



Yingli lleva la energía solar al emblemático estadio de Maracanã

Yingli Green Energy ha anunciado su acuerdo con Light ESCO, EDF Consultoría ("EDF"), y con el Estado de Río de Janeiro para llevar energía solar al estadio de fútbol más emblemático de Brasil, el Estádio do Maracanã. Como propietario mayoritario y promotor del proyecto, Light ESCO une sus fuerzas con

EDF para la instalación y construcción y será el encargado de suministrar la energía producida al Estado de Río de Janeiro.

Propiedad del Gobierno, el estadio se inauguró en 1950 para albergar la sede de la Copa Mundial de la FIFA 1950 convirtiéndose en el estadio más grande del mundo de su época

en cuanto a capacidad. En la actualidad, con un aforo para 82.238 espectadores, el campo acogerá la final de la Copa Mundial de la FIFA 2014. Bajo los términos del acuerdo firmado, se instalarán más de 1.500 módulos fotovoltaicos de Yingli Solar en un anillo de metal que rodeará el techo del estadio.



Trina instala energía solar en la sede del Equipo Lotus de Fórmula 1

Trina Solar Limited ha finalizado la instalación de un nuevo sistema fotovoltaico en la sede central del Equipo Lotus de F1 ubicada en Enstone (Oxfordshire), Inglaterra. El sistema, instalado en el tejado, suministra energía solar limpia al nuevo simulador del Equipo Lotus de F1. Esta instalación se llevó a cabo en tan

sólo dos días gracias al innovador sistema Trinamount, una solución de montaje rápida y sencilla.

Tiene la capacidad de producir unos 33.000 kWh de electricidad durante el año, disminuyendo en consecuencia la huella de carbono que deja el equipo en la rural Oxfordshire. La potencia

producida cubre tres cuartas partes de las necesidades energéticas del simulador. El nuevo centro está equipado con tecnología de vanguardia y permite al Equipo Lotus de F1 reproducir condiciones de conducción reales a efectos de investigación y optimización, sin poner ningún coche real en circulación.



Gehrlicher colabora con Chile

Esta firma pone de manifiesto un importante acuerdo de colaboración entre la Universidad Técnica Federico Santa María (USM), a través de su Centro de Innovación Energética, CIE, y la empresa Gehrlicher Solar, muy interesada en colaborar con Chile en la incorporación de tecnologías en materia energética, en particular, energía solar fotovoltaica, en las

producciones locales de bienes y servicios y el desarrollo de espacios para la innovación. En este contexto, ambas instituciones se comprometen a diseñar, ejecutar y evaluar un Plan de Trabajo que establece las acciones conjuntas de cooperación entre las partes, en las áreas de innovación, desarrollo, capacitación en sistemas de generación de energías

renovables, como la energía solar fotovoltaica, eficiencia energética, optimización de procesos y automatismos, entre otras acciones. En el marco del convenio, Gehrlicher Solar está interesada en colaborar para emprender investigaciones aplicadas en el ámbito de la I+D+i (investigación, desarrollo e innovación) con vista a

transferir los resultados de la misma a la industria.



Parques Solares de Navarra presenta su proyecto "Guadalquivir"

Parques Solares de Navarra vuelve a participar por segundo año consecutivo en el Salón de la Bolsa y otros Mercados Financieros de 2012.

En este certamen presentó en exclusiva su nuevo proyecto ubicado en Andújar, Jaén.

Con el lema "El sol de Andalucía hace crecer tu rentabilidad", la

compañía energética informó sobre todos los detalles de la inversión en el tejado solar "Guadalquivir", que cuenta con 1.200 kilovatios de potencia y se materializa como una de las cubiertas solares más importantes de Andalucía.

Con una inversión mínima de 6.000€, el proyecto "Guadalqui-

vir" ofrece a sus futuros propietarios una rentabilidad estimada del 10% anual para los próximos 25 años, gracias a la tarifa de venta de electricidad otorgada por el actual marco normativo.

En relación a este proyecto y todos los que promueve Parques Solares de Navarra, cabe

señalar que la inversión en energía solar se materializa a través de la adquisición de un conjunto de equipos fotovoltaicos (estructura, módulos solares, inversores, cableado...) con los que el titular genera unos kilovatios al año y por los que va a percibir unos ingresos mensuales.

Nace Global Solar Council

El nuevo organismo, impulsado por algunas de las compañías más representativas del sector, nace con el objetivo de ampliar la presencia de la energía solar fotovoltaica en el mundo y hacerlo de una forma sostenible y a un coste competitivo.

Nace con el objetivo de ampliar el despliegue global de la energía solar dentro del mix energético, a precios competi-

tivos y de forma sostenible.

Los miembros de esta nueva iniciativa industrial colaborarán con las autoridades de todo el mundo para demostrar el progreso alcanzado por la energía solar fotovoltaica así como su impacto positivo en la reducción de emisiones, y para hacer hincapié en la necesidad de contar con políticas de apoyo y de un entorno comercial adecuado, que permitan seguir

avanzando en la senda del abaratamiento de costes, crear empleo y contribuir al crecimiento económico.

El Consejo abordará todos los elementos que participan en el sector, desde la cadena de suministro de materiales, a la financiación, apoyo a las políticas, investigación y desarrollo, cooperación internacional y desarrollo y gestión de las redes eléctricas.

Como Director Ejecutivo del Consejo ha sido nombrado Roland-Jan Meijer, quien subrayó "la importancia oportuna que resulta a fin de continuar trabajando para hacer de la energía solar un éxito mundial". Los miembros fundadores del Consejo Mundial de Energía Solar son Applied Materials, Dow Corning, DuPont, First Solar Lanco Solar, Phoenix Solar y Suntech.