



PROYECTO

**“INTRODUCCION DE ESPECIES
FRUTALES Y FRUTOFORESTALES
COMO ALTERNATIVA PARA
PEQUEÑOS PRODUCTORES
MAPUCHE DE LA COMUNA DE
LUMACO”.**



INIA

INDAP

F.I.I

UFRO

III. EQUIPO TECNICO DE TRABAJO .

Nombre	Profesión	Dedicación al proyecto (% / año)
Humberto Ivan Mella R	Ing . agrónomo	20 %
José Vasquez T	Ing . agrónomo	20 %
Angelica Meier	Ing . agrónomo	20 %
Marcelo Vidal	Ing . agrónomo	20 %
Jeissie Häuck C	Veterinario	5 %
Miguel Helena (INIA)	Ing . agrónomo	20 %
Marta Gonzalez (INFOR	Ing . forestal	10 %
Alex Retamales G	Técnico agrícola	100 %

**IV. NOMINA DE BENEFICIARIOS, SECTORES
Y ESPECIES A TRABAJAR.**

NOMBRE	SECTOR	ESPECIE
Luis Alberto Raiman M	Quetrahue	Olivo
Alfredo Llanquinao	Collipulli	Olivo
Albertina Riffo	Calcoy Sur	Olivo
Mario Riffo	Calcoy Sur	Cerezo
Alcides Cayupe	Chanco	Cerezo
Pablo Colipi	Reñico Pellañen	Cerezo
José Nahuelpi	Pantano	Avellano Europeo
Noe Sepulveda	Comude	Avellano Europeo
Sixto Gutierrez	La flor	Castaño
Regino Sepulveda	Liucura bajo	Nogal

V DESCRIPCION DEL PROYECTO.

El proyecto cuenta con la implementación de 10 módulos demostrativos de producción de huertos frutales y frutoforestales que se consideran especies como olivos, para la producción de aceite orgánico. cerezos y avellano europeos para la agroindustria de la transformación. castaño y nogales para combinar la producción de fruta con madera de muy buena calidad bajo un diseño agrofrutal con técnicas de conservación de suelo y mejoramiento de las condiciones físicas y químicas del suelo, a través del establecimiento de praderas permanentes que además permitiera contar con producción de forraje como heno y fardos.

VI OBJETIVO GENERAL .

Aumentar los ingresos de las familias campesinas mapuche de la comuna de Lumaco, a través de la incorporación de cultivos innovativos agrofrutales y agrofrutoforestales (Olivo, Cerezo, Avellano europeo, Castaño y Nogal). Considerando un manejo integral y sustentable para el medio ambiente

VII. OBJETIVOS ESPECIFICOS .

1. Diversificar la producción de los sistemas campesinos incentivando el cambio tecnológico con cultivos no tradicionales con miras al mercado interno y de exportación.
2. Desarrollar una evaluación técnica y económica de módulos agrofrutoforestales .
3. Capacitar a los técnicos, profesionales, beneficiarios, agricultores y vecinos de otras comunas en el manejo y producción de estos cultivos innovativos , además difundir las actividades realizadas y resultados del proyecto en el medio local, regional y nacional.

VIII METODOLOGIA DE TRABAJO.

1. Caracterización socioeconómica y productiva por medio de la información. Se realizará por medio de:

Recopilación de información .

Consultas y reuniones con los agentes técnicos encargados de ejecutar y plantear Propuestas reales para el desarrollo de la comuna.

2. Selección de sectores y propuestas.

3. Implementación de módulos demostrativos con las especies seleccionadas. Se realizará por medio de:

Reuniones técnicas de coordinación y programación.

Cercado del huerto y preparación de suelo.

Establecimiento de empastada.

Fertilización base.

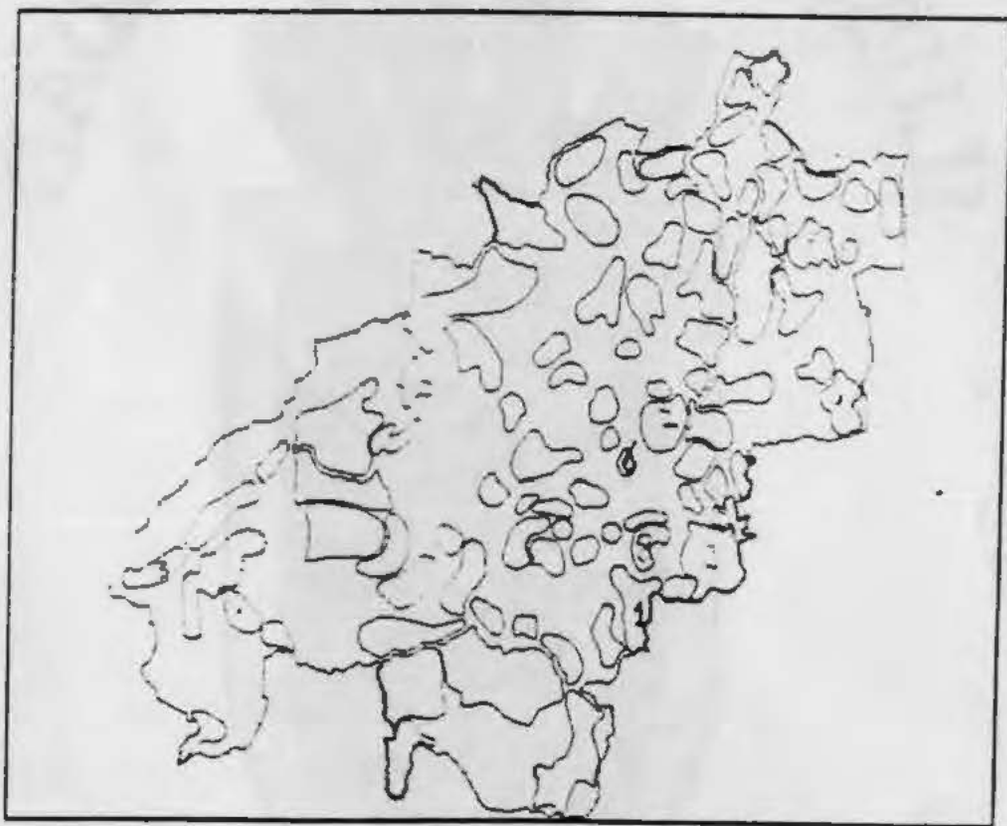
Plantación.

4. Mantención de los módulos demostrativos

5. Difusión y capacitación.

IX MAPA DE UBICACIÓN.

SECTORES



- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1. Comude | 6. Collipulli |
| 2. La Flor | 7. Chanco |
| 3. Liucura Bajo | 8. Reñico pellahuen |
| 4. Calcoy Sur | 9. Pantano |
| 5. Quetrahue | |

ILUSTRE MUNICIPALIDAD



LUMACO