[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Murcia el 21/06/2017

# [Symborg invierte en la agrotecnológica australiana thinkbio](http://www.notasdeprensa.es)

## Symborg ha anunciado su reciente entrada en el capital del thinkbio, una empresa de agrotecnología australiana, fundada en 2015, especializada en productos basados en bacterias endófitas que mejoran el rendimiento y la sostenibilidad de los cultivos. Symborg y thinkbio combinan experiencia empresarial y know-how en biotecnología

Ambas firmas colaborarán en investigación microbiana y en la implementación de iniciativas de I+D+i dentro de este campo compartiendo su expertise y sus conocimientos en microorganismos para reforzar sus productos y soluciones biotecnológicas en los diferentes mercados mundiales de cultivos agrícolas. Symborg aportará su experiencia en el desarrollo de nuevos productos y su desarrollada estructura comercial internacional que incluye filiales en seis mercados agrícolas internacionales clave (México, Brasil, Estados Unidos, Turquía, China, España). Symborg cuenta además con presencia comercial en más de 30 países a través de su red de distribuidores. La fortaleza de thinkbio tejiendo alianzas de colaboración con otras organizaciones es una de las claves de su éxito, que será utilizada junto a su consolidada posición en Australia y su proximidad a Asia, para facilitar el acceso al mercado de sus productos innovadores en la región de Asia-Pacífico. Para Jesús Juárez, CEO de Symborg, este acuerdo es ilusionante: "Nos sentimos muy identificados con thinkbio ya que es una empresa joven con mucho conocimiento y en la misma situación que Symborg hace unos años: Know how y equipo cualificado, base para garantizar el éxito". La innovación clave de thinkbio es trifixN®, un poderoso fijador de nitrógeno patentado por la empresa. Este inoculante microbiano de alta concentración incluye C-Active Microbial Technology® para promover el crecimiento de las plantas. Su combinación de microorganismos tiene un efecto catalizador en la fijación del nitrógeno atmosférico, aumentando la producción de hormonas y vitaminas y proporcionando una mejor solubilidad y absorción de nutrientes, por lo que contribuye a aumentar el rendimiento de la producción vegetal. Para Lisa Anderson, Managing Director de thinkbio, "este acuerdo es una gran oportunidad para llevar la tecnología de thinkbio a más agricultores gracias a esta fuerte asociación con un líder mundial en el sector de la biotecnología. Nuestro objetivo es proveer a los productores agrícolas de tecnologías innovadoras que optimicen la eficiencia y los rendimientos de los fertilizantes, a la vez que reducen la presión sobre el medio ambiente" El acuerdo con Symborg permitirá a ambas organizaciones desarrollar colectivamente la experiencia en I+D y aprovechar las redes de distribución en todo el mundo, agregando valor añadido a la producción de cultivos en diferentes mercados y entornos. "Estamos muy contentos y emocionados por las oportunidades que esta alianza representa tanto para las empresas participantes como para nuestros clientes", añade Anderson. Symborg y thinkbio están actualmente en el proceso de formalizar los acuerdos de distribución recíproca y de productos, junto con la planificación de programas colaborativos de I+D+i. Tal y como indica Jesús Juárez, "esta alianza forma parte del modelo de negocio de Symborg, dando a los grupos de investigación y pequeñas empresas la oportunidad de acceder al mercado internacional. Alianzas como ésta aseguran el éxito y aceleran el acceso de las nuevas tecnologías a la agricultura". About SymborgSymborg es líder en investigación y desarrollo de biotecnología agrícola. Sus soluciones biológicas innovadoras maximizan el rendimiento de las cosechas y protegen el medioambiente superando el reto de la sostenibilidad. Fundada en 2009 por Jesús Juárez y Félix Fernández, ambos con extensas carreras profesionales en los campos de la investigación y la agricultura, Symborg se ha consolidado como una empresa líder en Bioagro. Con filiales en España, México, Brasil, Estados Unidos, Turquía y China, sus productos se utilizan en más de 30 países. About thinkbiothinkbio está especializada en el desarrollo de inoculantes de bacterias endófitas para su uso en la agricultura mundial. Es una empresa biotecnológica agrícola australiana que cuenta con la tecnología patentada, trifixN®. Este producto permite a los agricultores optimizar la eficiencia de sus fertilizantes, aumentar los rendimientos de los cultivos y ahorrar dinero, al tiempo que reducen la presión y el estrés sobre el medio ambiente. thinkbio cuenta con una amplia cartera de clientes en Australia y se asocia con otras compañías para distribuir sus productos en todo el mundo.

**Datos de contacto:**

Press Corporate Com

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/symborg-invierte-en-la-agrotecnologica](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Internacional Industria Alimentaria Emprendedores Recursos humanos Biología

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)