



Cultesa aplica la innovación al sector agrario para que los agricultores dispongan de nuevas vías de negocio

La empresa de biotecnología produce semillas de cultivos tradicionales de Tenerife y aplica la I+D+i a sus investigaciones

Tenerife– 24/03/2017. Cultesa, empresa de biotecnología participada mayoritariamente por el Cabildo, aplica la innovación al sector agrario a través de dos líneas fundamentales de trabajo: la producción y la I+D+i. Así lo ha puesto de manifiesto hoy el vicepresidente y consejero insular de Agricultura, Ganadería y Pesca, Jesús Morales, quien ha destacado el papel que juega esta empresa en un sector, el agrícola, “que debe estar unido siempre a la innovación”.

Por ejemplo, la empresa comercializa anualmente más de un millón de plantas anuales de platanera, con clientes incluso de países tan alejados como el Líbano, además de invertir en la selección, mejora y evaluación de cultivares tradicionales canarios bien diferenciados de la banana americana, según ha explicado la gerente de Cultesa, Teresa Cruz.

Cultesa también presta una especial atención a la conservación y producción de semillas prebase saneadas de las variedades de papas antiguas de Canarias, cuya demanda se ha incrementado un 40 por ciento en el último año, según ha indicado el consejero insular. “La producción aproximada de estos mini tubérculos oscila entre los 50.000 y 75.000 kilogramos de semilla aunque la comercialización de las papas es únicamente para el mercado local. No obstante, la empresa está preparada para atender la demanda necesaria de semilla certificada en cuanto las variedades locales de papas puedan exportarse”, ha explicado Jesús Morales.

Otra de las plantas que produce Cultesa es la de piña tropical, principalmente de la variedad MD2, una planta de la que el año pasado se comercializaron más de 100.000 plantas.

Tomate ‘Orone’

La variedad de tomate tradicional canario denominada ‘Orone’ fue incluida el año pasado en el Registro de Variedades Comerciales del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente tras las gestiones realizadas por el Cabildo a través de Cultesa, convirtiéndose así en la primera variedad comercial de tomate de Canarias que se inscribe en este registro.

Este hecho permite a la empresa ofrecer a los agricultores un material vegetal diferenciado y de excelentes propiedades respecto a su aroma o sabor. Los resultados han sido muy satisfactorios tanto desde el punto de vista agronómico como comercial. Esta variedad es muy apreciada por los consumidores porque sabe a ‘auténtico tomate’. Además de comercializarse ya en tiendas gourmet o consumirse en restaurantes, el tomate ‘Orone’ se ha empezado a vender en los centros comerciales Lidl y Carrefour.



ÁREA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

La empresa de biotecnología agraria ha trabajado paralelamente con los esquejes de seis cultivares de pitaya, cuya venta se incrementó en 2016 un 135 por ciento, y de semillas de cebollas de Guayonje, cuya demanda aumentó exponencialmente hasta un 217 por ciento.

La aplicación de la innovación a la producción agraria supone grandes oportunidades para el sector y, consciente de esta coyuntura, Cultesa está apostando por nuevos productos como la papaya, el aguacate la batata o los ajos para ofrecer a los agricultores.

Empresa puntera

Cultivos y Tecnología Agraria de Tenerife, creada en 1986, realiza investigaciones y experiencias pioneras para brindar a los agricultores canarios soluciones a los problemas productivos y comerciales. Se dedica fundamentalmente a la obtención de plantas mediante técnicas de multiplicación in vitro con el objetivo de contribuir a la mejora de las rentas del sector agrario e incorporando al mismo los desarrollos tecnológicos.

Se trata de una empresa puntera en I+D+i aplicado a la agricultura que revierte los beneficios obtenidos a través de la producción y comercialización en desarrollar nuevas investigaciones y estudios con el objeto de encontrar nuevas vías de negocio que beneficien a los agricultores, con los que establece importantes sinergias.