

Más de 100 mujeres se capacitaron para enfrentar el cambio climático en la agricultura familiar de O'Higgins

La iniciativa, impulsada por el Proyecto GEF Restauración de Paisajes y Prodesal de INDAP, entregó herramientas prácticas y teóricas en resiliencia climática, manejo del agua y restauración en seis comunas de la región.

Más de 120 personas, en su mayoría mujeres rurales, participaron en un ciclo de talleres con enfoque de género, orientado a fortalecer la capacidad de adaptación al cambio climático en predios de la agricultura familiar campesina de la región de O'Higgins. La actividad fue desarrollada por el proyecto GEF Restauración de Paisajes en alianza con el Programa de Desarrollo Local (Prodesal) de INDAP.

Los talleres se realizaron durante los meses de marzo y abril en las comunas del paisaje piloto del proyecto: Navidad, Litueche, Pichilemu, Marchigüe, Pumanque y Paredones. En total, se ejecutaron seis capacitaciones con una participación de 126 personas —118 mujeres y 8 hombres—, usuarias y usuarios del programa Prodesal.

Las autoridades valoraron el impacto territorial y de género del proceso.

Para Giovanna Amaya Peña, SEREMI del Medio Ambiente de la Región de O'Higgins, "estas acciones no solo aportan a la restauración ambiental del territorio, sino también al empoderamiento de las mujeres rurales como actrices clave del cambio. Aportar con actividades demostrativas de restauración, apoyar el desarrollo de la economía local y contribuir al continuo restaurativo del paisaje son logros concretos de este ciclo de talleres, lo cual está en concordancia con nuestro lineamiento como Gobierno", señaló.

Por su parte, Andrea Cabezas, coordinadora del Proyecto GEF Restauración de Paisajes, el cual es ejecutado por el Ministerio del Medio Ambiente y CONAF, con apoyo de la FAO y financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), destacó el enfoque territorial y participativo del proceso. "Estos talleres fue-

ron una oportunidad para apoyar espacios liderados por mujeres y fortalecer las gobernanzas locales. Al desarrollarse en el paisaje piloto se vio la posibilidad de implementar acciones directamente en los predios, promoviendo aprendizajes locales", indicó.

Las capacitaciones abordaron temáticas clave como el diseño de sistemas de producción agrícola resilientes y sustentables, manejo de microclima predial, transición agroecológica, manejo hídrico y de suelos, y prácticas sostenibles en predios con bosque nativo.

Gracias a la modalidad teórico-práctica, las y los participantes aprendieron técnicas como la creación de bancales, producción de humus de lombriz, cultivo de hortalizas y especies nativas, y preparación de microorganismos para enriquecer el suelo. En dos de las jornadas, la Corporación Nacional Forestal



(CONAF) apoyó con la entrega de árboles nativos para actividades prácticas.

Desde INDAP se valoró la articulación interinstitucional y el enfoque aplicado. El director regional de INDAP O'Higgins, Braulio Moreno, expresó que este ciclo de talleres representa una alianza exitosa entre instituciones que com-

parten una visión común: fortalecer a la agricultura familiar campesina e indígena frente al cambio climático. Asimismo, destacó que la alta participación de mujeres es un reflejo del compromiso del programa Prodesal de INDAP con el enfoque de género y con el desarrollo de capacidades locales.