


## Datos del Proyecto

|   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
|  | <b>Código:</b>                  | 07MTEC-6509  |
|   | <b>Proyecto:</b>                | MISIÓN TECNOLÓGICA A LA FERIA DE GUANGHO-CANTON, CHINA, VISITA A EMPRESA Y CENTRO TECNOLÓGICO CON UN GRUPO DE EMPRESARIOS METALMECANICOS.  |
|   | <b>Estado:</b>                  | FINALIZADO   |
|   | <b>Evento:</b>                  | MISIONES TECNOLOGICAS  |
|   | <b>Línea de financiamiento:</b> | MISIONES TECNOLÓGICAS  |
|   | <b>Area de Negocios:</b>        | SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN  |
|   | <b>Beneficiaria:</b>            | ASIMET SERVICIOS S A   |
|   | <b>Patrocinador:</b>            | No Informado   |
|   | <b>Asociados:</b>               | INDUSTRIAL Y COM VALENCIA S.A, PROSEFUN LTDA, MATRICERIA TECNICA LTDA., FUNDICIÓN JOFRE Y CIA LTDA, METALMECANICA MNV LTDA, SOC GALVANOPLASTIA CROM NIQ LTDA, B BOSCH S.A, METALURGICA SUDAMERICANA S A, MAESTRANZA JEMO S.A., INSESA INGENIERIA Y SERVICIOS S.A., ECOMIN S.A. EMPRESA CONSTRUCTORA, DANUS CONEXIONES LTDA |

|                             |                      |                            |                           |
|-----------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>Número Resolución:</b>   | 1122                 | <b>Fecha Resolución:</b>   | 30-10-2007                |
| <b>Tipo de resolución:</b>  | No Informado         | <b>Fecha Toma Razón:</b>   | No Informado              |
| <b>Clúster:</b>             | MINERO               | <b>Tipo de Innovación:</b> | INTEGRACION DE TECNOLOGÍA |
| <b>Región de Ejecución:</b> | REGION METROPOLITANA | <b>Región de Impacto:</b>  | REGION METROPOLITANA      |
| <b>Sector Económico:</b>    | MINERÍA              | <b>Duración (meses):</b>   | 1 meses (31 días)         |
| <b>Aporte Innova (\$):</b>  | 15.692.000           | <b>Costo Total (\$):</b>   | 24.577.000                |

## Observaciones de Difusión

### DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

La Misión consistió fundamentalmente en la visita a un centro tecnológico de China y a la feria tecnológica de la ciudad de Cantón, la Feria de Productos de Exportación de Guangzhou (Chinese Import and Export Commodities Fair).

La Misión se llevó a cabo en la ciudad de Cantón, China, durante y le permitió a las empresas chilenas participantes conocer de primera fuente lo más nuevo en tecnología dura y blanda en materias metalúrgicas y empresariales de empresas chinas de primer nivel.

Los objetivos generales y específicos buscados en la misión a China fueron acercarse a la máxima expresión tecnológica mundial en los temas que son a la vez de gran interés para las empresas metalúrgicas chilenas.

Respecto al objetivo general del proyecto, éste fue acercarse a la máxima expresión productiva de China y Asia en los temas que son máximo interés para las empresas metalmeccánicas y metalúrgicas chilenas, conociendo la oferta de más de 15.000 expositores y 150.000 variedades de productos y conocer e interrelacionarse con empresas chinas líderes en los temas de metalurgia, tratamientos térmicos y productos de fundición, entre otros.

#### DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

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

1. Pasajes y estadía a China.
  2. Visita a la feria de Cantón.
  3. Visita a las empresas Sonosteel y Minmetals.
  4. Visita a un Centros Tecnológico de la ciudad.
- 

#### DIF.- PROYECCIONES

Esta Misión permitió conocer in situ la oferta china en el área metalúrgica - metalmecánica y sus metodologías de cobertura productiva y comercial. Es así como se espera que todo el conocimiento adquirido pueda ser aplicado en obtener mejoras en los procesos productivos y de gestión.

---

#### DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

"Gracias a esta Misión pudimos acercarnos a una realidad empresarial de primer nivel en el mundo, ampliándonos la visión de la oferta china al mundo y permitiéndonos proyectar la significancia que tendrá China en todos los ámbitos en esta primera parte del milenio".

MARCELO FUSTER  
Gerente General  
ASIMET

---

#### DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

No hay observacion.

---