

El certamen se celebra del 23 al 25 de mayo en los recintos de Ifema

## El presente y futuro de las energías a debate en **Genera 2012**

Con un sector decepcionado por las decisiones de los últimos gobiernos en relación a las renovables, Genera se convierte en el entorno más propicio para debatir sobre el presente y futuro de unas tecnologías que hasta hace poco tiempo ocupaban puestos privilegiados a nivel mundial y despuntaban como uno de los motores de crecimiento de nuestra economía.



ESPECIAL

oy la situación ha cambiado, y aunque las renovables tienen un papel protagonista en el entorno de las smart cities y el autoabastecimiento de los usuarios, se ha perdido el dinamismo de años anteriores y el sector, ante ese implacable deterioro de la actividad, demanda en su conjunto diálogo y respuestas consensuadas para frenar la situación actual.

Genera, que ha vivido muy de cerca el despegue de estas tecnologías, se convierte de nuevo en la cita del sector para hablar de ese presente incierto y de las futuras líneas de desarrollo, a la par que para mostrar la oferta más innovadora que incorporan los fabricantes nacionales y extranjeros en sus catálogos.

Para María Valcárcel, directora del Salón, "el principal objetivo de Genera es ofrecer un escaparate que permita

al profesional conocer el avance de esta industria y las aportaciones de la evolución tecnológica vinculadas a la generación de energía y la eficiencia, con especial énfasis en lo novedoso. Confiamos en que, en esta ocasión, Genera cumplirá nuevamente con su papel y, para ello, estamos trabajando en el desarrollo de los contenidos fundamentales de la feria, que contemplan, por un lado, el espacio de exposición, donde las empresas mostrarán sus nuevos productos, soluciones, y demás, y, por otro, en la organización de diversas actividades que pondrán en primer plano las propuestas sectoriales de mayor actualidad”.

Cita ineludible para el mercado nacional, Genera también asume el reto de atraer a un número cada vez mayor de profesionales extranjeros, tanto en su vertiente de expositores como de visitantes. Sobre el particular, la directora del certamen reconoce que la feria se convierte en “una buena oportunidad para mostrar la oferta española al mercado internacional y conocer las líneas de desarrollo en las que trabajan empresas de otros países. En la pasada edición, fue especialmente destacada la visita de profesionales de Portugal y otros países de la Unión Europea, como Italia, Alemania y Francia, además de los procedentes de Iberoamérica, que significaron el 15% de la afluencia internacional. Por lo que se refiere a la participación directa de empresas extranjeras, este año se sitúa, hasta el momento, en un 22% con presencia de 28 países. Si hablamos de empresas representadas el porcentaje es del 47%”.

Así pues, organizada por Ifema y promovida por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (Idae) el certamen, que se celebrará entre los días 23 al 25 de mayo en Feria de Madrid, reunirá a las empresas más representativas del sector de las energías renovables y la eficiencia energética en su gran evento anual, compuesto por la exposición de la oferta más innovadora en este campo y el interesante programa de Jornadas Técnicas.

### Eficiencia y renovables

Con una veintena de sesiones que se desarrollarán a lo largo de los tres días que dura el certamen, las Jornadas Técnicas



María Valcárcel, directora del certamen.

de Genera abordarán, según nos adelanta María Valcárcel, “las últimas acciones y propuestas en materia de eficiencia energética y energías renovables”. De hecho, la generación distribuida y autoconsumo y edificios de consumo energético casi nulo serán algunos de los grandes temas que protagonizan el contenido del programa de este año.

Las Jornadas Técnicas tienen por misión ofrecer una amplia visión de la actualidad y las perspectivas de

este sector. De hecho, durante el primer día de feria se celebrarán junto con la Jornada sobre Generación Distribuida y Autoconsumo, tres sesiones sobre cogeneración, biocarburantes y geotermia, respectivamente. También el día 23, arrancará un programa de ponencias, que tendrá continuidad durante la jornada del 24 de mayo, y que versará sobre Bioenergía y Tratamiento Energético de Residuos.

Al día siguiente se celebrarán el VI Congreso de Energía Solar Térmica, la Jornada sobre Edificios de Consumo Energético Casi Nulo, la conferencia de título El Papel de la Eólica en el Autoconsumo, así como la sesión sobre La Financiación y el Cambio Climático en el Ámbito Internacional, además de una conferencia sobre biomasa. Ya en la sesión vespertina, se desarrollarán diversas sesiones sobre centrales termosolares; inspecciones de instalaciones de climatización-ACS y certificación energética de edificios existentes; energía eólica; tecnologías de hidrógeno y de las pilas de combustible; ahorros en redes de distrito y energía marina, respectivamente.

El último día de feria se debatirá sobre el presente y el futuro de los servicios energéticos en el ámbito municipal. X



Las últimas acciones y propuestas en materia de eficiencia estarán muy presentes en el Salón.

## Galería de Innovación

“Desde su origen”, nos explica la directora de Genera, “el certamen ha otorgado un papel protagonista a los temas de eficiencia, así como a la producción de energía por fuentes renovables, mostrando todas las tecnologías capaces de proporcionar ahorro energético y subrayando la relación de las energías con el cuidado del medio ambiente”. De hecho, ese es uno de los aspectos clave de la feria y, este año, igualmente, tanto las empresas participantes como algunos de los proyectos recogidos en la Galería de Innovación, ofrecerán interesantes soluciones para el sector.

Así pues, la Galería de Innovación volverá a ser ese magnífico escaparate de I+D+i donde se mostrará un conjunto de proyectos seleccionados por un jurado de expertos, destacando las líneas de avance en la vanguardia del sector.

# electroeficiencia

Revista profesional de eficiencia energética y nuevas tecnologías



ELECTROEFICIENCIA prioriza la información relacionada con el equipamiento, soluciones e instalaciones integrales que se fundamentan en el Ahorro y la Eficiencia Energética.

Energías alternativas ya consolidadas o que lo harán en breve, tecnologías domóticas e inmóticas que parten de la integración para alcanzar mayor eficiencia, las nuevas propuestas en iluminación, con los LEDs como protagonista destacados o la movilidad sostenible y las cada vez más cercanas Smart Grid son parte de esas nuevas oportunidades de negocio que vamos a abordar en nuestros contenidos.

En definitiva, se trata de abarcar la realidad de un mercado muy maduro y en constante transformación, que se adapta a los cambios necesarios que demanda la sociedad.

Suscríbase y estará informado del entorno en que nos movemos.

Suscripción  
anual  
**60€**  
110€ (Extranjero)

Enviar por fax al número  
**91 371 49 40**

## CUPÓN DE SUSCRIPCIÓN

Datos de envío:

**SUSCRIPCIÓN ANUAL COMPRENDE 6 NÚMEROS**

Nombre solicitante \_\_\_\_\_

Nombre empresa \_\_\_\_\_

N.I.F.: \_\_\_\_\_ Cargo \_\_\_\_\_

@ \_\_\_\_\_ Web \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Población \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

C.P. \_\_\_\_\_ Teléfono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Forma de Pago:  Por cheque a Fevymar, S.L.

Firma

Por Transferencia:  BBVA 0182 7608 18 0201525769

*Fevymar, S.L., con el domicilio arriba indicado, de conformidad con la normativa vigente en materia de protección de datos de carácter personal, le informa que los datos personales que nos ha facilitado serán incorporados a un fichero titularidad de la empresa con la finalidad del mantenimiento de la relación comercial y remitirle información de nuestros productos o servicios. En ningún caso serán cedidos a terceros y podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición al tratamiento de los mismos dirigiendo una comunicación escrita a la dirección anteriormente indicada o enviando un correo electrónico a: fevymar@fevymar.com*

**SERVICIO DE ATENCIÓN AL SUSCRIPTOR - 91 305 02 30**

**9:00 a 14:00 de lunes a viernes - suscripción@electroeficiencia.com - Fevymar, S.L. Mérida, 4 - 28030 Madrid**

# Shine baby shine!

» La energía solar es el petróleo del S. XXI – sólo que es energía limpia. Con SolarWorld yo produzco mi propia electricidad.\* «



Le ofrecemos más de lo que pueda pedirle al sol. Con los Sunkits® de SolarWorld obtendrá:

- > Más energía limpia
- > Más independencia energética
- > Más eficiencia y fiabilidad
- > Más ahorro

La elección perfecta! [www.solarworld.es](http://www.solarworld.es)



Convertimos el sol en energía.

\* El actor Larry Hagman, mundialmente conocido por su papel de JR en la serie „Dallas“; posee una de las instalaciones fotovoltaicas privadas más grandes de USA con unos 100 kWp en su tejado.