proyectos en trabajos de asesoramiento y de carácter experimental y documental del desarrollo de producto, incluyendo proceso de fabricación, técnicas analíticas, estudios comparativos y de estabilidad, y control de calidad y liberación de lotes.

INNOVACIÓN

Idifarma fue la primera empresa en España que se especializó en el *outsourcing* de I+D en desarrollo galénico y analítico para la industria farmacéutica.

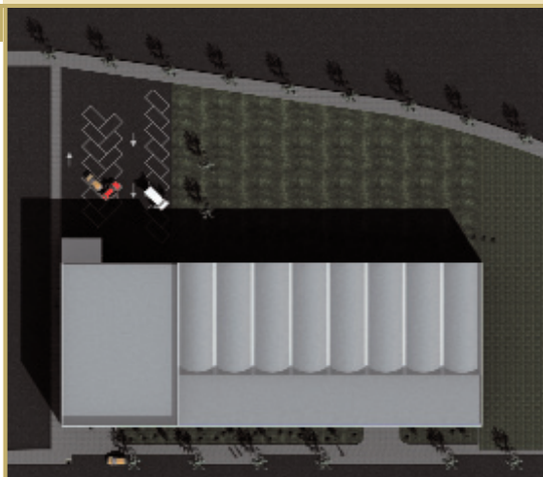
El origen de *Idifarma* se enmarca en la oportunidad de cubrir el hueco de mercado que se produce por la tendencia, cada vez mayor, a la externalización de las actividades de I+D de las empresas del sector farmacéutico.

Todas las actividades de la empresa son I+D, ya sea como prestación de servicios o como proyectos propios, y siempre orientadas al cliente.

PRODUCTOS O SERVICIOS

- Desarrollo Galénico: Selección forma farmacéutica, Estudios de compatibilidad, Transferencia tecnología al cliente
- Desarrollo Analítico: Validación métodos analíticos, Control proceso de fabricación, Estudios disolución *in vitro*
- Estudios de Estabilidad de principios activos y productos terminados; fotoestabilidad
- Informes de experto galénicos y analíticos
- Control de calidad y liberación de medicamentos
- Servicios de Asesoramiento adaptados
- Fabricación de Lotes Piloto y Lotes para Ensayos Clínicos a partir del primer semestre de 2008
- Optimización de los procesos de fabricación y control de calidad de medicamentos en nuevas instalaciones.

Sus objetivos son: reducción costes, disminución mermas, mejora tiempos, aprovechamiento prestaciones equipos de producción.



2 Bienes de Equipo de Alta Tecnología

Ansabere	168
Arbitrary Resources	52
Automática y Control Numérico (A&CN)	53
Desarrollo de Componentes Aeroespaciales (DCA)	54
DomoBlue	55
EMXYS	56
General Equipment for Medical Imaging (ONCOVISIÓN)	57
IDYT Ingeniería	58
Ingenia-Cat	59
Mastia Aqua	60
Milethos	61
MoviRobotics	62
OMNIA Tecnologías (OMNIATEC)	63
Risoluta Tecnología con Espíritu	64
Sogelectro	65

3 Biotecnología

AlimB6	68
Alimentos Funcionales de Origen Tradicional (AFT)	69
Biomolecular Technologies	70
Bioorganic Research and Services	71
BioNorte	72
Bioquorum	73
Bioreply	74
Biotica, Bioquímica Analítica	75
Biozell Diagnóstico Molecular	76
Certest Biotec	77
DropSens	78
Dynakin	79
Endemic Biotech	80
EntreChem	81
GalChimia	82
Grupo P-Value	83
Histocell	84
Investigaciones y Aplicaciones Biotecnológicas (IAB)	85
Laboratorios Sanifit	86
Nanobiomatters	169
PharmaDatum Análisis de Datos	87
Progenie Molecular	88
Projectes i Serveis R+D (PROISER)	89
Técnicas Microbiológicas	170

4 Tecnologías de la Información e Internet, Software y Telecomunicaciones

102 Novadoc	92
Adalid Management y Outsourcing	93
Advanced Digital Design (ADD)	94
Agronet Servicios Logísticos	95
Agroterra Tecnologías Agrarias	96
Antara Information Technology	97
Aragón Photonics Labs	98
Arpa-Solutions	99
BAP Health Outcomes Research	100
Barcelona Music & Audio Technologies (BMAT)	101
Community Trade Marks	102
CYS Domótica	103
DAS Photonics	104
DIELMO 3D	105
Digital Samba	106
Dome Consulting & Solutions	107

Elondra	108
ENTERSOFTWEB	109
Entornos Innovadores	110
Entornos Integrados de Automatización (ENIA)	111
IHMAN, Interfaces Hombre Máquina Avanzados	112
INGEALTEC	113
Integral Home System (IHS)	114
Inverline Networks	115
Kinetical Business	116
Laboratorio de Simulación de la Luz	117
Metria Digital	118
Noguera Tecnologías (NTEC)	119
OPENBRAVO	120
Perfect Wide	121
Pildo Consulting	122
Proxima Systems	123
RED HELIO	124
SIDOM Sistemas	125
Signalitics	126
Soluciones Antropométricas	127
Tabla c-code-d	128
Tesis Telemedicina	129
Tmira Solutions	130
Too Meeting Factory	131
Valadis	132

5 Tecnologías de los Materiales con Aplicación Industrial

Bioker Research	136
Carbongen	137
Flores & Valero	138
Hormigones Poliméricos	171
Invest Plasma	139
Nanozar	140
Sensores Digitales	141

6 Tecnologías en el Campo de la Energía

ACSOLAR XXI	172
GIMENA Ingeniería	144
Integral Bioenergies Systems (IBS)	145
PROTECMA Energía y Medioambiente	146
Siliken	147
Wattpic Energía Intel-ligent	148

7 Otros

Barbolight	152
Centro de Publicidad Electrónica de España (DigitalPublic)	153
COM-VIS: Soluciones de Redes Interactivas	154
CREASPORT	155
Cromasa Identificación Electrónica	156
Cultivos Marinos del Cantábrico	157
DECASAT	158
Geotik	159
GRUPO LUX	160
iC –Málaga	161
Idifarma	173
LEABAI	162
OLDAR Electrónica	163
Robotnik	164
Sistemas Acurológicos Marinos	165
Vórtice	166



ANCES
Avda. Benjamín Franklin, 12
Parque Tecnológico de Paterna
46980 Paterna, Valencia
Tel. 96 199 42 48
e-mail: ances@ances.com