

Más de 170 personas participaron en encuentro sobre biodiversidad e intensificación ecológica de la agricultura en Quillota

Más de 170 personas, entre agricultores, profesionales del agro y académicos de distintas regiones del país, participaron en el seminario “**Biodiversidad funcional e intensificación ecológica, perspectivas para la agricultura en transición**”, realizado en Quillota.

La jornada fue organizada por el **Centro Regional Ceres**, el **Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB)**, la **Escuela de Agronomía de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV)** y el **Programa Transforma Fruticultura Sustentable (PerfrutS)** de **CORFO**, en el marco de la colaboración entre centros financiados por la **Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID)**.

Anuncio Patrocinado

El objetivo del encuentro fue **presentar las más recientes investigaciones sobre biodiversidad e intensificación ecológica**, junto con **abrir espacios de diálogo para la transición hacia sistemas agrícolas más sustentables**, capaces de enfrentar los efectos del cambio climático y la degradación de los suelos.

## **Transición hacia una agricultura sustentable**

El director ejecutivo del Centro Regional Ceres, **Carlos Huenchuleo**, explicó que la agricultura debe avanzar hacia un modelo basado en la ecología.

Más de 170 personas participaron en encuentro sobre biodiversidad e intensificación ecológica de la agricultura en Quillota



**WAVM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

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

 **Conversemos por WhatsApp**

“El modelo de producción industrial intensivo ha permitido alimentar a la población, pero ya muestra evidencias claras de no ser sostenible. Debemos transitar hacia sistemas basados en la ecología y la intensificación ecológica, aprovechando los servicios ecosistémicos que nos entrega la naturaleza”, señaló.

En la misma línea, **Juan Luis Celis**, académico de la PUCV e investigador del IEB y Ceres, subrayó la importancia de vincular ciencia y producción:

“Tenemos que romper esa falsa dicotomía entre conservar o producir. Cuando incorporamos naturaleza en los sistemas agrícolas, potenciamos servicios ecosistémicos que los hacen más eficientes y productivos”.

Por su parte, **Marcela Carrillo**, gerente del Programa PerfrutS, sostuvo que la biodiversidad puede ser una oportunidad para transformar el sector frutícola.

“Esto significa salir de la agricultura extractivista y convertirse en agricultores

Más de 170 personas participaron en encuentro sobre biodiversidad e intensificación ecológica de la agricultura en Quillota

que coexisten con la flora y fauna de su entorno, no en competencia, sino en sinergia”, afirmó.

## Un nuevo paradigma productivo

El **gobernador regional de Valparaíso, Rodrigo Mundaca**, destacó el valor de este tipo de instancias para repensar la relación entre producción y naturaleza:

“Es un seminario importante porque nos permite reflexionar en torno a cómo nos relacionamos con la naturaleza en el proceso de producción alimenticio. Hablar de biodiversidad e intensificación ecológica es hablar de productividad sustentable”, indicó.

Durante la jornada expusieron destacados especialistas como el **Dr. Mauricio González Chang** (Universidad Austral de Chile), la **Dra. Marta Albornoz** (Centro Ceres), **José Pablo Lladser** (Universidad de Chile e IEB), el **Dr. Juan Luis Celis** (PUCV, IEB y Ceres) y el **Dr. Agustín Infante** (CET Biobío).

Además, se realizó un **panel de conversación entre agricultores, gremios y académicos**, moderado por Marcela Carrillo, con la participación de **José Manuel Muñoz (River Valley Ltda.)**, **Carolina Salas (Agrícola La Quebrada del Ají)** y **Carolina Cruz (Westfalia Chile, SNA, Uvanova)**.

## Ciencia con pertinencia territorial

El seminario concluyó con un llamado a **fortalecer la vinculación entre investigación, innovación y territorio**, impulsando la colaboración entre agricultores, investigadores y autoridades.

Desde la organización destacaron la necesidad de **“hacer ciencia con pertinencia territorial”**, promoviendo la adopción de conocimiento y la sostenibilidad en los sistemas productivos rurales.

y tú, ¿qué opinas?