

### Eika destinará 15 millones hasta 2020 para incrementar capacidad



Eika emplea a cerca de 500 trabajadores en sus instalaciones vizcainas de Etxebarria.

PAG.8

### Goialde utilizará parte de su reserva de suelo en Zestoa para ampliar las instalaciones

Goialde ha alcanzado nuevos hitos en el despliegue de su plan estratégico con horizonte a 2020. El crecimiento de la actividad comercial e industrial, en la que sobresale la mayor penetración en el segmento hidráulico, impulsará la ejecución de diversas acciones inversoras en 2019, que incluirán la ampliación de su planta en Zestoa.

PAG.9

### Lau-Nik cumple 40 años con un intensivo plan de I+D+i para automatización

Lau-Nik, especialista en el desarrollo de soluciones de automatización para el automóvil, aborda una intensiva labor de innovación para responder a los desafíos del sector en el peso de los sistemas, los materiales empleados y la estandarización del amortiguador electrónico, campo en el que son una referencia tras 40 años de actividad.

PAG.24 Y 25

### Empresa XXI edita el 'Quién es Quién en la economía vasca' con el apoyo de Kutxabank

La VI entrega del 'Quién es Quién en la economía vasca', publicación del Servicio de Estudios del Grupo XXI patrocinada por Kutxabank, recoge y analiza la información depositada por 39.712 empresas en los registros mercantiles de los tres territorios entre 2008-2016. El libro se presentó el 15 de noviembre en la Bolsa de Bilbao.

PAG.26 Y 27



### Pedro Garaygordobil 'Mejor Empresario Vasco'

La Fundación Empresa Vasca y Sociedad ha distinguido a Pedro Garaygordobil, presidente del Grupo Zamakona Yards, como 'Mejor Empresario Vasco 2017'.

En la gala, patrocinada por Kutxabank y apoyada por Inbisa y Dinof, Ingemat ganó el premio 'Made in Euskadi'; Pjastigaur la 'Innovación Empresarial' y Volth Paper la 'Euskal Makila'.

### PAPEL / PAG 11

Zicuñaga arranca con las compras para su ampliación

### ELECTRÓNICA / PAG 17

Jema diseña un sistema de baterías para plantas eólicas



GRUPO

## TIRSO CSA

Centro de Servicios del Acero

Siderurgia

www.tirso.org

**Logística: Algeposa inicia las operaciones en su terminal de Omán / PAG 29**

# Actividad Empresarial

## Eika invertirá 15 millones hasta 2020 para incrementar capacidad

Busca profundizar en su estrategia para suministrar sistemas más complejos con generación de calor y control integrados

Eika seguirá creciendo en los próximos años con inversiones de 15 millones hasta 2020 destinadas a incrementar su capacidad y, por lo tanto, su productividad. La cooperativa, intensiva en actividades de I+D+i, ha modificado su estrategia de acercamiento al mercado en los últimos años, en los que también ha diversificado actividad.

**IÑAKI CALVO. Etxebarria**

Eika, cooperativa vizcaína cuya principal actividad es la fabricación de componentes y sistemas para cocción eléctrica, tiene previsto acometer inversiones por valor de 15 millones de euros hasta el año 2020 con el fin de conseguir los incrementos de capacidad y mejora necesarios para seguir creciendo y siendo competitiva en el futuro, según han confirmado fuentes de la compañía a EMPRESA XXI.

Continuará, de este modo, con una estrategia que en los últimos cuatro años le ha llevado a invertir más de 22 millones de euros en cuestiones relacionadas con la productividad y la capacidad, fundamentalmente en las líneas dedicadas a cocción de superficie de su planta principal, en Etxebarria, y de la de Querétaro, en México, que se puso en marcha en el año 2004 con el objetivo inicial de fabricar focos radiantes para encimeras vitrocerámicas destinados al mercado americano.



El grupo emplea a más de 1.100 personas, unas 500 de ellas en Etxebarria. (Foto: Eika)

Integrada en la Corporación Mondragon, la cooperativa también cuenta con fábricas en Chequia -CZ Eika-, operativa desde el año 2000, y en la localidad polaca de Breslavia -Eika Polska-, abierta en 2006 para la fabricación de resistencias. El grupo, que factura en torno a 100 millones de euros anuales, cuenta actualmente con una plantilla de más de 1.100 personas, de las cuales alrededor de 500 trabajan en la planta de la comarca vizcaína de Lea Artibai. En ella tiene centralizados sus servicios de I+D+i, en los que toman parte más de una veintena de investigadores. No obstante, las plantas exteriores de la cooperativa también trabajan en este ámbito, en

el que la firma es especialmente proactiva. Sumados a sus servicios de investigación, desarrollo e innovación, Eika mantiene acuerdos con centros tecnológicos referentes y, asimismo, comparte recursos en el Centro Stirling, unidad de I+D de la división de Componentes de Mondragon Corporación.

Fruto de esa decidida apuesta por la I+D+i, en los últimos años el grupo vasco ha modificado sustancialmente su estrategia de acercamiento al mercado, pasando de una oferta de componentes para encimeras y hornos, a una de sistemas más complejos con generación de calor y control integrados, y orientados a la función de cocción.

Como ejemplos de I+D relacionados con sus negocios recurrentes, ha realizado trabajos en torno a los materiales aislantes de los focos de calor, a los nuevos sistemas de fijación de elemento radiante, o a la sensorización de sistemas de calentamiento y control para placas de cocción. Además, también ha actualizado a la tecnología capacitiva la electrónica en los elementos de control de sus placas.

En cuanto al ámbito de la diversificación, ha entrado en la actividad de fabricación de materiales aislantes para aplicaciones industriales a través de su 'spin off' Isoleika, así como en la de acumulación eléctrica en 'ultracaps' a través de Koneika. De igual modo, profundiza en otras actividades con proyectos que se encuentran en fase de desarrollo.

### Espera crecer en Asia, Norte de África, y Este de Europa

En materia de internacionalización, los mercados tradicionales de la cooperativa vizcaína han sido, principalmente, Europa y Norteamérica, donde está creciendo de un modo significativo.

No obstante, en los últimos años, y fruto de la electrificación de mercados tradicionalmente usuarios de gas, Eika está observando un creciente interés por sus productos en Asia, el Este de Europa, incluida Rusia, y el Norte de África.

De cara al futuro, el reto del grupo pasa por seguir creciendo y mejorando en productividad para crear empleo en Lea Artibai. Para ello, sus rectores consideran necesario mejorar su posicionamiento en el mercado a través de la diversificación, así como conseguir incrementos de 'share' en el exterior.

**EMBALAJES CANTABRIA, S.L.**

Servicios Logísticos y Marítimos  
Embalaje Industrial

Barrio Bellas. Políg. 14 - GS NAVE C  
39372 MAD-POLANCO (CANTABRIA)  
Tel. 942 845 268 / 683 322 686  
cantabria@embalajescantabria.com  
www.embalajescantabria.com

Trincaje de equipos industriales y eólicos  
Soldadura a bordo  
Puentes grúas hasta 32 tons  
Servicio nacional - delegación en Valenda  
Productos para embalaje y trincaje  
Aislamiento térmico de contenedores

**DUPATEC**  
PRODUCTOS DE EMBALAJE  
www.dupatec.es

IK4 TEKNIKER  
SISTEMAS DE ALTA PRECISIÓN

advanced manufacturing