

Información de prensa

**Ampliación de la producción solar**

## **Kyocera aumentará su producción anual de células solares a 1 Gigavatio para marzo de 2013**

**Kyoto / Neuss, 2 de marzo de 2010 – El consorcio tecnológico japonés Kyocera, un fabricante líder del sector fotovoltaico, aumentará el objetivo de su producción anual de células solares para satisfacer la creciente demanda de productos de energía solar en el mercado mundial. Se prevé hasta marzo de 2013 un aumento paso a paso, hasta alcanzar 1 Gigavatio (GW) al año. En el ejercicio en curso 2010, el volumen de producción es de 400 MW.**

En respuesta a la creciente demanda, Kyocera ha instalado plantas de producción y redes de distribución locales para módulos solares en Norteamérica, Europa, Japón y China, que son los cuatro mercados de energía solar mayores del mundo.

„Kyocera seguirá ayudando a solucionar el aumento de los problemas medioambientales, mediante la producción de módulos solares de alta calidad y de extrema confiabilidad para generar energía limpia“, explicó Tetsuo Kuba, Presidente del Consorcio Kyocera.

### **Nueva planta japonesa para la producción de células solares**

Con la nueva planta de Yasu, ciudad de la prefectura de Shiga, Kyocera aumentará su producción anual de células solares. Esta nueva planta es el mayor centro de producción de Kyocera en el Japón, donde también existe la planta de Yohkaichi, que también seguirá funcionando.

La nueva planta de Yasu tiene una línea de producción con una productividad un 20 por ciento mayor que la planta de Yohkaichi. El producto principal de la planta de Yasu es la nueva y mejorada célula solar de la compañía, que tiene un nivel de eficacia promedio

#### **Contacto:**

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss  
Tel.: 02131/16 37 - 188  
Fax: 02131/16 37 - 150  
Móvil: 0175/7275706  
daniela.f Faust@kyocera.de  
www.kyocera.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH  
Peter Manderfeld  
Account Manager  
Höhenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Alemania  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 42  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
pmanderfeld@webershandwick.com  
www.webershandwick.de

## Información de prensa

de un 16,9 por ciento. Estas células se usan en el módulo solar de 215 vatios, que proporciona una de las mayores potencias de toda la industria solar, y se comercializará en todo el mundo.

“Junto a la ya existente planta de Yohkaichi, la nueva planta de Yasu se convertirá en el principal enclave de producción de células solares de Kyocera”, explicó Tetsuo Kuba, Presidente del Consorcio Kyocera. “Aparte de la producción en serie de células con el mayor índice de efectividad de Kyocera, en la nueva planta también habrá instalaciones de investigación y desarrollo de tecnologías avanzadas para células solares.”

### **Células solares potentes**

En el año 1982, Kyocera fue la primera empresa del mundo que inició la producción en serie de células solares de silicio multicristalinas. En los siguientes 28 años, la empresa ha ido desarrollando sus tecnologías de material y de producción para fabricar células solares potentes. Con esa nueva planta, y la planta ya existente de Yohkaichi, Kyocera planea aumentar el volumen anual de producción a 1 GW hasta marzo de 2013.

La compañía desea además aumentar la capacidad de producción de módulos solares para cubrir la demanda del mercado y seguir ampliando también el sector de la energía solar.

#### **Contacto:**

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss  
Tel.: 02131/16 37 - 188  
Fax: 02131/16 37 - 150  
Móvil: 0175/7275706  
daniela.faust@kyocera.de  
www.kyocera.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH  
Peter Manderfeld  
Account Manager  
Höhenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Alemania  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 42  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
pmanderfeld@webershandwick.com  
www.webershandwick.de

## Información de prensa

### Plan de producción

Ejercicio*	Producción anual planeada de células solares	
	Hasta ahora	Esperada
2010	400 MW	400 MW
2011	550 MW	600 MW
2012	650 MW	800 MW
2013	—	1 GW (1.000 MW)

\*El ejercicio va desde el 1 de abril del año anterior, hasta el 31 de marzo del año indicado.

### Sinopsis de la planta

Ubicación	Ciudad de Yasu, prefectura de Shiga, Japón (en el recinto del Consorcio KYOCERA, sito en Yasu, Shiga)
Solar	12.738,55m <sup>2</sup> (6 plantas: 90x130m)
Superficie útil	68.151,88m <sup>2</sup>
Inicio planeado de la producción	Junio de 2010
Base de la producción	Células solares de silicio multicristalinas

### Acerca de Kyocera

Kyocera Corporation, con sede central en Kyoto, es uno de los primeros oferentes del mundo de componentes de cerámica fina para la industria tecnológica. Las áreas estratégicamente importantes del Grupo Kyocera, que se compone de 200 sociedades filiales (al 1 de abril de 2009), son la tecnología de la información y las comunicaciones, productos para aumentar la calidad de vida, así como productos ecológicos. Este consorcio tecnológico es uno de los más grandes productores del mundo de sistemas de energía solar.

Con aprox. 60.000 empleados, Kyocera alcanzó en el ejercicio 2008/2009 un volumen de ventas anual neto de cerca de 8,68 miles de millones de euros. En Europa, la compañía comercializa, entre otras cosas, impresoras láser y sistemas de copiado digitales, piezas microelectrónicas, productos de cerámica fina, así como sistemas solares completos. Kyocera está representada en Alemania con dos sociedades independientes, Kyocera Fineceramics GmbH de Neuss y Esslingen, así como Kyocera Mita Deutschland GmbH de Meerbu

La compañía también fomenta actos culturales. A través de la Fundación Inamori, creada por el fundador de la empresa y que lleva su nombre, se concede el conocido Premio Kyoto, como una de las distinciones más dotadas del mundo para la obra cumbre de científicos y artistas de alto rango (que corresponde actualmente a aprox. 370.000 euros por categoría).

### Contacto:

Kyocera Fineceramics GmbH  
Daniela Faust  
Leiterin Unternehmenskommunikation  
Hammfelddamm 6  
41460 Neuss  
Tel.: 02131/16 37 - 188  
Fax: 02131/16 37 - 150  
Móvil: 0175/7275706  
daniela.faust@kyocera.de  
www.kyocera.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH  
Peter Manderfeld  
Account Manager  
Höhenzollernring 79 - 83  
50672 Köln  
Alemania  
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 42  
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10  
pmanderfeld@webershandwick.com  
www.webershandwick.de