

Cuarta fase de ampliación del polígono de Lekunberri

Cuenta con una superficie de 42.000 m² y seis parcelas, una adjudicada a Lekort

✎ **Nerea Mazkieran**

LEKUNBERRI – El polígono Albisualdea de Lekunberri suma 400.000 metros cuadrados después de una cuarta ampliación de 42.000 metros cuadrados, con 6 parcelas para posibles implantaciones empresariales. La primera, de 4.500 metros cuadrados, ya está adjudicada a Lekort, empresa integrada en Mekatar Group, que ampliará sus instalaciones con la construcción de una nueva nave para la mejora de su posición competitiva y de su capacidad productiva.

El vicepresidente segundo del Gobierno de Navarra, José Mari Aierdi, junto con el alcalde de Lekunberri, Gorka Azpiroz y representantes de Nasuvinsa y de empresas del polígono, visitaron el nuevo desarrollo. Ha supuesto una inversión de más de un millón de euros, acometida por la sociedad pública Nasuvinsa en coopera-

ción con el Ayuntamiento de Lekunberri.

Precisamente, Aierdi señaló que este proyecto es un ejemplo de la colaboración interinstitucional y destacó la importancia del impulso privado. “Desde sus inicios este polígono se ha desarrollado por fases, completándolas para seguir creciendo”, observó. “Está suponiendo, con nuevas implantaciones empresariales ya comprometidas, un importante impulso y otro paso en la reactivación industrial y el desarrollo territorial de toda la comarca del Valle de Larraun”, añadió.

Azpiroz, por su parte, también incidió en la vocación comarcal de esta área industrial y destacó la apuesta del Ayuntamiento de Lekunberri por el desarrollo industrial para el desarrollo económico y social. “Se habla mucho de despoblación. Para evitarla, es importante habilitar elementos que fijen la población en el



El vicepresidente Aierdi, junto con el alcalde de Lekunberri, Gorka Azpiroz, y representantes de Nasuvinsa y empresas visitaron la ampliación.

ALBISUALDEA

● **Por fases.** Este polígono comenzó a construirse en 1995 con una superficie de 150.000 metros cuadrados. Diez años después se amplió con la misma superficie. La tercera fue en 2010, 17.000 metros cuadrados y ahora 42.000 más.

● **500 empleos.** En la actualidad, hay ubicadas 30 empresas que generan 500 puestos de trabajo.

entorno rural. Para ello es necesario cubrir las necesidades básicas, como es el caso del empleo”.

AMPLIACIÓN La nueva área industrial cuenta con 20.000 metros cuadrados en parcelas construibles además de 8.400 metros cuadrados de viales y 14.500 metros cuadrados de zonas verdes. Las obras de urbanización, ejecutadas por Obenasa, han supuesto una inversión de 893.900 euros, a los que se suman otros 122.000 euros entre trámites urbanísticos,

horarios técnicos y tasas.

El polígono industrial de Lekunberri comenzó a desarrollarse hace 25 años con una primera fase de 150.000 metros cuadrados, financiada por el Gobierno de Navarra. Diez años después se realizó una segunda fase, también de 150.000 cuadrados a cargo del Ejecutivo. La tercera, de 17.000 metros cuadrados, fue llevada a cabo en 2010-2011, en plena crisis económica, promovida por el Ayuntamiento de Lekunberri. En la actualidad alberga a 30 empresas que generan en su

conjunto en torno a medio millar de empleos directos.

LEKORT Lekunberri de corte se instaló en el polígono de Lekunberri en 2019 con una inversión de 23 millones de euros y una plantilla actual de 14 personas, como parte de un proyecto de integración industrial para la fabricación de componentes estratégicos de los aerogeneradores eólicos impulsado por Mekatar Group. Ahora construirá una nueva nave de 3.200 metros cuadrados adosada a la anterior lo que le permitirá reordenar y mejorar sus instalaciones. Se prevé que las obras comiencen durante este mes, con una inversión de 3.900.000 euros y generen cinco empleos.

En la nueva nave se ubicará toda el área de premecanizado ampliando la capacidad del torno actual con la incorporación de un nuevo torno y una fresadora de altas prestaciones. Asimismo, se instalará un nuevo puente grúa con capacidad portante de 12 toneladas y un área cubierta con grúa carril para la recepción y almacenamiento de la materia prima. Dispondrá de una unidad de célula robótica con guiado por visión artificial para la medición de calidad por ultrasonidos de los ejes fabricados en la planta. “Los generadores cada vez son de mayor tamaño, entre 50-60 toneladas, para lo cual necesitan más espacio”, señaló Jorge Ruíz, consejero delegado de Mekatar Group. ●