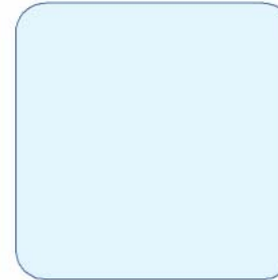
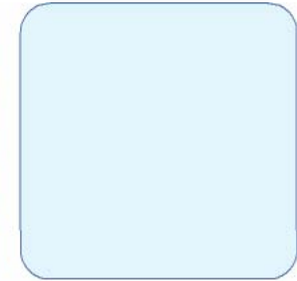
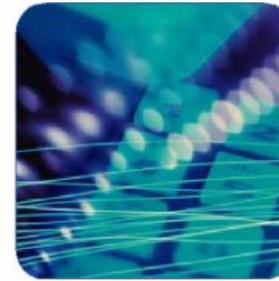


Sub Dirección de Difusión y Transferencia
Tecnológica
INNOVA Chile



Francisco Meneses
Subdirector de Difusión y
Transferencia Tecnológica
Santiago, 26 de Julio 2006



INNOVA CHILE

www.corfo.cl

El Área de Difusión y Transferencia Tecnológica de INNOVA Chile apoya las iniciativas destinadas a prospectar, difundir, adecuar y adquirir tecnologías de gestión o de producción a las empresas.



1. Misiones Tecnológicas

2. Consultoría Especializada

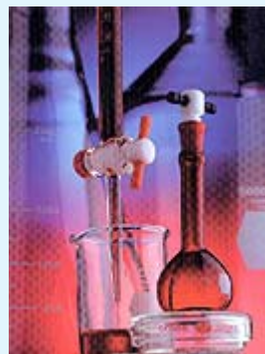
3. Pasantías Tecnológicas

4. Función de Difusión Tecnológica

5. Subsidio a la protección de la Propiedad Industrial de la innovación

6. Centros de Transferencia Tecnológica

7. Programas de Transferencia y Difusión Tecnológica



- ❖ **Pueden postular empresas productivas de bienes o servicios y Entidades Tecnológicas.**
- ❖ **Visitas pertinentes a empresas, centros tecnológicos o ferias en el extranjero.**
- ❖ **Co-financia pasajes, estadía, traslados e inscripciones.**
- ❖ **Participantes: 5 a 15 empresas**
- ❖ **Subvención:**
 - **Ventas menos 100.000 UF: 70% del costo total, hasta \$45.000.000**
 - **Ventas más 100.000 UF: 50% del costo total, hasta \$45.000.000**

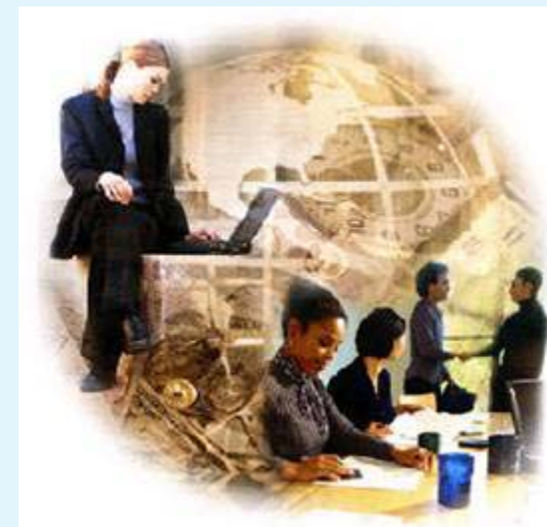
❖ Subvención:

- **Ventas menos 100.000 UF: 70% del costo total, hasta \$45.000.000**
- **ventas más 100.000 UF: 50% del costo total, hasta \$45.000.000**

❖ Talleres obligatorios antes y después del viaje.

❖ **En participación de Entidades tecnológicas o educación superior: Los profesionales tendrán 70% de subvención (máximo uno por institución y 2 Entidades Tecnológicas por misión).**

❖ **Gasto por gestión: 15% de los otros ítems financiados. Sólo para entidades tecnológicas o de educación superior. INNOVA financia hasta \$3.000.000 por misión.**



❖ Capturar el estado de desarrollo y aplicaciones tecnológicas de la industria europea de chocolate fino.

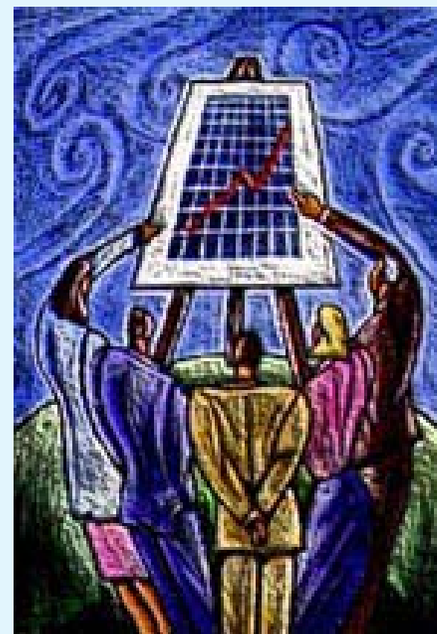
❖ 15 empresas del rubro chocolate fino viajaron a Francia y Bélgica

❖ Costo Misión: \$31.500.000

❖ INNOVA-Chile aporta \$15.750.000 (50%)

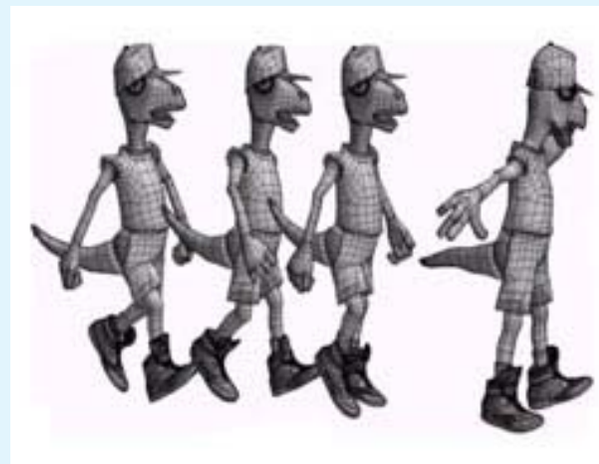


- ❖ **Co-financia traslados y honorarios de expertos nacionales o extranjeros.**
- ❖ **Subsidio:**
 - **Ventas menos 100.000 UF: 70% del costo total, hasta \$30.000.000**
 - **Ventas más 100.000 UF: 50% del costo total, hasta \$30.000.000**
- ❖ **Pago al gestor de la consultoría asociativa: 5% de los otros ítems financiables.**
- ❖ **Obligatoria charla-taller abierta, al final.**



EJEMPLO: EFECTOS ESPECIALES EN POST-PRODUCCIÓN EN ANIMACIÓN DE CINE 8

- ❖ Generación de capacidades técnicas en profesionales del área, a través de 3 expertos españoles.
- ❖ Software Shake
- ❖ 1 empresa, más de 40 empleados, y difusión a más de 20 otras empresas del rubro audiovisual.
- ❖ Costo proyecto: M\$ 52.000.
- ❖ INNOVA-Chile aporta M\$ 30.000 (59%)



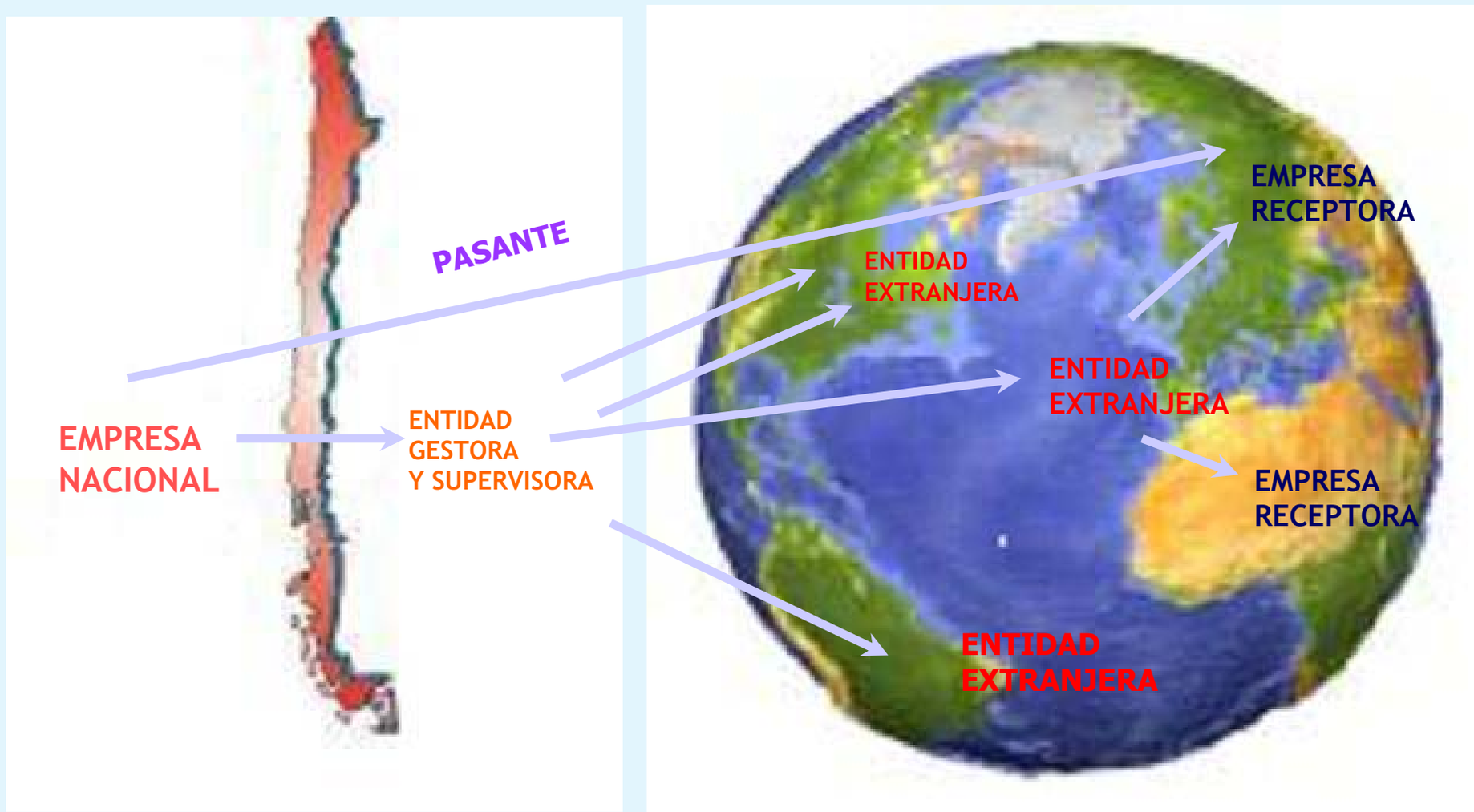


- ❖ **El Objetivo es adquirir capacidad de absorción y adaptación tecnológica, realizando en terreno las labores ejecutivas u operativas, en entornos más avanzados**
- ❖ **Se cofinancian gastos asociados a la pasantía de un profesional o técnico nacional en Centros Tecnológicos o Empresas extranjeras, vinculadas al giro de la empresa nacional.**
- ❖ **Subvención: 50% a 70% (según ventas empresa), con máx. \$16.000.000. Máximo 3 meses. Asociados a: viáticos, curso de formación de entidad internacional receptora, Costo de mantener la función en la empresa solicitante durante la pasantía, Costo de gestión de entidad supervisora hasta \$3.500.000 (\$700.000 máx. por mes) .**

Empresa beneficiaria: Entidad privada o empresa pública. La pasantía vinculada su giro. Le mantiene la remuneración bruta al pasante y el contrato mientras dure la pasantía.

Pasante: Profesional o técnico de empresa elegible, contratado min. 6 meses. O empresario que trabaje en su empresa.

Entidad gestora y supervisora: De prestigio, con redes internacionales; responsables de preparar el plan de trabajo, la pre-selección de postulaciones, asegurar la realización de actividades e informe final.

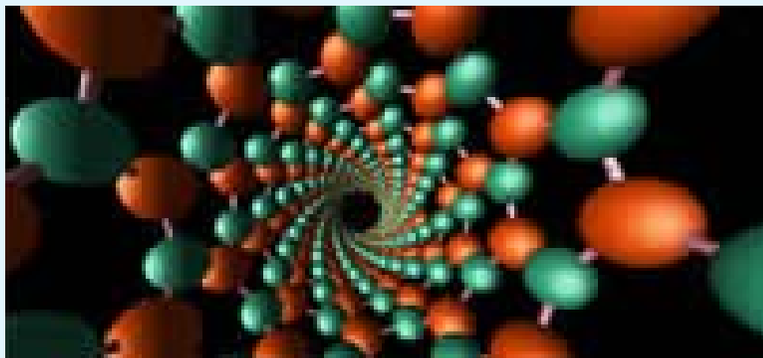


- ❖ Especialización de 3 meses en tecnología software móvil, en empresa española de Bilbao.
- ❖ 1 empresa, 1 Ingeniero de desarrollo de software senior.
- ❖ Costo Misión: M\$19.000
- ❖ INNOVA-Chile aporta M\$13.000 (70%).



Beneficiarios: Centros Tecnológicos

- ❖ En respuesta a un requerimiento proveniente de un sector o segmento de una industria, se identifican tecnología de interés y posibles fuentes para obtenerlas.
- ❖ Se diseña plan de actividades para prospectar, obtener y difundir dicha tecnología. Incluye contratación de expertos, misiones, licencias, capacitación, etc. Primero debe postularse un perfil de proyecto, para una pre-aprobación.
- ❖ Plan de actividades de hasta 18 meses. Se financia hasta el 80% del costo del programa, con un tope de aporte INNOVA de \$80 millones.



❖ **Introducir conceptos de eco-diseño de envases plásticos en la industria nacional (alimentario, químico y farmacéutico).**

❖ **3 entidades asociadas.**

❖ **Costo PD: M\$ 97.000**

❖ **INNOVA-Chile aporta M\$72.000 (74%).**



- ❖ **Su Objetivo es cofinanciar gastos asociados a la tramitación de una solicitud de patente nacional e internacional, para fomentar la cultura de protección a la propiedad.**
- ❖ **Se cofinancia hasta 80% con tope de \$50 Millones. Plazo máximo 5 años.**
- ❖ **Ítems: Gastos de formulación de proyecto por la Entidad Asesora, Honorarios tramitación Entidad Asesora, Honorarios estudios internacionales corresponsales, Gastos de tramitación, derechos, tasas, publicaciones, Informes peritos, Defensas de oposiciones**
- ❖ **Relación entre tres partes: INNOVA - Entidades asesoras patentamiento - Solicitante.**
- ❖ **Criterios de evaluación:**
 - **Factibilidad de obtener patente**
 - **Impacto productivo**
 - **Proyección de rentabilidad futura de la patente**
 - **Países destinatarios de la inscripción**
 - **Relación actividades /costos**



Apoyar la creación y fortalecimiento de Centros de Transferencia Tecnológica privados, con el objeto de impulsar y facilitar el uso de la tecnología como herramienta de competitividad del conjunto de empresas que integran dicha entidad. Este instrumento consta de tres etapas:

Etapa 1 / Diagnóstico Tecnológico y Factibilidad del CTT

Cofinanciamiento de 60% del costo total aprobado por el Comité, con un aporte máximo de UF1.800. Consta del análisis exhaustivo sobre la oferta tecnológica existente y las necesidades tecnológicas actuales y futuras, que justifiquen la creación de nuevas capacidad

Etapa 2 / Constitución del CTT

Cofinanciamiento hasta 50% del costo total, con un aporte máximo de UF15.000. Plazo ejecución 3 años. Consiste en la inversión en equipamiento tecnológico, formación de RR.HH y gestión del CTT.

Etapa 3 / Fortalecimiento de CTTs existentes

Cofinanciamiento hasta 40%, con un máximo de UF 10.000. Plazo máximo 2 años. Corresponde a la ampliación y/o fortalecimiento de las capacidades tecnológicas de CTT existentes y en operación que se hayan originado con financiamiento privado.

Ejecutores: Centros tecnológicos, universidades, consultoras especializadas.

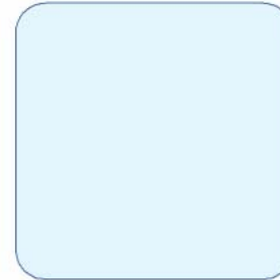
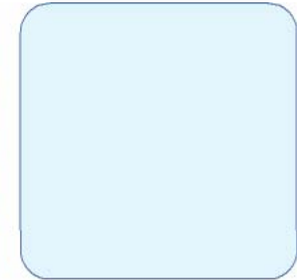
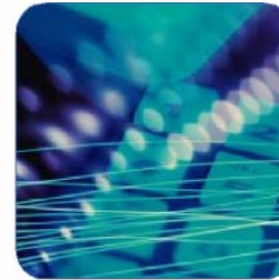
Beneficiarios y postulantes: Empresas

Programas de transferencia de tecnologías y buenas prácticas, a favor de un grupo de empresas vinculadas (sector, cadena, cluster, territorio, etc.). A partir de una situación base, esta transferencia permitirá aumentar la competitividad y productividad del conjunto de empresas.

Dos tipos de postulaciones: Pre-proyectos: diagnóstico inicial, nivel esperado (benchmarking), plan de trabajo, estimación de costos, indicadores. Hasta tres meses de duración, tope de 80% financiamiento INNOVA, máximo 15 millones de aporte.

Proyectos de desarrollo: Ejecución de acciones de captura de tecnologías, capacitación, asesoría, difusión, evaluación. Hasta 18 meses de duración, tope de 80% financiamiento INNOVA, máximo 300 millones de aporte.

Sub Dirección de Difusión y Transferencia
Tecnológica
INNOVA Chile



Francisco Meneses
Subdirector de Difusión y
Transferencia Tecnológica
Santiago, 26 de Julio 2006



INNOVA CHILE

www.corfo.cl