



SOCIEDAD

## Los edificios sostenibles ahorrarían hasta un 30%

La factura energética y el volumen de las emisiones contaminantes se verían notablemente reducidos con viviendas eficientes y sostenibles.

### **E. PRESS, Santander**

Construir o adecuar los edificios con criterios de eficiencia y sostenibilidad le ahorraría a España hasta un 30 por ciento 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 por ciento 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. En suma: en las casas y edificios está en buena medida la clave para consumir menos energía, reducir la huella ambiental y abaratar la factura energética.

Así lo indicó en Santander el presidente de la Fundación La Casa que Ahorra, Francisco Javier Fernández Campal, en su presentación de esta joven entidad sin ánimo de lucro a los alcaldes y cargos públicos presentes en las jornadas de la V Asamblea de la Red de Ciudades por el Clima.

Este encuentro fue organizado por la FEMP bajo los auspicios del alcalde de Santander, Íñigo de la Serna, vicepresidente de la Red, y supuso la primera presentación pública de la Fundación La Casa que Ahorra. El presidente de la Fundación 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 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 ya disponibles, es necesario mirar directamente a la sostenibilidad de nuestras casas particulares y edificios públicos", afirmó el presidente de la fundación.