

El encuentro internacional reunirá a más de 2.000 expertos para hablar de sostenibilidad y edificación



# World SB14 Barcelona, un Congreso con proyección de futuro

El Congreso Mundial de la Edificación Sostenible, World SB, que este año se celebrará del 28 al 30 de octubre en Barcelona, presenta dos destacadas novedades en comparación a ediciones anteriores. Una de ellas, la colaboración directa de WGBC (World Green Building Council), y la otra, la proyección de futuro que tendrá este importante encuentro internacional al que acudirán más de 2.000 expertos mundiales.

# H

asta ahora”, explicó Antonio Lucio, responsable del Área del Congreso Una Visión Global, “el Congreso se centraba en la recopilación de los avances que han ido surgiendo

en el ámbito de la edificación sostenible”, pero va a ser en Barcelona donde se dé un nuevo enfoque a ese planteamiento inicial porque, además de realizar ese ejercicio de recapitulación, el encuentro tendrá una clara proyección hacia el futuro, “identificando los grandes retos que existen en estos momentos” y tratando de imprimir el impulso necesario al sector para “dar respuesta a esas necesidades”.

Durante la presentación del World SB14 Barcelona el pasado 23 de septiembre en Madrid, se vertieron algunos datos reveladores, entre ellos que la mejora de la eficiencia energética permitiría reducir hasta el 24% la demanda de energía en viviendas y el 27% en edificios de servicios, y como consecuencia disminuiría la demanda de emisiones quedando en un 23%. Todo ello se recoge en el informe Una Visión Global, que analiza en su conjunto el impacto de la edificación en el Cambio Climático y sus consecuencias en la población.

### Escenario y estrategias globales

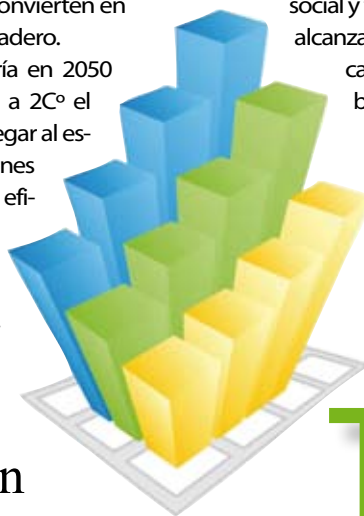
Este documento sienta las bases del debate del gran Congreso Mundial, recordó, Albert Cuchí, presidente del Congreso World SB14 Barcelona, quien también se refirió a los grandes retos y al escenario que se nos abre de aquí a 2050, con una población en continuo crecimiento y unas ciudades excesivamente pobladas, que se convierten en grandes emisores de gases de efecto invernadero.

Sólo el sector de la edificación generaría en 2050 todas las emisiones admisibles para limitar a 2C° el aumento de la temperatura global, así que llegar al escenario idóneo de reducción de esas emisiones supondría, a juicio de Cuchí, apostar por la eficiencia energética y por las energías renovables, reduciendo el uso de las fósiles por ser más contaminantes. Pero para ello, “es necesario tener una visión global” y contem-



*Durante World SB14 Barcelona se pretenderá definir la hoja de ruta del sector de la edificación a nivel mundial.*

plar estrategias acordes a cada situación, es decir, a nivel local o regional. Concluyó Cuchí recordando que el sector de la edificación es una buena herramienta de desarrollo social y también un instrumento idóneo para alcanzar ese importante reto, dada su implicación y concienciación con la sostenibilidad y eficiencia energética.



La Administración española apuesta por el cambio de modelo en el sector de la vivienda

### Cambio de modelo

Previamente, Juan Van-Halen, director general de Arquitectura, Vivienda y Suelo del Ministerio de Fomento, y Eduardo González, secretario general de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático del Ministerio de la Oficina de Cambio Climático de Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medioambiente, se dirigieron a los presentes para mostrar la implicación de la Administración española en el desarrollo del Congreso y también en la apuesta por el cambio de modelo en el sector de la vivienda.



*En España, la Administración apoya el cambio de modelo en el sector de la vivienda, poniendo el acento en la rehabilitación.*



*Juan Van-Halen, director general de Arquitectura, Vivienda y Suelo del Ministerio de Fomento.*

Así, Juan Van-Halen tras recordar que contamos con un parque de viviendas muy deteriorado –con más de 5 millones con una antigüedad superior a los 50 años y un 60% construidas antes de que se promulgará las primeras normativas de eficiencia-, aseguró que “nos encontramos ante una oportunidad magnífica para la rehabilitación”.

El nuevo modelo planteado se apoya, para Van-Halen, en las Leyes de Rehabilitación y de Alquiler, instrumentos que ayudarán a eliminar las barreras existentes hasta ahora, y que van acompañadas del Plan de Rehabilitación, lo que avala ese énfasis en el impulso del sector. De hecho, citó los 2.311 millones de euros existentes para financiar proyectos de rehabilitación “con el reto de que este sector se convierta en unos años en protagonista de nuestras ciudades”, vaticinó Van-Halen.

Por su parte, Eduardo González, del Ministerio de la Oficina de Cambio Climático de Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medioambiente, justo el día en que se celebraba en Nueva York la Cumbre sobre el Cambio Climático, avanzó que el Congreso “aportará ideas muy interesantes para nuestros intereses”, ya que el objetivo es global y pasa por catalizar “nuevas actitudes para com-

prometarse frente al cambio climático y crear un ambiente favorable para la Conferencia de París”.

Mencionó González que este Ministerio está dando pasos importantes para cumplir los objetivos 2020, que para España representan haber reducido sus emisiones contaminantes un 10% en relación al año 2005. Entre las acciones encaminadas a conseguir esa reducción de emisiones está la apuesta por hacer más eficiente el sector residencial con dos ejemplos claros, el Proyecto Clima y la iniciativa Pimasol.

#### **Hoja de ruta del sector**

El acto de presentación del World SB14 Barcelona contó también con la intervención de Dolores Huerta, secretaria técnico de Green Building Council España, entidad organizadora de esta cita mundial, que explicó de forma minuciosa la dinámica que seguirán a lo largo de tres días del encuentro, en el que se llevarán a cabo 144 Sesiones englobadas en tres Áreas: Una Visión Global, Transformando la Realidad y Creando Nuevos Recursos.

Inició Huertas en que el objetivo de este encuentro es “definir la hoja de ruta del sector de la edificación a nivel mundial desde el punto de vista de la sostenibilidad” contando para ello con la implicación de las instituciones más influyentes en la materia”, que son copromotoras y colaboradoras en la Conferencia mundial. “La presentación del Congreso y las conclusiones del informe son nuestro pistoletazo de salida. World SB14 Barcelona comienza hoy”, zanjó la responsable de Green Building Council España.

La mejora de la eficiencia energética permitiría reducir hasta el 24% la demanda de energía en viviendas y el 27% en edificios de servicios

# RETELEC

REACTIVANDO LA ENERGÍA



SOLICITE SU EJEMPLAR EN  
INFO@RETELEC.COM



Tarifa 2014  
NUEVO CATÁLOGO

- Aparata modular
- Interruptores en caja moldeada
- Contactores y guardamotores
- Elementos de mando y señalización
- Envoltentes
- Sistemas de medida y transformadores
- Equipos de automatización industrial

RETELEC es su partner de confianza para soluciones de automatización industrial en instalaciones eléctricas en baja tensión. Apostamos por las soluciones más profesionales y completas del mercado. Ofrecemos nuevas alternativas de negocio, con un enfoque bidireccional e innovador, conforme a las necesidades reales de nuestros clientes. Crecemos contigo.

*Soluciones. Sinergias. Personas.*