

TÍTULO: PRODUCCIÓN DE FOLLAJE COMO DIVERSIFICACIÓN DE LA OFERTA EN EL RUBRO FLORES DE CORTE PARA PRODUCTORAS MAPUCHE DE LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA

FECHA INICIO: 30-12-2006

FECHA TÉRMINO: 30-05-2011

AGENTE POSTULANTE O EJECUTOR: INIA CARILLANCA

AGENTES ASOCIADOS:

- **ASOCIACIÓN INDÍGENA DE MUJERES Y HOMBRES PRODUCTORES AGRÍCOLAS DE LAUTARO**
- **MUNICIPALIDAD DE LAUTARO**

EQUIPO TECNICO:

- ✓ **MARIA GABRIELA CHAHIN A.; Jefe técnico y Coordinadora**
- ✓ **SELVIN FERRADA NEIRA; Coordinador alterno y economista (2010)**
- ✓ **ALEJANDRA GODOY I; (2011)**
- ✓ **NELSON ESPINOZA NEIRA; consultor en malezas**
- ✓ **GUSTAVO AZOCAR B.; Técnico Agrícola**

BENEFICIARIAS DIRECTAS: 14 productoras

Problema:



La baja rentabilidad del rubro flores de corte.

La baja rentabilidad se debe a que este negocio presenta algunas deficiencias y limitantes, tales como: altos costos de producción, baja productividad y calidad de la producción, baja diversidad y estacionalidad de la oferta y baja efectividad en el proceso de venta.

Lo anterior genera efectos negativos en el rubro, tales como: sobre oferta en el mercado nacional, flores heterogéneas en calidad, oferta poco atractiva para los clientes y concentrada de acuerdo a ciclo del cultivo.

¿De qué manera se proponía resolverlo?



Alternativas de solución:

La diversificación de la producción con la incorporación productiva de al menos 3 especies de follaje. Con lo anterior se espera mejorar la rentabilidad y fortalecer este negocio productivo en la AFC regional.

Introducir 3 especies de follaje (eucaliptus, helecho de cuero y ruscus italiano) elegidas de acuerdo a la demanda actual de mercado, y validarlas en las condiciones agroecológicas de la zona.

A su vez se aprovechó de incluir una especie nativa ampliamente utilizada por su follaje decorativo, que prácticamente hoy se encuentra extinta, como una manera de contribuir a generar el conocimiento técnico que permita explotarla en forma racional. Se trata de la Palmilla o Fuique, (*Lomatia ferruginea*).

¿Objetivo General

Mejorar la rentabilidad del cultivo de flores de corte en la AFC de la IX Región, con la introducción de follajes como alternativa productiva complementaria.



Objetivos Específicos

1. Generar producción de follaje con las especies Eucaliptus, Rumora y Ruscus, a nivel piloto.
2. Evaluar la adaptación y comportamiento productivo de la especie nativa *Lomatia ferruginia*. (Palmilla)
3. Determinar la factibilidad económica de la introducción de las 4 especies de follaje como alternativa complementaria.
4. Mejorar los conocimientos de las productoras participantes del proyecto en gestión predial y manejo agronómico del cultivo de 4 especies de follaje.
5. Difundir los resultados del proyecto a otro/as productore/as de flores de corte y profesionales del rubro.

¿Qué resultados se buscaban alcanzar?



Cultivo a nivel piloto establecido para 3 especies de follaje: ruscus, eucaliptus y rumora: Se establecieron las superficies mínimas con cada especie de manera de generar información técnica para definir el manejo agronómico de las mismas. A la vez que producir una oferta de follajes que se pudiera comercializar, y así obtener los datos económicos.

Paquetes tecnológicos preliminares: con la información generada se pudieron definir las normas de manejo básicas para estos cultivos en la región





Haber determinado la factibilidad comercial y económica de las tres especies. Para ello se levantó información de campo para confeccionar la ficha técnica de cada uno de los cultivos, la cual se valoró en términos económicos. Se determinaron los índices productivos y económicos de cada especie.

Primera etapas de domesticación de la especie nativa (*Lomatia ferruginea*) efectuadas. Se sometió a un manejo agronómico (fertilización, riego, manejo sanitario) plantas extraídas de su hábitat natural y se evaluó la respuesta a ello, de manera de poder definir algunos parámetros a considerar en caso que se quiera someter a cultivo esta especie nativa.

Productores comercializando tres nuevas opciones productivas a nivel piloto. Se buscó fortalecer la relación con sus compradores y/o se buscaron nuevos clientes, al entregar una alternativa a lo que las productoras beneficiarias tradicionalmente ofrecían al mercado local.

Productoras con conocimiento en manejo predial y técnico de las 3 especies de follaje. A través de una capacitación permanente y presencial se entregaron los conocimientos técnicos y comerciales para que las productoras pudieran continuar con estos cultivos una vez finalizado el Proyecto.

Actividades y publicaciones divulgativas: se realizaron 3 Días de campo, 15 charlas técnicas, 10 talleres, se editó un díptico y un boletín, se dictó un Curso al término del proyecto (mayo 2011), así como la atención de más de 20 grupos de productores

¿Quiénes son las beneficiarias?

La “Asociación indígena de mujeres y hombres productores agrícolas de Lautaro” se constituyó legalmente el 6 de julio de 1998 y agrupa en la actualidad a 25 socios de 6 comunidades mapuches de dicha comuna. Como asociación han postulado y adjudicado diversos proyectos de INDAP, CONADI, SENCE, FOSIS.

En mayo del 2005 fueron seleccionadas para constituir el primer GTT de flores a nivel nacional en el marco del convenio INIA-INDAP. Y a partir de ese año fueron beneficiadas con un SAT de INDAP

Este grupo de productores sería una excepción dentro de los pequeños productores, ya que han logrado trabajar y producir en forma asociativa por más de 10 años, gracias al apoyo de INIA, el Municipio de Lautaro e INDAP, y comercializan su producción también en forma conjunta.

- Tienen la experiencia de vender en forma asociativa por cerca de 14 años.
- Sus ventas las realizaban a través de la Red de Flores de INDAP mientras era operativa y a partir de la temporada pasada, en forma directa a florerías de Temuco, Lautaro y mayoristas de Santiago. También cuentan con un local de que arriendan en el Cementerio de Lautaro
- Es necesario insistir que el cultivo de estos follajes ornamentales siempre se pensó como un complemento a su actividad principal que era la producción de flores de corte, como una manera además de mejorar la eficiencia del uso de sus recursos: suelo y mano de obra. Además, el período de cosecha de los follajes no coincide con el de los liliun, con ello pueden ampliar el período de oferta de su producción al mercado y ser a la vez un proveedor más interesante que tiene un mayor abanico de especies y en un período más prolongado de tiempo.





