



La Junta apoya con 1,7 millones la instalación en Almería de un centro de investigación de genética hortícola

M. NAVARRETE

ALMERÍA. La Junta de Andalucía ha ratificado la concesión de un incentivo directo de 1,4 millones y una bonificación de tipos de interés por importe de 305.240 euros a la empresa Ramiro Arnedo, aprobadas por la Consejería de Innovación, para investigar y desarrollar nuevas variedades de productos hortofrutícolas como pimientos, berenjenas, melones, lechugas, judías, tomates y calabacines.

Con este proyecto, que supondrá una inversión de 6,3 millones de euros, la empresa Ramiro Arnedo, dedicada a la investigación, producción y co-

mercialización de semillas de plantas hortícolas, pone en marcha su objetivo de crear un centro de investigación en el municipio almeriense de El Ejido, donde tiene invernaderos para todas las fases de la investigación, así como un laboratorio de patología y biotecnología muy avanzado para el análisis de los resultados. Para el desarrollo de estos nuevos productos, la citada empresa cuenta con la colaboración de las Universidades de Málaga y Almería, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), de las Universidades Politécnicas de Valencia y Madrid y del Centro de Investiga-

ción y Tecnología Agroalimentaria (CITA) de Aragón, organismo adscrito al Gobierno aragonés. En el proyecto colaboran también una empresa de Estados Unidos y otra de Holanda. El objetivo de esta investigación es obtener nuevas variedades, con la tecnología denominada «Genética clásica», de los productos mencionados para que sean más resistentes a los virus, más adecuados para el transporte y con una mejor conservación hasta su consumo, además de ser aptos para ser cultivados en invernaderos y al aire libre. El delegado de la Consejería de Innovación en Almería, 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 resultados muy sorprendentes en Andalucía».

Repercusión positiva

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

La empresa Ramiro Arnedo procede de Calahorra (La Rioja), pero tiene delegaciones en Sevilla y Almería. Próximamente se creará un nuevo centro de investigación mayor.