



La más importante feria de energías renovables de América:

HELIPLAST presente en SOLAR POWER INTERNATIONAL 2011

HELIPLAST participó en Solar Power International, la feria del ramo más importante de América, dirigida por las empresas del sector de energías renovables, desarrollada en octubre pasado en la ciudad de Dallas Texas en Estados Unidos; junto a las máximas autoridades de la compañía alemana SolarWorld, mayor fabricante de módulos fotovoltaicos en América, representación exclusiva de Heliplast en

Chile.

Cabe destacar, dentro de los anuncios relevantes, que todos los módulos fotovoltaicos SolarWorld hasta 130 Watts, serán fabricados integralmente en la nueva fábrica robotizada de la ciudad alemana de Freiberg. Por su parte, los ejecutivos de Heliplast asistieron a una importante capacitación en SMA fabricante de Inversores On Grid para preparar el mercado chileno a los sistemas conectados a la red eléctrica domiciliaria.

<http://www.solarpowerinternational.com/2011/public/enter.aspx>

Heliplast en Estación Mapocho:

Visítenos en Feria Expo Eficiencia Energética



Heliplast participará en la feria Expo Eficiencia Energética a efectuarse los próximos 1, 2 y 3 de Diciembre en el Centro Cultural Estación Mapocho Santiago Chile. “Sin duda, este encuentro contribuirá a formar una mayor cultura ciudadana sobre eficiencia energética, y conocer nuevas tendencias aplicadas en este ámbito de renovación sustentable, tan en

voga en Europa y EEUU y con un enorme potencial de desarrollo en nuestro país”, comenta Peter Horn, gerente de administración y finanzas Heliplast.

Ya lo sabe, lo esperamos en el Stand ER62 de 11:00 a 20:00 hrs. Para aclarar sus consultas y presentarle nuestros productos y sistemas, en torno al buen uso de la energía y desarrollo sustentable.

<http://www.expoeficienciaenergetica.cl/sistema/index.php>

Senado aprueba proyecto de ley:



Conexión de sistemas solares fotovoltaicos a la red eléctrica

Ahora sólo falta el trámite en la Cámara de Diputados y la firma de su excelencia el Presidente de la República para finalmente poder vender el excedente de la energía eléctrica al sistema interconectado central, generado con los paneles solares fotovoltaicos potencialmente instalados en los techos de las casas.

<http://www.antoniohorvath.cl/noticias/senado-aprueba-elnet-metering/>

http://www.senado.cl/appsenado/templates/tramitacion/index.php?boletin_ini=6041-08

Con explorador de energía eólica y solar:

Verifique fácilmente la radiación solar y recurso eólico de su localidad

Está a sólo un click de poder evaluar el recurso energético eólico y solar de su zona de interés, a través del navegador del Centro de Energías Renovables, basado en simulaciones atmosféricas efectuadas con el modelo WRF (Weather Research and Forecasting), preparadas para la Comisión Nacional de Energía.



Ingrese al mapa, seleccione un lugar de interés, las variables a considerar (velocidad, dirección y densidad del aire, radiación solar y temperatura) y periodos y simplemente presione generar reporte, para recibir -casi al instante- un informe detallado sobre el recurso de la energía renovable disponible en dicho sector. <http://ernc.dgf.uchile.cl/Explorador/E3S/>