



## **INFORME DE SEGUIMIENTO PROYECTO INNOVA CHILE**

### **1.- Antecedentes Generales**

<b>Ejecutivo de Proyecto</b>	<b>SERGIO MORALES VALENCIA</b>
<b>Código del Proyecto</b>	<b>204-3941</b>
<b>Empresa</b>	<b>CHILE ANDES FOODS S.A.</b>
<b>Título del proyecto</b>	<b>DESARROLLO DE PERFILES DE DEGRADACION Y DE TECNICAS OPTIMAS DE CULTIVOS DE ESPECIES Y VARIEDADES JAPONESAS</b>

<b>N° de Informes del proyecto</b>		<b>Periodo del Informe (dd/mm/aa al dd/mm/aa)</b>
<b>Este informe corresponde a:</b>		
<b>Informe Estado de Avance N°</b>		
<b>Informe Final</b>		

### **2.- Objetivos del Proyecto**

#### **SINTESIS\_LARGA**

EL PROYECTO PROPONE INVESTIGAR LOS "PERFILES DE DEGRADACIÓN DE RESIDUOS PESTICIDAS" Y LAS "TÉCNICAS DE CULTIVO OPTIMAS" PARA NUEVAS VARIEDADES DE CUATRO ESPECIES DE HORTALIZAS JAPONESAS: HABAS, ZAPALLO, ESPINACA Y CEBOLLINO. EL ANÁLISIS DE LOS RESIDUOS EN CADA PRODUCTO, EN INTERVALOS DE TIEMPO DESPUÉS DE LA APLICACIÓN, PERMITE CONOCER EL GRADO Y RAPIDEZ DE DISIPACIÓN DE UN PRODUCTO FITOSANITARIO, LO QUE SE GRAFICA EN UNA "CURVA DE DEGRADACIÓN". LA CURVA O PERFIL DE DEGRADACIÓN PERMITE ESTABLECER LA CARENCIA EN DÍAS, ES DECIR, EL INTERVALO DE SEGURIDAD ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA, A FIN DE QUE LOS RESIDUOS RESULTANTES NO SOBREPASEN LOS LÍMITES MÁXIMOS ESTABLECIDOS POR LOS PAÍSES IMPORTADORES. PARA HABAS, ZAPALLO Y CEBOLLINO SE ESTUDIARÁN 5 VARIEDADES JAPONESAS POR ESPECIE Y EN EL CASO DE ESPINACA SE EVALUARÁN 5 VARIEDADES DE OTOÑO Y 5 DE PRIMAVERA.

EL OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO CONSISTE EN OBTENER PRODUCTOS CON LA MENOR CANTIDAD POSIBLE DE RESIDUOS PESTICIDAS AL MOMENTO DE COSECHAR,



QUE CUMPLAN CON LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMITIDOS Y QUE ADEMÁS CONSERVEN Y SI ES POSIBLE MEJOREN SUS CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS (COLOR, SABOR, AROMA, TEXTURA). EL DESTINO FINAL DE ESTAS NUEVAS VARIEDADES SERÁ EL MERCADO JAPONÉS, CON ALTAS EXIGENCIAS DE INOCUIDAD Y CALIDAD.

**3.- Seguimiento Técnico del Proyecto:**

**3.1- Cumplimiento Programa de Actividades del Proyecto**

El grado de cumplimiento en relación avance propuesto por la empresa en los Términos de Referencia del Proyecto se muestra en las siguientes tablas:

<b>Actividad Nº 1</b>	
<b>Comentarios</b>	
<b>Grado cumplimiento</b>	<b>%</b>

<b>Actividad Nº 2</b>	
<b>Comentarios</b>	
<b>Grado cumplimiento</b>	<b>%</b>

<b>Actividad Nº n</b>	
<b>Comentarios</b>	
<b>Grado cumplimiento</b>	<b>%</b>

**3.2. Comentarios Técnicos generales:**



--

**4.- Cumplimiento Programa de Gastos del Proyecto**

**4.1.- Rendiciones**

Partidas de Desembolsos	Periodo en Revisión (desde m/a hasta m/a)			Acumulado (desde m/a hasta m/a)		
	Desembolso Programado M\$ (1)	Desembolso Rendido M\$ (2)	Desembolso Verificado M\$ (3)	Desembolso Programado M\$ (1)	Desembolso Rendido M\$ (2)	Desembolso Verificado M\$ (3)
1.- Personal Dirección e Investigación						
2.- Personal de Apoyo						
3.- Servicios Materiales y Otros						
4.- Uso Bienes de Capital Existentes						
5.- Adquisición Bienes de Capital Nuevos						
<b>TOTAL</b>						



- (1) Desembolso programado según los Términos de Referencia del Proyecto
- (2) Desembolsos rendidos por la empresa en el Informe correspondiente y acumulados
- (3) Desembolso verificado por el Ejecutivo en la revisión



De acuerdo a lo anterior se tiene el siguiente resultado:

<b>Total subsidio aprobado por INNOVA CHILE</b>	
<b>Monto Total del desembolso aprobado para el periodo</b>	
<b>Porcentaje correspondiente a la subvención INNOVA CHILE</b>	%
<b>Monto correspondiente a la subvención INNOVA CHILE</b>	
<b>Monto a devolver</b>	

**3.2. Comentarios financieros generales:**

---

**SERGIO MORALES VALENCIA**  
Ejecutivo de Proyectos  
INNOVA CHILE - CORFO