


## Datos del Proyecto

	<b>Código:</b>	08CS-1120
	<b>Proyecto:</b>	PLANTA PRODUCTORA DEL HONGO OSTRA REY
	<b>Estado:</b>	FINALIZADO
	<b>Evento:</b>	CAPITAL SEMILLA - L2
	<b>Línea de financiamiento:</b>	CAPITAL SEMILLA APOYO A LA PUESTA EN MARCHA
	<b>Area de Negocios:</b>	SUB. EMPRENDIMIENTO
	<b>Beneficiaria:</b>	JULIO TOMÁS SALUM TOMÉ EIRL
	<b>Patrocinador:</b>	UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE
	<b>Asociados:</b>	No Informado

<b>Número Resolución:</b>	279	<b>Fecha Resolución:</b>	12-05-2008
<b>Tipo de resolución:</b>	Resolución Exenta	<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>	IX LA ARAUCANIA	<b>Región de Impacto:</b>	REGION METROPOLITANA
<b>Sector Económico:</b>	ALIMENTOS	<b>Duración (meses):</b>	12 meses (364 días)
<b>Aporte Innova (\$):</b>	40.000.000	<b>Costo Total (\$):</b>	60.779.253

## Observaciones de Difusión

### DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

Este proyecto tiene como objetivo producir hongos Ostra Rey de calidad gourmet y excelencia, Producir hongos Ostra Rey de calidad gourmet y excelencia, que se sirvan en las mejores mesas del mundo a los paladares más exigentes. Además, diversificar la línea de productos, aprovechando sus cualidades medicinales.

En este proyecto la empresa Hongos Rayen Lemu tuvo como objetivo producir Hongos Ostra Rey (*Pleurotus Eryngii*), el cual es una seta comestible con sombrero color pardo grisáceo, con láminas y pie de color crema pálido. Este hongo proviene de la familia de los *Pleurotus*, el cual es el segundo hongo más producido en Chile, sin embargo, la especie *Eryngii* no ha sido introducida en el país.

Este hongo, puede ser ofrecido de diversas maneras, ya sea fresco, deshidratado o conservado en salmuera. La idea es convertirlo en un producto de calidad gourmet y excelencia, que se sirvan en las mejores mesas del mundo a los paladares más exigentes. Además, diversificar la línea de productos, aprovechando sus cualidades medicinales. Este hongo produce en forma natural Lovastatin, que es la droga utilizada para disminuir el colesterol. Además, es un excelente antioxidante, mejora las funciones hepáticas, sirve de tratamiento para el cáncer de colon y estómago, entre otros.

## DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

Con el apoyo de InnovaChile de CORFO se han realizado las siguientes acciones acciones:

1. Estudio de Mercado - Capital Semilla L1
  2. Plan de Negocio - Capital Semilla L1
  3. Validación y Prospección Comercial - Capital Semilla L1
  4. Inicio de giro comercial - Capital Semilla L1
  5. Construcción y acondicionamiento de la planta - Capital Semilla L2
  5. Producción y Transporte de Productos - Capital Semilla L2
  6. Difusión y Gestión de ventas - Capital Semilla L2
  7. Gestión de Operaciones - Capital Semilla L2
  8. Gestión Estratégica del Negocio - Capital Semilla L2
- 

## DIF.- PROYECCIONES

Actualmente la producción de hongos presentan una atractiva oportunidad de mercado, dado que hoy en día existe una fuerte tendencia a lo natural y a buscar productos con un mayor valor agregado, más aún considerando que en este caso no solo se trata de un alimento nutritivo y de agradable sabor, sino también es un activador del sistema inmune utilizado tanto para prevenir, así como también para curar diversas enfermedades.

Teniendo en cuenta estos antecedentes y dada la caracterización de los consumidores finales se tiene que el mercado esperado nacional de hongos exóticos es de aproximadamente 238 toneladas al año, lo que equivale un tamaño del mercado del orden de MUS\$ 3.332.

---

## DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

"El proyecto consiste en producir hongos Ostra Rey de calidad gourmet y excelencia, que se sirvan en las mejores mesas del mundo a los paladares más exigentes. Además, diversificar la línea de productos, aprovechando sus cualidades medicinales.

---

## DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

[www.rayenlemu.cl/index.html](http://www.rayenlemu.cl/index.html)

---

