

PANORAMA

CONSUMIR MENOS ENERGÍA, REDUCIR LA HUELLA AMBIENTAL Y ABARATAR LA FACTURA ENERGÉTICA

FUNDACIÓN LA CASA QUE AHORRA

Hasta un 30% podría ahorrar España en su factura energética y en el volumen de las emisiones contaminantes que contribuyen al cambio climático global si contase con un parque edificatorio construido bajo criterios de eficiencia y sostenibilidad.

En los edificios está una de las claves para consumir menos energía, reducir la huella ambiental y abaratar la factura energética. Así lo afirma la Fundación La Casa que Ahorra, una joven entidad sin ánimo de lucro integrada por empresas líderes en el sector de la construcción que se han unido bajo un frente común, informar y sensibilizar a la sociedad sobre la importancia de la eficiencia energética en la edificación, además de los beneficios que ésta puede proporcionar tanto en términos de ahorro económico y energético, como en lo que se refiere a protección del medio ambiente y a la creación de empleo.

Para Javier Fernández Campal, Presidente de la Fundación, es fundamental una mayor concienciación por parte de la sociedad, las empresas y la Administración Pública, sobre la enorme contribución que la edificación sostenible puede realizar para conseguir los objetivos de la Unión Europea para el año 2020, un 20% menos de gases de efecto invernadero, un 20% más de energías renovables y un 20% de reducción del consumo energético. *"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"*, afir-

ma Fernández Campal, quien señala además que, *"el problema es que la energía que consumimos es invisible y no somos conscientes de la gran cantidad que perdemos a través de tejados, suelo, ventanas, puentes térmicos y filtraciones indeseadas de aire"*.

Concepto "casa que ahorra"

Una "casa que ahorra" debe partir de una orientación favorable, contar con un diseño compacto, un aislamiento óptimo, vidrios de alta eficiencia térmica, ventilación adecuada y emplear en su construcción material sostenible. Además de un mayor confort acústico y la seguridad de los ocupantes, gracias a una adecuada protección pasiva contra incendios. Proporciona en definitiva confort, salud y seguridad con el mínimo consumo energético, gasto económico e impacto medioambiental.

Uno de los aspectos fundamentales para la Fundación es 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 (CTE). Por tanto, una mayor mentalidad social sobre cómo aprovechar el mantenimiento y rehabilitación para crear ciudades sostenibles es imprescindible.



Objetivos inmediatos de la Fundación

La Fundación busca desarrollar en el ámbito nacional esta nueva cultura, mediante acciones de información a la ciudadanía, investigación e innovación, colaboración con las administraciones y el diálogo con todos los sectores implicados en el proceso de la edificación. El objetivo es convertirse en una fundación de referencia para la promoción de una nueva cultura de las ciudades sostenibles, con especial atención a hogares y a edificios públicos, desde el punto de vista de la eficiencia energética y la reducción del impacto ambiental. ➔

Patronos de la Fundación

be27