

Gobernanza y gestión sostenible del suelo:

Expertos en suelo comparten experiencias e innovaciones para su buen manejo

Con masiva participación de distintos actores del territorio regional, el encuentro abordó el uso de prácticas sostenibles como herramienta para avanzar hacia suelos sanos y fértiles.

Por Danny Ramírez Orellana, Centro Ceres.



En un esfuerzo mancomunado entre Centro Ceres y el Programa Transforma Fruticultura Sustentable (PERFRUTS) de la Región de Valparaíso, se llevó a cabo el Seminario "Gobernanza y gestión sostenible de suelos para agroecosistemas resilientes al cambio climático". Una iniciativa apoyada por la Fundación para la Innovación Agraria (FIA) y que deviene de una propuesta para difundir experiencias exitosas e innovadoras en el manejo sostenible de los suelos.

La jornada estuvo dividida en dos partes, una teórica y otra práctica. En la primera de ellas, estuvo presente Francisco Echegaray, gerente interino de Natural Resources Conservation Board (NRCB) Canadá, abordando ejemplos de protección sostenible de suelo y agua; y de María José Pizarro, jefa de gabinete en la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA), quien conversó sobre los desafíos y políticas públicas en la gestión sostenible de suelos en Chile.

La profesional, también a cargo de coordinar proyectos estratégicos de ODEPA, aseguró: "Es muy valiosa esta instancia, principalmente, porque los problemas y desafíos que enfrenta el suelo tienen que ver con características particulares del territorio. Es decir, cada zona tiene sus problemas específicos y escuchar a todas las voces es muy importante para enriquecer los proyectos que se están generando".

Para la jornada de la tarde; el seminario se trasladó a las dependencias de Granja Crisol; espacio conocido por una producción basada en los principios de la agricultura biodinámica. Desde aquí, Rodrigo Sapián, director de AIN Consultores; Marcela Carvajal, investigadora de la Universidad Técnica Federico Santa María; Thomas Stowhas, asesor en restauración biológica de suelos; Cecilia García y Gonzalo Avila, representantes de Centro Ceres; guiaron a través del campo a las y los participantes por diferentes innovaciones sostenibles para el manejo del suelo, muchas de ellas, orientadas a favorecer la protección de los servicios ecosistémicos, tales como el ciclo de nutrientes, la condición biológica del suelo y la captura de carbono.

Carlos Huenchuleo, director ejecutivo de Centro Ceres de la PUCV, se refirió a la jornada con cifras exitosas en materia de convocatoria, teniendo una alta participación de distintos actores del agro, académicos, estudiantes y agricultores. El profesional rescató el mensaje entregado por las y los expositores, resaltando "los instrumentos y mecanismos disponibles para mejorar la gobernanza y el buen manejo del suelo; y las experiencias compartidas en Granja Crisol, como un insumo que permitirá orientar las políticas públicas acorde a las realidades del territorio".

Para nadie es ajeno que la Región de Valparaíso ha sido

enormemente afectada por variaciones climáticas durante los últimos 30 años, habiendo transformaciones importantes en la vegetación nativa, los cuerpos de agua y los cultivos; lo que además se relaciona con las catástrofes naturales, específicamente, la sequía. A esto se suman los cambios de uso de suelo, a causa del crecimiento de las ciudades hacia terrenos con alta capacidad silvoagropecuaria por construcciones inmobiliarias altamente rentables; trasladando en dicha dinámica la producción agrícola hacia las zonas naturales. Una situación que pone en peligro los paisajes naturales, sus ecosistemas y los ciclos hidrológicos.

Dado este escenario, la Mesa Regional de Sustentabilidad de la Región de Valparaíso, liderada por la Secretaría Ministerial (Seremi) de Agricultura, y que está conformada por distintas entidades del agro, entre ellas, INDAP, INIA, SAG, CNR, CONAF, INFOR, FIA; además de estar presente el Gobierno Regional, Centro Regional Ceres, PUCV, Nodo CIV-Vai y PERFRUTS; se propuso la promoción de actividades que tuvieran como objetivo la sostenibilidad de la



agricultura. Una misión que no tardó en dar resultados y que, bajo la figura de seminario internacional, congregó a distintos expositores a compartir sus experiencias en el buen manejo del suelo.

"El primer trabajo que se decidió en esta mesa fue este espacio de difusión sobre la importancia que tenía la gobernanza y el cuidado del suelo; con la idea de proponer el intercambio de conocimiento, recibir retroalimentación y comunicar qué se está haciendo", sostuvo el Sere-

mi de Agricultura en la Región de Valparaíso, Sergio Salvador.

En sus palabras, la autoridad relevó la importancia del suelo "como patrimonio agroalimentario, ya que es uno de los reservorios con mayor contenido de carbono orgánico". Además de recalcar que, a través de diversos instrumentos de fomento, "está la intención de protegerlo y resguardarlo, no sólo conservarlo, sino también repararlo mediante una agricultura regenerativa, de prácticas sustentables; con el apoyo de las comunidades".

Luego de evaluar el escenario mundial, buscando mejores prácticas para el manejo de los suelos el gerente de PERFRUTS, Kurt Neuling, manifestó: "Hoy tuvimos una gran oportunidad, de conocer experiencias de gobernanza de suelos. Tenemos que aprender cómo guiamos nuestras políticas públicas en esa misma línea y siempre con el ánimo de la competitividad y la sostenibilidad del sector y del planeta. Es importante contrastar qué estamos haciendo y por eso este seminario tuvo un marco teórico y otro práctico, para conocer en terreno cómo hacer las cosas de mejor manera con nuestros suelos, con las buenas prácticas y en materia de gobernanza".

