

Cultesa, ejemplo a seguir

Ha desarrollado en los últimos años una importante actividad investigadora en beneficio del sector primario

Diario de Avisos
Santa Cruz de Tenerife

Cultivos y Tecnología Agraria de Tenerife, S.A. Cultesa, es un ejemplo de cómo la inversión en investigación se puede traducir en una actividad empresarial que ofrece productos diferenciados adaptados a las necesidades específicas de un territorio. En este caso hablamos de la producción de semillas y plantas para el sector agrario de las islas. Como apunta María Teresa Cruz Bacallado, directora gerente de Cultesa, "en las circunstancias actuales se hace más patente que nunca la importancia del sector primario y la necesidad de continuar potenciando las producciones locales, no solo para atender a la demanda interna, sino además para ofrecer productos diferenciados de gran valor añadido que puedan dirigirse al mercado exterior".

Hay que recordar que Cultesa es una empresa estratégica creada por el Cabildo Insular de Tenerife y Caja Canaria- Banca Cívica para facilitar la transferencia tecnológica que permita al sector agrícola de las Islas disponer de plantas y semillas sin depender del exterior. "Respondemos a las demandas y necesidades de los agricultores canarios. Parte de nuestro valor añadido en este aspecto está en que los agricultores pueden decidir con qué variedades trabajar sin someterse a las imposiciones externas, cuyos productos no siempre son los más idóneos para nuestras condiciones", nos dice la directora de la empresa, que también considera

que con independencia de que las Administraciones Públicas continúen apoyando este sector estratégico, "es vital la iniciativa privada, la emprendeduría y la innovación tecnológica, que por sí mismas hagan de esta actividad una oportunidad de negocio. Debemos creer en nuestro potencial y en la calidad de nuestros productos. Fomentar la profesionalización y dignificación de la actividad agrícola y ganadera. Lograr que el consumidor valore adecuadamente las producciones locales, no solo por su calidad sino por su contribución a la generación de riqueza en las islas, que al final siempre revertirá en el interés de todos, productores y consumidores canarios".

Hay que recordar que Cultesa responde a las estrategias globales del Cabildo Insular de Tenerife, participando junto con el CCBAT, Agencias de Extensión Agraria y otras instituciones en el apoyo y la potenciación del sector primario.

Amplia oferta

Cultesa ha desarrollado en los últimos años una importante actividad investigadora, y ahora ofrece plantas y semillas de calidad. Hay que recordar que Cultesa antes de poner a disposición de los agricultores sus productos, ha sometido a estos a un riguroso proceso de selección, evaluación y control, para ofertarlos con una alta calidad y con garantías sanitarias, aplicando las técnicas de cultivo in vitro. Actualmente, Cultesa tiene en su línea de producción y comercialización plantas



María Teresa Cruz Bacallado. / SERGIO MÉNDEZ

de plataneras, en todas sus presentaciones; in-vitro y exvitro aclimatadas en bandeja o en maceta, de los cultivares Gran Enana, Pequeña Enana (Gruesa, Brier, Ricasa, Palmerita), Zelig, o Williams, entre otras.

También tiene plantas de piña tropical de la variedad MD2, variedad de reciente introducción en Canarias que está multiplicando in vitro y ofreciéndose a los agricultores, con un notable éxito de aceptación y resultados productivos.

Destacan también sus semillas base de las papas antiguas de Canarias (Negra Yema de Huevo, Negra Oro, Colorada de Baga, Borralla y Terrenta), todas ellas disponibles para su venta.

Y por último, souvenirs con plantas de platanera y piña tropical in vitro, presentadas dentro de un pequeño bote de plástico.

De toda esta oferta, María

Teresa Cruz comenta que las últimas novedades se han centrado en nuevas variedades de la colección de papas antiguas de Canarias, donde ya disponen de minitubérculos saneados de las variedades Borralla y Terrenta. "También la piña tropical de la variedad MD2 es un producto novedoso, del que iniciamos su comercialización el pasado año con la venta de más de 100.000 plantas, tras un largo y laborioso proceso de optimización de los protocolos de multiplicación in vitro y evaluación de los cultivos, contando con la inestimable colaboración de agricultores y centros de investigación", nos dice. "En cuanto a la platanera, estamos multiplicando y ofertando cultivares de Topocho Enano y Plátano Rojo".

Para el próximo año, y en concreto para la próxima primavera verano, se pondrá a disposición de los agricultores esquejes de

Pitaya, que es una cactácea que produce frutos exóticos de diferentes colores, tanto la pulpa como la piel (blancos, amarillos, rojos...) y que se puede convertir en otro producto para la diversificación. "En la venta de semilla base de papa para la siembra de verano del próximo año, los agricultores dispondrán, además de las variedades que ya se están comercializando, de las variedades Azucena y Peluca. Y ampliaremos la oferta de souvenirs a otras plantas, como son Aloe Vera, Pitaya y Rosas", nos dice la directora de Cultesa, que también nos adelanta que en la evaluación de nuevos productos para incorporarlos al proceso productivo están trabajando con la multiplicación in vitro para la producción de bulbos de diferentes variedades de Calas, ornamental o para flor cortada.

Asimismo, el próximo año se comenzará con la evaluación en campo de variedades locales de batatas, saneadas por Cultesa, contando con la colaboración del CCBAT (Centro de Conservación de la Biodiversidad Agrícola de Tenerife), de cuya colección proceden y las Agencias de Extensión Agraria del Cabildo Insular de Tenerife, para iniciar una línea de producción y comercialización.

Otro proyecto que continuará el próximo año es la selección y mejora de las variedades tradicionales de tomates, que desarrolló en colaboración con el CCBAT, con el objetivo de dirigir en el futuro la oferta de Cultesa a este subsector. "Y de los trabajos realizados con la Jatropha Curcas, para desarrollar un protocolo de multiplicación in vitro de esta planta, cuyas semillas se están utilizando para obtener aceite para su uso como biocombustibles, estamos evaluando en campo las plantas que hemos obtenido por esta técnica, para compararlas con las plantas producidas por semillas y estacas, y así poder valorar si es viable comercialmente dedicarse a la multiplicación masiva mediante la técnica de cultivo in vitro de Jatropha", concluye María Teresa Cruz.

www.diariodeavisos.com/suplementos

ya tiene nuestros suplementos de Economía y Negocios en internet

Unido en que en las líneas eléctricas de alta y media tensión hay un amplio surtido de diseños, e incluso en una misma traza se mezclan un tipo de torres con otras. Esto se ve cla-

una línea de transporte. Entre sus opciones estaba el instalar apoyos tubulares, en lugar de los clásicos de celosía. La decisión última no la conozco con precisión, pero supongo que hay factores que se ha-

en cuanto a los brazos más o menos grandes de estas torres, son el resultado de cálculos técnicos, condicionados por la tensión, el número de circuitos, y la longitud entre los apoyos consecutivos,

dos con cobre o aluminio. Países en rápido crecimiento, como China o la India, han hecho crecer mucho la demanda de productos eléctricos, y por tanto, ha aumentado la demanda de metales con-



www.diariodeavisos.com

toda la información cuando usted quiera

Diario de Avisos
DECANO DE LA PRENSA DE CANARIAS

Canaria de
Comunicación
Empresarial
DECANO DE LA PRENSA DE CANARIAS

Printed and distributed by NewspaperDirect
www.newspaperdirect.com US/Can 1 877 960 4580 ISSN: 0020-6460
COPYRIGHT AND PROTECTED BY APPLICABLE LAW