



Región de
**IMPACTO
POTENCIAL**



Bío Bío

Araucanía

Los Ríos

Los Lagos

Aysén del Gral. Carlos
Ibáñez del Campo

Año de Adjudicación

2011

Código de Iniciativa
PYT-2011-0106

FICHA INICIATIVA FIA

Nombre de Iniciativa

Principales Factores que Influyen en la Productividad del Cultivo de Peonías en la Región de la Araucanía

Tipo de Iniciativa	: Proyecto
Código de Iniciativa	: PYT-2011-0106
Ejecutor	: INIA, Instituto de Investigaciones Agropecuarias
Empresa/Persona Beneficiaria	: Brion Blackburn Ceballos
Fecha de Inicio	: 01/08/2011
Fecha de Término	: 31/07/2012
Costo Total	: \$44.304.160

Aporte FIA	: \$26.586.000
Aporte Contraparte	: \$17.718.160
Región de Ejecución	: IX
Región de Impacto	: VIII, IX, X, XI y XIV
Sector	: Agrícola
Subsector	: Flores y follajes
Rubro	: Flores de bulbo

FICHA INICIATIVA FIA

Más información en: fia@fia.cl

Nombre de Iniciativa

Principales Factores que Influyen en la Productividad del Cultivo de Peonías en la Región de la Araucanía

Objetivo General

Optimizar la productividad y período de oferta de flores para el cultivo de peonías, a través de técnicas de protección del cultivo, introducción de nuevas variedades y establecimiento de normas sanitarias, en la Región de la Araucanía.

Objetivos Específicos

1. Seleccionar nuevos cultivares de peonías por su productividad y vida en postcosecha.
2. Ampliar la curva de producción de flores con técnicas de protección del cultivo (malla, túnel, ácido giberélico).
3. Definir estrategias de control para los principales problemas sanitarios (enfermedades, plagas y malezas) presentes en la región.
4. Transferir los resultados a los productores de peonías y sus asesores técnicos.

Resumen

El cultivo de peonías se ha convertido en una interesante opción productiva tanto para agricultores como inversionistas que han visto en este rubro una alternativa para mejorar la rentabilidad de los cultivos agrícolas más tradicionales. Sin embargo, la actual oferta de peonías en Chile ha tenido serios problemas en su comercialización, debido a una sobreoferta de pocas variedades y a un corto período de oferta de éstas, lo cual ha influido en la rentabilidad del negocio y está debilitando la competitividad actual y futura del rubro.

Por lo anteriormente señalado, con la generación de información técnica científicamente validada bajo las condiciones de cultivo de la región, se determinaron en algunos factores productivos tales como: manejo sanitario (enfermedades, plagas y malezas), nuevas variedades más productivas y demandadas, se amplió la curva de producción, factores que permiten mejorar la actual oferta de flores para la exportación. Con esta información, se pudo definir aquellas normas técnicas para la producción de peonías con la calidad que demanda el mercado y con la productividad que permitan hacer de este rubro una alternativa sustentable.

Cabe señalar el presente proyecto es la continuidad del Programa de Innovación Territorial (PIT) ejecutado entre los años 2008 y 2010 por Vitalberry Marketing, INIA y un conjunto de productores asociados, en el que se priorizaron temas relevantes de la producción que requerían de una temporada adicional para validar los resultados obtenidos en el PIT.