





Nosotras Restauramos Nativo

- Ministerio de Agricultura
- Corporación Nacional Forestal
- Gerencia de Conservación de Ecosistemas Boscosos y Xerofíticos

Puerto Varas Abril del 2025



*El programa **Nosotras Restauramos Nativo** busca colaborar para apoyar eficientemente a las mujeres que vivan o se vinculen con los bosques, estableciendo como finalidad contribuir al incremento de sus ingresos mediante la consolidación de iniciativas económico-productivas asociadas la producción de plantas nativas, colecta de semillas o acciones que contribuyan a la restauración de **bosques nativos a gran escala.***



OBJETIVO GENERAL

Proveer de herramientas para el rescate de costumbres ancestrales de pueblos originarios y la generación y el desarrollo de emprendimientos en el ámbito forestal asociadas a la producción de plantas nativas, colecta de semillas o acciones que contribuyan a la restauración de bosques nativos a gran escala.



En qué consiste

El Programa considera diversos tipos de apoyo:

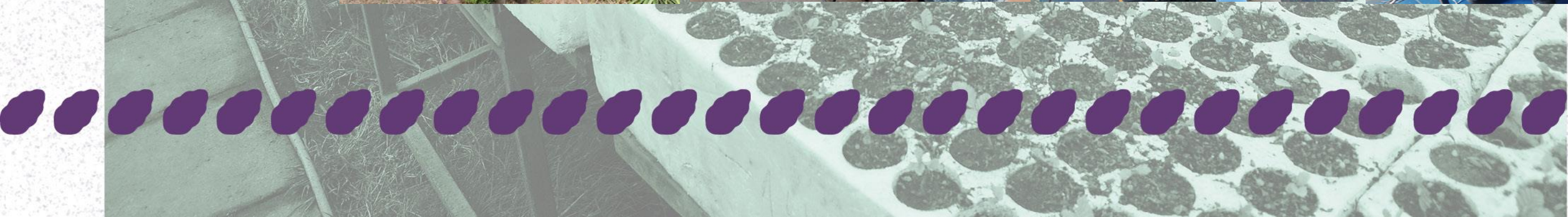
Fortalecimiento e implementación de viveros

Capacitación Colecta de Semillas nativas

Capacitación de limpieza y guardado semillas nativas

Capacitación en Siembra Viverización

Capacitación técnica ancestral de cestería



Beneficiarias

GRUPOS FOCALES DE MUJERES PERTENECIENTES A COMUNIDADES INDÍGENAS DE LA PROVINCIA DE OSORNO.

LAS COMUNIDADES Y MUJERES PARTICIPANTES:

1. Comunidad indígena Trafunco Los Bados: 11 Mujeres
2. Comunidad indígena Huatralafquen: 9 Mujeres
3. Comunidad indígena Llaitúl Panguinao: 6 Mujeres
4. Comunidad indígena Tukuayen inchen mapu: 7 Mujeres
5. Comunidad indígena Mapu Cachiyawe: 5 Mujeres
6. Agrupación Auto Ayuda Flor de Arrayán: 6 Mujeres
7. Machi Jurisdicción Quilacahuín María Inayado R.: 1 Mujer
8. Hospital Intercultural Comunitario Pumulen de Quilacahuín: 2 Machi*

TOTAL 47 MUJERES PARTICIPANTES



CAPACITACIÓN FABRICACIÓN CESTERIA VOQUI

Nosotras Restauramos Nativo

Capacitar a cinco grupos de mujeres pertenecientes a cinco Comunidades Indígenas Huilliches de la provincia de Osorno en **técnica ancestral de fabricación de cestería a partir de fibra natural de Voqui Pilfuco (*Berberidopsis corallina*)**

Facilitar la fabricación o ensamblaje de canasto o plato, entre otros, utilizando esta técnica tradicional.

Total 43 mujeres campesinas adultas y de tercera edad (capacitaciones efectivas).

Cada comunidad participó de 7 jornadas, de 6 horas efectivas cada una, con un total de 42 horas.

Se alcanzaron un total de 210 horas de capacitación.



Jornadas de Capacitación con la maestra artesana Sra. Olga Cárdenas Pedraza.



COMUNIDAD INDÍGENA MAPU CACHIYAWE LLAHUALCO

- **Ubicación:** Sector Llahualco Riachuelo, comuna de Río Negro, provincia de Osorno.
- **Número de mujeres involucradas:** 5
- **Público objetivo:** mujeres indígenas entre 35 y 65 años

Proyecto: construcción de invernadero de estructura de madera de 150m² y un sombreadero a base de estacaones y malla Raschell de 400m². Ambas estructuras con uso de malla antimalezas. Se considera la adquisición de herramientas e insumos mínimos para poder iniciar su funcionamiento, como: almacigueras, bolsas, sustratos, palas, tijeras, etc.



COMUNIDAD INDÍGENA TUKUAYEN INCHEN MAPU

- **Ubicación:** Sector Trocomo, comuna Osorno, provincia de Osorno.
- **Número de mujeres involucradas:** 7
- **Público objetivo:** mujeres indígenas entre 30 y 75 años

Proyecto: construcción de invernadero de estructura de madera de 150m² y un sombreadero a base de estacones y malla Raschell de 400m². Ambas estructuras con uso de malla antimalezas. Se considera la adquisición de herramientas e insumos mínimos para poder iniciar su funcionamiento, como: almacigueras, bolsas, sustratos, palas, tijeras, etc.



COMUNIDAD INDÍGENA LLAITUL PANGUINAO

- **Ubicación:** Sector Nochaco, comuna Puerto Octay, provincia de Osorno.
- **Número de mujeres** involucradas: 6
- **Público objetivo:** mujeres indígenas entre 20 y 65 años

Proyecto: construcción de invernadero de estructura de madera de 150m² y un sombreadero a base de estacaones y malla Raschell de 400m². Ambas estructuras con uso de malla antimalezas. Se considera la adquisición de herramientas e insumos mínimos para poder iniciar su funcionamiento, como: almacigueras, bolsas, sustratos, palas, tijeras, etc.





