

Geoglobal Energy anuncia primer descubrimiento comercial de un campo geotérmico en Chile



El presidente del directorio de Geoglobal Energy Chile (GGE Chile), Greg Raasch, anunció el descubrimiento comercial de un campo geotérmico en su concesión de exploración "San Gregorio", ubicada en la comuna de Curacautín, Región de la Araucanía, siendo el primer hallazgo de este tipo en los últimos 40 años en Chile. Los trabajos de perforación en el pozo denominado "Tolguaca-1" comenzaron la primera semana de marzo de 2009, descubriéndose que el campo tiene una temperatura comprobada de 275 grados centígrados, la más alta registrada en Chile a esta fecha.

Según informó Greg Raasch, el hallazgo permitirá a la empresa seguir adelante con su proyecto de geotermia en el lugar. "En base a nuestras primeras estimaciones, es-

tamos pensando en la construcción de una planta de generación de 75 MW, lo que equivale al consumo de la zona de Temuco y Valdivia, lo que demandará una inversión de US\$250 millones en los próximos tres años", dijo el ejecutivo. **mch**

En California realizan seminario para promover desarrollo de proyectos solares



En San Francisco, California, Estados Unidos, tuvo lugar el seminario "Promoviendo el desarrollo de proyectos solares en Chile", organizado por la

Comisión Nacional de Energía. El encuentro sirvió para intercambiar visiones y experiencias entre los encargados del desarrollo de las políticas de California y Chile, las principales empresas en el mundo que desarrollan tecnologías para generación de electricidad a partir de energía solar y los potenciales compradores de estas tecnologías en el país.

El ministro de Energía, Marcelo Tokman, presentó la política ener-

gética de Chile, los avances y desafíos en el desarrollo de las energías renovables no convencionales y las perspectivas para la energía solar en el país.

En la oportunidad, varias compañías mineras manifestaron al ministro su disposición a participar en esta iniciativa como potenciales compradores de la energía generada por la planta solar termoeléctrica, entre las que están Antofagasta Minerals, BHP Billiton y Collahuasi, las cuales enviaron representantes al seminario y estarían en sus respectivos procesos internos de evaluación y aprobación.

En la imagen; Carlos Finat, gerente de Suministros Estratégicos y Energía de Collahuasi; el ministro de Energía, Marcelo Tokman; Andrés Alonso, gerente de Energía de BHP Billiton Metales Base, y Nicolás Caussade, gerente corporativo de Abastecimiento y Contratos de Antofagasta Minerals. **mch**

Ahorre hasta un 70% en insumos de limpieza

Más de 10 años entregando soluciones para la disminución de residuos contaminantes (trapos, hualpe, aserrín, etc.) La tecnología de los paños de limpieza de Diprosur S.A., disminuye los costos, la cantidad a utilizar y los residuos para disposición final. Además, mantiene de mejor forma técnica los equipos y maquinarias al no tener pelusas ni dejar residuos. Contamos con un amplio mix de productos orientados al control de derrames de químicos agresivos e hidrocarburos, tanto para talleres como para operaciones en terreno.

www.diprosur.cl

DIPROSUR
Tecnología en Insumos Industriales

(56-2) 739 0163 • ventas@diprosur.cl