

Centro Ceres y Gobierno Regional de Valparaíso confirman compromiso con la agricultura sostenible de la región

A través de un recorrido por las instalaciones de Centro Ceres, el gobernador regional de Valparaíso, Rodrigo Mundaca, conoció la actual agenda de investigación que realiza el centro regional en materia de intensificación ecológica. El encuentro, liderado por Carlos Huenchuleo, director ejecutivo de Ceres, consolidó el compromiso de ambas instituciones para avanzar en la sostenibilidad de la agricultura y los territorios rurales de la región.

Durante la visita técnica del gobernador, Centro Ceres presentó varias de sus propuestas de estudio en desarrollo. Una de ellas, financiada por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), corresponde a la iniciativa “Intensificación ecológica de la agricultura: apoyando la transición hacia sistemas agroalimentarios resilientes al cambio climático (R23F0003)”, proyecto que busca evaluar la influencia de los servicios ecosistémicos sobre los sistemas productivos en diversas condiciones ambientales.

Anuncio Patrocinado

“Hoy es una instancia muy importante para nosotros contar con el gobernador regional y su equipo, y justamente dar a conocer lo que Centro Ceres está realizando y de qué manera estamos aportando al desarrollo de la región, en materia de investigación, extensión y educación; para desarrollar modelos de agricultura más sostenible”, detalló Carlos Huenchuleo Pedreros, director ejecutivo de Centro Ceres, resaltando que: “Estamos muy dispuestos a seguir colaborando, a través de las distintas iniciativas que han surgido desde el Gobierno Regional”.

Huenchuleo, también académico de la Escuela de Agronomía de la PUCV, presentó a dos de sus socios y beneficiarios de los resultados de años de investigación del centro. Ellos son Margarita Valencia, agricultora de Olmué, y Sebastián Bazán, director del Liceo Agrícola de Quillota. La primera de ellas es también la lideresa del Núcleo de Aprendizaje - NAP Olmué, espacio que desde 2019 ha funcionado como predio para la instalación de unidades experimentales y demostrativas, permitiendo la transferencia de diversas prácticas agroecológicas a sus vecinos y pares campesinos. Por la misma senda, Bazán ha permitido la vinculación entre investigadores y estudiantes del liceo, mediante diferentes instancias de educación ambiental, entre ellas, talleres participativos, pasantías escolares y proyectos para la exploración científica.



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

“Son un socio estratégico tremendamente importante para toda la comunidad del Liceo Agrícola de Quillota. La visita del Gobernador Regional nos permitió evidenciar y mostrar el trabajo que hemos hecho en conjunto y, como liceo público de la Red Q, seremos los primeros en ponernos a disposición de Ceres, porque sabemos que la reciprocidad con la que hemos trabajado se debe mantener para fomentar en la zona la importancia del trabajo agrícola”, detalló Sebastián Bazán, director del Liceo Agrícola de Quillota.

El encuentro también permitió al Gobernador Regional presentar los nuevos fondos de financiamiento regional, entre los cuales, destacó el Fondo Regional para la Productividad y el Desarrollo (FRPD); instrumento que busca apoyar el fomento de actividades productivas y la promoción de la investigación científica y tecnológica.

Mundaca se refirió al trabajo de Ceres y manifestó: “Este es un centro de investigación tremendamente importante para nuestra región y que trabaja en agroecología, en diversas tecnologías para erradicar el uso de insumos sintéticos; estoy contento de estar acá, como Gobierno Regional nos ha tocado trabajar en temas de biodiversidad, suelo y agua; y han respondido a los requerimientos de la región que explicitan producir de manera sustentable; y trabajando de manera que dé respuesta a las necesidades de una población que cada día nos demanda productos sanos”.

Centro Ceres y Gobierno Regional de Valparaíso confirman compromiso con la agricultura sostenible de la región

y tú, ¿qué opinas?