

**TALENTO GALLEGO ELINSA** ELECTROTÉCNICA INDUSTRIAL Y NAVAL

# Un aliado de la industria gallega desde hace décadas

La compañía ha participado desde los años 60 en buena parte de los **proyectos empresariales de referencia** acometidos en Galicia. Desde finales de año trabaja en un importante pedido **para Estados Unidos**

**Luisa López**

Volar para seguir creciendo. Esa es la filosofía que ha llevado a Elinsa a embarcarse en uno de los proyectos industriales más innovadores de cuantos se ejecutan en la actualidad en Galicia. La firma ubicada en el polígono de A Grela, en A Coruña, lleva meses trabajando a toda máquina en la fabricación de un importante pedido de inversores fotovoltaicos para Estados Unidos. Los modelos que está produciendo son los de mayor potencia que se fabrican a nivel mundial, hasta 3,8 megavatios (MW) por unidad.

La empresa coruñesa, en colaboración con la firma sevillana GPTech, produce inversores fotovoltaicos desde el año 2000. Se trata de un aparato que transforma la energía de corriente continua procedente del generador fotovoltaico en corriente alterna. La evolución de los diseños que fabrica Elinsa ha sido notable, pues de aquellas primeras unidades de 5 kW, ha pasado a las actuales de 3,8 MW.

La fábrica de A Coruña, cuyas instalaciones ocupan 12.000 metros cuadrados, da empleo a aproximadamente 150 personas. Con



Elinsa tiene una plantilla de alrededor de 150 personas en su planta de A Coruña. | CEDIDA

las delegaciones de Vigo y Lugo y las filiales en Algeciras y Macapá (Brasil), el grupo alcanza las 250. La compañía tiene capacidad para desarrollar todos los procesos en la construcción de un cuadro eléctrico: su diseño o industrialización a través de su oficina técnica, la fabricación de las envolventes metálicas, el montaje de componentes eléctricos y la fase de pruebas en fábrica, para lo que tiene adaptada un área específica.

En las últimas décadas, Elin-

sa ha participado en el desarrollo energético de España, con gran cantidad de referencias en el sector eólico, fotovoltaico y cogeneraciones. Con el parón del sector en España registrado en esta década, la empresa dio el salto de la internacionalización, trabajando en países como Chile, Perú, Puerto Rico, Estados Unidos, Italia...

Otro sector importante en el que la empresa es líder es el naval. Desde hace más de 40 años es proveedor de Navantia, fabricando cuadros eléctricos con altos requisitos

de especificaciones para prácticamente todos los buques construidos por los astilleros de Ferrol, Puerto Real y Cartagena. Entre las últimas referencias destacan las fabricaciones realizadas para la Armada Australiana o el convertidor para la pila de combustible del submarino S-80.

Lo cierto es que, desde los años sesenta, Elinsa ha colaborado en gran parte de los proyectos industriales de referencia acometidos en Galicia, lo que le ha otorgado una reputación de solvencia.

## EL PROCESO



**1** Montaje de instalaciones de baja tensión y alta tensión de hasta 132 kV. Elinsa ofrece soporte técnico a medida de cada cliente, desde el desarrollo de un proyecto hasta la automatización integral de una fábrica.



**2** Mantenimiento eléctrico. Tareas de operación y mantenimiento eléctrico y de electrónica de potencia en complejos industriales, subestaciones y plantas de generación (eólica, fotovoltaica...) en todas las gamas.



**3** Fabricación de cuadros eléctricos y de electrónica de potencia, con capacidad para diseñar o industrializar los cuadros, fabricar las envolventes metálicas, montaje de componentes eléctricos y someter a cada cuadro a una fase de pruebas.

### LA EMPRESA

#### LOCALIZACIÓN

A Coruña

#### PRODUCTO

Fábrica de cuadros eléctricos y de electrónica de potencia

#### PLANTILLA

250 empleados

#### FACTURACIÓN 2016

15 millones de euros

#### MERCADO NACIONAL

Cuenta con delegaciones en Vigo y Lugo

#### RESTO DE MERCADO

Tiene las empresas filiales Pablo Vega SL en Algeciras y Elinsa do Brasil Ltda en Macapá

## JOSÉ LUIS MUÑIZ DIRECTOR GENERAL

**«La confianza de los clientes se gana respondiendo durante muchos años»**

Elinsa ha diversificado sus servicios en las últimas décadas centrándose en el sector energético, a pesar de que la empresa nació en 1968 con especialización en los sectores industrial y naval. José Luis Muñiz afirma que el desarrollo de las energías renovables ha supuesto un empujón en el proceso de internacionalización.

**—¿Dónde está la clave del éxito tras casi 50 años de actividad?**

—La clave está en la confianza que transmitimos a nuestros clientes desde hace muchos años, respondiendo con calidad y seriedad ante

cualquier necesidad que puedan tener. Sabiendo que sus instalaciones están en buenas manos, pueden centrarse con seguridad en sus procesos productivos.

**—¿Por dónde pasa su futuro?**

—La industria está cambiando de modelo y nosotros con ella, ofreciendo soluciones a medida de cada cliente desde nuestra oficina técnica, utilizando el conocimiento adquirido durante tantos años. El sector naval empieza a despertar después de varios años de paralización y el desarrollo de las renovables es imparable a nivel mundial,

así que somos conscientes de que nos exige una mayor atención a los mercados internacionales.

**—¿Qué peso ha tomado la innovación en los procesos internos de la empresa?**

—La empresa está haciendo una apuesta importante por atraer talento para su departamento de innovación, centrado en desarrollo de electrónica de potencia y control eléctrico. En los últimos años hemos desarrollado proyectos propios que han sido seleccionados en galerías de innovación de importantes ferias internacionales.



Muñiz apuesta por la versatilidad y la innovación de cara al futuro. | CEDIDA