

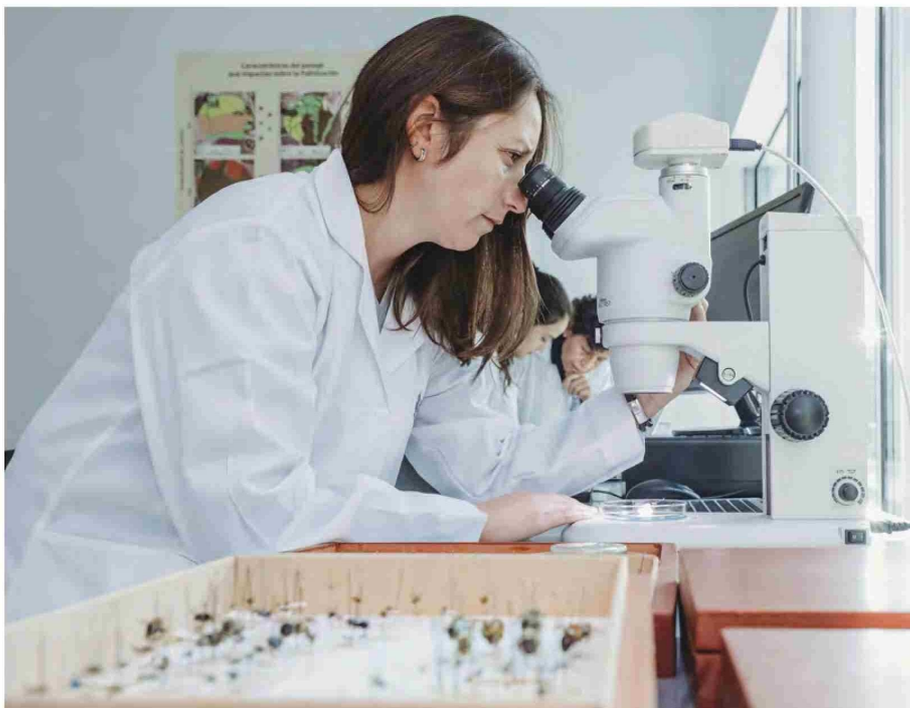
## Encuentro dirigido a empresas del agro mostrará innovaciones para mejorar su productividad incorporando sostenibilidad

El programa Agrosimbiosis de la Universidad Andrés Bello invita al encuentro gratuito "Sembrar biodiversidad, cosechar mayor productividad", donde empresas e investigadores explorarán soluciones basadas en biodiversidad, biotecnología y economía circular para transformar el agro frente a los desafíos del cambio climático en el Ñuble y Biobío

Aumentar la eficiencia y productividad de empresas del agro mejorando al mismo tiempo la sostenibilidad de sus procesos, es el foco de un encuentro gratuito ciencia-industria que realizará el próximo 12 de junio en Chillán 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.

"Esta es una invitación abierta a representantes de empresas grandes, medianas y startups de las regiones del Ñuble y del

*Sigue en página siguiente*



Viene de página anterior

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 en huertos comerciales e implementar economía circular en el manejo de sus residuos”, dice Pilar Parada, directora del programa y del Centro de Biotecnología de Sistemas de la Universidad Andrés Bello (CSB UNAB), que lidera esta iniciativa.

## SOSTENIBILIDAD Y PRODUCTIVIDAD

Bajo el nombre “Sembrar biodiversidad, cosechar mayor productividad”, en la jornada que se realizará en el Gran Hotel Isabel Riquelme de Chillán, investigadores compartirán estrategias para:

- Promover el crecimiento y salud de cultivos mediante microorganismos beneficiosos y mejoras en las propiedades del suelo.
- Aumentar la biodiversidad de flora nativa en huertos comerciales, atrayendo insectos polinizadores y enemigos naturales de plagas.
- Optimizar el uso de agua y reutilizar subproductos agrícolas de forma sostenible.

Carolina Peña, directora alterna del programa Agrosimbiosis, destaca que “estas soluciones integran el capital natural y los servicios ecosistémicos a los sistemas productivos, aumentando la productividad y reduciendo costos sin comprometer la sostenibilidad”.

Frederic Clarens, director de la Unidad de Residuos, Energía



e Impacto Ambiental de Eurecat (Centro Tecnológico de Cataluña) —coejecutor del programa— también participará en el encuentro, presentando enfoques innovadores para la gestión de agua y residuos en la agricultura.

Por su parte, Juan Riffo, director (s) de Corfo Ñuble, subraya la importancia de iniciativas como Agrosimbiosis: “Este programa ejemplifica

cómo la ciencia y la colaboración público-privada pueden generar soluciones aplicadas para enfrentar los desafíos climáticos, mejorando la competitividad sin comprometer el entorno”.

La actividad es gratuita y aún cuenta con cupos disponibles. Los interesados pueden registrarse en el sitio [agrosimbiosis.cl](http://agrosimbiosis.cl) para asegurar su participación en esta jornada.