

## Jordi Bolea, gerente de la Fundación La Casa Que Ahorra

Publicado en 30/07/2015



### **“Para combatir un exceso de consumo de energía en aire acondicionado y calefacción hay que ser responsables y apostar por la autorregulación”**

Esta semana [matmaxinfo](#) entrevista a Jordi Bolea, gerente de la [Fundación La Casa Que Ahorra](#), cargo que asume desde el pasado mes de marzo cuando la entidad renovó su dirección. La **Fundación La Casa Que Ahorra** fue creada hace cinco años y tiene como objetivo sensibilizar a todos los sectores de la sociedad sobre la importancia de la **eficiencia energética** en la edificación y los beneficios que puede reportar para el ahorro energético y económico, la protección del medio ambiente y la creación de empleo.

## **¿Cómo valora la trayectoria de la Fundación desde que se creó hace cinco años? Y, ¿cuáles son las líneas estratégicas de su mandato?**

Creo que la labor que ha desarrollado la Fundación desde su constitución ha sido muy satisfactoria. Hemos tenido una participación muy activa en distintos foros, que nos ha permitido trasladar nuestra visión de la edificación a distintos ámbitos. En este sentido me gustaría resaltar el Programa de Diagnóstico Energético del Hábitat Urbano que desarrollamos en cinco municipios del país, y que reflejó las deficiencias energéticas y medioambientales del parque de viviendas actual.

Aunque mi idea inicial es la de continuidad, vamos a poner en marcha nuevos proyectos. Ya hemos mantenido encuentros con representantes de diferentes grupos políticos para dar a conocer nuestras propuestas en materia de eficiencia energética en edificios. Además tenemos previsto suscribir convenios de colaboración con la Federación Española de Municipios y Provincias y dar a conocer la Ordenanza Municipal Tipo. También vamos a emprender distintas campañas de difusión. Una de mejora del confort acústico en lugares de pública concurrencia dirigida a bares y restaurantes, y otra enfocada al incremento de la seguridad contra incendios en los hogares.

## **“Deficiente”, así es la situación de España en cuanto a eficiencia energética y ahorro según la Fundación La Casa Que Ahorra**

### **¿Cuál cree que es la situación actual de España en lo que se refiere al aumento de eficiencia energética y ahorro en los hogares? ¿Qué otras tendencias identifica?**

La situación es deficiente. Tenemos mucho trabajo por delante, y debemos colaborar organismos públicos y privados para que este modelo cambie. Para hacernos una idea de lo que hablamos, quiero resaltar un informe del Ministerio de Industria que examinó si los hogares españoles derrochaban mucha energía. Para ello se estudiaron más de 1 millón de viviendas y el resultado fue que el 84% presentaba una calificación energética negativa. Es decir, 8 de cada 10 edificios obtuvieron una calificación energética de D y G en consumo y emisiones. Hay que tener en cuenta que la mayoría de estas viviendas eran antiguas, construidas antes de que entrara en vigor el nuevo Código Técnico de Edificación. Aunque esta circunstancia también está presente en las viviendas de nueva construcción. De esta manera, se evaluaron 13.145 edificios y un 42% obtuvieron una calificación E o inferior, y un 33% un D.

**¿Cuáles son los materiales/productos que, desde su punto de vista, se utilizan actualmente para conseguir instalaciones en los hogares que sean eficientes y ahorradoras? Y por el contrario, ¿qué líneas de producto están cayendo en desuso?**

Como es sabido, desde hace años la construcción nueva es prácticamente inexistente, un tanto residual, se impone la rehabilitación de edificios, en estos casos las mejoras se centran en la envolvente con la aplicación de sistemas de [aislamiento](#) térmico acabados con mortero y la impermeabilización de cubiertas, se empieza a percibir una predilección por parte de algunos usuarios por materiales con baja huella de carbono, o de fácil reciclabilidad, en consecuencia están en franca decadencia aquellos productos que precisan ser preparados “in situ” que generan molestias, residuos, que produce ruido su aplicación, etc.

**“Los termostatos tanto en verano como en invierno deben garantizar una temperatura confortable”**

**Desde junio al hablar de ahorro en el hogar no se puede dejar de pensar en aire acondicionado y ventiladores para combatir la ola de calor y en su consecuente repercusión en la factura eléctrica. En este ámbito, ¿qué medidas recomiendan para reducir el consumo energético? ¿Y para la climatización en general (incluyendo la calefacción)?**

Para combatir un exceso de consumo de energía en [aire acondicionado](#) y [calefacción](#), hay que ser responsables, y la primera medida para no consumir en exceso es la autorregulación, la temperatura de los termostatos tanto en verano como en invierno debe garantizar una temperatura confortable, contar con una casa que ahorra. Es decir, una vivienda que tenga una orientación estratégica, puesto que la ubicación influye en el equilibrio energético de la misma; un diseño eficiente, que determina gran parte del comportamiento térmico y acústico; un aislamiento óptimo, que goce de un tejado, techos y muros bien aislados y esté dotada de ventanas con doble vidrios y alta eficiencia energética; ventilación controlada, para evitar filtraciones indeseadas de aire; y que esté construida con materiales sostenibles, es decir, que sean respetuosos con el medio ambiente a lo largo de toda su vida útil. Todo esto permitirá obtener un confort acústico y protección pasiva contra incendios.

*La Fundación La Casa Que Ahorra nace en 2010 de la mano de un grupo de empresas de prestigio en innovación dentro del sector de la edificación, con el objetivo de mejorar las casas para reducir su consumo de energía y las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera, protegiendo el medio ambiente y la vida de los ciudadanos.*