



Rehabilitación energética y construcción sostenible: “Edificios eficientes para salir de la crisis” ~

Fecha: Miércoles, 29 de febrero de 2012

Lugar: La Casa Encendida

Hora: 10:00 a 15:00 horas

Introducción

En medio de una de las crisis financieras más graves, WWF considera que la rehabilitación energética de los edificios es imprescindible para lograr una reducción significativa del consumo de energía, una mayor independencia energética del exterior y empleo de mayor especialización, que es sostenible a largo plazo.

WWF publicó en 2010 el estudio *“Potencial de Ahorro Energético y de reducción de emisiones de CO2 del parque residencial existente en España en 2020”*, que analizaba el impacto positivo que puede tener la rehabilitación de viviendas en el consumo energético, la economía y la emisión de CO2, en España. Dicho informe concluyó que el sector residencial español tiene capacidad técnica y económica para asumir un objetivo de reducción del consumo de energía final en el parque de viviendas existente de, al menos, un 30% para el año 2020 con respecto a 2008. Con ello, se conseguiría un descenso de las emisiones de CO2 de 8,7 millones de toneladas al año, generando un ahorro medio anual de 2.312 millones €.

Las instituciones responsables de tomar las decisiones en España no pueden ignorar la oportunidad de invertir en eficiencia energética. Con este objetivo, WWF, en colaboración con la consultora Climate Strategy & Partners, presenta el informe *“Retos y oportunidades de financiación para la rehabilitación energética del parque existente de viviendas”*, donde indica herramientas y políticas que pueden contribuir a superar las barreras financieras y normativas, e impulsar el sector de rehabilitación energética de los edificios.

Programa

10:15-10:30 Inauguración de la jornada. Juan Carlos del Olmo: Secretario General de WWF

España

10:30-11:00 Presentación del informe de WWF “Retos y oportunidades de financiación para la rehabilitación energética del parque existente de viviendas”. Georgios Tragopoulos, Técnico de Eficiencia Energética de WWF España y Peter Sweatman, Director General de Climate Strategy & Asociados

11:00-11:15 Ronda de preguntas

11:15-11:35 Proyección de un video sobre arquitectura bioclimática y breve presentación de los arquitectos expositores:

- Carlos Expósito: Alia-Arquitectura, Energía y Medio Ambiente
- Cesar Ruiz Larrea: Ruiz Larrea y Asociados
- Jose Armando Flores
- Jose luís Vallejo: Ecosistema Urbano

11:35-11:55 Recorrido de la exposición de arquitectura bioclimática



11:55-12:15 Pausa café

12:15-14:15 Mesa redonda sobre la rehabilitación energética de los edificios con representantes del sector de construcción. Modera: Mar Asunción, Responsable del Programa de Cambio Climático de WWF España:

- Susana Magro Andrade, Directora General de la Oficina Española de Cambio Climático
- Javier Serra, Subdirector General de Innovación y Calidad de la Edificación de Ministerio de Fomento
- Arturo Abascal, Socio Fundador de la Asociación de Empresas de Servicios Energéticos (ANESE)
- Jordi Bolea, Miembro del Comité Técnico de la Asociación de Fabricantes de Lanas Minerales (AFELMA)
- César Ruiz Larrea, Arquitecto-Director de Ruiz Larrea y Asociados
- Valentín Alfaya, Director de Calidad y Medio Ambiente de Ferrovial

14:15-14:30 Conclusiones-Clausura

*Al finalizar la jornada se ofrecerá a los asistentes un coctel

Más información

Georgios Tragopoulos. Técnico de Eficiencia Energética. WWF España
(+34) 91 354 05 78. Fax. (+34) 91 365 63 36 gtragopoulos@wwf.es