

## Datos del Proyecto

	<b>Código:</b>	08NF1-2036
	<b>Proyecto:</b>	NODO TECNOLÓGICO: "FORTALECIMIENTO DE REDES TECNOLÓGICAS Y CAPACIDADES DEL SECTOR SOLAR TÉRMICO, COMO RESPUESTA A LAS NECESIDADES ENERGÉTICAS DE CHILE"
	<b>Estado:</b>	FINALIZADO
	<b>Evento:</b>	FORTALECIMIENTO CAPACIDAD DIFUSIÓN Y TRANSFERENCIA
	<b>Línea de financiamiento:</b>	LINEA DE APOYO AL EXTENSIONISMO (NODOS)
	<b>Area de Negocios:</b>	SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN
	<b>Beneficiaria:</b>	CDT
	<b>Patrocinador:</b>	No Informado
<b>Asociados:</b>	No Informado	

<b>Número Resolución:</b>	1089	<b>Fecha Resolución:</b>	10-12-2008
<b>Tipo de resolución:</b>	Resolución Exenta	<b>Fecha Toma Razón:</b>	No Informado
<b>Clúster:</b>	SIN CLASIFICACION	<b>Tipo de Innovación:</b>	METODOS ORGANIZACIONALES
<b>Región de Ejecución:</b>	REGION METROPOLITANA	<b>Región de Impacto:</b>	REGION METROPOLITANA
<b>Sector Económico:</b>	SIN CLASIFICAR	<b>Duración (meses):</b>	12 meses (365 días)
<b>Aporte Innova (\$):</b>	55.645.800	<b>Costo Total (\$):</b>	87.037.800

## Observaciones de Difusión

### DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

Las empresas que potencialmente participarían del NODO, son empresas de menor tamaño cuya actividad se centra el abastecimiento de agua caliente para uso sanitario. Entre ellas figuran empresas de instalación sanitaria, de ingeniería de climatización, empresas de arquitectura, inmobiliarias y particularmente empresas de energía solar térmica.

El presente proyecto busca fortalecer y mejorar las capacidades de las empresas del sector solar térmico, a fin de que estas puedan responder de mejor manera a las necesidades energéticas actuales de nuestro país. En función de este proyecto se busca reducir las principales brechas detectadas en el sector tales como las necesidades de mejorar la gestión de las empresas y aumentar la especialización de las mismas.

## DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

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

1. Desayuno de convocatoria.
  2. Seminario inaugural.
  3. Creación y mantención de página web.
  4. Reuniones mesa directiva del proyecto.
  5. Jornada Técnica N°1: "Técnicas para instalación de colectores solares"
  6. Jornada Técnica N°2: "Técnicas para instalación de colectores solares versión 2"
  7. Curso N°1: "Especialización Ingeniería Conceptual y de Detalle en la instalación de sistemas solares térmicos"
  8. Misión Tecnológica: "Uso de energía solar en proyectos inmobiliarios y de servicios, la experiencia Española".
  9. Talleres teóricos y prácticos.
  10. Conformación de Grupos de Empresas para la implementación de mejoras a sus sistemas de gestión.
  11. Publicación Revista
  12. Seminario de Clausura.
- 

## DIF.- PROYECCIONES

Con este NODO se espera:

1. Apoyar la especialización de la cadena de valor de las empresas del rubro a través de impulsar el desarrollo normativo del sector, misiones tecnológicas, etc.
  2. Apoyar la gestión empresarial y financiera informado a los usuarios de los programas de apoyo público.
  3. Difundir el uso y potencialidades de la tecnología a los usuarios finales aprovechando la infraestructura de la Cámara Chilena de la Construcción.
  4. Ayudar a acercar el mundo Universitario y de Centros de Formación con las empresas del nodo.
-

#### DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

“El mercado para la energía solar térmica se está comenzando a desarrollar en Chile. Hoy en día hay algunas empresas que comercializan esta tecnología a nivel local. En adición a lo anterior, la autoridad está comenzando a desarrollar políticas públicas que fomenten el uso de la energía solar para la producción de calor. La originalidad del nodo radica en la manera que propone para aglutinar los distintos actores de la industria de acumuladores solares identificado sus problemas específicos y dándoles las herramientas para solucionarlos”.

CRISTIÁN ANDRÉS YÁÑEZ OTÁROLA  
Corporación de Desarrollo Tecnológico

---

#### DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

No hay observacion.

---