

FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA



Fundación para la
Innovación Agraria

MINISTERIO DE AGRICULTURA

Nombre de iniciativa

Estrategia de innovación de gestión en la cooperativa, para la generación de un modelo de cooperativismo sinérgico.



Tipo de iniciativa	Proyecto
Código de iniciativa	PYT-2014-0398
Ejecutor	Cooperativa Agrícola de Productores y Comerciantes de Leña de Paillaco
Empresa/Persona beneficiaria	Productores y comerciantes de leña de Paillaco
Fecha de inicio	01-12-2014
Fecha de término	30-09-2015
Costo total	\$ 50.999.998
Aporte FIA	\$ 34.999.998
Aporte contraparte	\$ 16.000.000
Región de ejecución	XIV
Región de impacto	XIV
Sector/es	Gestión/Forestal
Subsector/es	Gestión/General
Rubro/s	Gestión/General

→ REGIÓN DE EJECUCIÓN

LOS RÍOS

→ REGIÓN DE IMPACTO POTENCIAL

- Arica y Parinacota
- Tarapacá
- Antofagasta
- Atacama
- Coquimbo
- Valparaíso
- Metropolitana de Santiago
- Libertador General Bernardo O'Higgins
- Maule
- Biobío
- La Araucanía
- **Los Ríos** ←
- Los Lagos
- Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo
- Magallanes y de la Antártica Chilena

→ AÑO DE ADJUDICACIÓN
2014

→ CÓDIGO DE INICIATIVA
PYT-2014-0398



FICHA INICIATIVA FIA

fia@fia.cl

FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA



Nombre de iniciativa

Estrategia de innovación de gestión en la cooperativa, para la generación de un modelo de cooperativismo sinérgico.



Objetivo general

Instalar un modelo de innovación en la gestión de cooperativas, priorizando la participación de jóvenes para un desarrollo sinérgico de cooperativas agrícolas y forestales en la comuna de Paillaco, Región de Los Ríos.

Objetivos específicos

- 1 Generar una agrupación de gestores de innovación y emprendimiento de jóvenes de Paillaco.
- 2 Generar una estrategia de innovación en la gestión a través del involucramiento de la nueva agrupación juvenil en la cooperativa agrícola y forestal.
- 3 Fortalecer la red pública para el desarrollo cooperativo de Paillaco.
- 4 Generar un desarrollo sinérgico de las cooperativas de Paillaco.
- 5 Difundir los avances y resultados del nuevo modelo cooperativo sinérgico a nivel comunal, provincial y regional, para relevar la importancia del modelo en el ámbito económico y productivo.

Resumen

Esta propuesta nace como un complemento al creciente mercado competitivo local, donde es necesario rescatar la esencia del cooperativismo y ampliar su desarrollo como opción viable y sustentable productiva y económicamente. Ello, junto con generar planes estratégicos que instalen en las cooperativas el concepto de gestión de la innovación, a fin de capturar el valor del territorio desde la inclusión de sus ciudadanos.

En este sentido, se requiere:

- profundizar el cooperativismo en la zona de Paillaco y alrededores,
- promover el trabajo en red de las cooperativas,
- fortalecer la empleabilidad de los jóvenes mediante acciones participativas de generación de innovación social, que contribuyan a generar un tejido productivo más complejo e innovador en las organizaciones asociativas locales.

Es así como este proyecto propone mejorar el modelo colaborativo en una relación de beneficio mutuo desde una cooperativa agrícola y forestal, hacia el fortalecimiento de una agrupación juvenil, para que se encadene a su cadena de valor como una cooperativa de servicio que implementará un proceso de innovación de gestión de la cooperativa agrícola y forestal ejecutora.

Posteriormente, este modelo se difundirá a otras cooperativas locales por esta misma agrupación de jóvenes, como actores que aplican esta innovación, evaluando posibilidades de encañamiento productivo con la cooperativa ejecutora.

Todo lo anterior será el resultado de la elaboración y desarrollo de una "Estrategia de innovación de gestión en la cooperativa, para la generación de un modelo de cooperativismo sinérgico".

En este proyecto juegan un papel relevante: la Municipalidad de Paillaco, como principal articulador de grupos y cooperativas, y la Universidad Austral de Chile, como el equipo técnico que dará sustento a la intervención y posterior difusión del proceso de innovación resultante.