



RESTAURACIÓN
DE PAISAJES

Ciclo de talleres “Prácticas intra prediales para una agricultura resiliente al cambio climático con enfoque de género”.

OBJETIVOS

Capacitar mujeres agricultoras del secano costero en prácticas agroecológicas para manejo de sus predios.

Mejorar la capacidad de adaptación al cambio climático en agricultoras pertenecientes a PRODESAL en el paisaje piloto.

Implementar acción demostrativa en al menos un predio por cada comuna (6) del paisaje.

Proceso de articulación

IDENTIFICACIÓN DE BRECHAS

CONOCIMIENTO	ARTICULACIÓN	TENENCIA DE LA TIERRA	FONDOS DISPONIBLES
--------------	--------------	-----------------------	--------------------

COORDINACIÓN ENTRE INSTITUCIONES

SEREMI MUJER y EG

SEREMI MMA

INDAP/PRODESAL

TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA

6 TALLERES “PRACTICAS INTRA PREDIALES PARA UNA AGRICULTURA RESILIENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO CON ENFOQUE DE GÉNERO”



Navidad

- Gestión hídrica predial, con enfoque en la adaptación al cambio climático.
- Técnicas de cosecha y reutilización de agua.
- Mejorar estructura del suelo.
- Técnicas para reducir temperatura predial.
- Utilización de especies nativas.



Litueche

- Gestión hídrica predial, con enfoque en la adaptación al cambio climático.
- Técnicas de cosecha y reutilización de agua.
- Mejorar suelo.
- Técnicas para reducir temperatura predial.
- Utilización de especies nativas.
- Creación de bancal para cultivo de lombrices.
 - Mejora estructura del suelo
 - Retención de agua



Pichilemu

- Diseño y planificación predial.
- Organización de predio según recursos disponibles.
- Técnicas de ordenamiento según pendiente.
- Creación de bancal instalado en parte alta de la ladera



Marchigüe

- Manejo de microclima predial.
- Uso de especies nativas para bajar temperatura.
- Cultivos mixtos.
- Uso de mulch para retener humedad.
- Bancal mixto con especies nativas, flores y hortalizas.



Pumanque

- Manejo del recurso suelo.
- Uso de terrazas.
- Creación de microorganismos.
- Uso de materia orgánica.
- Cultivos de cobertura.
- Eficiencia hídrica.



Paredones

- Diseño y planificación predial.
- Organización de predio según recursos disponibles.
- Fortalezas y debilidades del predio.
- Creación de bancal en vega.

RESULTADOS

126 personas capacitadas, 12 hombres y 114 mujeres.

Creación de redes.

Fortalecer gobernanzas.

Posibilidad de seguimiento.

Conocimiento e intervención en el territorio.

RECOMENDACIONES

- Evaluar de manera cualitativa.
- Manejo de los tiempos.
- Replicar e implementar seguimiento.
- Acciones complementarias.