

SOLAR B2B AMERICA LATINA

AÑO 1 - 8 DE JULIO 2015 - N. 10

Solar
JinKO

Building Your Trust in Solar

Please contact us: latam@jinkosolar.com

EL BOLETÍN DE NOTICIAS DE LOS PROFESIONALES DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA



EMPRESAS EN ESTA EDICIÓN

Belectric	Solar Frontier
Canadian Solar	Solarpack
Creara	Solarworld
Enel Green Power	Solatio
Fiamm	SunEdison
Fotowatio	Total
Grupo Clavijo	Trina Solar
Irena	WWF
JinkoSolar	Yingli
NEW	

NOTICIAS DEL 24 DE JUNIO AL 7 DE JULIO

Brasil, Chile y Honduras aceleran con la energía fotovoltaica

07/07. Hay varios países de América Latina que están apretando el acelerador de la energía fotovoltaica. De acuerdo con las actualizaciones recientes, SunEdison han firmado un acuerdo para desarrollar un proyecto de 3 MW en el estado brasileño de Ceará. Es uno de los acuerdos comerciales más importantes firmados hasta la fecha en el país.

Siempre en Brasil, en el estado de Pernambuco, están operando las dos plantas fotovoltaicas que totalizan 11 MW para las que Enel Green Power se adjudicó contratos a largo plazo para el suministro de energía. Por otro lado, Fotowatio está finalizando 30 MW en el estado de Ceará y Solatio su proyecto en Minas Gerais. En Honduras, Yingli ha anunciado que suministrará 40 MW para varios proyectos fotovoltaicos, pasando así a codearse con empresas como Trina Solar, SolarWorld, Canadian Solar y JinkoSolar que en los últimos meses han suministrado sus módulos para instalaciones fotovoltaicas de gran tamaño.

También ha destacado Solarpack que acaba de terminar un proyecto en Chile de 10,5 MW en Tarapacá.

EVENTOS

ENERSOLAR+ BRASIL

15-17 julio 2015 - Sao Paulo, Brazil

Solar PV Trade Mission Central America & Colombia

16-20 noviembre 2015 - Colombia, Panama

**SOLARE
B2B**

Editoriale Farlastrada Srl
Via Don Milani, 1 20833
Giussano (MB)
Tel. 0362/332160
solare@solareb2b.it

Editor in chief:
Davide Bartsaghi
bartsaghi@solareb2b.it

Sales Manager:
Marco Arosio
arosio@solareb2b.it

Registrazione al
Tribunale di Milano
n. 195 del 2 aprile 2010

Álvaro Vallejo nuevo director financiero del Grupo Clavijo

07/07. La empresa española Grupo Clavijo ha anunciado la llegada de Álvaro Vallejo como CFO.

"Esta incorporación refuerza el equipo directivo de Grupo Clavijo", ha declarado en un comunicado la compañía "y se encuadra en la política de la empresa que cuenta con los mejores profesionales para ofrecer un servicio de alta calidad a sus clientes en todo el mundo".

Licenciado en administración de empresas con un máster en consultoría fiscal y tributaria, Álvaro Vallejo tiene una amplia experiencia como responsable en el ámbito fiscal y de contabilidad y finanzas.

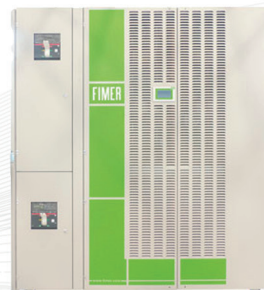


CENTRAL INVERTER & STATIONS

UP TO 3 MW Power



MORE THAN 360 MW UNDER CONSTRUCTION IN LATIN AMERICA



FIMER

INVERTER FOR LIFE

WWW.FIMER.COM

Made in Italy

HAZ CLIC Y LEE

Haga clic en los títulos para acceder a las noticias completas

• **Enel Green Power: la nueva frontera del almacenamiento**

• **Yingli Solar to Supply 40 MW of Solar Panels to Sybac Solar in Honduras**

Brasil necesita 1 GW al año para sostener el desarrollo fotovoltaico

06/07. Según el estudio de WWF titulado "Challenges and opportunities for the photovoltaic solar energy in Brazil: recommendations for public polizie", Brasil necesitaría al menos 1 GW al año de capacidad instalada en Brasil para apoyar a este sector. De acuerdo con el estudio, sólo el mercado residencial tendría un potencial de 33 GW.

El estudio se centra en las medidas que el Gobierno debería apoyar para mantener un mayor desarrollo de la energía fotovoltaica en el país.

Para consultar el documento: http://d3nehc6yl9qzo4.cloudfront.net/downloads/15_6_2015_wwf_energ_solar_final_web_3.pdf

JinkoSolar suministra 97 MW en Chile



03/07. JinkoSolar proporciona módulos fotovoltaicos a un parque en Chile con potencia total de 97 MW. La instalación fotovoltaica entrará en operación el segundo semestre de 2016 e incluirá 313.000 paneles solares de alta eficiencia Jinko Eagle. Una vez finalizada la instalación será capaz de generar más de 260 GWh al año. "Chile es uno de los mercados latinoamericanos más interesantes por lo que respecta a la energía fotovoltaica", comenta Alberto Custer, general manager para América Latina de JinkoSolar. "Este proyecto ha establecido un nuevo hito para nuestra expansión en el mercado de las energías renovables en la región y que esperamos siga contribuyendo al desarrollo de las plantas que utilizan energía limpia, especialmente en Chile." Por el momento, JinkoSolar ya ha proporcionado en Chile más de 500 MW de paneles fotovoltaicos.

Solar Frontier abre filial en el Reino Unido

02/07. Solar Frontier Europa ha abierto una nueva oficina en Londres con el objetivo de aumentar volumen de ventas en la zona residencial y comercial en el Reino Unido. "La apertura de la nueva oficina es un paso importante en la estrategia de expansión global de Solar Frontier", afirmó Wolfgang Lange, director ejecutivo de Solar Frontier Europa. "Estamos deseosos de desarrollar sistemas fotovoltaicos junto a nuestros socios en el Reino Unido con tecnología CIS con el mismo nivel de compromiso y servicio que distingue Solar Frontier más allá del mercado doméstico en Japón. "Solar Frontier está activa en el mercado del Reino Unido desde 2012. En los últimos tres años la compañía se ha dedicado a la producción de 16,5 MW en Turweston junto con Belectric. Solar Frontier también ha firmado un acuerdo con New Energy for the World (NEW) para desarrollar varios proyectos fotovoltaicos. El primero de estos proyectos es una instalación CIS de 7,15 MW en Banwell que se vendió recientemente a un gestor de activos poco después de su entrada en operación, en marzo de 2015.



Uruguay: Instalaciones renovables para el residencial en las zonas rurales

01/07. Uruguay tiene la intención de construir plantas que utilizan fuentes de energía renovables, incluyendo la energía solar, eólica, biomasa para las zonas rurales. La decisión se tornó después de la visita por parte del Gobierno y de la Administración Nacional de Usinas y transmisiones Eléctricas a una planta fotovoltaica de 50 kWp que sustituyó a los generadores diesel en la localidad de Cerros de Vera, la primera comunidad rural que cubre las necesidades de 58 viviendas, 10 usuarios comerciales y el alumbrado público gracias a la energía solar. Recientemente se ha anunciado que Uruguay tiene la intención de abandonar las energías fósiles para generar electricidad con el objetivo de cubrir, en 2016, más del 90% de las necesidades energéticas a través del uso de las energías limpias.

Bolivia: Total planea 500-800 MW de instalaciones fotovoltaicas utility scale

01/07. Total estaría planeando nuevas plantas de gran tamaño en Bolivia para una potencia total entre 500 y 800 MW. El Gobierno boliviano planea incrementar el desarrollo de instalaciones de energías renovables en su territorio para reducir la dependencia del país de los combustibles fósiles. La primera planta de gran escala se construyó el año pasado en el país. La instalación de 5 MW fue realizada por Isotrón y cuenta con 17.000 módulos fotovoltaicos Yingli Solar.

Highest standards
for maximum productivity

www.bonfiglioli.com

 **Bonfiglioli**



La energía fotovoltaica residencial en México alcanza la grid parity

26/06. México ha alcanzado la completa grid parity en el segmento fotovoltaico residencial. Lo ha declarado el centro de investigación de Creara en su octava edición del estudio "Grid Parity PV Monitor", producido en colaboración con Copper Alliance. El estudio analiza la competitividad de la energía fotovoltaica en proyectos de escala residencial, comercial y de gran tamaño. En el sector residencial, el costo altamente competitivo de la energía fotovoltaica y la regulación en apoyo del autoconsumo han creado excelentes oportunidades para el desarrollo de la energía solar, sobre todo entre los consumidores domésticos con una tarifa de alto consumo. En cuanto al segmento comercial, la paridad de red se ha alcanzado para los consumidores con tarifa 3 (potencia superior a 25 kW) en el primer trimestre de 2014. No se puede decir lo mismo con respecto a las instalaciones utility scale, donde los costes de los sistemas fotovoltaicos se han reducido de manera significativa entre 2012 y 2014.

Solar Frontier ofrece una nueva versión del kit fotovoltaico PowerSet



26/06. Solar Frontier propone la versión actualizada de la gama PowerSet, la solución completa para sus clientes residenciales fotovoltaicos. La propuesta consiste en módulos CIS de Solar Frontier, un inversor turbo CIS, el cableado y los conectores. Todos los componentes del sistema de PowerSet se combinan

entre sí para garantizar la máxima eficiencia. Una de las principales novedades del nuevo PowerSet es el uso de inversores inteligentes que le permiten alcanzar un mayor rendimiento al utilizar plenamente las prestaciones del sistema. Los sistemas fotovoltaicos están ahora también disponibles con garantía lineal de rendimiento para los módulos (a partir de 99% para el primer año) durante 25 años. Otras características innovadoras son el nuevo PowerMonitoring de Solar Frontier, el diseño amigable y la gran facilidad para su uso. El PowerSet, disponible en dimensiones estándar, se puede instalar con diferentes configuraciones adaptándose a tejados con distinta orientación y ángulo de inclinación, partiendo de una superficie mínima de 15,6 metros cuadrados disponibles.

Irena: en diez años ha aumentado de 5 a 60 los países que han realizado licitaciones para plantas de energía renovable

25/06. Continúa creciendo en todo el mundo el número de países que llevan a cabo licitaciones para proyectos de energías renovables de grandes dimensiones. Desde el año 2005, los países que han adoptado este sistema han aumentado de 5 a 60. En el informe "Renewable energy auctions: a guide to design", Irena destaca las mejores prácticas para los responsables políticos y los inversores que tengan la intención de llevar a cabo licitaciones en sus respectivos países. La investigación muestra Sudáfrica como un modelo a seguir donde el costo de la fotovoltaica y la energía eólica se ha disminuido un 39% y un 23% respectivamente en los últimos años gracias a las licitaciones. Por otro lado, en los Emiratos Árabes Unidos, la licitación de un parque solar producirá electricidad a menos de 0,06 centavos de dólar.

El Banco Mundial financia 80MW de plantas fotovoltaicas de SunEdison en Honduras



24/06. El Banco Mundial está financiando la construcción de tres plantas de energía solar que SunEdison está construyendo en la región de Choluteca en Honduras. La financiación correrá a cargo de la Multilateral Investment Guarantee Agency (Miga), una rama del Banco Mundial, por medio de 56,7 millones de dólares y la International Finance Corporation (IFC), otro miembro del Banco Mundial, que proporcionará un préstamo directo de 85,9 millones de dólares. Los fondos otorgados por Miga se destinarán a cubrir los gastos relativos a la construcción de las tres plantas de la filial de SunEdison SunE Solar BV. Las obras de instalación están en curso y se espera que la planta se complete y se conecte a la red en el tercer trimestre de este año. La energía producida será inyectada a la red nacional y comprada por la empresa nacional de energía eléctrica (Enee), con la que se ha firmado un contrato de una duración de veinte años. Según lo acordado, SunEdison se encargará de la gestión y el mantenimiento de las instalaciones. Carlos Barrera, vicepresidente y director general de SunEdison para América Latina, puntualizó: "Esta inversión ayudará a reducir la dependencia de Honduras de los combustibles fósiles importados y contribuirá al objetivo del país de diversificar su mix energético a través de energías limpias. Nuestra asociación con el Banco Mundial es fundamental para nuestra entrada en este nuevo mercado".

Fiamm presenta RES, un sistema de almacenamiento para el mercado residencial

24/06. Fiamm presenta RES (Residential Energy Storage System), el sistema desarrollado para el almacenamiento de energía procedente de fuentes renovables destinado a usos domésticos. "Es una novedad



que representa una revolución en una óptica green", comentó en una nota Fiamm, "con el objetivo de fomentar más y más el auto-consumo que gracias a este producto se puede aumentar desde el 20% al 70-80% en una casa". El sistema con una gama de 6 modelos y capacidades de hasta 12,5 kWh también ofrece una autonomía eléctrica ya que dispone una función de back-up, garantizando la continuidad del suministro de energía en caso de interrupción de la corriente de red. Con su diseño compacto, desarrollado íntegramente en Italia, Fiamm RES tiene un tamaño reducido por lo que se puede instalar en espacios pequeños. La potencia modular hace que sea fácil de integrar en cualquier sistema fotovoltaico, ya sea readaptando los sistemas fotovoltaicos existentes o instalándolo en nuevas plantas.