

La Etiqueta Energética.

El consumo eléctrico en los hogares, desde que inició la contingencia sanitaria en México, resultado de la pandemia, se incrementó bastante, dado que las personas permanecían mayor tiempo encerradas en sus viviendas lo que generó que el recibo de luz sea más costoso para los usuarios.

La electricidad cubre en lo general 4 aspectos de la habitualidad en las personas:

- 1.- Seguridad (alumbramiento interior y exterior).
- 2.- Alimentación (refrigeradores, hornos eléctricos).
- 3.- Higiene (lavadoras, planchas y el suministro de agua potable).
- 4.- Confort y Entretenimiento (televisores, consolas de videojuegos, aire acondicionado, calefacción).

Y ahora con el trabajo y la escuela en casa, se suma un quinto aspecto, el laboral y el escolar, con el uso de computadoras, internet y teléfonos inteligentes.

Debido a esto las personas deben hacer conciencia con respecto a su consumo energético, más en tiempos de confinamiento.



¿Sabes qué es, dónde está y para qué sirve la etiqueta de eficiencia energética?

La etiqueta energética es un distintivo, sello o adhesivo que todo aparato que consuma energía puesto a la venta debe poseer. Comenzó a utilizarse en 1995, para indicar mediante una escala de letras y colores el consumo de los electrodomésticos en función de su grado de eficiencia energética.

Actualmente, los fabricantes están obligados a indicar el consumo energético anual en una escala de colores y letras de la A (verde oscuro) a la G (rojo). En el caso de algunos productos, la etiqueta también debe indicar el consumo de agua y el nivel de ruido y de calor.

Es decir, es una herramienta informativa al consumidor, sobre la eficiencia energética de los aparatos electrodomésticos que les permite comparar el rendimiento de consumo energético, entre productos similares y seleccionar el más eficiente, de manera más rápida. Se encuentra en la mayoría de los aparatos eléctricos, siempre en un lugar visible y fácil de reconocer. Cuando compramos un aparato eléctrico como un refrigerador, una lavadora o una secadora, veremos que la etiqueta energética esta siempre al lado o encima de cada aparato.



ARTÍCULO EDUCATIVO.



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PROFECO
PROCURADURÍA FEDERAL
DEL CONSUMIDOR

En México, las etiquetas de eficiencia energética son adheridas y/o exhibidas a los productos y sistemas que se comercializan en nuestro país, con el propósito de identificar que estos cumplen con una Norma Oficial Mexicana, así mismo indican el consumo máximo de energía. A la fecha, la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE) cuenta con 32 NOM-ENER vigentes, de las cuales dieciséis incluyen etiquetado de eficiencia energética.

En México y en el mundo, la normalización y etiquetado de eficiencia energética han demostrado ser herramientas muy útiles para disminuir el consumo de energía en los hogares, oficinas, comercios, industrias y en el campo.

La etiqueta de eficiencia energética y los certificados energéticos caducan a los 10 años de su emisión. Esto quiere decir que, es recomendable renovar los electrodomésticos una vez pasado ese periodo o, por lo menos, comprobar su estado y funcionamiento.

En el continente europeo, La Legislación Europea es la que regula el uso de las etiquetas energéticas, y establece una serie de requisitos en materia de diseño ecológico de obligado cumplimiento para todos los productos que consuman energía, como electrodomésticos o aparatos de climatización.

A nivel mundial, también se resintió el incremento en el consumo de energía en casa derivado del Covid-19, al impactar directamente en sus bolsillos y con esto haciéndolos más conscientes en su consumo. Siendo la primera línea de batalla, la eficiencia energética, primero porque además de poder ahorrar, de cambiar focos, sustituir tecnologías, les dio la oportunidad de aprender una nueva cultura de eficiencia, desde el nivel individual.

Como cada 21 de octubre y desde el año 2012, la comunidad internacional, conmemora el día Mundial del Ahorro de energía con la idea de concientizar a la sociedad, sobre el ahorro de energía y motivar a un cambio de hábitos de consumo que permitan una mayor eficiencia en el uso de energía para el cuidado del medio ambiente. Donde el cuidado de nuestro planeta se está convirtiendo en todo un desafío y ahorrar energía representa una responsabilidad colectiva. Ya no hay nadie que se atreva a negar el cambio climático.



FUENTES.

FACTORENERGIA: Etiqueta de eficiencia energética. Recuperado de:
<https://www.factorenergia.com/es/blog/eficiencia-energetica/etiqueta-de-eficiencia-energetica/>

CERTICALIA: ¿Qué es el etiquetado energético? Recuperado de:
<https://www.certicalia.com/blog/que-es-el-etiquetado-energetico>

CONUEE: Etiquetas de Eficiencia Energética. Recuperado de:
<https://www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/etiquetas-de-eficiencia-energetica-21874#:~:text=Las%20Etiquetas%20de%20eficiencia%20energ%C3%A9tica,el%20consumo%20m%C3%A1ximo%20de%20e&text=Existen%20actualmente%20trece%20etiquetas%20de%20eficiencia%20energ%C3%A9tica./>

CONUEE: La etiqueta de eficiencia energética, una herramienta muy útil para los usuarios. Recuperado de:
<https://www.gob.mx/conuee/es/articulos/la-etiqueta-de-eficiencia-energetica-una-herramienta-muy-util-para-los-usuarios?idiom=es>



ETHOS.ORG: Eficiencia energética y recuperación económica sustentable en México. Recuperado de:
<https://www.ethos.org.mx/eficiencia-energetica-y-recuperacion-economica-sustentable-en-mexico/>

ENERGIAHOY: Recibo de luz: 30 acciones para ahorrar electricidad. Recuperado de:
<https://energiahoy.com/2020/06/17/recibo-de-luz-30-acciones-para-ahorrar-electricidad/>

CICCONSTRUCCION: 21 de octubre, Día Mundial del Ahorro de Energía. Recuperado de:
http://www.cicconstruccion.com/es/notices/2020/10/21-de-octubre-dia-mundial-del-ahorro-de-energia-73447.php#.X_t3yF5KgdU



ECONOMÍA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PROFECO

PROCURADURÍA FEDERAL DEL CONSUMIDOR