

“Las energías renovables constituyen un sector maduro en España”



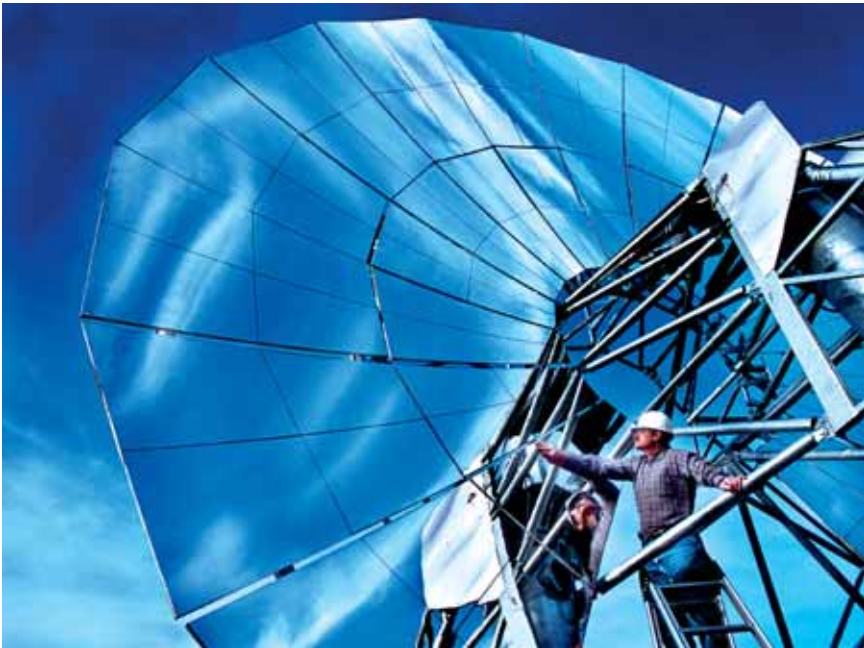
Ana Claudia Rodríguez

Pedro Mielgo ha sido nombrado recientemente presidente del Comité Asesor de la Feria y Congreso Internacional Energy Forum 07, ¿cómo afronta la celebración de esta segunda edición del evento?

Siempre es una satisfacción participar en plataformas como Energy Forum, cuyo principal objetivo es impulsar el sector de la energía, crear un foro de debate sobre su futuro y reunir a sus principales protagonistas. El comité asesor que presido, formado por personalidades que representan toda la realidad energética española actual, está trabajando con mucha ilusión para hacer de este evento un éxito. El congreso y la feria constituyen un escenario clave para conocer los cambios en el marco legislativo, los planes energéticos en nuestro país, Europa y el resto del mundo, así como las perspectivas del sector. Además, se mostrará el esfuerzo innovador y las actividades de las principales empresas energéticas.

La fórmula aplicada en la edición anterior fue exitosa: 400 congresistas, 2.000 visitantes.... ¿Se introducirán novedades en esta ocasión?

En efecto, el balance de la primera edición fue muy positivo. Por este motivo, se ha decidido continuar con la línea iniciada en 2006, intentando ampliar la representación nacional e internacional para promover los intercambios comerciales y el encuentro de diferentes puntos de vista. Como novedad cabe destacar los paneles del congreso que en esta edición se han diseñado para dar cobertura a los temas de mayor actualidad y que más interés suscitan entre los agentes del sector: las energías renovables y la nueva regulación energética en España, las iniciativas de Bruselas para impulsar la eficiencia y el ahorro de emisiones o la crisis internacional del crudo.



Las dependencias del Palau de Congressos de Barcelona acogerán un espacio dedicado a la exposición de empresas. ¿Cuál es el sector más ampliamente representado en este espacio?

La exposición será una representación de la realidad energética actual incluyendo tanto energías renovables, eléctrica, nuclear, como otras fuentes. Las energías renovables tienen una especial relevancia, cuentan con gran peso en esta edición, en concreto la solar, tanto térmica como fotovoltaica, eólica, biocombustibles, etc. También las empresas de ingeniería tendrán una presencia relevante, así como las administraciones públicas.

Durante los tres días de celebración del Energy Forum 07 se llevarán también a cabo varias conferencias sobre los nuevos proyectos y las nuevas técnicas y tecnologías de energía.

Las nuevas tecnologías energéticas son parte esencial del nuevo escenario sectorial que se configura rápidamente a escala mundial. Conocerlas y darlas a conocer es uno de los objetivos de Energy Forum.

La solar es sin duda una de las energías más en boga en la actualidad, de la que se prevé un alto crecimiento

y expansión en los próximos años. ¿Cuál es la situación en nuestro país? ¿Hacia dónde se dirigen los últimos avances?

Hablando en concreto de la generación solar fotovoltaica, los desarrollos recientes más prometedores se orientan al aumento de eficiencia, mediante técnicas de concentración de la luz solar, y a la reducción de costes, mediante el recurso a materias primas más baratas y a la mejora de los procesos de fabricación de las placas. Todo ello debe conducir a una mejor utilización de los recursos técnicos y financieros y a un mayor atractivo económico para esta fuente de energía.

¿En qué situación se encuentran otras energías renovables en nuestro país, tales como la eólica, la hidráulica y la biomasa?

España se ha convertido, en pocos años, en un referente mundial en el terreno de la energía eólica. Otros países nos sobrepasarán en pocos años en potencia total instalada, porque su dimensión geográfica y su mayor potencial lo justifica (Estados Unidos, India y otros) pero en términos relativos aquí es donde mejor se ha aprovechado el potencial. En cuanto a la energía hidráulica, históricamente ha jugado un papel esencial en el abastecimiento

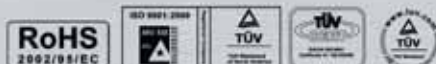


www.kirisun-es.com

Equipos Profesionales

FUNCIONES

- 2 Tonos, 5 Tonos, DTMF
- Secrafonía
- Llamada selectiva
- Indicación por voz
- Vox control
- Función SOS
- Bloqueo a distancia
- Batería de litio
- Clonación de parámetros



Quiere ser distribuidor oficial ? 937672527



www.shc.es - E-mail: shc@shc.es

S.H.C., S.L. ☎ +34 937672527 - Fax. +34 937672555 - C/ Mèxic, 3 nave 3 - CP. 08397 - PINEDA - Barcelona - ESP

“Ignorar la energía nuclear como parte de la solución a los problemas de abastecimiento, seguridad e independencia, es un error”



de energía eléctrica, cuando la necesidad de aprovechar los recursos domésticos era imperativa. Hoy su peso relativo ha descendido considerablemente en el mix de generación, pero el potencial existente está bastante bien aprovechado. El desarrollo de las instalaciones minihidráulicas se enfrenta a algunas dificultades de aceptación social y medioambiental, pero aún puede aumentar. Por último, el uso de la biomasa como combustible para generación eléctrica tiene menos potencial; no somos un país forestal

y la producción de residuos forestales es dispersa y poco importante, en comparación con los países más ricos en este terreno.

Las instituciones, en este caso las europeas, apuestan también por las energías renovables. ¿Ve factible su objetivo de llegar al 2020 con un 20% del consumo total procedente de estas fuentes? ¿Impera el afán ecológico - reducción de gases...- o se busca ser independientes de terceros países proveedores?

No es imposible alcanzar el objetivo propuesto, pero se requiere una actuación muy bien orientada, desde el punto de vista de las políticas y de los objetivos a nivel micro. También es evidente que el progreso hacia esos objetivos debe evaluarse en el conjunto de la Unión Europea. No todos los países se encuentran en las mismas condiciones de partida ni tienen los mismos recursos energéticos naturales a los que recurrir. En cuanto a los grandes objetivos que se pretenden, tanto la reducción de emisiones gaseosas como la mejora del grado de autoabastecimiento están siempre presentes en las declaraciones oficiales, aunque el segundo de los objetivos no es algo que pueda alcanzarse sólo por esta vía.

En el programa de conferencias se prevé tratar el tema de la energía nuclear, ¿cree necesario reactivar este sector en Europa ante la crisis energética?

Algunos países ya lo han hecho, no sólo en Asia, donde el progreso del sector nuclear es muy importante. Europa es mucho más dependiente energéticamente que cualquier otra región económica del mundo. Además, si en alguna parte ha habido un éxito tecnológico y económico en la gestión de la generación nuclear, ha sido en Europa. Ignorar la energía nuclear como parte de la solución a los problemas de abastecimiento, seguridad e independencia, es un error que sencillamente no nos podemos permitir. La energía nuclear puede y debe convivir con otras tecnologías, en un mix equilibrado en el que cada una de ellas aporta las ventajas que le son propias.

Bajo su punto de vista, ¿qué aspectos deben reforzarse para que las energías renovales despeguen en nuestro país? ¿Y qué medidas tomar para incentivar este consumo entre los usuarios?

Las energías renovables ya han despegado. No constituyen ya un sector naciente, sino bastante maduro. Lo más importante es que las políticas de apoyo sean estables y que el marco regulatorio sea previsible y razonable en todos los aspectos.

¿Las energías renovables son rentables, desde el punto de vista empresarial?

La notable inversión de capital privado a proyectos de generación eólica, fotovoltaica o minihidráulica demuestra que existe un atractivo económico claro. No se habría producido esa inversión si no fuera así. 