

Edificios sostenibles ahorrarían a España un 30% de energía y gases

Los edificios consumen un 41% de la energía total en la UE hace ya tiempo que disponemos de tecnologías para reducir su gasto, lo cual tendría un gran impacto positivo en la economía y en el medio ambiente.

21/06/2010 (Noticia leída 98 veces)



Los edificios consumen un 41% de la energía total en la UE hace ya tiempo que disponemos de tecnologías para reducir su gasto, lo cual tendría un gran impacto positivo en la economía y en el medio ambiente.

Agroinformación.-Construir 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, según la Fundación 'La casa que ahorra'.

Los edificios consumen un 41% de la energía total en la UE 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.

Así lo ha indicado en Santander el presidente de la Fundación 'La Casa que Ahorra', Francisco Javier Fernández Campal, en las jornadas de la V Asamblea de la Red de Ciudades por el Clima.

Este encuentro ha sido organizado por la FEMP supone la primera presentación pública de la Fundación 'La Casa que Ahorra'. El presidente 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, sobre la enorme contribución que la edificación sostenible puede realizar para conseguir

los objetivos de la UE para 2020: un 20 por ciento menos de gases de invernadero, un 20 por ciento más de energías de fuente renovable y un 20 por ciento más de eficiencia energética.

"Para lograr esto en Europa y España con un planteamiento realista y contando con las tecnologías 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.

El Concepto casa de ahorra y la rehabilitación 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.

- Murcia podría reintroducir el lince ibérico.
- El Parque Natural del Alto Tajo, premiado por el programa de conservación del águila perdicera.
- Edificios sostenibles ahorrarían a España un 30% de energía y gases.
- Más calor más CO2.
- Se aprueba la nueva Directiva de la UE sobre emisiones industriales.