

DIRIGIDO A EMPRESAS DEL AGRO

Chillán será sede de evento sobre la transformación de la agricultura

El encuentro reunirá esta semana a empresas e investigadores para dar a conocer soluciones basadas en biodiversidad, biotecnología y economía circular, orientadas a mejorar la productividad y sostenibilidad del agro en Ñuble y Biobío.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

Diversas innovaciones para aumentar la eficiencia y productividad de empresas del agro mejorando al mismo tiempo la sostenibilidad de sus procesos, se abordarán en un encuentro ciencia-industria que se realizará en Chillán este 12 de junio.

La actividad es organizada por el programa tecnológico Agrosimbiosis, liderado por la Universidad Andrés Bello y que es parte de las iniciativas financiadas por Corfo para la transformación productiva ante el cambio climático.

“Invitamos a representantes de empresas grandes, medianas y startups de las regiones del Ñuble y del Biobío a que conversemos sobre sus necesidades y las soluciones que ofrece Agrosimbiosis para reducir la degradación de los suelos de cultivo, incrementar la polinización y el control natural de plagas en huertos comerciales e implementar economía circular en el uso de agua y la generación de subproductos y residuos, entre otras”, afirmó Pilar Parada, directora del programa y del Centro de Biotecnología de Sistemas de la Universidad Andrés Bello (CSB UNAB), que lidera esta iniciativa.

Bajo el nombre “Sembrar biodiversidad, cosechar mayor productividad”, en el encuentro de esta semana investigadores también darán a conocer fórmulas para promover el crecimiento y salud de los cultivos y optimizar el uso del agua mejorando la presencia de microorganismos beneficiosos para el suelo, así como sus características



El encuentro reunirá a empresas e investigadores.

fisicoquímicas para.

Además, se mostrarán los beneficios de aumentar la biodiversidad de flora nativa en huertos comerciales para atraer más insectos polinizadores y enemigos naturales de plagas.

“Este tipo de intervención se alinea con la tendencia cada vez más creciente de incorporar el capital natural y los servicios ecosistémicos a los sistemas productivos, estrategia que ha demostrado que contribuye a aumentar la productividad y reducir los costos sin comprometer la sostenibilidad”, destacó Carolina Peña, directora alterna del programa Agrosimbiosis de CSB UNAB.

La jornada también contará con la presencia de Frederic Clarens, director de la Unidad de Residuos, Energía e Impacto Ambiental de Eurecat, Centro Tecnológico de Cataluña que coejecuta el programa Agrosimbiosis, quien abordará los

beneficios de favorecer la biodiversidad para el manejo de aguas y subproductos residuales de la agricultura.

Transformación productiva

Juan Riffo, director (s) de Corfo Ñuble subrayó que “desde Corfo estamos impulsando una transformación productiva que permita a las empresas del agro enfrentar los desafíos del cambio climático con innovación, sostenibilidad y competitividad. Agrosimbiosis es un ejemplo concreto de cómo la ciencia y la colaboración público-privada pueden generar soluciones aplicadas que mejoran la productividad sin comprometer el entorno. Invitamos a las empresas de Ñuble y Biobío a sumarse activamente a esta nueva forma de hacer agricultura”. La actividad es gratuita y todavía tiene cupos disponibles para quienes se registren en el sitio agrosimbiosis.cl

12

de junio fue programado el encuentro ciencia-industria que realizará en Chillán el programa tecnológico Agrosimbiosis, que es parte de las iniciativas financiadas por Corfo para la transformación productiva ante el cambio climático.