

## Con seminario en La Cruz concluyen proyectos de Eficiencia Hídrica y Adaptación al Cambio Climático financiados por el Gobierno Regional de Valparaíso

A través del Fondo de Innovación para la Competitividad y el Desarrollo (FIC-R), el **Gobierno Regional de Valparaíso** financió dos importantes proyectos llevados a cabo junto al Instituto de Investigación Agropecuaria (INIA), los que estuvieron orientados a generar un importante beneficio en la agricultura regional, con énfasis en la eficiencia hídrica y la sostenibilidad productiva.

Así, durante esta jornada se realizó el cierre de estos proyectos, denominados “Transferencia Implementación de un Sistema Productivo de Flores de Corte Hidropónicas” y “Diseño e implementación de una solución de adaptación de la Agricultura Familiar Campesina (AFC) y producción agrícola en el escenario de cambio climático”, en una seminario realizado en la comuna de La Cruz, que contó con la presencia del **Gobernador Regional, Rodrigo Mundaca, la directora regional de INIA La Cruz, Victoria Muená, el senador Juan Ignacio Latorre, el alcalde de Santa María, Claudio Zurita**, entre otras autoridades y agricultores beneficiados.

Anuncio Patrocinado



El **Gobernador Regional de Valparaíso, Rodrigo Mundaca**, señaló al respecto que “Creo que estos dos proyectos dan cuenta también del compromiso que tiene el Gobierno Regional de Valparaíso con la pequeña agricultura, con la preservación de la soberanía y la seguridad alimentaria, y tenemos el firme propósito de continuar adelante, de continuar trabajando con los pequeños agricultores, seguir trabajando con el Instituto Nacional de

Con seminario en La Cruz concluyen proyectos de Eficiencia Hídrica y Adaptación al Cambio Climático financiados por el Gobierno Regional de Valparaíso

Investigación Agropecuaria en la sede de La Cruz, porque la agricultura juega un rol fundamental en nuestra región, juega un rol societario fundamental que es la producción de alimentos”

El proyecto “**Transferencia Implementación de un Sistema Productivo de Flores de Corte Hidropónicas**” presentó un modelo sostenible que reduce significativamente el consumo de agua. Este sistema utiliza aproximadamente cinco minutos de riego diario, tres veces por semana, en contraste con los 30 minutos diarios requeridos en métodos tradicionales en suelo.



**WAWM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

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

**Conversemos por WhatsApp**

Esta iniciativa, que contó con una inversión de 100 millones de pesos con aporte GORE, además de optimizar el recurso hídrico, el enfoque hidropónico no solo mejoró la eficiencia productiva, sino que también posicionó a los floricultores de Longotoma como agentes de cambio frente a los desafíos climáticos.

Por su parte, el **subdirector de Investigación y Desarrollo de INIA La Cruz**

**Rubén Palma**, explicó que “Ambos proyectos fueron financiados por el Gobierno Regional, ejecutados por nuestro equipo técnico, y les agradecemos sobre todo a los agricultores que estuvieron dispuestos a facilitarnos el acceso a sus predios, para montar estas unidades

## Con seminario en La Cruz concluyen proyectos de Eficiencia Hídrica y Adaptación al Cambio Climático financiados por el Gobierno Regional de Valparaíso

demostrativas, para participar de los días de campo (...) Se capacitó a un número importante de productores, más de 70 productores, y también de transferencistas en nuevas tecnologías que están siendo probadas en terreno (...) Eso es precisamente parte de las cosas que hace el Instituto de Investigación Agropecuaria, usa la ciencia como modo de aproximación a soluciones para las personas y, a pesar de que somos un ente técnico, no se nos olvida nunca algo súper importante: que la agricultura es más que una actividad económica, también es una forma de vida”.

En cuanto al proyecto “Diseño e implementación de una solución de adaptación de la Agricultura Familiar Campesina (AFC) y producción agrícola en el escenario de cambio climático”, ejecutado en las provincias de Petorca y San Felipe, abordó tres estrategias innovadoras en las unidades demostrativas: diversificación de especies; prácticas agroecológicas y gestión eficiente del recurso hídrico; lo que contribuyó en mejorar significativamente la productividad de cultivos como olivos e higueras, fortaleciendo la resiliencia de los agricultores frente al cambio climático. Además, el proyecto capacitó a productores en la evaluación de la calidad del suelo y técnicas modernas de manejo agrícola, sentando las bases para una agricultura más sostenible y eficiente.

**Marjorie Herrera, agricultora beneficiaria de la comuna de Santa María**, destacó que “Para nosotros esto fue una tremenda oportunidad, y no me canso de decirlo, siento que es la punta del iceberg en realidad de lo que se viene, porque nosotros en Santa María teníamos muchos problemas -y especialmente en Jahuel- de escasez hídrica. Entonces. la posibilidad que generó esto a través del proyecto del INIA, de poder implementar un sistema de cisterna -que como nosotros le decimos es un guatero- que nos permita acopiar el agua y desde ahí poder distribuirla en diferentes formas de riego ha sido muy significativo en realidad, porque va a beneficiar muchos árboles, genera que vamos a poder tener una mejor producción, una mejor utilización del agua”.

Finalmente, **Ricardo Flores, floricultor beneficiado de Longotoma**, concluyó que “La plantación antigua que teníamos en la tierra, el poco espacio que teníamos nosotros, teníamos una problemática del *fusarium* y la *cordicuela* que no nos permite desarrollar y tener buenas producciones. En cambio, este proyecto hidropónico se eleva en mesas, así que ya no tenemos el problema del *fusarium*, menos la *cordicuela*, y nos facilita el trabajo con mi señora (...) y el 50% del ahorro de agua”.

y tú, ¿qué opinas?