

10º Índice de Eficiencia Energética en el Hogar

Martí Solà Sugrañes

Director General Fundación Gas Natural Fenosa

14 de junio de 2016



Índice



- 0. Introducción
- 1. En titulares
- 2. Resultados del Estudio Nacional
- 3. Conclusiones del Estudio Nacional
- 4. Anexos

Introducción



La Fundación de Gas Natural Fenosa presenta una nueva edición del Índice de Eficiencia Energética en los hogares españoles, un estudio realizado desde 2004 que permite detectar los comportamientos y hábitos energéticos de los ciudadanos en sus hogares.

El Índice ha cumplido, un año más, con los objetivos iniciales para los que se diseñó:

- Ser un observatorio de la eficiencia energética de los hogares a nivel nacional.
- Poner a disposición de los usuarios y administraciones una herramienta para fomentar hábitos eficientes y, en consecuencia, el ahorro energético.

En titulares



En titulares



Los hogares españoles tienen un potencial de ahorro del **27,4%**, que podría alcanzarse mejorando los hábitos y el equipamiento de los hogares

Este potencial de ahorro equivale a:

- ✓ 50.804 GWh, equivalente al consumo eléctrico de Andalucía durante una año y medio.
- √ 11,1 millones de toneladas de CO₂, las mismas emisiones que realizan al año 3,5 millones de turismos.
- ✓ **5.350 millones de euros**, 0,5% del PIB nacional en 2015.





El índice de eficiencia energética, un indicativo de cómo de eficiente es el comportamiento del ciudadano en su hogar.

Tiene un máximo de 10 puntos, siendo 10 el comportamiento más eficiente.

El índice calcula los hábitos eficientes en los puntos de mayor consumo energético, centrándose en los hábitos que pueden generar un mayor ahorro en los hogares españoles.

El índice se desglosa en los siguientes subíndices:

- Cultura Energética
- Mantenimiento
- Control Energético
- Equipamiento

gasNatural fenosa

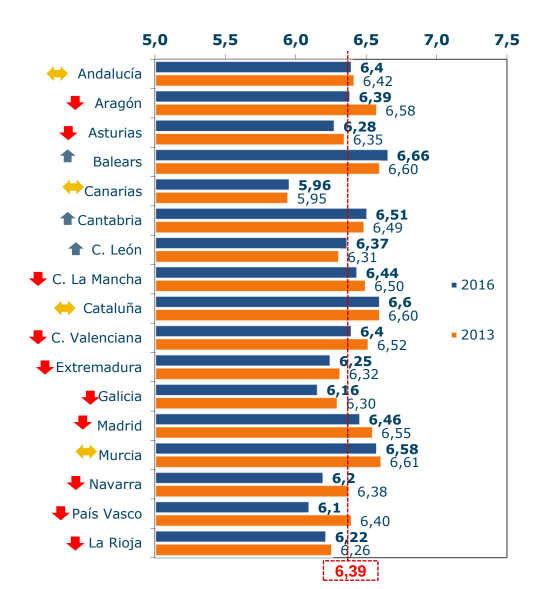
Comparativa del Índice de Eficiencia Energética Nacional



Desde la primera edición, el Índice de Eficiencia Energética ha experimentado un crecimiento del **9% hasta 2011.** Sin embargo, en los últimos años, ha habido una **disminución en los hábitos eficientes de los consumidores**.

gasNatural fenosa

Comparativa del Índice de Eficiencia Energética por CCAA



La bajada del Índice de Eficiencia es extensible a la mayoría de las Comunidades Autónomas: en diez de las diecisiete el Índice desciende y en cuatro se mantiene estable.

Las Comunidades que mejoran son Cantabria, Castilla y León y Baleares. En Andalucía, Canarias, Catalunya y Murcia el Índice se mantiene estable.

Las Comunidades que tienen un Índice superior a la media nacional son Baleares, Catalunya, Murcia, Cantabria, Madrid, Castilla La Mancha, Andalucía y la Comunidad Valenciana, con índices superiores a 6,39.



Evolución de los Subíndices

Los subíndices de eficiencia analizan temas de mantenimiento, equipamiento, control y cultura energética



El descenso en el índice global está directamente relacionado con el descenso producido en el subíndice de **Mantenimiento** (-3,34%) y en el de **Equipamiento** (-1,86%).



Evolución de los Subíndices

Mantenimiento

Revisión y mantenimiento de calderas

- Equipos en stand by
- No utilización de programas cortos en lavadora y lavavajillas

Equipamiento

- Aumento de las bombillas de bajo consumo
- Antigüedad de sistemas de calefacción.
- No se instalan sistemas de reducción del caudal de agua.

Cultura

Aumento del conocimiento de ahorro por ajuste de potencia.

- Lavado en frío
- Aumento del uso de la olla exprés frente a la tradicional

Control

- No utilización de electrodomésticos de mayor potencia simultáneamente
 - de mayor potencia simultáneamente.

 Aumento de gestión energética y domótica

 en el hogar



Temperatura aire acondicionado en verano.

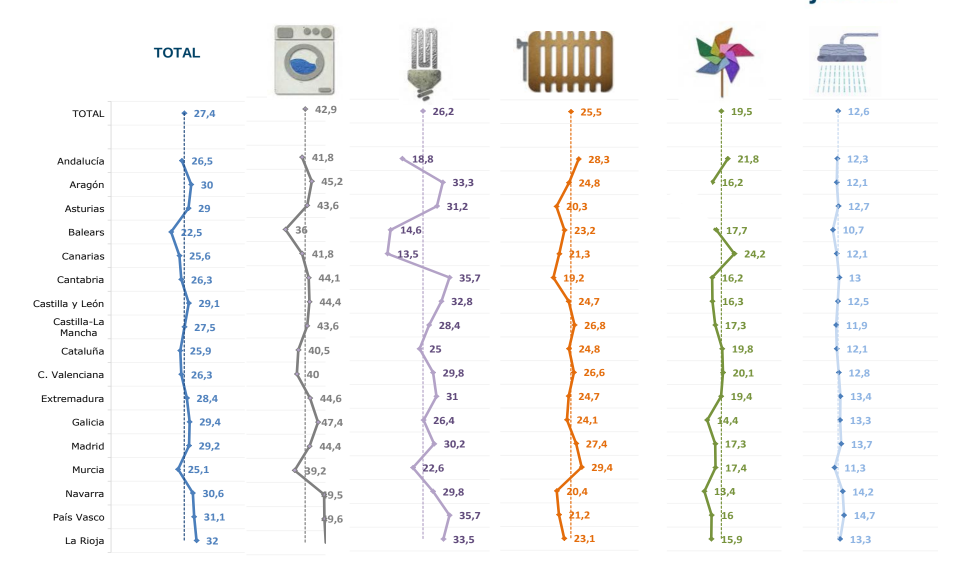
gasNatural fenosa

Potencial de ahorro



gasNatural fenosa

Potencial de ahorro en hogares españoles por usos y CCAA



Índice por aspectos sociodemográficos



Los aspectos sociodemográficos que más influyen en el nivel de eficiencia son:



El perfil de **hogar eficiente** se corresponde con aquellos cuyos responsables

- están entre 35 y 49 años
- viven en municipios entre
 250.000 y 1 millón de habitantes
- de nivel económico medio y alto.

Puntos fuertes y débiles





Los hábitos de eficiencia energética que aparecen más extendidos son los siguientes:

- ✓ Utilización de termostatos para regular la temperatura
- ✓ **Uso eficiente de la lavadora y el lavavajillas** (esperar siempre a llenar la lavadora para ponerla, lavar en frío y esperar siempre a llenar el lavavajillas para ponerlo)
- √ Utilización de doble acristalamiento en ventanas (nueva edificación y rehabilitación)
- ✓ Conocimiento del etiquetado energético de los electrodomésticos



Los hábitos poco eficientes más extendidos entre la población son los siguientes:

- x Sistemas de **gestión energética** o **domótica** en el hogar
- X Mantenimiento inadecuado de frigoríficos y congeladores
- X Conocimiento o uso inadecuado de los sistemas de reducción del caudal de agua

Hechos destacables: iluminación



Desde 2004, cuando la penetración de las lámparas eficientes era del 29 %, a 2016, en el que cerca del 80% de los hogares españoles tienen casi todas o todas las lámparas eficientes se ha recorrido un gran camino, en el que la prohibición de fabricación de las lámparas incandescentes ha sido clave.

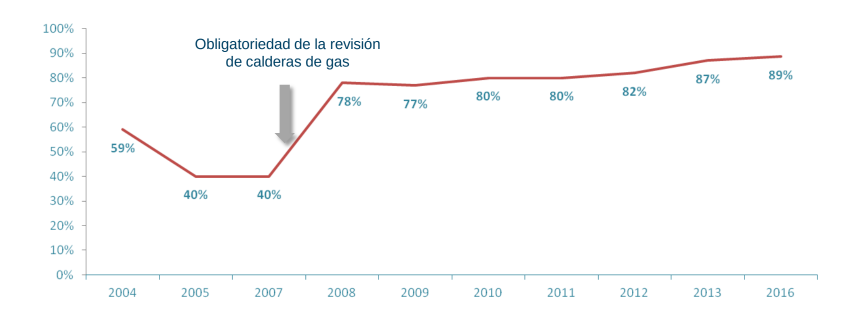
Si atendemos a cada tipología de lámparas la distribución en los hogares españoles es:



El **potencial de ahorro en iluminación** en los hogares españoles es de **1.900 GWh, 340 M€.**

Hechos destacables: calderas

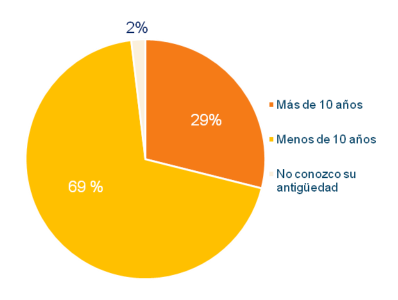




El 89% de los hogares cumplen con la normativa de revisión de su caldera

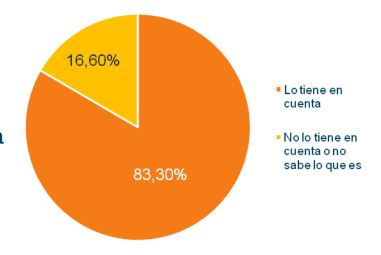
Hechos destacables: electrodomésticos





El 69% de los hogares cuenta con electrodomésticos con una antigüedad menor a 10 años.

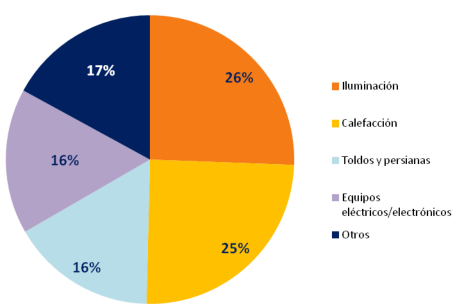
El etiquetado de los electrodomésticos, vigente desde 1995, es conocido por el 93% de los hogares, pero sólo el 83% lo tiene en cuenta a la hora de elegir sus electrodomésticos.



El potencial de ahorro en electrodomésticos en los hogares españoles, teniendo en cuenta cambio de equipos y mejora de control es de 16.500 GWh, 2.960 M€.

Hechos destacables: renovables y domótica

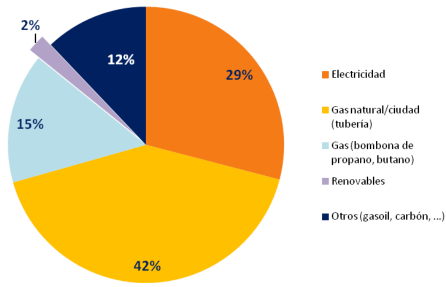




Sólo el **1,8% de los hogares españoles** dispone de sistemas domóticos o de gestión energética

En sistemas de calefacción y agua caliente sanitaria, la **penetración de renovables es solo de un 2%.**

La energía solar térmica, la más habitual en España.

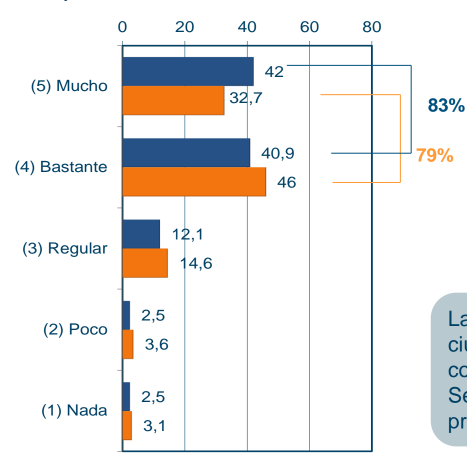


La penetración de nuevas tecnologías de producción renovable o gestión energética es todavía baja en los hogares españoles

Opiniones y actitudes hacia problemas relacionados con el medio ambiente



¿En qué medida preocupan los aspectos/problemas relacionados con el medio ambiente, cambio climático y desarrollo sostenible?



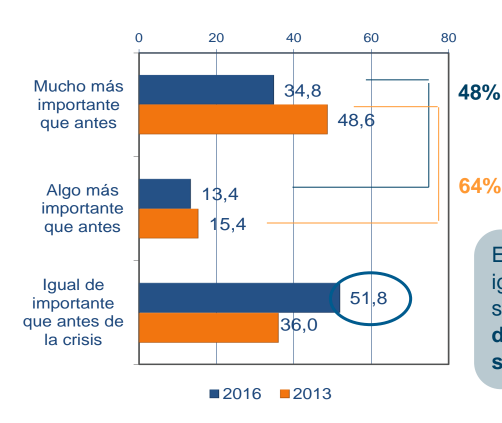
La **preocupación** declarada por los ciudadanos con los problemas relacionados con el medio ambiente **es elevada.**

Se aprecia un **aumento** respecto a la preocupación declarada en el **año 2013**.

Opiniones y actitudes hacia problemas relacionados con la situación económica



En la situación de crisis económica que vivimos, el ahorro de energía en su hogar ahora es....



El 51,8% de los hogares considera ahora igual de importante el ahorro de energía en su hogar que antes de la crisis: las medidas de ahorro tomadas antes de la crisis siguen siendo válidas y vigentes.

Conclusiones del Estudio Nacional



Conclusiones del Estudio Nacional



- El Índice de Eficiencia Energética en el hogar, se sitúa en 6,39 puntos, descendiendo 0,93% respecto a 2013.
- El descenso del índice, viene motivado por la **disminución** de los subíndices de **Mantenimiento** y el de **Equipamiento**.
- Las diferencias por Comunidad Autónomas son reducidas. Las más eficientes son Baleares, Catalunya y Murcia.
 Canarias, como en ediciones anteriores, es la Comunidad con el mayor potencial de ahorro.
- El 83% de la población afirma estar muy o bastante preocupada por los problemas relacionados con el medio ambiente.
- El 52% de los ciudadanos opinan que el ahorro de energía en su hogar es igual de importante ahora que antes de iniciarse la crisis.
- El **potencial de ahorro** de los hogares españoles es del **27,4%**. Es en los **electrodomésticos** donde el potencial es mayor, **42,9%**.

Anexos



Ficha técnica del Índice de Eficiencia Energética

gasNatural fenosa

Universo: hogares españoles.

Ámbito: nacional (sin Ceuta y Melilla).

Metodología: entrevista telefónica asistida por ordenador (CATI) mediante cuestionario estructurado.

Muestra:

<u>Diseño de la muestra</u>: se establecieron muestras independientes por Comunidad Autónoma. Para el tratamiento de los datos globales se procedió a ponderar para devolver el peso poblacional a cada Comunidad, tomando la distribución proporcional de las 3.800 entrevistas establecidas en la muestra teórica.

<u>Método de muestreo</u>: Selección aleatoria simple de hogares en cada estrato definido por el tamaño del municipio de residencia en cada CCAA y selección final del individuo a entrevistar, el responsable de las tareas domésticas, según cuotas de sexo y edad.

Tamaño de la muestra real nacional: 3.803 entrevistas.

Error muestral: El error para la muestra es de ±1,62%, calculado bajo la hipótesis de universo infinito con la mayor incertidumbre posible, p=q=50, y un margen de confianza de 95,5%.

Recogida de información: del 9 de marzo al 11 de abril de 2016.



Muchas gracias

Esta presentación es propiedad de Gas Natural Fenosa. Tanto su contenido temático como diseño gráfico es para uso exclusivo de su personal.

©Copyright Gas Natural SDG, S.A.

