

**Mecanizado**

La firma ha realizado ya acciones en Francia y el siguiente paso será Alemania

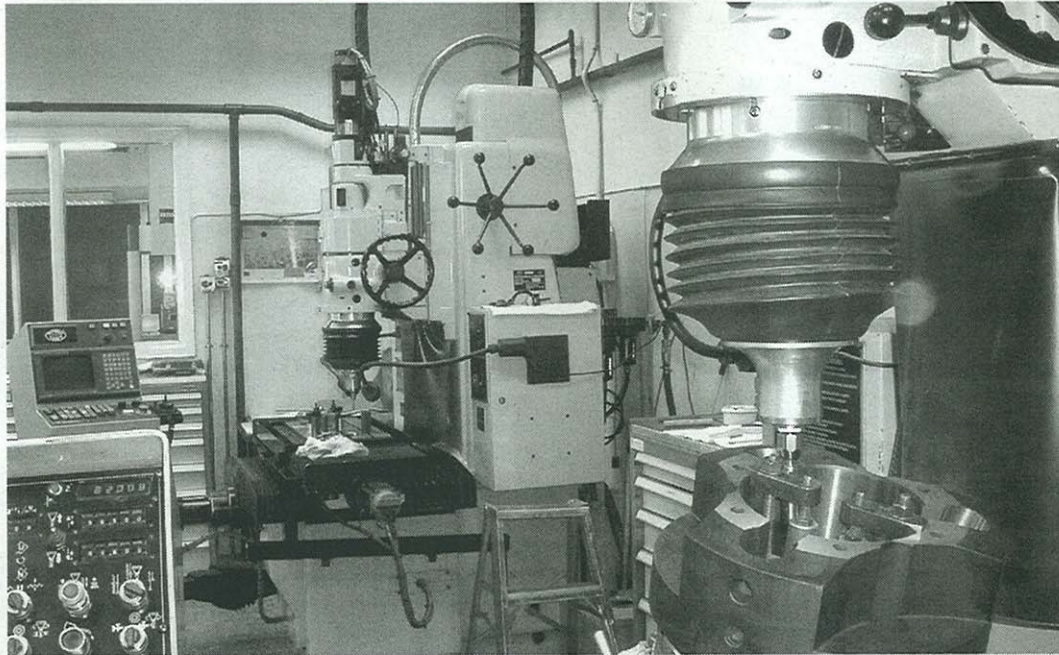
# Talleres Aibe centra sus esfuerzos en la internacionalización de sus productos

La empresa guipuzcoana Talleres Aibe, situada en el municipio de Eibar, realizó en el último trimestre de 2008 una reflexión estratégica que le ha llevado a apostar por la internacionalización, el valor añadido y la actualización tecnológica como medidas que le permitan salir reforzado de la actual crisis económica.

◆ **Cecilia Morán**

El primer paso que ha dado Talleres Aibe para poner en marcha la reflexión estratégica realizada ha sido la definición de una estrategia de exportación que ha situado a Francia, por proximidad, y a Alemania, por ser el tractor económico de la Unión Europea, como países clave en este inicio de internacionalización de sus productos. De hecho, en el país galo ya se han comenzado a dar los primeros pasos en este sentido, mientras que en Alemania, según prevé el gerente de Talleres Aibe, José Agustín Zabala, comenzarán el próximo ejercicio 2010, una vez realizado un estudio de mercado y definidos los clientes objetivos.

En cuanto al valor añadido, Zabala explica que desde la compañía buscarán la interacción con el cliente, algo que, según asegura, generalmente no se da en este sector. De esta manera, la firma eibarresa buscará convertirse en socio de sus clientes, de manera que puedan detectar sus necesidades y adelantarse a ellas, yendo así un paso por delante de sus competidores y permitiendo a sus



Las últimas inversiones realizadas en Talleres Aibe, situada en Eibar, han ido dirigidas a la renovación de maquinaria

clientes reducir costes en tiempo y definición de las necesidades.

La actualización tecnológica es el otro factor estratégico donde se ha dirigido la mayor parte de las últimas inversiones realizadas. En este sentido, José Agustín Zabala, gerente de Talleres Aibe añade que, a día de hoy, la empresa está situada en una parcela dentro del núcleo urbano que se ve afectada por un plan de urbanización, por lo que se realizará un cambio de ubicación una vez que la economía de síntomas de reactivación, lo que a su vez facilitará una renovación tecnológica total.

### Líneas de negocio

Creada en la década de los 60, la firma guipuzcoana cuenta actualmente con tres líneas de negocio como son la matricería, que supone un 15% de la activi-

### Talleres Aibe apostará asimismo por la actualización tecnológica y el valor añadido

dad, el mecanizado especial (50%) y la realización de sistemas con diseño propio (35%). La compañía cuenta asimismo con un departamento de ingeniería que realiza diseños asistido por ordenador, ingeniería de procesos y programación CNC asistidos por sistemas CAM.

Además, dispone de un laboratorio de metrología equipado con los más avanzados equipos de medición.

En cuanto a sus clientes, estos se sitúan principalmente en sectores como maquina-herramienta, automoción, aeronáutica, defensa, cerrajería, construcción, envase y electrodoméstico.

Según destaca José Agustín Zabala, a pesar de la drástica caída de la economía española el último trimestre del pasado ejercicio, Talleres Aibe, que certifica sus productos con la ISO 9.001:2000 y la UNE EN 9100:2003, finalizó 2008 con un 15% de crecimiento tanto en facturación como en resultados. En cuanto al presente 2009, el gerente de la empresa guipuzcoana habla de un periodo de contención en cuanto a inversiones hasta que la economía comience su recuperación. Con todo, José Agustín Zabala espera igualar los resultados económicos del pasado año 2008.

**Bienes de Equipo**

# Lointec logra un contrato de 3,6 millones de Iberdrola

**E.E.**

Iberdrola Ingeniería y Construcción ha adjudicado a la empresa vizcaína Lointec, con sede en la localidad de Urduliz, un contrato por importe de 3,6 millones de euros para el suministro de tubería aleada destinada a la central de ciclo combinado que la compañía construye en la localidad argelina de Koudiet. El contrato incluye la prefabricación de los tubos y su suministro a esta central de generación eléctrica, situada en la costa oriental de Argelia, a 40 kilómetros de la ciudad de Annaba.

Con la adjudicación de este contrato, Iberdrola Ingeniería y Construcción reafirma su compromiso con el tejido industrial del País Vasco y demuestra su papel dinamizador de la economía a través de las obras que lleva a cabo en 25 países de Europa, África, Asia y América. En este contexto, en abril del pasado año Iberdrola Ingeniería adquirió el 100% de Inecosa, una empresa fundada en 1967, con sede en Bilbao.

El 31 de diciembre de 2007 y en consorcio con General Electric Internacional, Iberdrola Ingeniería fue seleccionada por SKD, compañía participada por Sonelgaz (51%) y Sonatrach (49%), para la realización del Proyecto EPC 'llave en mano' de la central de ciclo combinado de Koudiet Eddraouch. Este ciclo tendrá una potencia instalada de 1.200 megavatios (MW) y un plazo de ejecución de 48 meses. Se trata del primer gran contrato 'llave en mano' de Iberdrola en ese país, en el que se hará cargo del proyecto, lo que incluye el diseño, la compra de equipos, la construcción y el montaje. El montante de la adjudicación ascendió a 1.470 millones de euros.

# Mecanizados Garmendiola adquiere a Intermaher un centro vertical Mazak

**S.I.**

Mecanizados Garmendiola ha vuelto a confiar en la calidad y tecnología Mazak y en el servicio de Intermaher para ampliar su maquinaria y satisfacer las necesidades del mercado. La empresa acaba de adquirir a Intermaher un centro vertical Mazak ISO50, modelo VCN 700D-II. La empresa guipuzcoana ya había adquirido a Intermaher previamente dos tornos y dos centros horizontales Mazak, el último de ellos instalado en el 2007 con palé de 800 mm.

La máquina adquirida destaca por su gran capacidad de arranque de viruta, ya que dispone de un cabezal de alto par. Además es una máquina muy precisa con encoders de muy alta resolución, CNC de 64

bits y sistemas de refrigeración tanto en el cabezal como por el interior de los husillos principales. Dispone de una mesa de 1740 x 700 mm, cambiador de palés y tiene unos recorridos de 1530 x 700 x 650 mm. Esta nueva máquina contribuirá a reforzar la oferta de piezas para el sector eólico de Mecanizados Garmendiola. Mecanizados Garmendiola, empresa ubicada en Tolosa, se fundó en el año 1980. Está especializada en el mecanizado de piezas hasta 1.000 kilogramos en series medias y cortas. Intermaher, con sede en el polígono Goain de Legutiano (Álava), inició su andadura en 1975 como representante exclusivo de Mazak, lo que la convierte en una de las distribuidoras de máquina-herramienta más veteranas.

### Iberdrola Renovables mejora su producción

Iberdrola Renovables ha incrementado un 20% la producción de energía eléctrica en el primer trimestre hasta alcanzar los 5.398 millones de kWh. La energía eólica, con 5.226 millones de kWh, ha aportado el 96,8% de toda la electricidad producida.

### Ensatec logra acreditarse en ensayos de fuego

Después de pasar la auditoría de la Entidad Nacional de Acreditación, el pasado mes de febrero, los laboratorios Ensatec han sido reconocidos con la acreditación para realizar ensayos de comportamiento al fuego. De esta manera, Ensatec amplía su oferta de ensayos y da respuesta a la creciente demanda que ha surgido en este campo, desde que entrara en vigor el Código Técnico de la Edificación. Esta acreditación inclu-

ye en el área de Reacción al fuego todos los ensayos necesarios para poder clasificar cualquier producto o material de construcción, en lo que se refiere a recubrimiento de suelos, paredes y techos.



### Mecasolar instala 300 kW de seguidores en Grecia

Mecasolar ha instalado 300 kW de seguidores solares en Grecia en una planta solar fotovoltaica en Kilikis, cuya producción está operativa desde abril. La instalación está integrada por 30 seguidores de Mecasolar MS Tracker 10+ y 60 inver-

sos. Estos seguidores han sido fabricados y suministrados por la fábrica de Mecasolar en Grecia.

### Lantek Expert III, solución para chapa y metal

Lantek, líder mundial en el desarrollo y comercialización de soluciones integrales de CAD/CAM y ERP para el sector de la máquina-herramienta, ha presentado Lantek Expert III, su solución de gestión integral para el sector de la transformación del metal y la chapa, perfiles y tubos. desvelando las claves para optimizar todos y cada uno de los procesos de negocio. Su solución ERP contribuye a rentabilizar al máximo los recursos empresariales, ayudando a incrementar la productividad y permitiendo obtener un significativo ahorro de costes, además de reducir la complejidad del proceso.

**breves**