

MOTORES

Lancor valora una implantación industrial en India y refuerza su presencia en Argentina

La Unión Europea da un espaldarazo al Departamento de I+D de la compañía al financiar su proyecto de turbina de bajo coste de 40 kW para generadores eólicos

► Lancor, compañía integrada en el Grupo NER, tiene claro que entre sus objetivos destaca el reforzamiento de su presencia en los mercados globales así como el desarrollo de nuevos tipos de motores para acometer más sectores clientes. Por ello, estudia ir a India y ha obtenido financiación de la UE para sus programas de I+D.

JOSÉ RAMÓN RODRIGUEZ, Gallarta

Lancor, cooperativa especializada en el diseño y fabricación de motores y todo tipo de maquinaria eléctrica desde sus instalaciones de la localidad vizcaína de Gallarta, sigue adelante con su plan estratégico que apuesta por la internacionalización de la empresa y por el desarrollo del conocimiento para potenciar su diversificación hacia otros sectores. En primer lugar, y aunque todavía no hay ninguna decisión al respecto, los responsables de la compañía vizcaína manejan un proyecto para tantear la posibilidad de acometer una implantación industrial en India. El objetivo que mueve este proyecto es el de reforzar la imagen de Lancor como proveedor global ante sus clientes multinacionales del sector de elevación, con los que

realiza desarrollos conjuntos. Asimismo, la futura planta impulsaría la comercialización de sus productos en dicho país.

Sin salir del campo de los mercados exteriores, la dirección de Lancor ha explicado a EMPRESA XXI que, tras varios estudios de mercado, han apostado por Argentina para posicionarse en aquellos mercados con su modelo de motor denominados SILA -una máquina síncrona de imanes permanentes-, ante una previsible implantación de este tipo de equipos en todo Suramérica. En este orden y para iniciar su expansión en los citados países, Lancor acaba de firmar un acuerdo de comercialización con un distribuidor argentino del sector.

PROGRAMA EUROPEO

Por otra parte, los trabajos de la división de I+D de Lancor acaban de recibir un importante reconocimiento por parte de las autoridades de la Comisión Europea que han aprobado financiar su proyecto de turbina de bajo coste de 40kW para generadores eólicos. La compañía participa en este proyecto del Programa Horizonte 2020 para Pymes junto con la empresa Enair. El programa tiene un presupuesto de 1.888 millones de euros, su fecha



Vista de las instalaciones de Lancor en la localidad vizcaína de Gallarta.

de conclusión está fijada para mayo de 2017 y permite a la compañía de Gallarta formar parte de un selecto grupo de 16 pymes vascas que también tienen proyectos aprobados por el Programa 2020.

Sin embargo, los proyectos europeos de I+D de Lancor no acaban aquí ya que sus ingenieros siguen con el desarrollo de una nueva turbina marina dentro del programa EEA Grants, y con el diseño de nuevos motores de 85 kW para micro-

buses de 5.500 y 7.500 kg. Asimismo, ya está obteniendo resultados del proyecto de nuevos motores de reluctancia que pretende desarrollar una máquina síncrona basada en la reluctancia variable en el rotor. Este proyecto, financiado por Diputación vizcaína, se dirige al mundo de la elevación y permitiría eliminar los imanes permanentes de los motores y evitar el monopolio chino sobre las tierras raras que son la materia prima de los imanes.