



Grupo Clavijo en dos invernaderos de Granada

La instalación supone una superficie 24.000 m² (48.000 m² en total), y producirán 1.300 kw. de energía totalmente limpia. Tanto en los pórticos de la estructura como en las correas y canaletas,

se han utilizado perfiles de acero en C. Los cables están instalados en canaletas apoyadas sobre la estructura base del invernadero, por lo que no ha sido necesario realizar zanjas en el suelo.

Este nuevo proyecto pone de

manifiesto las amplias aplicaciones de la gama de estructuras para instalaciones solares fotovoltaicas de Grupo Clavijo, que se añaden al nuevo kit de montaje para instalaciones fotovoltaicas en tejados y cubiertas, ya disponible.

Siliken logra el apoyo bancario para refinanciar su deuda

Siliken ha logrado renovar la confianza de los bancos en su Plan Estratégico 2012-2015 para refinanciar su actual deuda bancaria por total de 111,4 millones de euros.

Siliken incrementó su volumen de actividad en 2011 un 15% con

respecto de 2010 y prevé crecer en 2012 un 20%. Sin embargo, la drástica reducción de precios en el sector de alrededor de un -60% en dos años, hacía inviable la obtención de los flujos de caja necesarios para desarrollar el Plan Estratégico en el corto plazo, razón

por la que la empresa inició las conversaciones con su pool bancario.

En la operación han intervenido Bankia, el Banco Español de Crédito y Catalunya Bank, que han actuado como entidades directoras y estructuradoras del nuevo

estatus de financiación. Adicionalmente, Siliken ha recibido el apoyo de 12 bancos nacionales e internacionales que han confiado en la compañía así como en la fiabilidad del desarrollo de sus proyectos en el mercado solar fotovoltaico.

Parques Solares de Navarra conecta el tejado "Guadalquivir"

Parques Solares de Navarra ha llevado a cabo con éxito la conexión a la red eléctrica del tejado solar "Guadalquivir", una de las mayores cubiertas solares de Andalucía adquirida en propiedad por inversores particulares. El enganche a la red eléctrica se realizó el pasado 4 de junio por técnicos de Parques Solares de Navarra y de la Compañía Eléctrica que opera en la zona. Con este último paso, que la compañía navarra ha logrado adelantar a sus previsiones iniciales, culmina con éxito uno de los proyectos más emblemáticos de Parques Solares de Navarra. El Tejado solar "Guadalquivir"

genera en la actualidad sus primeros kilovatios "verdes" y aprovechará la producción de junio y de los meses de verano. Estos son considerados como la "temporada alta" del sector, porque suponen entre mayo y septiembre casi el 60% aproximado de la producción de todo el año. Los inversores particulares que ya participan en este tejado solar han adquirido dos tercios de la totalidad del tejado, que suma una potencia nominal de 1.200 kilovatios.

Entre ellos, cabe destacar la participación de vecinos de localidades jienenses como Andújar (municipio donde se localiza el

tejado solar), Jaén, Linares, o Santiago-Pontones, así como de otras provincias andaluzas (Córdoba, Málaga o Sevilla).

Junto con estos inversores, también participan en este proyecto inversores particulares de Madrid y Barcelona, capitales donde Parques Solares de Navarra ha presentado el proyecto solar recientemente a través de su participación en diferentes ferias como Bolsalia o el Salón del Emprendedor Bizbarcelona 2012.

Cabe recordar que el Tejado solar "Guadalquivir" ha supuesto una inversión de más de 6 millones de euros y agrupa a más



de 11.300 placas solares fotovoltaicas que generan más de 2.000.000 kWh al año.

Esta electricidad, de origen renovable, será consumida por los vecinos de Andújar y su entorno pudiendo satisfacer la demanda energética de 630 hogares jienenses.



"Schüco nos ha permitido llevar a cabo las ideas que nosotros teníamos en la cabeza y se han puesto a nuestro lado desde el mismo momento en que inicia-

Casos de éxito con soluciones Schüco

mos el proceso creativo de nuestro proyecto". Con estas palabras iniciaba su exposición sobre Casa Camaleón el arquitecto Patricio Muñoz Alustiza, quien aprovechó la celebración del Schüco Energy³ Innovation-Days 2012 para presentar ante el público su último proyecto.

Este debate sobre arquitectura y sostenibilidad organizado por Schüco tuvo lugar en mayo.

Junto a Patricio Muñoz Alustiza, participaron en el Schüco Energy³ Innovation-Days 2012 el arquitecto Jacobo García Germán, Julien Astudillo, arquitecto y miembro del departamento de Construcción Industrializada de la División de Tecnalia Research & Innovation; Jean-Bernard Audureau, director de Comunicación y Portavoz de la Asociación General de Consumidores AS-

GECO CONFEDERACIÓN y Ángel Funcia, Director Técnico de Schüco en España. Durante la jornada se abordaron temas relacionados con la arquitectura sostenible aplicada especialmente en el ámbito residencial, así como las claves sobre la inminente actualización del Código Técnico y la incipiente regulación del Autoconsumo en España.

Abengoa pone en marcha la planta de Castilla-La Mancha

Abengoa ha comenzado la operación de Helios 1, la primera de las dos plantas de tecnología cilindroparabólica de la Plataforma Solar Castilla-La Mancha. Esta plataforma, situada en los términos municipales de Arenas de San Juan, Villarta de San Juan y Puerto Lápice, en la provincia de Ciudad Real (Castilla-

La Mancha), está formada por dos plantas idénticas de 50 MW. La planta Helios 1 está formada por un total de 360 colectores, llegando a ocupar una superficie aproximada de 110 hectáreas, extensión de dimensiones equivalentes a más de 150 campos de fútbol. Por su parte, la planta tendrá una producción equiva-

lente al consumo de 26.000 hogares medios españoles.

Por otro lado, en línea con el compromiso de Abengoa con la sostenibilidad y el respeto al medioambiente, la central permitirá un significativo ahorro energético y de combustible, así como la reducción de 31.400 toneladas de CO₂ generadas a la

atmósfera anualmente.

Abengoa incrementa de este modo su liderazgo mundial en capacidad instalada en tecnología solar con un total de 593 MW en operación comercial y 1.060 MW actualmente en construcción repartidos en diferentes proyectos entre Europa, América y África.