



Plan Provincial de Santa Cruz Manejo de Bosque con Ganadería Integrada

Evento Paralelo. IV Congreso Silvopastoril 2018
Noviembre de 2018



Presentación:

- Antecedentes técnicos e institucionales;
- Marco Institucional;
- Esquema de implementación;
- Avances del Plan provincial;
- Problemáticas y desafíos.

Antecedentes técnicos

Planes y Proyectos

- Proyecto: "Uso Integral de un Sistema Silvopastoril en bosques nativos de Ñire: Aumento de la productividad ganadera y fabricación de muebles en un marco de sustentabilidad ambiental".
- Plan de Manejo Silvopastoril en Ea. Morro Chico.
- Determinación de la actividad antioxidante en infusiones de *Nothofagus antarctica* (ñire) bajo uso silvopastoril.
- Producción Artesanal textil con lana de oveja. Un libro pensado para las artesanas de la región.
- Elaboración de Productos madereros. Carpintería Maderas "Estepario".
- Otros...

Estudios e información

Biometría forestal

Producción del sotobosque

Modelos de Estados y Transiciones

Elaboración de productos FM y FNM

Biodiversidad

Nutrientes

Descomposición

Insectos

Calidad pastizal

Carbono

Evaluación de pastizales

Producción animal

Comportamiento animal

Método Ñirantal Sur

Fauna

Pautas de manejo de Sistemas Silvopastoriles en Bosques Nativos de *Nothofagus antártica* (ñire) en Patagonia.

Antecedentes institucionales

- Incorporación de SSP a la normativa provincial (modificación de los artículos 5º y 10º de la Ley Nº 65, Año 2010).
- Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos (2010) y en proceso de actualización (dimensión y ubicación).
- Inventario de los Bosques Nativos de Santa Cruz:
 - Ñire (2013)
 - Lengua - Mixto (2017).
- Firma de convenio marco de cooperación MBGI (SAyDS – SAI - Santa Cruz, 2016).
- Conformación del Comité Técnico MBGI de Santa Cruz (Res. Nº 356/CAP/2017).
- Sitio Piloto – demostrativo instalado (PM – Ley de Bosques).



Marco Institucional Provincial

Secretaría de Ambiente y
Desarrollo Sustentable
+
Secretaría de Agroindustria

+ CAP de Santa Cruz

CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN (2016)

Nación + Provincia



Conformación del **Comité Técnico MBGI** de Santa Cruz (Res. N° 356/CAP/2017).

Integrantes: Consejo Agrario Provincial (Presidencia, Dirección de Bosques, Economía rural), Federación de Instituciones Agropecuarias del Santa Cruz (FIAS), Coordinación de Ley Ovina (Santa Cruz), INTA (Santa Cruz) y productor privado (Sitio Piloto).



Plan Provincial para el Manejo de Bosques con Ganadería Integrada

Comité Técnico Provincial

Objetivos:

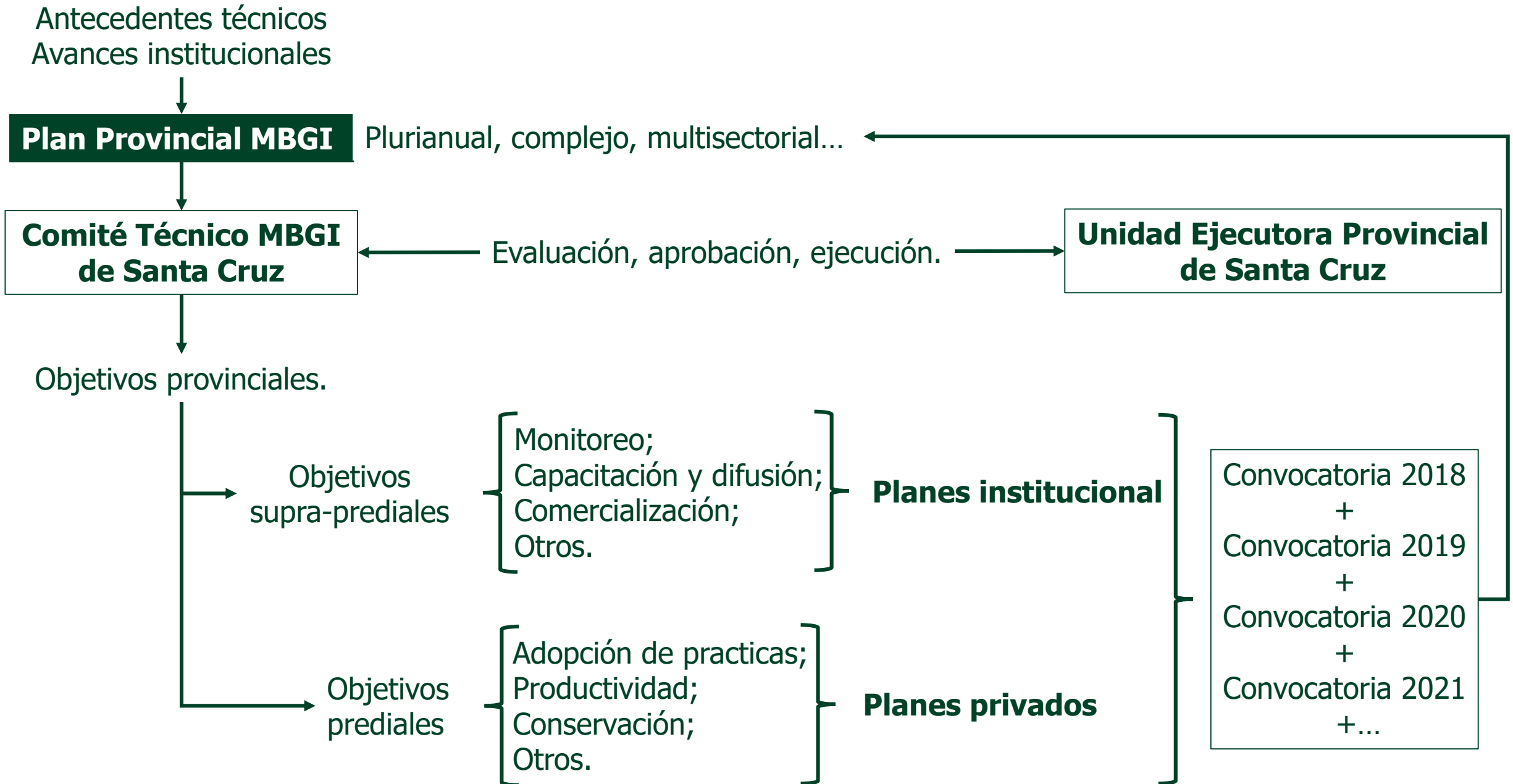
- Armonizar Políticas Públicas.
- Programa de adopción de prácticas y sistemas foresto-ganaderos sustentable.

Estrategia de implementación:

- Articulación de instrumentos de fomento;
- Estrategias de comercialización;
- Programas de capacitación;
- Sitios Piloto.



Esquema de implementación



Plan de Manejo de Bosque con Ganadería Integrada

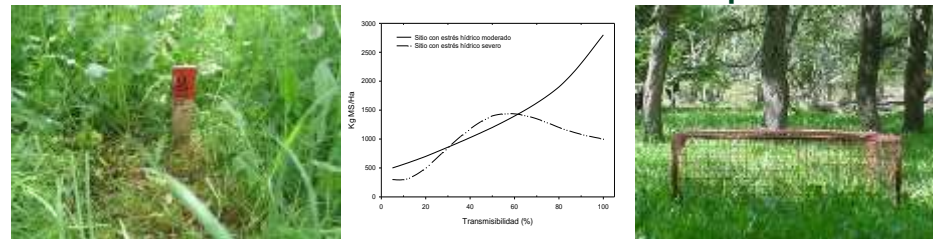
Plan Provincial MBGI

Objetivos supra-prediales

Avances

- Establecer el Sitio Piloto MBGI;
- Monitorear MBGI;
- Desarrollar productos;
- Aumentar las capacidades técnicas de la provincia.

Monitoreo - Indicadores a nivel provincial



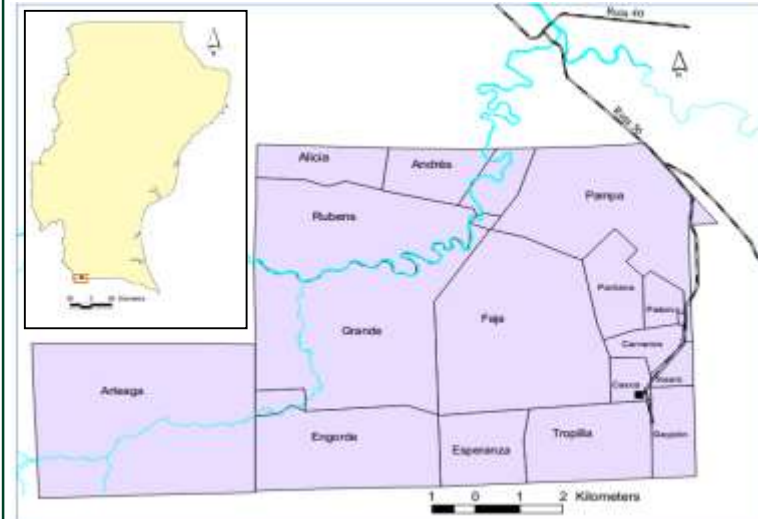
Desarrollo y comercialización de PFM



Desarrollo y comercialización de PFNM



Sitio Piloto – Ea. Morro Chico



Capacitación y difusión



Marco técnico – Plan de Manejo de Bosque con Ganadería Integrada

Plan Provincial MBGI

Problemáticas

- Sector forestal poco desarrollado y de productos de escaso valor;
- Visión sesgada de los sectores involucrados;
- Baja capacidades técnicas y falta de integralidad del manejo;
- Uso de maderas tradicionales e importación de madera;
- Ilegalidad y dificultades de control;
- Otros....

Desafíos

- Aumentar la participación privada;
- Mejorar la complementación de herramientas de fomento;
- Sustener y desarrollar líneas de investigación MBGI;
- Aumentar las capacidades técnicas de la provincia;
- Desarrollar la cadena de valor forestal;
- Introducir productos de ñire en la industria;
- Certificar productos MBGI;
- Desarrollar estrategia regional patagónica.



Gracias...