

## Javier Urchueguía, reelegido presidente del Panel Europeo de Geotermia

Javier F. Urchueguía, catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia, socio fundador de Energesis y copresidente del grupo de geotermia de baja entalpía de la Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA), ha sido reelegido por unanimidad en Bruselas Presidente del Panel Europeo de Geotermia.

Tras mostrar su satisfacción por el nombramiento, Javier Urchueguía ha avanzado que "está previsto que en el Comité Rector del Panel participen también quienes representan las actividades de generación eléctrica por medio de geotermia, lo que amplía notablemente el reto y campo de posibilidades en I+D".

Este nombramiento es un reconocimiento al trabajo que Javier Urchueguía ha desarrollado primero como vicepresidente y después como presidente del Panel desde noviembre de 2009 y desde junio de 2010, respectivamente. Con esta reelección también se reconoce la labor investigadora y divulgativa de la geotermia que Urchueguía realiza como miembro de la Plataforma Tecnológica Española de Geotermia, a la que representa en el seno de esta organización europea. El Panel Europeo de Geotermia está integrado en la Plataforma Europea de Calefacción y Refrigeración



Mediante Energía Renovable (ETP-RHC). Esta agrupación es un órgano consultivo de la Comisión Europea de la Energía que trabaja en la investigación y el desarrollo de fuentes de climatización renovables. ■

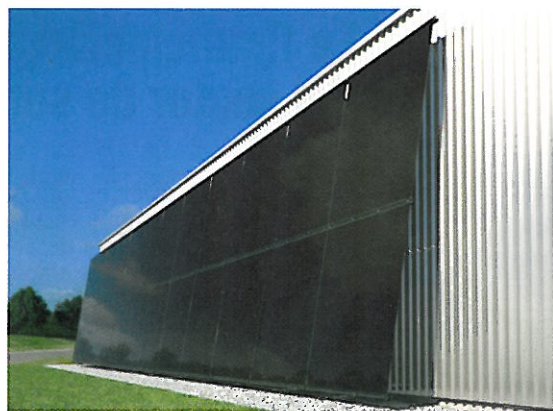
Para más información:  
[www.energesis.es](http://www.energesis.es)

## Schüco refuerza su compromiso con la sostenibilidad

Eficiencia energética y respeto por el medio ambiente. Schüco vuelve a dar en la diana con su nuevo montaje sobre fachada Schüco FSE 3800, la más reciente modalidad de Schüco ProSol TF, el sistema que integra innovadora tecnología fotovoltaica de capa fina en fachadas de edificios de nueva construcción y reforma que la compañía lanzó al mercado a principios de año. Schüco FSE 3800 es un novedoso sistema que se comercializa completamente pre-configurado y está compuesto por 10 módulos Schüco de capa fina, un sistema de montaje y un inversor. Se ha diseñado pensando en las necesidades de los propietarios de naves industriales y en general de todos los negocios

cuyas superficies permiten la colocación de este sistema con objeto de obtener un aprovechamiento óptimo de la luz solar.

Con una reducida inversión se pueden reequipar fachadas de naves hasta ahora no utilizadas, para obtener potentes beneficios solares mediante un kit "listo para instalar". Esta solución completa, ampliable de forma modular a partir de módulos de capa fina Schüco con una superficie de 5,7 m<sup>2</sup>



cada uno, permite una instalación sencilla y rápida con pocos componentes sin alterar la estructura del edificio. Con una carga estructural baja, bastan cuatro puntos de conexión a la fachada existente.

Gracias a la tecnología de capa fina, el montaje sobre fachada Schüco FSE 3800 permite una notable mejora en el balance energético del edificio pues aprovecha el espectro natural de la luz de forma eficaz, proporcionando una producción mayor que la de otras tecnologías de módulos, incluso en caso de luz difusa e independientemente de la temperatura externa. ■

Para más información:  
[www.schueco.com](http://www.schueco.com)

