

Calderas industriales de vapor a la carta

La empresa familiar Cerney exporta el 80% de sus productos por todo el mundo

Lo que empezó siendo una empresa pequeña de ocho personas ha ido creciendo con el paso de los años hasta convertirse en una compañía con una plantilla de 40 trabajadores, que facturó 10 millones de euros en 2016 y que exporta el 80% de sus productos por todo el mundo. Fue en 1993 cuando José María Herrero, director general de la firma, decidió crear por su cuenta Cerney, especializada en el diseño y fabricación de calderas industriales de vapor y agua sobrecalentada. «Tenía experiencia y empezó fabricando calderas industriales de tamaño más pequeño para todos los sectores», explica su hijo José María Herrero, director comercial de esta empresa que en 2018 cumplirá ya 25 años de existencia.

Todas las calderas que venden están hechas en Zaragoza y no hay ninguna igual, ya que trabajan bajo pedido del cliente. «El mercado nos llevó a especializarnos en productos a medida y de calidad. Las empresas con mayor facturación a nivel internacional hacen productos más estandarizados y de menor calidad. Estamos garantizando que nuestras calderas funcionan con un 99% de disponibilidad durante el año», indica el director comercial.

El sector energético es su principal mercado junto con el indus-



El director comercial de Cerney, José María Herrero, en la sede de la compañía. ENRIQUE NAVARRO

trial y grandes ingenierías. Y aunque desde sus inicios Cerney vendió fuera de España, la exportación juega un papel muy importante desde 2008-2009 coincidiendo con el inicio de la crisis. «Nuestro mercado es internacional. El mercado de la construcción de plantas energéticas está parado en nuestro país. Cuando aquí vinieron mal dadas teníamos un conocimiento y la gente preparada para poder vender nuestros productos fuera y así se hizo. Ha sido más el mercado el que nos ha llevado a eso que tener que reorientar la compañía», señala Herrero. «Tenemos un equipo técnico consolidado desde hace muchos años», añade.

Trabajan más por proyectos que por países y cuanto más grandes «más competitivos» son. «No tenemos estructura comercial en otros países. Todos los proyectos se gestionan desde Zaragoza, incluso si hacemos montaje y puesta en marcha –que las hacemos siempre– enviamos a gente desde aquí».

Pedidos no les faltan. De hecho, este es también un año de incremento en ventas y facturación. Seguir creciendo en el mercado internacional, en facturación y principalmente en el sector energético son los objetivos que se marca esta empresa aragonesa. «En estas instalaciones podemos facturar más. Tenemos margen para aumentar la producción y en ello estamos», afirma el director comercial.

M. USÁN

EMPRESA	ACTIVIDAD	MERCADOS	NÚMEROS	PROYECTO
<p>CERNEY</p> <p>Sede: Polígono Malpica calle E, 84-B. 50016 Zaragoza</p> <p>Teléfono: 976 573 576. Web: www.cerney.es Email: cerney@cerney.es</p>	<p>Diseño y fabricación de calderas de vapor y agua sobrecalentada.</p> <p>Sus productos van dirigidos principalmente al sector energético y también al industrial y a grandes ingenierías. Sus clientes son sobre todo grandes compañías. «Tenemos una estructura que nos hace más competitivos en productos grandes».</p>	<p>Internacional y nacional. La internacionalización supone el 80% del negocio y el otro 20% va al mercado nacional. Donde más venden es en Europa, Oriente Medio, norte de África y Sudamérica. También exportan a Asia y EE. UU. Trabajan con grandes multinacionales que hacen plantas energéticas por todo el mundo.</p>	<p>Año de fundación: 1993. Empleados: 40.</p> <p>Facturación: 10 millones en 2016. Este año el objetivo de la compañía es llegar a los 11 millones.</p> <p>Instalaciones: 10.000 m², de ellos 4.500 m² los ocupa el taller y 400 m², las oficinas.</p>	<p>Calderas para Grecia. Cerney está fabricando en la actualidad 4 calderas de 50.000 kilos hora de producción de vapor para una central de ciclo combinado en Grecia. El proyecto, que incluye el diseño de la sala de calderas más todos los elementos auxiliares, alcanza los 5 millones. Se entregan este verano.</p>