

News Releases

## SANYO doblará la capacidad de producción de módulos solares en su fábrica de Monterrey .

Tokyo, October 15, 2008—SANYO Electric Co., Ltd. (SANYO) anuncia su plan para aumentar la capacidad de producción de módulos solares en su planta de Monterrey en México aproximadamente un 2,5 más de su capacidad actual. El aumento de la producción servirá para poder atender el rápido aumento de la demanda de energía solar en el mercado norteamericano. La planta mexicana tiene actualmente una capacidad de producción de 20MW para ensamblaje de módulos de SANYO, propietario de HIT® solar panels\*. El aumento planeado en la capacidad de producción significaría llegar a 50MW, más del doble de la capacidad actual de la fábrica. El inicio de las operaciones para aumentar la capacidad se espera para diciembre, llegando a la capacidad deseada en este año fiscal.

SANYO continua aumentando sus facilidades con el equipo de producción más avanzado y realiza nuevos planes para el futuro crecimiento en respuesta a la creciente demanda del mercado, dirigiendo sus propósitos hacia la consecución de una capacidad de producción de 600MW, más del doble del nivel actual, para el cierre del año fiscal 2010. SANYO está actualmente acelerando los esfuerzos para incrementar la producción de módulos fotovoltaicos HIT® para corresponder a las necesidades de los tres principales mercados del mundo: Japón. E.E.U.U. y Europa.

Anterior a esta noticia fue el anuncio de la intención de SANYO de comprar una nueva planta en Salem, Oregon (SANYO Solar of Oregon LLC.) para doblar su capacidad de producción de lingotes solares y wafers. Esta nueva planta se sumará a la ya existente en Carson, California, (SANYO Solar U.S.A.), llevando la producción total de lingotes solares y wafers aproximadamente a los 100MW por encima de la capacidad completa de operación de la planta de Oregon. Aparte del refuerzo en el mercado solar norteamericano, SANYO planea también reforzar este mercado a nivel mundial.

\*HIT® son las siglas de Heterojunction with Intrinsic Thin-layer. Las células solares HIT® solar desarrolladas por SANYO son células solares híbridas compuestas por wafers de silicóna cristalizada rodeadas por capas ultra delgadas de silicóna amorfa.

### Principales datos de la nueva fábrica adicional en Monterrey

Nombre de la compañía:	SANYO Energy S.A. DE C.V.
Localización:	Monterrey, México
Superficie (Terreno/Superficie construida):	247,570 ft <sup>2</sup> 118,400 ft <sup>2</sup>
Producto:	Módulos solares HIT
Inicio de la producción:	Diciembre 2008
Capacidad de Producción:	Aprox. 50MW
No. de empleados:	Primer año: Aprox. 300
Inversión:	Aprox. \$7 millones USD

### Previsión de capacidad de producción solar de SANYO

		Año fiscal 2006	Año fiscal 2007.	Final de año fiscal 2008 (estimado)
Células	Japón (2 Localizaciones)	<b>165MW</b>	<b>260MW</b>	<b>340MW</b>
	Japón (2 Localizaciones)	95MW	95MW	135MW
Módulos	SANYO Hungary Kft. Dorog, Hungary	55MW	145MW	Expansión considerada.
	SANYO Energy (USA) Corp. Fábrica de Monterrey, México	20MW	20MW	50MW
	Total :	<b>170MW</b>	<b>260MW</b>	<b>Aprox. 340Mw</b>