



De izda. a dcha., Isabel Violade ( CAT ), los hermanos José Ángel Aldeondo, Juan Manuel Aldeondo y Fernando Aldeondo ( Frigoríficos Falcón ) y Jesús Sesma ( CAT ), en las instalaciones de la Ciudad Agroalimentaria de Tudela. CEDIDA

## Frigoríficos Falcón se trasladará a Tudela con 3 millones de inversión

Con sede en Andosilla, tiene su actividad en Mercamadrid y construirá las nuevas instalaciones en la Ciudad Agroalimentaria; estarán acabadas en enero

**J. MANRIQUE**  
Tudela

La empresa Frigoríficos Falcón, con sede en Andosilla aunque actualmente opera en Mercamadrid, trasladará su actividad de procesado y envasado de frutas y

hortalizas a la Ciudad Agroalimentaria de Tudela (CAT), donde construirá un nuevo almacén hortofrutícola de manipulación y logística.

La inversión se acercará a los 3 millones de euros y, según indicaron ayer desde la empresa, la previsión es iniciar las obras entre mayo y junio para que las instalaciones estén operativas hacia enero del año que viene.

### Generación de empleo

Esta decisión implicará también la creación de empleo. Actualmente, en Mercamadrid trabajan entre 45 y 50 personas, a las

que se les ofrecerá el traslado a Tudela. Los puestos que queden por cubrir serán nuevos contratos, según añadieron.

Frigoríficos Falcón ha adquirido 10.000 m<sup>2</sup> en la CAT, donde levantará una nave de 4.500 m<sup>2</sup> con cámaras frigoríficas e instalaciones de tecnología avanzada, diseñadas para garantizar un control de calidad integral durante todo el proceso 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,

según destacaron desde el Gobierno foral.

Además, dispondrá de salas blancas para manipulado de vegetales y una amplia zona de envasado, etiquetado, control y trazabilidad con todos los estándares de calidad.

Así mismo, contará con una central hortofrutícola como punto de recepción de mercancía tanto de agricultores de la zona como de otras partes a nivel nacional e internacional. El diseño de las instalaciones corre a cargo de Proinalsa Ingeniería.

Tal y como informaron responsables de la empresa, la deci-

sión de instalarse en la CAT obedece a su ubicación estratégica, la cercanía con el sector productor hortícola y proximidad a una materia prima de calidad, a la modernidad de las instalaciones del parque empresarial y a su condición de parque sostenible. "Con esta nueva sede aspiramos 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.

El vicepresidente del Gobierno de Navarra y presidente de CAT, José María Aierdi, celebró esta implantación empresarial, "que pone de manifiesto la importante capacidad tractora que tiene la Ciudad Agroalimentaria para el sector primario en la comarca". Y destacó "la apuesta que ha hecho una empresa de arraigo local por mantener en la Ribera, y concretamente en la CAT, su implantación, su actividad y la creación de empleo".

Frigoríficos Falcón cuenta con representación en Bélgica e Inglaterra, mercados que prevé aumentar desde su futura instalación en la Ribera.

### Nuevo rack para suministro

La Ciudad Agroalimentaria de Tudela es un parque industrial pionero en Europa que concentra toda la cadena de valor agroalimentaria. Sus instalaciones, ubicadas en el Polígono La Serna de la capital Ribera, cuentan con un sistema innovador para la distribución de energía producida de forma centralizada a través de la Central de Infraestructuras Comunes (CIC) de alta eficiencia energética y sostenible.

Esta central distribuye de manera centralizada la energía a las diferentes empresas a través de un rack aéreo que se extiende a lo largo de todo el polígono. Para la instalación de Frigoríficos Falcón, la CAT pondrá en servicio un rack secundario para suministrar a la nueva factoría fluido CO<sub>2</sub> a -10°C, para la climatización de las salas blancas y para las cámaras frigoríficas de frío positivo.

