



En Linares se dio inició al programa red de proveedores agricultura regenerativa apoyado por Corfo

Generará beneficios a los agricultores, al medioambiente y a la sociedad civil. Estará centrada en los principios agronómicos universales que protegen y restauran los recursos naturales como el suelo, así como también el agua y la biodiversidad.

Con el objetivo de aumentar la competitividad de los proveedores de Iansagro, a través de una estrategia de implementación de prácticas de agricultura regenerativa que promuevan la restauración de los suelos, haciendo un uso eficiente de los recursos naturales en la producción de remolacha de la región del Maule, se dio inicio al programa Red de Proveedores, cofinanciado por Corfo. La actividad se realizó en la comuna de Linares y contó con la asistencia de la seremi de Agricultura, Claudia Ramos, la directora regional de Corfo, Sara Ramírez y el subgerente de Iansagro, Giampiero Penna. Iansagro se ha planteado desarrollar un programa de agricultura regenerativa, el

cual promueve la conservación y recuperación del suelo y su ecosistema. Esto, según se explica en la sustentación del programa, se basa en la búsqueda constante de Empresas Iansa para adaptarse a “las necesidades alimenticias para crecer de manera sostenible junto a sus personas, agricultores, consumidores, clientes y comunidades, con el principal objetivo de alimentar a Chile y el mundo con lo mejor de la tierra”. Sara Ramírez, directora regional de Corfo valoró el trabajo que realiza la empresa y dijo “estamos presentes a través de este tipo de programa, Red de Proveedores, ya que uno de nuestros ejes es la sustentabilidad. Ustedes están contribuyendo a transferir conocimientos a

otras pymes con procesos de adaptación debido a los efectos del cambio climático, que influye en el producto que entregan. Agradecemos a las pymes que forman parte de este programa que beneficia a usuarios de comunas como Yerbas Buenas, Retiro, Parral, Longaví entre otras” aseguró la autoridad regional. El objetivo principal es promover el mejoramiento de la sanidad y fertilidad del suelo y al mismo tiempo capturar el carbono en el suelo y la biomasa. Esto contribuye a reducir el CO2 desde la atmósfera y las emisiones de GEI, y consecuentemente la Agricultura Regenerativa aumenta la resiliencia de los suelos al cambio climático y beneficia la subsistencia de los agricultores. Claudia Ramos, seremi de



Agricultura manifestó “nuestro ministerio tiene como uno de sus pilares la sustentabilidad y uno de sus accionares es activar la agricultura regenerativa. Este tipo de herramientas que entrega Corfo a través de la transferencia e innovación es un aporte muy relevante. Pero como ministerio también tenemos otras redes de apoyo como es la Comisión Nacional de Riego, ya que, debido al cambio climático, la situación del agua seguramente nos seguirá golpeando”, indicó. Giampiero Penna, Subgerente

Agrícola Zona Norte – Iansagro manifestó que “este programa nos tiene muy entusiasmados en el desarrollo de esta importante temática con nuestros agricultores y contribuir de esta manera a producir nuestros cultivos de manera sostenible y alimentar al mundo con lo mejor de nuestra tierra”. 20 pymes forman parte de este programa que abarca las comunas de: San Clemente, Talca, Colbún, Yerbas Buenas, Longaví, Colbún, Villa Alegre, Parral y Retiro.