



ASAGA Canarias ASAJA pasa a formar parte de Cultesa

La decisión responde a razones estratégicas dado el potencial en I+D+i que tiene este centro de obtención de plantas mediante técnicas de multiplicación in vitro

La Asociación de Agricultores y Ganaderos de Canarias (ASAGA Canarias ASAJA) firmó, a mediados del mes de diciembre, en la sede del Cabildo Insular de Tenerife, la compra de acciones de la empresa pública Cultivos y Tecnología Agraria de Tenerife (Cultesa). Es la primera vez que esta organización profesional participa como accionista en una sociedad de estas características por lo que la inversión fue considerada por su presidente, Henry Sicilia, de "gran interés para la mejora y el desarrollo de los cultivos lo que, a la larga, redundará en beneficio del sector agrario".

La decisión de esta compra responde a razones estratégicas ya que Cultesa es un centro agrobiotecnológico dedicado al saneamiento, producción y multiplicación de material vegetal, mediante técnicas in vitro. Entre los productos con los que trabaja está la papa de color, platanera, piña tropical, pitaya, batatas, ornamentales e incluso plantas para la producción de biodiésel como la jatrofa. Además, esta empresa está implicada en múltiples proyectos de I+D+i gracias a la labor de un equipo de científicos y técnicos altamente cualificados.

Sicilia explicó que con la participación de ASAGA Canarias ASAJA en el accionariado de esta entidad "podemos proponer nuevas líneas de investigación acordes a las necesidades y demandas de los agricultores, generar nuevos productos demandados por el mercado y fortalecer los vínculos entre la investigación y el sector agrario canario mediante la cooperación como vía para el desarrollo y la modernización de nuestra actividad, teniendo en cuenta que hay que saber aprovechar la tecnología actual para ser más competitivos".

Desde que el Cabildo Insular de Tenerife creó Cultesa en 1986, se han realizado numerosos trabajos de investigación enfocados a suplir las carencias que existen en España sobre material vegetal de propagación. Un ejemplo claro es la inexistencia de casas de semillas dispuestas a producir y

comercializar variedades autóctonas de papa de color debido a su alta carga virótica y, por ende, escaso rendimiento, lo que ha ido degenerando este preciado tubérculo con el paso del tiempo.

Ante este panorama, Cultesa junto con el Centro de Conservación de la Biodiversidad de Tenerife (CCBAT), que cuenta con una colección de este material, decidieron hace más de 15 años, realizar un arduo trabajo para sanear, producir, multiplicar y poner semillas a disposición de los agricultores con un mayor potencial productivo (20 kilos de media por cada kilo sembrado).

Otro trabajo de investigación de gran interés para los agricultores ha sido la introducción de la de piña tropical MD2. Fue en el año 2005 cuando Cultesa comenzó a realizar los primeros ensayos con esta variedad en colaboración con el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), el Cabildo Insular de El Hierro y la empresa SAVASA Agrícola SL, pionera en el cultivo de la piña tropical en Tenerife. Los buenos resultados de estos ensayos sentaron las bases para iniciar el proceso de producción in vitro y una vez concluido todo el proceso, fue a partir de 2010 cuando se empezaron a comercializar las plantas.

Podremos proponer nuevas líneas de investigación que favorecerán a todos los subsectores"

Henry Sicilia