

News Releases

SANYO anuncia la construcción en América del Norte de una nueva planta para la producción de nuevas placas y circuitos solares.

SANYO se prepara a la creciente demanda y expansión del mercado solar con una nueva planta en Salem, Oregon (EE-UU).

Tokyo, 20 de septiembre 2008 – SANYO Electric Co., Ltd. (SANYO), anuncia la decisión de construir una nueva planta para la fabricación de placas y circuitos solares en el Parque de Tecnología y Energías Renovables de Salem, y acordar definitivamente con la ciudad de Salem, Oregon, EE.UU. la adquisición del terreno. El inicio de la producción en esta planta está previsto para octubre del 2009 y estará operativa al 100% en abril del 2010 con una capacidad de producción aproximada de 70 MW, llevando la capacidad de producción de placas y circuitos en América a aproximadamente 100MW.

SANYO está facilitando el equipamiento necesario y construyendo nuevas plantas para el futuro crecimiento producido por la demanda de mercado, intentando alcanzar las previsiones anuales de capacidad de al menos 600MW por FY 2010. Para aumentar la producción de placas y circuitos, partes fundamentales de la célula solar, la segunda planta en EEUU será construida y organizada en una nueva compañía, SANYO Solar of Oregon, L.L.C.

SANYO empezó a desarrollar células amorfas solares en 1975 y fue la primera empresa en comercializarlas en el mundo en 1980. En 1997 SANYO comenzó la producción en masa y ventas de sus células solares de conversión eficiente HIT, fabricando en la actualidad las placas y circuitos en EEUU y las células en Japón, con el ensamblaje de los módulos en plantas en México, Hungría y Japón.

Líneas principales de la nueva fábrica en Oregon

Nombre de la compañía:	SANYO Solar of Oregon, L.L.C.
Localización:	Renewable Energy and Technology Park of Salem, Oregon
Representante:	Yasuyoshi Kawanishi
Tamaño :	861,113 m ²
Cantidad invertida:	Aprox. 80 millones de dólares
Capacidad de producción:	Aprox. 70MW (cuando se alcance la capacidad anual total)
Inicio de la producción:	October 2009
No. de empleados:	Aprox. 200 (FY2010)