

FUNDACIÓN FRAUNHOFER CHILE RESEARCH

COMUNICADO DE PRENSA

COMUNICADO DE PRENSA 25 Abril, 2017 || Página 1 | 2

Experiencia de Chile en AgroPv fue presentada en Conferencia AgTech Sillicon Valley

Marnix Doorn, Business Developer de Agricultura de Fraunhofer CSB, presentó las iniciativas desarrolladas por este centro de investigación aplicada en el norte de Chile, para la incorporación de tecnologías inteligentes y energía solar destinadas a mejorar la competitividad de la agricultura.

Más de 500 personas participaron en la cuarta conferencia anual AgTech Sillicon Valley "Las semillas de nuestro futuro", que se realizó entre el 3 y 6 de abril en California, Estados Unidos.

Durante el evento, se presentaron las últimas tecnologías para la industria agrícola y de alimentos. Además, se realizaron diversas presentaciones sobre los desafíos y oportunidades que enfrenta este sector, en ámbitos como la trazabilidad, automatización y robótica, agricultura biológica, tecnologías de monitoreo y sensores, entre otras.

"Tuvimos la oportunidad de interactuar con destacados expositores a nivel internacional, presentarles nuestros proyectos y compartir interesantes ideas que pueden aplicarse para mejorar la competitividad de la industria agrícola de Chile", destacó Marnix.



FUNDACIÓN FRAUNHOFER CHILE RESEARCH

Sobre la Fundación Fraunhofer Chile Research

COMUNICADO DE PRENSA 25 Abril, 2017 || Página 2 | 2

FCR se estableció como una organización bajo la cual pueden operar los distintos Institutos Fraunhofer.

Actualmente, desarrolla investigación aplicada en diversas áreas de especialización, tales como agricultura, acuicultura, biomedicina, nano-tecnología y nano-medicina, biocómputos, recursos renovables, péptidos terapéuticos, tecnología para ciudades inteligentes y tecnología para energía solar.

FCR desarrolla productos y servicios mejorados en conjunto con las empresas, desarrolla prototipos y entrega certificaciones, efectúa análisis de mercado y valoraciones tecnológicas, incorpora nuevas tecnologías y administra propiedad intelectual.