

La Fundació Naturgy publica l'onzè Índex d'Eficiència Energètica a la Llar

Les llars catalanes podrien reduir un 26,5% les seves factures energètiques si apliquen millores en els seus hàbits i en equipament

- Aquesta disminució permetria un estalvi econòmic de 688 milions d'euros a l'any i s'evitaria l'emissió de gairebé 2,3 milions de tones de CO₂.
- Catalunya és la segona comunitat autònoma més eficient, per darrere de la Comunitat Valenciana.
- Des de 2004, aquest índex a Catalunya s'ha incrementat en un 5,63%.
- Les mesures que més han millorat són la utilització de programes curts de rentat, l'increment de bombetes eficients i l'augment de coneixement d'estalvi per ajustament de potència, tot i que encara queda recorregut en els equips en *stand by*, la reducció de sortida d'aire de les finestres o la utilització simultània d'electrodomèstics.

La Fundació Naturgy ha publicat aquest matí els resultats de l'última edició de l'Índex d'Eficiència Energètica a la Llar. Aquest estudi reflecteix que els catalans podrien reduir un 26,5% les seves factures energètiques amb millores en els seus hàbits i en equipament. En aquest sentit, unes lleugeres modificacions dels usos i costums permetrien estalviar 688 milions d'euros anuals en les factures energètiques de les llars catalanes.

L'energia susceptible de ser estalviada són 7.452 GWh, l'equivalent al 16% de la demanda elèctrica total de Catalunya el 2017. Amb aquest estalvi, a més, s'evitaria l'emissió de 2,3 milions de tones de diòxid de carboni (CO₂) a l'atmosfera, les mateixes emissions que realitzen més de 750.000 turismes cada l'any, el 22% del parc mòbil existent a Catalunya.

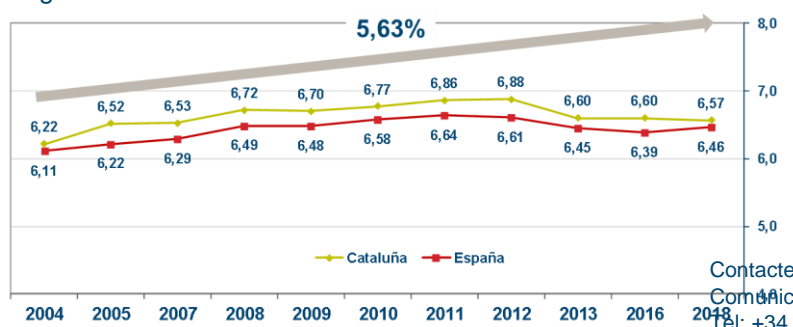
L'Índex d'Eficiència Energètica 2018 reflecteix que les llars catalanes tenen un major potencial d'estalvi energètic en equipament (42,9%) i en calefacció (24,9%). Els percentatges són inferiors en il·luminació (19,2%), aire condicionat (17,5%) i aigua calenta (13,4%).

Aquest observatori s'emmarca en les accions de sensibilització de la Fundació Naturgy, amb les que es promou l'ús racional dels recursos energètics i el foment del desenvolupament sostenible. "Amb aquesta nova edició de l'estudi, es constata que l'eficiència i l'estalvi energètic estan cada cop més presents en la nostra vida quotidiana", segons el director general de la Fundació Naturgy, Martí Solà.

Millora la nota energètica de les famílies

L'estudi de la Fundació Naturgy conté un Índex d'Eficiència Energètica de Catalunya, que avalua l'equipament, control, manteniment i cultura de les llars en una escala del 0 al 10. **En aquesta edició, l'índex se situa en 6,57 punts**, pràcticament el mateix valor obtingut en l'edició anterior. L'Índex d'Eficiència Energètica en aquesta comunitat ha experimentat un creixement del 5,63% des de la primera edició de 2004.

Solà ha destacat que "a Catalunya es consolida la conscienciació en l'eficiència i l'estalvi energètic, tal i com mostra la seva segona posició en la classificació de comunitats autònomes amb millor Índex d'Eficiència Energètica".



Contacte

Comunicació Externa

Tel: +34 93 402 56 87 / 93 402 93 76

La major eficiència de les llars catalanes comporta un lògic potencial d'estalvi menor: podrien estalviar un 26,5%, davant del 27,4% obtingut a nivell nacional. La millora ve motivada pels ascensos dels subíndexs de 'Control' (8,09%), 'Cultura' (5,88%) i 'Equipament' (6,5%), tres dels quatre mesuradors que componen l'estudi. L'únic indicador que descendeix és 'Manteniment', que obté el resultat més baix de tota la sèrie històrica des de 2004.

Tot i l'elevada eficiència de les llars catalanes, el seu índex ha baixat un 0,5% el 2018

Actualment, **les llars més eficients d'Espanya es troben a la Comunitat Valenciana, amb una puntuació de 6,61, seguides de les catalanes (6,57) i les càntabres (6,52)**. A continuació se situen Andalusia, Aragó i Múrcia (6,50), i Extremadura (6,49). Al mateix nivell que la mitjana nacional (6,46), se situen Madrid i Castilla-la Manxa. D'altra banda, per sota de la mitjana, Castilla i Lleó, País Basc (6,40), Galícia (6,36), La Rioja (6,34) i Balears (6,31), totes elles entre el 6,3 i el 6,4. Les comunitats amb les llars menys eficients són les d'Astúries, Navarra (6,23) i Canàries (6,01).

CCAA	Índice 2018	Índice 2016	Variación
Comunidad Valenciana	6,61	6,40	3,3%
Cataluña	6,57	6,60	-0,5%
Cantabria	6,52	6,51	0,2%
Andalucía	6,50	6,40	1,6%
Aragón	6,50	6,39	1,7%
Murcia	6,50	6,58	-1,2%
Extremadura	6,49	6,25	3,8%
Castilla-La Mancha	6,46	6,44	0,3%
Madrid	6,46	6,46	0,0%
Espanya	6,46	6,39	1,1%
Castilla y León	6,40	6,37	0,5%
País Vasco	6,40	6,10	4,9%
Galícia	6,36	6,16	3,2%
La Rioja	6,34	6,22	1,9%
Balears	6,31	6,66	-5,3%
Asturias	6,23	6,28	-0,8%
Navarra	6,23	6,20	0,5%
Canarias	6,01	5,96	0,8%

L'increment registrat a nivell nacional de l'Índex Global d'Eficiència Energètica Nacional (+1,1%) ve motivat per un creixement d'aquest factor en 13 de les 17 comunitats autònomes.

Els creixements més pronunciats respecte l'últim informe, dut a terme el 2016, es registren al País Basc (+4,9%), Extremadura (+3,8%), la Comunitat Valenciana (+3,3%) i Galícia (+3,2%), totes elles per sobre dels 3 punts percentuals. Per la seva part, les quatre úniques regions on ha disminuït aquest índex són Catalunya (-0,5%), Astúries (-0,8%), Múrcia (-1,2%) i les Balears (-5,3%).

L'estudi de la Fundació Naturgy també reflecteix diferències al voltant d'altres factors sociodemogràfics, com l'edat del responsable de la llar, o la grandària del municipi en el qual resideix. En aquest sentit, es pot perfilar una radiografia de la llar eficient a Catalunya. Aquest perfil es correspon amb una família de nivell econòmic alt, on el responsable de la llar és un home o una dona (o ambdós) de més de 50 anys, i l'habitatge està ubicat en un municipi d'entre 100.000 i 250.000 habitants.

Els hàbits que han millorat, segons els resultats nacionals de l'Índex d'Eficiència a la Llar, són:

- Pràcticament a la meitat de les llars espanyoles, la majoria dels electrodomèstics són de classe A o superiors (49,4%) i ha millorat el coneixement sobre l'etiquetatge.
- Evoluciona en positiu l'ús del programa curt a la rentadora i creix la tendència a seleccionar que el rentaplats triï automàticament el programa de rentat, fet que millora l'eficiència.
- El 39% de les bombetes de les llars espanyoles són led, seguides de les de baix consum (34%). Les bombetes menys eficients, les incandescents, ja només representen el 9%.
- Hi ha un 27% més de llars que tenen contractada la discriminació horària.
- Es reflecteix una major cultura energètica, ja que 3 de cada 4 enquestats saben que, ajustant a les seves necessitats la tarifa i la potència contractada, poden pagar menys.

Entre els aspectes negatius, han augmentat els equips en *stand by* a les llars i ha disminuït el nombre de cases que apaguen del tot els equips abans de sortir o anar a dormir. A més, han empitjorat els sistemes per a la reducció de sortida d'aire en totes les finestres de les llars, s'ha incrementat l'ús d'electrodomèstics de major consum de manera simultània i ha crescut el nombre de llars sense termòstat per regular la calefacció individual.

Compromís amb l'eficiència

La Fundació Naturgy manté des de fa anys un ferm compromís amb l'eficiència energètica, que es tradueix en l'organització i participació en múltiples activitats dirigides a promoure-la entre la ciutadania.

L'Índex d'Eficiència Energètica, que es realitza des de 2004, és una de les iniciatives més rellevants desenvolupades per la Fundació i s'ha convertit en un observatori de referència en temes d'eficiència energètica de les llars espanyoles. Aquest índex, posa a disposició d'usuaris i administracions una eina per fomentar hàbits eficients i millorar així l'estalvi energètic.

L'estudi anual es realitza alternativament per a llars i per a petites i mitjanes empreses.

Fundació Naturgy

La Fundació Naturgy, fundada l'any 1992 per la companyia energètica, té com a missió la difusió, formació, informació i sensibilització de la societat en temes d'energia i medi ambient. També desenvolupa programes d'acció social tant en l'àmbit nacional com internacional, incidint especialment en actuacions destinades a pal·liar la vulnerabilitat energètica. En l'àmbit cultural, promou accions orientades a la preservació i difusió del patrimoni històric del sector del gas i l'electricitat.

Barcelona, 19 de desembre de 2018.