



Profesionales del Agro de la Región de Valparaíso se capacitan en metodologías de vanguardia para elevar el estándar del rubro y avanzar en sustentabilidad

La iniciativa es fruto de una alianza estratégica entre Indap Valparaíso, la Red de Asistencia Digital Fortalece Pyme Aconcagua - Quillota y el Programa Transforma Fruticultura Sustentable (Perfruts) de Valparaíso

Elevar el estándar del rubro agrícola y avanzar en sustentabilidad, competitividad, riego eficiente e implementación tecnológica, fue el propósito principal del ciclo de talleres destinado a profesionales del agro de la Quinta Región, realizado por Indap Valparaíso, la Red de Asistencia Digital Fortalece Pyme Aconcagua - Quillota y el Programa Transforma Fruticultura Sustentable (Perfruts).

En un ciclo de tres jornadas, los profesionales agrícolas pudieron conocer y profundizar en metodologías de vanguardia que apuntan a cambiar la forma en que se desarrolla la actividad actualmente para promover metodologías más eficientes, resilientes y modernas, como la agricultura regenerativa, tecnologías de manejo hídrico-agrícola y herramientas de extensión.

Según lo señaló Sergio Valladares, director regional de Indap, “es muy importante seguir en la línea de capacitación,

de extensión, tanto de nuestros ejecutivos como nuestros asesores en terreno. En este caso, hemos podido generar este ciclo de talleres que han abarcado desde la extensión rural, pasando por temas como riego, pero también con agricultura regenerativa muy de la mano con la agroecología y con la producción que estamos tratando de impulsar”.

“Tiene que ver con ser más resilientes, con mejor adaptación al cambio climático y también el uso de prácticas sostenibles. Esto va súper en la línea de lo que estamos trabajando como institución, de lo que queremos”, dijo Valladares.

Por su parte, Kurt Neuling, gerente del Perfruts, explicó que “la idea es conectar y responder a las necesidades de los agricultores a través del camino que constituyen los profesionales agrícolas, con el fin de mejorar el desempeño, la competitividad y la sustentabilidad de los productores. Con eso en mente, hemos abordado tres temáticas para poder incor-

porar a los profesionales a la agricultura moderna, como lo es la agricultura regenerativa, el impacto de la tecnología en el riego y el extensionismo, es decir, cómo transmitir estas mejoras y esta agricultura moderna para contribuir en lo social, ambiental y económico”.

Marcela Carrillo, gerente de la Red de Asistencia Digital Fortalece Pyme Aconcagua - Quillota, se refirió respecto al rol de la tecnología en el agro y por qué es relevante para los profesionales del rubro: “Este ciclo de talleres fue sin duda muy relevante para los desafíos que tiene la agricultura chilena y es importante entender que la gestión de cambio en las industrias tiene mucho que ver con los equipos humanos de trabajo, profesionales, técnicos, colaboradores y tomadores de decisión. Si hoy día la agricultura a nivel mundial, no está avanzando en adopción tecnológica como sí lo están haciendo otras industrias, es

también porque nosotros como profesionales tenemos tareas que hacer. Es súper relevante no cerrarse al cambio, identificar para qué es uno bueno y tratar de contribuir al entorno, sino, nos vamos a ir saliendo de los círculos de competitividad y sustentabilidad para poder aportar a la economía”.

Catalina Montalvo, ingeniero agrónomo y especialista en innovación y extensión de UC Davis Chile, recalco la importancia de profundizar en el extensionismo, pues “según dijo- “actualmente en Chile no hay capacitación específica sobre herramientas de extensión para los profesionales del agro. Hay que aprender a ver cómo ejecutar y cómo tener las herramientas para lograr un impacto en la agricultura, a través de mejoras productivas, soluciones tecnológicas y nuevas prácticas”.

Este primer ciclo de talleres es fruto de una alianza estratégica para contribuir a mejorar la competitividad del agro en la Región de Valparaíso, pero sobre todo para generar cambios concretos en el rubro y avanzar hacia una agricultura más responsable con el medio, más rentable, eficiente y en línea con los requerimientos del mundo actual.

