

Lekort crea 23 nuevos empleos en Lekunberri con su segunda línea

La empresa de ejes para aerogeneradores ha invertido 20 millones para reforzarse

PAMPLONA – La presidenta del Gobierno de Navarra, María Chivite, junto con el vicepresidente José M^º Aierdi, visitó ayer la nueva planta industrial que la empresa Lekort, fabricante de ejes para aerogeneradores eólicos, ha implantado en el polígono de Lekunberri. La firma ha invertido casi 20 millones de euros y tiene previsto crear 23 puestos de trabajo en los próximos dos años.

El proyecto supone "un importante espaldarazo a la industria eólica navarra, siendo las energías renovables un eje clave en la apuesta por la transición ecológica que impulsa el plan Reactivar Navarra", destacó el Ejecutivo foral en una nota.

La sociedad pública Nasuvinsa participa en esta iniciativa acometiendo trabajos técnicos y obras de infraestructuras industriales y suministro energético que posibiliten la implantación de Lekort.

El nuevo proyecto de Lekunberri de Corte, S.L. (Lekort), en el que la empresa ha invertido un alto componente de I+D, ha desarrollado una tercera planta para la producción de ejes centrales de aerogeneradores, que se sumará a las otras dos ya en funcionamiento desde 2017 en el polígono comarcal de Albisualdea de Lekunberri, un área de actividad industrial de promoción municipal y ejecutada por Nasuvinsa, actualmente en proceso de urbanización e inmerso en una cuarta ampliación con otros 40.000 metros cuadrados. El proyecto es resultado de la coo-

APUNTE

● **Inversión de interés foral.** La nueva implantación de Lekunberri de Corte, S.L. fue declarada por el Gobierno de Navarra en julio de 2017 como inversión de interés foral, lo que facilitó la construcción de la nave actual 4.000 metros cuadrados, con una superficie libre exterior de 2.200 metros cuadrados; un puente grúa de 100 toneladas y otros dos de 25, con una grúa pórtico de 25 toneladas; una prensa hidráulica de 13,5 toneladas; y cuatro hornos, dos de forja y dos de tratamientos, así como dos tornos horizontales de gran tamaño.

● **Por fases.** El importe de la primera fase de la inversión se cifró en 14 millones de euros, que posteriormente se han ampliado en otros seis millones.

peración empresarial entre el grupo macanizador Mekatar Group (con plantas en Lekunberri, Olite y Zestoa) y el grupo de forja industrial Riza (con 8 plantas repartidas entre Navarra, Gipuzkoa y Alava).

El desarrollo de este proyecto empresarial permitirá a la firma navarra reforzar su presencia en el mercado internacional del sector eólico e incrementar su plantilla con



Javier Alforja, Raúl Moreno, María Chivite, Jorge Ruiz y José M^º Aierdi.

la creación prevista de 23 puestos de trabajo durante los años 2021 y 2022, un porcentaje importante de ellos con una alta cualificación técnica, lo que ayudará a mejorar la oferta de empleo en esta comarca de la Comunidad foral.

Chivite remarcó papel de la innovación "como motor de competitividad" de la Comunidad foral. La presidenta, que ha recordado que el pro-

yecto está alineado con el Plan Reactivar Navarra 2021-2023, ha incidido en la fortaleza de la industria navarra que, de la mano de la innovación, propicia "la creación de empleo de calidad y cohesión social".

La actividad empresarial consiste en la fabricación y montaje de uno de los componentes estratégicos de los generadores eólicos, en concreto el eje del molino, median-

te el proceso innovador de 'eje hueco mediante forja', denominado *Main Shaft*, que reduce casi un 30% su peso y consume menos materia prima.

Este proceso, único a nivel mundial, ha permitido realizar su patente para los diferentes mercados internacionales. Lekort aportará estos ejes huecos a los principales fabricantes del sector eólico. –E.F.