



De izda a dcha: Javier Alforja (dtor. financiero de Mekatar), Raul Moreno (director de planta), la presidenta Chivite, Jorge Ruiz Martín (CEO Grupo Mekatar) y el vicepresidente José M^a Aierdi, en las instalaciones de Lekort. DN

Lekort creará 23 nuevos empleos en su factoría de Lekunberri

La empresa ha invertido 20 millones de euros en una nueva línea para producir más ejes huecos para aerogeneradores

DN Pamplona

La empresa Lekort, fabricante de ejes para aerogeneradores eólicos ubicado en Lekunberri, creará en los próximos dos años 23 puestos de trabajo tras invertir casi 20 millones de euros en una nueva línea de producción. La ampliación de plantilla fue co-

El proceso de fabricación está patentado y permite reducir el peso de las piezas en un 30%

municada durante la visita que la presidenta del Gobierno de Navarra, María Chivite, y el vicepresidente segundo, José M^a Aierdi, realizaron ayer a las instalaciones de esta factoría en el polígono industrial Albisualdea.

El proyecto, según detalla la nota oficial del Ejecutivo, "supone un importante espaldarazo a

la industria eólica navarra", un sector que será "clave" en la apuesta por la transición ecológica del plan Reactivar Navarra. "El proyecto es resultado de la cooperación empresarial entre el grupo mecanizador Mekatar Group (con plantas en Lekunberri, Olite y Zestoa) y el grupo de forja industrial Riza (con 8 plantas repartidas entre Navarra, Gipuzkoa y Álava)", explicaba la nota del Gobierno de Navarra.

Durante la visita, Chivite informó que "un alto porcentaje" de los 23 puestos de trabajo que se crearán hasta 2022 serán de "alta cualificación técnica". En este sentido,

la presidenta destacó el papel de la innovación "como motor de competitividad" e incidió en la importancia del sector industrial.

Esta empresa centra su actividad en la fabricación y montaje del eje del molino mediante un proceso de "eje hueco mediante forja", denominado *Main Shaft*, que "reduce casi un 30% su peso y consume menos materia prima". Esta técnica, "única a nivel mundial", se ha concretado en una patente para los diferentes mercados internacionales que permitirá a Lekort suministrar estos ejes huecos "a los principales fabricantes del sector eólico".