

Tecnova diagnosticará el nivel tecnológico y de gestión de la industria auxiliar agrícola

EL PROYECTO PRETENDE QUE LAS EMPRESAS ADOPTEN TECNOLOGIA PARA ASEGURAR LA TRAZABILIDAD

A-2000
REDACCION

La Fundación Tecnova va a llevar a cabo un proyecto de investigación en el sector agrícola, que se realizará en colaboración con la Universidad de Almería (UAL). El proyecto se enmarca dentro del área prioritaria de calidad de la producción, trazabilidad y seguridad alimentaria y pretende medir el nivel de incorporación del sector hortofrutícola almeriense a las innovaciones tecnológicas y a los mecanismos de mejora de la gestión de la calidad. Se trata de conocer el grado de concienciación de las empresas agrícolas, en cuanto a la necesidad de innovar y mejorar la eficiencia empresarial, la calidad de los productos y la seguridad alimentaria.

Durante el desarrollo del proyecto, se investigará a cerca del nivel de I+D que existe en las empresas hortofrutícolas, tanto en lo referente a la implantación de nuevas variedades y sistema de cultivo, como en la incorporación de nuevos métodos para la manipulación y co-

mercialización. Los sistemas de trazabilidad, que permiten rastrear el recorrido de un producto, desde su producción hasta su venta y consumo final, será otro de los aspectos que se controlarán con este proyecto, con el fin de asegurar la seguridad de los productos hortícolas que se producen en la provincia de Almería. Es importante también conocer cual es el perfil de las empresas que están incorporándose a las nuevas tecnologías, para saber cuáles son sus motivaciones.

Este proyecto permitirá afrontar y erradicar los problemas que el sector está afrontando en los últimos años como la aparición de residuos de plaguicidas en los productos alimentarios; la recogida prematura de las verduras y hortalizas, que disminuye su calidad; la escasa implantación de sistemas de calidad reconocidos o de un sistema de envasado normalizado; las imposiciones de las grandes cadenas comerciales; o la competencia de otras zonas de Europa o del norte de África.

A través del proyecto que Tecnova va a realizar, se podrán implantar sistemas de calidad y gestión en las empresas, basados en las nuevas tecnologías. Esto mejorará los resultados de las empresas, ya que se podrán rentabilizar mejor las inversiones y se reducirán los costes.



■ A través de este proyecto se podrán implantar sistemas de calidad. / ARCHIVO

La adopción de sistemas adecuados de trazabilidad, permitirá una mayor seguridad alimentaria y por tanto generar mayor confianza por parte de los consumidores y las administraciones públicas. Eso generará una imagen de calidad y respeto al medio ambiente de los productos almerienses, valores que los compradores de los países más desarrollados han incorporado a sus criterios de compra.

Tecnova considera que éste es un momento decisivo para el sector, debido a la fuerte competencia externa que vive el sector, y a la presión que ejercen las grandes cadenas de distribución y comercialización. Por ello, es necesario conocer cómo está reaccionando la agricultura almeriense y si está empleando todos los medios disponibles a su alcance para renovar sus estructuras productivas y aumentar su competitividad y la calidad de sus productos.

El proyecto, que será dirigido por la gerente de Tecnova, Mari Carmen Galera, ha recibido el visto bueno de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía a través de la dirección general de investigación y formación agraria. Asimismo, éste será impulsando con la colaboración de la Universidad de Almería, en concreto la Fundación contará con la ayuda del catedrático de Economía, Manuel Sánchez.