



## Construyen piloto de Agricultura Regenerativa para fomentar la producción sostenible en estudiantes del Liceo Agrícola Cordillera de Chincolco

**El propósito de la actividad, impulsada por el PTI Hídrico de Petorca, es instruir a los jóvenes respecto de los beneficios de la ancestral técnica para avanzar hacia una agricultura sostenible, resiliente y con la capacidad de hacer frente al cambio climático**

Jóvenes estudiantes de 2do a 4to medio del Liceo Agrícola Cordillera de Chincolco participaron de un taller para profundizar sobre los alcances y beneficios de la agricultura regenerativa. La iniciativa impulsada por el Programa Territorial Integrado (PTI) Hídrico de la Provincia de Petorca es parte de una serie de actividades destinadas a promover la ancestral metodología como respuesta a la escasez hídrica y el cambio climático.

La experiencia, que también se ha desarrollado para productores de comunas como Cabildo y Petorca, tiene como propósito principal contribuir a

fortalecer los sistemas agrícolas ante las condiciones hídricas de la zona, a través de la restauración de la salud de los ecosistemas agrícolas, favoreciendo la biodiversidad de los suelos, mejorando su capacidad de retención de agua y la optimización en la gestión de los recursos.

Al respecto, Milena Toro, docente del Liceo Agrícola de Chincolco, señaló que "es importante que los niños sepan y conozcan los beneficios de la agricultura regenerativa. Son las futuras generaciones las que van a tener que tratar de sacar adelante el mundo sobreexplotado que

estamos dejando. Técnicas como ésta, les demuestran que es posible realizar una agricultura que respete los ecosistemas a la vez que es capaz de producir los alimentos necesarios".

La actividad contó con la asesoría del Centro de Estudios AguaTierra para la construcción de un piloto en las dependencias del liceo, permitiendo a los jóvenes comprender cómo esta técnica puede lograr sistemas agrícolas más resilientes ante condiciones climáticas adversas.

En ese sentido, Carolina Olivares, coordinadora del PTI Hídrico, sostuvo que "este es el único liceo

agrícola de la provincia de Petorca, por lo que es clave que los jóvenes aprendan sobre estas técnicas ancestrales que están tomando fuerza en la actualidad, las hagan propias, las puedan aplicar a los campos y, sobre todo, que las transmitan a agricultores. Es muy importante que el rubro se interiorice sobre estos temas".

"Las generaciones más jóvenes se están yendo del campo, por lo que debemos demostrarles que la agricultura es también una opción para ellos y que se sientan motivados para generar los cambios que nuestra agricultura requiere", finalizó Olivares.

