

## Datos del Proyecto

	<b>Código:</b>	07PCS-1429
	<b>Proyecto:</b>	PRODUCCION DE PLANTAS DE MANUKA, INSUMO PARA LA PRODUCCIÓN DE MIEL DIFERENCIADA DE EXPORTACIÓN.
	<b>Estado:</b>	FINALIZADO
	<b>Evento:</b>	PERFILES CAPITAL SEMILLA - L1
	<b>Línea de financiamiento:</b>	CAPITAL SEMILLA ESTUDIOS DE PREINVERSIÓN
	<b>Area de Negocios:</b>	SUB. EMPRENDIMIENTO
	<b>Beneficiaria:</b>	NERI RUTH CARRASCO PARRA
	<b>Patrocinador:</b>	CODEPROVAL
	<b>Asociados:</b>	No Informado

<b>Número Resolución:</b>	463	<b>Fecha Resolución:</b>	17-04-2007
<b>Tipo de resolución:</b>	No Informado	<b>Fecha Toma Razón:</b>	No Informado
<b>Clúster:</b>	ALIMENTOS PROCESADOS	<b>Tipo de Innovación:</b>	DE PRODUCTOS O SERVICIOS
<b>Región de Ejecución:</b>	XIV LOS RIOS	<b>Región de Impacto:</b>	IMPACTO NACIONAL
<b>Sector Económico:</b>	ALIMENTOS	<b>Duración (meses):</b>	5 meses (153 días)
<b>Aporte Innova (\$):</b>	6.000.000	<b>Costo Total (\$):</b>	7.950.000

## Observaciones de Difusión

### DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

El Centro de Producción de Plantas Melíferas, Manuka Chile E.I.R.L, nace en el año 2007, al amparo del proyecto "Producción de plantas de Manuka, insumo para la producción de miel diferenciada de exportación". El objetivo de la empresa es la producción de plantas productoras de miel de Manuka de floración anticipada. Este es un arbusto originario de Nueva Zelanda cuya miel es conocida mundialmente por su alto poder antibacteriano y medicinal. Se le atribuye propiedades conocidas como FUM (Factor Único del Manuka), que determina que esta miel posea, sobre otras, una alta capacidad antibacteriana y un espectro de acción muy amplio abarcando bacterias, hongos y protozoarios.

Actualmente, las plantas se encuentran en una etapa de aclimatación, las que posteriormente se constituirán en plantas madres para su multiplicación y venta. Por tratarse de un nuevo negocio en Chile, la estrategia de comercialización, se basará fuertemente en el desarrollo de investigación aplicada y la creación de unidades demostrativas, que validen el negocio, desarrollen y busquen nuevas oportunidades respecto a Manuka.

La innovación de este proyecto radica, principalmente, en las propiedades de la miel de Manuka, su precio atractivo y su diferenciación con respecto a la que normalmente exporta Chile. La producción de esta planta representa oportunidades de negocio para productores de miel, considerando además las condiciones climáticas adecuadas para su producción en nuestro país, constituyéndose en un nuevo nicho para hacer negocios con una proyección de alta rentabilidad.

## DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

Con el apoyo de InnovaChile de CORFO se realizaron las siguientes actividades:

- Estudio de mercado
  - Plan de negocios
  - Creación de la empresa
  - Validación comercial
- 

## DIF.- PROYECCIONES

Se espera que este proyecto tenga una repercusión e impacto social potente asociado al aumento del trabajo/empleo asociado al cultivo de la Manuka.

La creación de esta nueva industria demandará mano de obra calificada para los distintos niveles de la cadena productiva. Es de esperar que se desarrollen, de manera permanente, nuevas investigaciones acerca de las propiedades de esta planta, lo que será un aporte para la elaboración de otros productos alimenticios saludables.

---

## DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

"Queremos ser reconocidos a nivel nacional e internacional como el primer y más importante centro de producción de plantas melíferas".

NERI CARRASCO

Emprendedora - Ingeniero Forestal

Centro de Producción de Plantas Melíferas

---

## DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

[www.plangen.cl](http://www.plangen.cl)

---