

En Calle Larga se vivió un exitoso evento regenerativo y las nuevas tecnologías

La instancia fue organizada por Greenticket, apoyados por Corfo Valparaíso y junto a la colaboración de Indap Valparaíso, y contó con la presencia de expositores nacionales e internacionales.

Una exitosa jornada de encuentro entre más de un centenar de agricultores y emprendedores, de las provincias de Los Andes y San Felipe, se vivió en la comuna de Calle Larga, durante el pasado miércoles, donde el foco estuvo en ampliar el conocimiento del modelo regenerativo en el sector silvoagropecuario de la región de Valparaíso.

El evento, llamado "Cultivando el cambio: Tecnología, Redes y Prácticas Regenerativas para el Futuro", fue organizado por Greenticket "innovación en sustentabilidad", con el apoyo de Corfo Valparaíso y junto a la colaboración del Instituto de Desarrollo Agropecuario - Indap Valparaíso.

En la instancia se contó con cuatro connotados expositores nacionales e internacionales, quienes a través de inspiradoras charlas, pudieron difundir masivamente conocimientos en nuevas tecnologías, innovación y cambio climático a emprendedores y micro, pequeños y medianos productores del sector silvoagropecuario de la región.

Asimismo, la realización de un taller práctico enfocado en los modelos de negocios de triple impacto (ambien-

tial, social y económico) gestó una oportunidad para que los asistentes pudieran compartir conocimientos y experiencias, mientras identificaban problemáticas que los afecta, y generaban posibles soluciones.

Corfo Valparaíso, al ser una de las instituciones que apoyaban la organización del evento, participó activamente con su presencia el subdirector regional, Felipe Mellado Escámez. Otras de las autoridades también presente en el evento fue Sergio Valladares Ibáñez, director regional de Indap Valparaíso, quien colaboró en la convocatoria.

De la misma manera, uno de los socios fundadores de Greenticket, Nicolás Benko González, se refirió a la organización del evento: "Nosotros estamos presencialmente en la región de Los Lagos, y fue un largo viaje para gratamente encontrarnos con más de un centenar de participantes, que se quedaron durante toda la jornada".

En esa misma línea continuó afirmando que "el apoyo de Indap Valparaíso fue fundamental para invitar a todos los productores de la zona, y realmente hacer un compromiso en conocer estas nuevas iniciativas que estamos presentando enfocadas en gene-



En la imagen, el subdirector regional de Corfo, Felipe Mellado, el director regional de Indap, Sergio Valladares, junto al directivo de Greenticket, Nicolás Benko y los expositores del evento, Marcela Suárez, Andrés González, Sergio López y Giselle Della Mea.



Cultivando el cambio

Tecnología, redes y prácticas regenerativas para el futuro.

rar una agricultura más regenerativa".

Es así como el casino de la medialuna municipal de Calle Larga acogió la instancia, donde a través de la consolidación e innovación del ecosistema territorial se promovió el modelo regenerativo

para el sector silvoagropecuario, del que la mayoría de los asistentes provenía.

GRAN ASISTENCIA

Fueron cerca de 180 productores las que llegaron al evento, proveniente de diversas comunas que compone-

des y San Felipe. Gran parte de ellos provenían de la convocatoria que realizó INDAP Valparaíso, a través de sus Servicios de Asesoría Técnica (SAT) y el Programa de Desarrollo Local (Prodesal).

La importancia también radicó en lo equilibrado de los participantes en torno al género, donde según las propias asistentes, la producción agrícola familiar cada vez más está quedando en manos de las mujeres. Por lo que fue fundamental que pudieran estar haciendo partícipes de esas instancias.

Junto también con una alta convocatoria de adultos mayores productores, quienes pudieron acercarse a las nuevas tecnologías en el rubro, a través de las diversas e inspiradoras charlas que se dictaron.

ARTICULACIÓN EN RED PARA LA SOSTENIBILIDAD

Se trata de la uruguaya Giselle Della Mea, quien es diseñadora de profesión y que precisamente se hizo cargo de la actividad práctica en la instancia, acompañada de una charla previa sobre los modelos de negocios de triple impacto (ambiental, social y económico).

"Lo que buscamos es que los pequeños productores empiecen a identificar aquello que pueden implementar a largo plazo, en términos de regeneración o tecificación, mejorando incluso su propuesta de valor".

Al comienzo de la jornada, también se realizó una ponencia que contaba la ex-

periencia en la innovación que han promovido los privados de la región de Los Lagos entre los emprendedores, a través del concurso "Premio ACME Chile contra el Cambio Climático". Fue dictada por Marcela Suárez, jefa de sostenibilidad de ACME Chile.

"La idea de nosotros es poder llamar a empresas privadas a que también abran estos concursos. Y es que esto partió en nuestra región, buscando alternativas para ayudarnos a reducir nuestra huella de carbono. Entonces hacemos este mismo llamado a otras empresas acá en la zona".

INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍAS PARA LA REGENERACIÓN

Otras de las temáticas expuestas en las charlas, fue la implementación y el uso de nuevas tecnología y productos para una gestión sostenible en la producción del sector silvoagropecuario.

Andrés González, CEO de eGreen, empresa dedicada a resolver el cambio climático con tecnología, expuso en su ponencia sobre el "biochar", un carbón vegetal que una vez instalado en la tierra, puede capturar moléculas de CO₂ por más de mil años.

"Está demostrado que este material es un enmendador de suelos muy potente, que permite ahorrar fertilizantes y retener agua, lo cual en esta zona es muy relevante. Desde el punto de vista económico, puede generar un ingreso permanente, pues es un producto que en el mercado pue-



Giselle Della Mea, expositora sobre los modelos de negocios de triple impacto.



Andrés González, CEO de eGreen y expositor del "Biochar".



Marcela Suárez, jefa de sostenibilidad de ACME Chile y charlista sobre el apoyo de los privados a los emprendedores.



Sergio López, ingeniero agrónomo de profesión y charlista sobre I.A.