AlgaEnergy crea filiales en Turquía y Australia



La compañía continúa con su plan de internacionalización, "Proyecto Victoria", estableciéndose con filiales en estos dos nuevos mercados e incorporando experimentados ejecutivos para liderar su expansión.

AlgaEnergy, líder mundial en la biotecnología de microalgas, sigue avanzando en su presencia global con la apertura de nuevas filiales en Turquía y Australia. La compañía continúa con su plan de internacionalización, "Proyecto Victoria", estableciéndose en estos dos nuevos mercados e incorporando experimentados ejecutivos para liderar la introducción de la cartera de productos únicos de AlgaEnergy en estos importantes mercados agrícolas.

"AlgaEnergy se dedica a ofrecer los productos más innovadores a los agricultores de todo el mundo. Gracias a estos insumos, más productores están integrando biología y química para lograr mejores rendimientos y cultivos más saludables", señala Douglas Ry Wagner, Ph.D. y Presidente de International Agribusiness de la empresa. "Con la llegada de AlgaEnergy a Turquía y Australia, nuestro objetivo es ayudar a estos dos mercados aportando nuestras tecnologías naturales y sostenibles de vanguardia para promover la salud de los cultivos y el suelo", añade Wagner.

De esta forma, AlgaEnergy ha creado su filial AlgaEnergy Biotechnology Industry and Trade LLC con sede en Estambul, Turquía y ha anunciado la incorporación de Murat Karagöz como Country Manager para Turquía. Karagöz, licenciado en Ingeniería Mecánica por la Universidad Técnica de Yildiz y que posee un MBA en la Universidad Galatasaray, acumula una vasta y exitosa experiencia en puestos comerciales. Hasta su incorporación en AlgaEnergy, Karagöz trabajó en puestos de alta responsabilidad dentro de la agroindustria.

Según Karagöz, "el Gobierno turco está apoyando ahora más que nunca la agricultura sostenible, y los agricultores buscan proteger los recursos y encontrar formas de incorporar nuevas ideas en

1/2

eComercio Agrario

Actualidad del Sector Agroalimentario https://ecomercioagrario.com

la agricultura. Las tecnologías AlgaEnergy son clave para programas exitosos de producción de cultivos porque brindan grandes beneficios para cultivos".

Al mismo tiempo, AlgaEnergy ha abierto asimismo una nueva filial en Australia, AlgaEnergy Australia New Zealand Pty. Ltd., para respaldar las oportunidades comerciales en la región. Australia y Nueva Zelanda representan mercados agrícolas clave que han creado objetivos claros de sostenibilidad para el futuro. Estos altos estándares de producción hacen que la cartera de productos de AlgaEnergy sea una alternativa ideal al portfolio de productos usados por los productores. Con la apertura esta nueva filial en Australia, AlgaEnergy ha anunciado la incorporación de Matthew Carabott como Country Manager para Australia y Nueva Zelanda.

Carabott se graduó con honores en Ciencias Biológicas, especializado en bioquímica y botánica, por la Universidad Latrobe. Como Head Agronomist de EuroChem para Asia, administró todos los aspectos técnicos del negocio de fertilizantes en dicha región. Carabott acumula más de 15 años de experiencia en posiciones de desarrollo de producto para la agricultura y desarrollo de mercado. "Como ingeniero agrónomo, he visto a los agricultores luchar contra el deterioro de la sanidad del suelo y los eventos de estrés relacionados con el clima, especialmente con un aumento de las condiciones climáticas extremas. Los productos de AlgaEnergy proporcionan nutrientes y moléculas complejas derivadas de plantas naturales que mejoran la sanidad, la calidad y el rendimiento de los cultivos", señala Carabott. "Tanto Australia como Nueva Zelanda tienen un fuerte enfoque en la eficiencia del uso de nutrientes y la mejora de la sostenibilidad de los sistemas agrícolas. AlgaEnergy tiene una gran cartera de productos que pueden mejorar el rendimiento económico para los agricultores a través de un incremento del rendimiento de los cultivos", añade Carabott.

2/2