

Frigoríficos Falcón invierte tres millones y crea 50 empleos en un nuevo almacén

La empresa abrirá un nuevo centro de 4.500 metros con tecnología avanzada en la Ciudad Agroalimentaria de Tudela

PAMPLONA— La empresa Frigoríficos Falcón S.A. invertirá cerca de 3 millones de euros en un nuevo almacén hortofrutícola de manipulación y logística, que se ubicará en la Ciudad Agroalimentaria de Tudela (CAT) y con el que espera crear cerca de 50

nuevos puestos de trabajo directos.

Se trata de una nueva inversión en el parque empresarial promovido por el Gobierno de Navarra, según informa este en un comunicado.

La empresa, con sede en Andosilla, ha adquirido 10.000 m2 en este

parque empresarial, donde levantará una nave de 4.500 metros que contará con cámaras frigoríficas e instalaciones de tecnología avanzada, diseñadas para garantizar un control de calidad integral durante todo el proceso.

Las nuevas instalaciones dispondrán de salas blancas para manipulado de vegetales y una amplia zona de envasado, etiquetado, control y

trazabilidad, según los estándares de calidad BRC, Global Gap, Global Gap GRASP y Cadena de Custodia normativas reconocidas internacionalmente como garantía de una producción agrícola de alimentos segura y sostenible.

Asimismo, contará con una central hortofrutícola, como punto de recepción de mercancía tanto de las personas agricultoras de la zona y

de otras partes a nivel nacional e internacional, y se prestará servicio al cliente durante todo el año.

La decisión de instalarse en la CAT, según sus responsables, obedece tanto a la ubicación estratégica del espacio, a la cercanía con el sector productor hortícola y proximidad a una materia prima de calidad, a la modernidad de las instalaciones del parque y a su condición de parque sostenible.

Con esta nueva sede aspiran a "contribuir al desarrollo del sector agrario en la zona y a generar nuevas sinergias con las personas productoras de la Ribera", indicó el gerente de Frigoríficos Falcón, Fernando Aldeondo. —*Diario de Noticias*

