



***Nota de Prensa – Para Publicación Inmediata***

Contacto: Dean Middleton

Tel.: 1.360.705.9343

Fax: 1.360.705.0302

[solisto@earthlink.net](mailto:solisto@earthlink.net)

[www.solisto.com](http://www.solisto.com)

**SOLISTO ABRE CENTRO DE DISTRIBUCION EN LA COSTA  
OESTE**

***Los clientes de SoListo se beneficiarán de estas instalaciones en California***

*Olympia, WA, 6 Septiembre, 2002* – Con el fin de servir al creciente mercado de la energía solar en México, SoListo anuncia la apertura de un centro de distribución de 743 m<sup>2</sup> en Oxnard, CA. Las instalaciones están localizadas a 96 kilómetros al norte de Los Ángeles. “Nuestros clientes en México obtendrán tiempos y costos más bajos en el envío desde nuestras instalaciones en California.” Dijo Ing. Dean Middleton, Gerente de Ventas de SoListo. El nuevo centro de distribución, estratégicamente localizado cerca de la frontera México-EU y del puerto de Los Ángeles, CA es parte del plan de expansión de SoListo diseñado para servir la cartera de clientes en Latinoamérica. SoListo también opera una planta de manufactura y distribución de 2,800 m<sup>2</sup> en Kingston, NY.

La actividad comercial del año pasado indica que la demanda de módulos y componentes solares se ha duplicado en Latinoamérica, especialmente en México. “La estratégica localización de estas instalaciones beneficiaran grandemente a nuestros clientes,” comentó Ing. Middleton. “El servicio al cliente es nuestra prioridad y nos esforzamos continuamente en mejorar nuestro soporte y servicios.”

Para más información sobre el nuevo centro de distribución de SoListo en la costa Oeste, contacte al Ing. Dean Middleton, teléfono 1.360.705.9343, correo electrónico [solisto@earthlink.net](mailto:solisto@earthlink.net) o a la Sra. Esmeralda Reza, departamento de servicio al cliente, teléfono 1.805.278.1049, correo electrónico [ereza@skypipeline.com](mailto:ereza@skypipeline.com) .

A través de su red de distribuidores en América Latina y el Caribe, SoListo es una completa fuente de equipo fotovoltaico, incluyendo sistemas integrados y servicios de ingeniería.

---