



Oaxaca de Juárez, Oaxaca, (México), a 12 de Marzo de 2014.

Las empresas **El Solar de Green Meadow, SA de CV (SGM)**, y **Shandong Hilight Solar Co., Ltd (SHS)** han firmado un convenio en el que establecen una alianza estratégica para impulsar conjuntamente el desarrollo de proyectos de energías renovables en México y Centro América.

**Shandong Hilight Solar Co., Ltd** se convierte en un socio estratégico para **El Solar de Green Meadow, SA de CV (SGM)**, dándole la exclusiva como proveedores de paneles y productos manufacturados para la venta y la comercialización en los mercados de México y Centroamérica, bajo las condiciones y criterios de negocio establecidos por SHS, para la venta a terceros, clientes y los clientes o usuarios de sus productos. Los clientes o compradores pueden tener origen directo del fabricante o su agente.

**El Solar de Green Meadow, SA de CV (SGM)** se ha comprometido a tener un centro de logística en los estados de Oaxaca y Veracruz (México), así como en Honduras y El Salvador (Centroamérica), con capacidad para alojar al menos una potencia de 1 MW, que a su vez puede ser elegido como la logística centro de SHS.

Para el Dr. Landete, CEO de **Solar de Green Meadow**, la situación de México y Centroamérica ocupan un lugar privilegiado dentro de las naciones con mayor potencial de energía fotovoltaica en el mundo. Basta con observar que la irradiación promedio kWh/m<sup>2</sup>/día prácticamente duplica la de países como Alemania o Reino Unido. Esto significa que la misma tecnología es mucho más rentable en México que en cualquiera de los otros países por el simple hecho de nuestra posición geográfica.

La Asociación Europea de la Industria Fotovoltaica (EPIA) refuerza esta idea y coloca a México, junto con China y Singapur, como los tres países en el planeta con mejores condiciones para desarrollar una industria fotovoltaica robusta. Lo interesante es que la evaluación de la EPIA va más allá y no toma únicamente en cuenta los niveles de exposición a la energía solar del territorio, sino que también evalúa las condiciones generales para fomentar y detonar proyectos de inversión en un país dado.

Por otro lado **China** es el país en el que este sector se está desarrollando más rápidamente. Sin embargo, es muy difícil entrar en ese mercado con empresas extranjeras.

No se puede pasar por alto la espectacular entrada de China a esta industria, no solamente porque en los últimos años ha aniquilado al resto del mundo en el ámbito de la manufactura y desarrollo de tecnología solar, sino porque también presenta un plan de crecimiento y expansión en su territorio que no tiene precedentes.

Evidentemente, los resultados de China como de otros países del mundo no son producto de la casualidad. En el caso chino, tanto el modelo de desarrollo de la industria fotovoltaica como el de la industria eólica, ambos dignos de presentarse como casos de estudio, han sido producto directo de un círculo de tomadores de decisión con un nivel de claridad y ejecución que francamente nos provoca envidia.

Es decir, China se está posicionando para capitalizar una oportunidad histórica de liderar la base tecnológica en energía solar, que seguramente será fundamental hacia mediados de este siglo y en adelante.

Para el Dr. Landete, CEO de **Solar de Green Meadow**, esta alianza estratégica permitirá proveer una gama de productos con alta tecnología y a precios muy competitivos en el mercado. **Pudiéndose convertir en la región en el mejor aliado para proyectos de comunidades rurales y MIPYMES.**

El Sr. Jackie Chen, CEO de Hilight Solar, espera que esta alianza estratégica extenderá la calidad de Hilight solar y productos asequibles en México y América Central. Es hora de utilizar la energía renovable para proteger nuestra tierra. Hilight energía solar para su futuro.



Dr. Emilio Landete  
CEO Solar de Green Meadow



Sr. Jackie Chen  
CEO Hilight Solar