



COAG

Canarias

NOTICIAS

Lunes, 13 de octubre de 2025

Actualidad Agrícola y Ganadera en **Canarias**

“Los/as agricultores/as y ganaderos/as somos imprescindibles”

EL DÍA

LA OPINIÓN DE TENERIFE

LA PROVINCIA

DIARIO DE LAS PALMAS

PORTADA

LAS LECHUGAS TAMBIÉN CRECEN EN CONTAINERS: AGRIKUBIC IMPULSA LA AGRICULTURA VERTICAL DESDE ALMERÍA

La 'startup' andaluza explora mercados en Europa para llevar sus contenedores destinados tanto a la producción agrícola como al desarrollo de proyectos de I+D+I de centros de investigación, empresas biotecnológicas o universidades

Lechugas, espinacas, fresas, tomates o flores también crecen en vertical. Y lo hacen en containers como los que se pueden ver en los puertos de



COAG
Canarias

Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004. Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470. Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450. Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Tenerife (Tegueste): Ctra. El Portezuelo-Las Toscas, 269. Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

todo el mundo o en los camiones que transitan las carreteras de la mano de Agrikubic, un startup almeriense fruto de la sinergia de tres empresas de la provincia dedicadas a distintos ámbitos del sector agroindustrial: Ingro Maquinaria, Alarcontrol y Desarrolla Consultores.



"Entre las tres aúnan conocimientos en ingeniería, control climático y en consultoría", destaca Alessandro Criscione, desarrollador del negocio de la empresa y responsable comercial. Esta apuesta nace también con un "profundo compromiso con el medio ambiente", ya que supone, añade, un ahorro espacio, así como recorte importante del consumo hídrico - "de entre el 90% y el 95% menos que un invernadero, una cuestión muy importante con el gran problema de sequía que tenemos"- . El aprovechamiento de la energía solar, ya que se pueden poner paneles en sus techos, y el control climático son otras de las medidas encaminadas a la sostenibilidad.

Líneas de negocio

Según explica Criscione, Agrikubic cuenta con dos líneas de negocio principales, que han mostrado en la última edición de Fruit Attraction, donde han compartido stand con Ingro Maquinaria. La primera de ellas, el diseño de producción de cultivo indoor en vertical. "Es un cultivo que reproduce las condiciones climáticas ideales de manera artificial a partir de luces led y que reproduce las condiciones ambientales óptimas, como

la temperatura, la humedad o el CO2", indica.

Ester tipo de agricultura es especialmente beneficiosa para cultivos de hojas verdes, como espinacas, lechugas, microbrotes (superalimentos que tiene un mercado muy importante en hostelería) e incluso se pueden llegar a cultivar tomates, fresas, flores comestibles y no comestibles o azafrán.

La otra pata de negocio está relacionada con el trabajo de investigación. "Nuestros containers son fundamentales para desarrollar proyectos de I+D+I en empresas productoras de fertilizantes y semillas o para centros de investigación o universidades [por ejemplo, la Universidad de Almería] que llevaban a cabo sus ensayos en invernaderos", abunda el responsable comercial de la compañía. En este sentido, destaca que los ensayos en invernadero están sujetos a medio ambiente, plagas "y a muchos imprevistos, por lo que hay empresas, también de biotecnología, que prefieren ensayar en interior como paso previo al campo". También se interesan por este modo de cultivo aquellas que exportan a otros países y que "pueden reproducir las condiciones que tienen en aquel país para poder replicarlas con exactitud".

Mercado internacional

En estos momentos, la compañía se está dedicando a estudiar mercados internacionales donde llevar sus containers. "Hemos iniciado algunos contactos con empresas de países como Francia y Catar, aunque la previsión es de expansión porque la demanda de soluciones para la agricultura vertical está creciendo de manera exponencial", subraya Criscione.

También tiene "muchísimo mercado" en países donde la agricultura tradicional es menos eficaz por condiciones climáticas o por salinidad de los suelos, además de que, con esta iniciativa "se reduce la huella de carbono, ya que se pueden cultivar, por ejemplo, productos de hojas verdes en entornos hostiles sin necesidad de que lleguen a través de camiones, lo que encarece el precio y afecta a la calidad".

También en la hostelería, fundamentalmente en el norte de Europa, se está utilizando este sistema para cultivar sus propios productos "que pueden cortar media hora antes de ponerlo en un plato". Incluso hay supermercados en estos países que los tienen y en los que los clientes pueden llevárselo directamente aún vivo y sin cortar.

"En España hay menos mercado para el sector de la producción, porque productos como aromáticas y lechugas llegan del invernadero a su destino en el mismo día, de ahí que nuestros mercados estén fuera y nos iremos adaptando a sus necesidades. Para el mercado nacional, aparte de la línea de investigación, nos centramos más en productos de valor añadido como los microbrotes que se desarrollan mejor en interior", subraya.

Dentro de su negocio de producción agrícola, sus objetivos están precisamente en el norte de Europa y también en Alemania, "ya que con la legalización del cannabis puede haber una línea de negocio importante, así como para el forraje fresco para las granjas, teniendo en cuenta que es el país con mayor producción ganadera de Europa".

Origen de los containers

Los contenedores utilizados por Agrikubic son adquiridos por la empresa

de segunda mano. "Los restauramos íntegramente y los acondicionamos para mantener el correcto aislamiento y que no se pierdan las condiciones climáticas", subraya. En concreto, hay dos tamaños, de 12 metros y de seis metros. "Para producción agrícola se usan los más grandes y para investigación, nos suelen pedir más pequeños".



PORTADA

RECOLECTADA LA PRIMERA COSECHA DE UNA DE LAS NUEVAS FINCAS REPLANTADAS SOBRE LA LAVA

El trabajo de más de tres años de un agricultor que ha recuperado su cultivo sobre las coladas del volcán ha dado hoy, nunca mejor dicho, sus frutos, con la primera cosecha sobre su finca replantada. La finca Las Hoyas se sembró en abril de 2024, después de meses de trabajo para acondicionar el terreno, como hicieron hace años generaciones anteriores para sorribar y plantar sobre suelo volcánico



195 piñas de plátanos que son símbolo de la resiliencia de los



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004. Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470. Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450. Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790
Tenerife (Tegueste): Ctra. El Portezuelo-Las Toscas, 269. Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

agricultores palmeros que han hecho un enorme esfuerzo para recuperar la capacidad productiva de la isla. Abrir nuevos accesos, allanar el terreno, enfriar la zona, construir muros o colocar el riego; todo lo necesario para volver a tener sus fincas a punto.

En septiembre de 2021 se paró la vida de miles de familias en la isla de La Palma con la erupción del volcán que se llevó a su paso hogares, colegios, fincas y el medio de vida de tantos palmeros. "Hoy damos un pequeño paso más en la reconstrucción del Valle de Aridane", indica Europlátano en un comunicado, con la recolección de la primera cosecha de una finca reconstruida sobre la colada.

En este largo proceso evidentemente ha sido, es y será clave el compromiso político con los productores y la agricultura canaria. "Por ello, alentamos a la administración pública a continuar con la escucha activa, la coordinación en la gestión y el apoyo financiero a los agricultores para la recuperación de la superficie perdida", añaden desde la organización.

Finalizan resaltando que desde Europlátano "nos reafirmamos en el apoyo a los productores, protagonistas en la reconstrucción; y agradecemos a todos los que nos han acompañado en este largo y arduo proceso: trabajadores, clientes, consumidores y la sociedad en general, que en pocas semanas podrán disfrutar en sus hogares de esos plátanos que son símbolo de la recuperación tras una catástrofe".

LOS VIENTOS CÁLIDOS DE DICIEMBRE SECAN EL PLÁTANO CANARIO EN LAS ISLAS OCCIDENTALES

Una aseguradora agrícola afirma con preocupación que tras 45 años de ejercicio profesional “no se había documentado un siniestro de esta magnitud y duración en el mes de diciembre en Canarias”



Los fuertes vientos cálidos registrados durante el mes de diciembre en las islas Canarias han provocado daños cercanos a diez millones de euros. En total, la superficie siniestrada se eleva hasta casi las 3.000 hectáreas y 9.000 parcelas aseguradas, principalmente en explotaciones de plátano, aunque también se han producido siniestros puntuales en explotaciones de cultivos tropicales y subtropicales, planta ornamental y hortalizas.

En concreto, los días 14 y 17 de diciembre, y luego el 25 de diciembre, se registraron importantes rachas de viento sur en las islas de Tenerife, El Hierro, La Gomera y La Palma, acompañadas de humedades relativas excepcionalmente bajas. Esta combinación de condiciones

meteorológicas ha producido defoliaciones y desecaciones muy acusadas en las plataneras, que no se han manifestado hasta un par de semanas después de la ocurrencia del siniestro, y que han originado daños importantes. Se trata de un siniestro muy atípico, no teniéndose constancia de un siniestro similar en estas fechas y durante tantos días consecutivos en los casi 45 años de existencia del sistema español de Seguros Agrarios Combinados.

Alexis, agricultor de La Palma, cuenta a esta redacción que él corrió con suerte porque él tiene las plataneras en la zona de Los Llanos, que no sufrió esta adversidad meteorológica como zonas que se encuentran más al sur como Puerto Naos "a mí solo me rajó las hojas", explica. Pero sabe de compañeros de oficio que perdieron todo y ahora tienen que volver a empezar de cero. "En La Palma es siempre volver a empezar de cero", dice refiriéndose a la situación tras la erupción del volcán.

Una vez comenzaron a llegar las primeras declaraciones de siniestro, se han iniciado las visitas a las zonas afectadas por parte de una treintena de peritos colaboradores de Agroseguro desplazados desde todo el archipiélago canario y también desde la península. La implantación del seguro de plátano de Canarias alcanza al 100% de la producción, al tratarse de una línea de seguro que se suscribe de manera colectiva.

Además del plátano, se han registrado daños puntuales en cultivos tropicales y subtropicales, plantas ornamentales y hortalizas, aunque en menor medida. Desde Agroseguro han afirmado que, en sus 45 años de funcionamiento, no se había documentado un siniestro de esta magnitud y duración en el mes de diciembre en Canarias.

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

Orden APA/2/2025, de 8 de enero, por la que se definen los bienes y los rendimientos asegurables, las condiciones técnicas mínimas de cultivo, el ámbito de aplicación, los periodos de garantía, las fechas de suscripción y los precios unitarios del seguro de explotaciones de caqui, comprendido en el Cuadragésimo Sexto Plan de Seguros Agrarios Combinados.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2025-536

