

Russula ejecuta en Francia un tren de laminación para Celsa que generará 300 millones al año

La firma se expande con proyectos en Brasil y Estados Unidos

ANA GONZÁLEZ

A CORUÑA / LA VOZ

La empresa coruñesa Russula, dedicada al desarrollo y asesoramiento en labores de ingeniería, está involucrada en diferentes proyectos que apuntalan su expansión internacional. La compañía, que facturó en el 2021 casi cien millones de euros, un 33 % más que el año anterior, ejecuta un nuevo tren de laminación de acero de la multinacional catalana de siderurgia Celsa en la ciudad francesa de Bayona. Esta infraestructura conlleva una inversión de 65 millones de euros y tiene una capacidad de producción de 550.000 toneladas anuales de productos laminados. Comportará una generación de ingresos de en torno a 300 millones de euros anuales. Según sus previsiones, supondrá la creación de 140 nuevos empleos directos y 420 indirectos entre Francia y España.

Russula, que desde su nacimiento ha realizado proyectos para más de cien plantas siderúrgicas en 35 países, se encuentra en una fase expansiva, con un crecimiento de la facturación del 76 % en los últimos siete años. Su cifra de negocio exterior es del 99,1 %, prácticamente la totalidad de sus ingresos de explotación.

«Somos una empresa gallega con alma internacional. No nos hemos internacionalizado, nacimos internacionalizados. Ha sido así desde que la compañía se creó en 1988 de la mano de mi padre, Manuel Maneiro, que sigue siendo su actual presidente», sostiene la directora general, Eva Maneiro.

No obstante, puntualiza que «el 90 % de los aprovisionamientos que realiza Russula para atender sus contratos se efectúan en



Eva Maneiro lidera la empresa coruñesa de ingeniería. ÁNGEL MANSO

España, buena parte de ellos en Galicia», de forma que intentan contribuir también a la creación de empleo en su entorno.

Un proyecto en Brasil

La gallega de ingeniería, que cuenta con una plantilla de 200 empleados, también se encuentra en este momento inmersa en el desarrollo y fabricación de un nuevo tren de laminación en Brasil para Simec Cariacica, perteneciente al grupo siderúrgico mexicano Simec.

Su actividad también se enfoca en las plantas de tratamiento de las aguas utilizadas en los procesos de fabricación de acero. En este sentido, ejecuta, por encargo de US Steel, una nueva factoría en Arkansas (Estados Unidos). Además, puso en marcha recientemente dos plantas para grupos como Nucor y Bluescope, ambas en Norteamérica.

En la actualidad, la compañía, que tiene filiales en Estados Unidos, México, Brasil, Italia y la India, desarrolla proyectos de actualización de los sistemas en

plantas como Gerdau Cambridge Ontario (Canadá), Liberty Steel & Wire en Peoria (Estados Unidos), Nucor Steel en Utah (Estados Unidos), Arcelor Mittal en Villa Constitución (Argentina), entre otros. Todas estas actualizaciones buscan mejorar el rendimiento de laminación y la calidad del producto, al tiempo que reemplazan equipos obsoletos.

En el apartado de I+D+i, Russula investiga en sistemas de digitalización basados en inteligencia artificial que permiten monitorizar y controlar en tiempo real todos los parámetros de producción de la planta, de forma que se detecten los problemas y se minimice su impacto. El objetivo es incrementar el rendimiento y la eficiencia de los procesos.

La empresa, con sede en el polígono de A Grela, también desarrolla tecnologías basadas en visión artificial que permiten recoger información del proceso y actuar sobre el mismo, evitando la intervención del personal en zonas no seguras, minimizando el riesgo de accidentes.