

# Los edificios sostenibles ahorrarían el 30% de la factura energética

M. A. SAMPERIO eco.dm@eldiariomontanes.es | Domingo, 20 de Junio de 2010

Construir o adecuar los edificios con criterios de eficiencia y sostenibilidad le ahorraría a España hasta un 30% de la factura energética y del volumen de las emisiones contaminantes que contribuyen al cambio climático global. Los edificios consumen un 41% de la energía total en la Unión Europea y sin embargo hace ya tiempo que disponemos de tecnologías para reducir muy significativamente su gasto, lo cual tendría un gran impacto positivo en la economía y en el medio ambiente

El presidente de la Fundación 'La Casa que Ahorra', Francisco Javier Fernández Campal, utilizó estos argumentos en la presentación de esta nueva entidad sin ánimo de lucro a los alcaldes y cargos públicos



La presentación de la Fundación 'La Casa que Ahorra' se presentó el pasado viernes en el Palacio de la Magdalena. :: ROBERTO RUIZ

presentes en las jornadas de la V Asamblea de la Red de Ciudades por el Clima. Este encuentro, que tuvo lugar el pasado viernes en la Magdalena, fue organizado por la FEMP bajo los auspicios del alcalde de Santander, Íñigo de la Serna, vicepresidente de la Red, y supone la primera presentación pública de la Fundación 'La Casa que Ahorra'.

El presidente de la institución indicó que uno de los lemas rectores de su entidad es que «la energía más limpia y alternativa es la que no se despilfarra».

Fernández Campal señaló que es fundamental una mayor conciencia de la sociedad, las empresas y las administraciones sobre la enorme contribución que la edificación sostenible puede realizar para conseguir los objetivos del 20/20/20 de la Unión Europea para 2020: un 20% menos de gases de invernadero, un 20% más de energías de fuente renovable y un 20% más de eficiencia energética.

«Para lograr esto en Europa y España con un planteamiento realista y contando con las tecnologías ya disponibles, es necesario mirar directamente a la sostenibilidad de nuestras casas particulares y edificios públicos», afirmó Fernández Campal, quien recordó que «el problema es que esa pérdida de energía es invisible, y por ello nos cuesta concienciarnos de lo mucho que se escapa a través de muros, tejados, suelo, ventanas, puentes térmicos y filtraciones indeseadas de aire». «Eso que se escapa supone dinero y supone contaminación», resumió.

El presidente de la Fundación, un ingeniero industrial con más de 25 años de experiencia técnica y de gestión en este sector, manifestó el interés de su colectivo en colaborar con el Pacto de los Alcaldes (Covenant of Mayors), porque «el importante papel de las administraciones municipales en toda Europa es esencial para cumplir las metas ambientales»

«Hay que trabajar informativamente y en la nueva cultura edificativa desde el nivel local, que es el más cercano a los ciudadanos», argumentó. «Por ello los ayuntamientos españoles son uno de nuestros aliados principales en esta labor pedagógica y de divulgación científico-técnica», dijo Fernández.

Una «casa que ahorra» se basa en factores como la orientación favorable, el diseño compacto, el aislamiento óptimo, los vidrios de alta eficiencia térmica, la ventilación adecuada y el uso de materiales sostenibles.

Además de su positivo efecto energético, una «casa que ahorra» también incrementa el confort acústico de la vivienda (que es un gran problema en numerosas zonas de muchas ciudades españolas) sin olvidar la protección pasiva contra incendios. Nos ofrece en definitiva confort, salud y seguridad con el mínimo consumo energético, gasto económico e impacto medioambiental.

## Actividad

Entre sus líneas de trabajo, la Fundación subraya la relevancia primordial de la rehabilitación: 8 de cada 10 edificios españoles tienen más de 20 años de antigüedad y no fueron construidos con criterios de eficiencia energética como los previstos por el actual Código Técnico de la Edificación.

En resumen, una mayor mentalidad social sobre cómo aprovechar el mantenimiento y rehabilitación para crear ciudades sostenibles es imprescindible, manifestó el presidente de la Fundación 'La Casa que Ahorra'.

> < Anterior Siguiente >

# eldiariomontanes.es - Economía

- La Bolsa supera la barrera de los 10.100 puntos
- Gazprom recortará los suministros de gas a Bielorrusia
- Un año marcado por un ajuste brutal



#### Calendario de Eventos

« <		Ju	nio 20		> »	
L	М	Х	J	٧	s	D
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

## Últimos eventos

Sin eventos

## **Muy** interesante

nuclear innovación pymes cambio i+d+i somos declaracion formación innovacion emprendedores hospital algo Crisis investigación cantabra vino empresa premio cantabria europa internet empleo empresas de cantabria trabajo desarrollo empresas esfuerzo

## Envíanos tus sugerencias

Nombre *	
E-mail *	
Asunto *	
Mensaje *	
	Enviar
	Envial

1 de 2 21/06/2010 9:51

¿Qué opinas del 'Slow Food' y su filosofía d vida?	de	Curso	Energía Solar	
vida?	Curso Energía Solar Curso de Técnico en Instalaciones			
9	de	Curso	Energía Solar	
Los libros electrónicos son el futuro?	twenergy.com/ahorrar-electricidad			
galerna?	•	uz y ahorrar dinero.		
ົບ,Viviste alguna experiencia con una		inergia Electrica cos para reducir tus		
viajar?	·			
Conoces otras formas innovadoras de		en Auge. Preparate Ya gradosMasters.es		
⊋¿Pagar derechos por descargas de Interne	Master en 0	ergia Renovables Cantabria. Formate		
FOROS INNOVA CANTABRIA		=		
FORCE INNOVA CANTARRIA		Anun	icios Google	

2 de 2