

NOTICIAS CAMBIO CLIMATICO

La taiwanesa Lite -On instalará energía solar para la agricultura china

El gerente general de Lite-On anunció que cooperarán con gobiernos locales chinos para la generación de energía solar de uso agrícola. La empresa taiwanesa suministrará cinco sistemas de generación de energía solar de 20 kilovatios de capacidad, a la ciudad china de Yingtan, en la provincia de Jianxi, por un costo total de unos 732.000 dólares.

"El desarrollo de la energía solar no sólo supondrá un avance de la energía renovable sino también de la agricultura de alta tecnología en China", agregó el empresario isleño.

La empresa Lite-On produce ordenadores, periféricos, componentes semiconductores, componentes de proyectores y módulos de cámaras fotográficas, entre otros productos.

El gobierno taiwanés apoya el desarrollo de la energía renovable y ha designado la generación de energía solar como industria estratégica.

El fabricante taiwanés TSMC invertiría en energías renovables

El fabricante de semiconductores *Taiwan Semiconductors* ha señalado que se encuentra en conversaciones para realizar su primera adquisición desde el año 2007, un objetivo que estaría enmarcado en la energía solar y la producción de LED.

Como ya adelantaba *Silicon News* en mayo, la firma estaría interesada en expandir su negocio hacia las fuentes renovables para compensar el decrecimiento de las ventas de chips.

Desde que en marzo Barack Obama anunciara que la energía solar sería una de las líneas maestras de su plan de estímulo muchas compañías norteamericanas han abrazado esta fuente limpia, económica y fácil de obtener, que ahora parece ser deseada también en Asia. En el campo de los semiconductores algunas organizaciones ya se

están interesando por la adquisición de fabricantes de paneles solares, como *National Semiconductor*, que compraba *Act Solar* hace unos meses.

Taiwán celebrará exhibición internacional fotovoltaica en octubre

La Exhibición Fotovoltaica Internacional de Taiwán, el evento de la industria fotovoltaica más importante en Asia, se celebrará entre los días 7 y 9 de octubre en Taipei, a la que asistirán más de 200 de las principales compañías fotovoltaicas del mundo para demostrar sus tecnologías más modernas al respecto.

Se espera que la exhibición, que será organizada por el Consejo para el Desarrollo del Comercio Exterior de Taiwan (TAITRA) y la asociación internacional de equipos y materiales de semiconductores (SEMI, siglas en inglés), atraiga a más de 10.000 visitantes de alrededor del mundo. La exhibición tendrá lugar en el Centro de Comercio Mundial de Taipei.

Mientras tanto un foro internacional fotovoltaico también se celebrará entre los días 7 y 8 de octubre en el Centro de Convención Internacional de Taipei, invitando a los expertos y responsables de las principales compañías fotovoltaicas del mundo para pronunciar discursos relacionados con los últimos desarrollos de la energía solar fotovoltaica.

Los principales temas en el foro de dos días incluirán la actual situación de la industria fotovoltaica global, nuevos materiales y sus desafíos, nuevas aplicaciones y tecnologías fotovoltaicas, así como los últimos desarrollos de celdas fotovoltaicas de película fina. El organizador del evento dijo que el foro ofrecerá una única oportunidad para promover el desarrollo sostenible y también servirá como una plataforma en donde los participantes puedan compartir sus mejores técnicas para crear nuevas oportunidades.