



**DESARROLLO.** Los ensayos tendrán como objetivo hallar nuevas variedades de hortalizas más resistentes. / IDEAL

## El Ejido albergará un centro de investigación de semillas de última generación

Una empresa riojana desarrollará nuevas variedades de hortalizas con el apoyo de empresas de Holanda y EE UU

MÍRIAM BUIL ALMERÍA

El paraje de La Loma del Viento, en el municipio de El Ejido, ha sido el lugar elegido por la empresa riojana Ramiro Arnedo SA para levantar un centro de investigación de última generación en cuestiones de genética hortícola, con el que desarrollará nuevas variedades de semillas. El proyecto, que permitirá obtener nuevas variedades de pimientos, berenjenas, melones, lechugas, judías, tomates y calabacines, cuenta con la colaboración de numerosas universidades y centros de investigación españoles, y con el apoyo de empresas de Estados Unidos y Holanda.

Sobre unos terrenos de 67.500 metros cuadrados, se levantarán invernaderos para poder probar

todas las investigaciones. De este espacio, se destinarán 1.298 metros cuadrados a la construcción del centro de investigación de semillas, donde se desarrollarán herramientas genéticas y moleculares para la obtención de las nuevas variedades de hortalizas. También habrá un laboratorio muy avanzado de patología y biotecnología, para el análisis de los resultados.

El proyecto supondrá la creación de cuatro empleos indefinidos para investigadores, y requiere una inversión de 6,34 millones de euros. De ellos, 1,4 millones serán aportados por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. El último Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía, celebrado el pasado martes, ratificó la concesión de un incentivo directo acogido a la Orden de Incenti-

vos para el Fomento de la Innovación y el Desarrollo de Andalucía, así como una bonificación de tipos de interés de 305.240 euros a la empresa Ramiro Arnedo.

### Resistencia

El objetivo de las investigaciones que llevará a cabo la empresa es obtener nuevas variedades de hortalizas, que resulten más resistentes a los virus, más adecuadas para el transporte y con mejor conservación hasta su consumo. También se buscará que sean aptas para el cultivo en invernaderos y al aire libre.

Para el desarrollo de estos nuevos productos, la empresa cuenta con la colaboración de la Universidad de Málaga, la Universidad de Almería, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas

(CSIC), la Universidad Politécnica de Valencia, la Universidad Politécnica de Madrid y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) de Aragón, organismo adscrito al Gobierno de Aragón. Asimismo, colabora con una empresa de Estados Unidos y otra de Holanda.

El delegado de Innovación, Ciencia y Empresa, Javier de las Nieves, ha señalado que el apoyo a este proyecto «es fruto de la política de incentivos a la creación de centros de investigación y a proyectos generadores de conocimiento, que está dando ya resultados muy sorprendentes en Andalucía».

Además, De las Nieves ha hecho hincapié en el hecho de que una empresa que tiene su centro de operaciones en La Rioja instale en la provincia de Almería un centro de investigación genética, «porque va a tener una repercusión directa muy positiva sobre la agricultura intensiva al desarrollar nuevas variedades más resistentes a los virus».

La empresa procede de Calahorra (La Rioja), si bien tiene delegaciones en Sevilla y Almería, donde la empresa cuenta con un departamento comercial y un departamento de investigación, junto con un laboratorio. Las actuales instalaciones no se pueden ampliar, por lo que se creará este nuevo Centro de Investigación más grande.