

## Vecinos de Camino Internacional se certifican en construcción y mantención de invernaderos

14 vecinos y vecinas de Camino Internacional obtuvieron su certificación en el curso “Construcción y Mantención de Invernaderos Tradicionales”, iniciativa impulsada por la empresa Colbún, por medio de su Complejo Hidroeléctrico Aconcagua, enmarcándose en el Programa de Becas Laborales de SENCE.

El curso, que se desarrolló en la sede vecinal de Río Colorado y que fue ejecutado por la OTEC “Intelektas”, estuvo orientado a que los participantes adquirieran herramientas para implementar invernaderos en sus hogares, mantenerlos en el tiempo y ver oportunidades de negocio a partir de los cultivos generados.

### Anuncio Patrocinado

“El programa del curso consistió principalmente en aprender modalidades para construir invernaderos y la mantención de los mismos. A parte de eso se hicieron varias cápsulas de contenido adicional en relación a tipos de abonos orgánicos, cultivo de algunas especias en particular, como el tomate. También estuvimos viendo un módulo de gestión de negocios y trabajamos en podas para de alguna manera dar una pincelada de que con este curso se podía a futuro pensar en un emprendimiento”, explicó Marlene Vargas, vecina del sector de Primera Quebrada y participante del curso.

Añadió que “la idea es que los aprendizajes se implementen en los hogares, complementando el tema que ha llevado Colbún con los cursos de huertos familiares, riego por goteo y recuperación de aguas grises. La mayoría de los participantes estuvo desde el principio hasta el final, fue un muy buen grupo. Además de ver contenido propio del programa hubo retroalimentación de conocimientos que cada uno fue compartiendo de manera de potenciar más el grupo. Hubo mucha generosidad”.



**WAM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

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

 **Conversemos por WhatsApp**

Por su parte, Isabel Calderón, vecina de Villa Aconcagua y beneficiaria de la iniciativa, valoró positivamente el proyecto y los conocimientos adquiridos. “Mi experiencia fue maravillosa porque me encontré con un grupo muy humano, mucho compañerismo. El profesor también excelente, nos daba tips, tenía la paciencia para enseñarnos. Fue grato participar del curso porque uno nunca termina de aprender. De todas maneras, todo lo aprendido se va quedando y uno también lo puede ir entregando. En este caso, yo se lo entrego a mi hija para que vaya aprendiendo todo esto sobre la agricultura y también a cualquier persona que me pregunte”.

En tanto, Leontina Cuevas indicó que “en invierno también se puede plantar y eso yo no sabía que se podía hacer. Feliz por eso, porque ya tengo mis lechuguitas creciendo para trasplantarlas al invernadero, cosa que antes no podía hacer en este tiempo porque todo se me helaba. Ahora en este momento tengo las semillas de almácigos de lechuga, espinaca, acelga, tomatitos y quiero echar unos porotitos, para probar. Para regar también, se puede ocupar menos agua, no como lo hacíamos nosotros y echábamos el agua a correr. Ahora puedo regar con un jarro, macetas, regaderos que para mí son nuevos. Así que, a ocupar menos agua, sobre todo en estos tiempos de escasez”.

Finalmente, Gonzalo Palacios, Jefe de Asuntos Públicos y Comunicaciones Externas de Colbún para Zona Norte, señaló que “es importante que los vecinos y vecinas de Camino

## Vecinos de Camino Internacional se certifican en construcción y mantención de invernaderos

Internacional puedan acceder a estas instancias de capacitación, sin importar la edad, a fin de adquirir nuevos conocimientos y herramientas que contribuyan a su desarrollo personal, así como la posibilidad de emprender a futuro”.

Cabe destacar que esta iniciativa se une al curso “Manejo del riego mediante sistemas gravitacionales y tecnificados” desarrollado también en Camino Internacional, cuyo objetivo es operar sistemas de riego gravitacional o tecnificado, en terrenos de cultivos, frutales y praderas, de acuerdo a las especies, variedades y realidad climática de la zona en que se encuentran localizados.

y tú, ¿qué opinas?