

EN EL DÍA MUNDIAL DEL AHORRO DE ENERGÍA, ENEL-CODENSA LE CUENTA CÓMO MEJORAR SUS HÁBITOS DE CONSUMO

- *Promoviendo la invitación del Foro Energético Mundial, Enel-Codensa busca generar conciencia sobre el ahorro de energía en pro del cuidado del medio ambiente y del bolsillo de los ciudadanos.*
- *Electrodomésticos como televisores y decodificadores, portátiles, consolas de videojuegos, microondas, cafeteras y cargadores de celular siguen consumiendo entre el 5% y 8% de energía cuando están apagados, pero permanecen conectados.*
- *Enel-Codensa ha dispuesto en su página web un simulador que le permite a los usuarios calcular qué tanta energía están consumiendo en sus hogares.*

Bogotá, 21 de octubre de 2020. Enel-Codensa se une este miércoles 21 de octubre al propósito del Día Mundial del Ahorro de Energía: incentivar el consumo racional; no solo como una buena manera de ahorrar dinero a través de la factura del servicio, sino como una práctica que aporta al cuidado y protección del medio ambiente.

De acuerdo con Carlos Mario Restrepo, Gerente de Mercado de Enel-Codensa, “esta fecha promulgada por el Foro Energético Mundial se convierte en una oportunidad para llamar a la reflexión sobre el uso racional y eficiente de la energía en los hogares y las empresas. Adoptar buenas prácticas en la utilización de electrodomésticos, dispositivos electrónicos y luminarias, entre otros, permite que entre todos contribuyamos al desarrollo sostenible”.

Un estudio realizado por Enel-Codensa cuando apenas iniciaba el aislamiento obligatorio por cuenta del Covid-19, vislumbra que los ciudadanos se aferran a formas de ahorro tradicionales en cuanto al consumo de los servicios públicos. Así, los encuestados suelen cuidar su bolsillo moderando el uso de todos los servicios (26%), apagando las luces que no se requieren (21%), ahorrando agua (17%), racionalizando el uso de electrodomésticos (10%), reutilizando el agua (8%), reduciendo el tiempo en la ducha (6%), viendo menos televisión (5%) y encendiendo las luces solo en la noche (5%).

No obstante, existen otras maneras que permiten hacer uso eficiente de la energía y que vale la pena recordar en esta fecha:

- Si decide comprar un electrodoméstico nuevo, considere los de bajo consumo clasificados con las letras A, B y C. Recuerde que si tienen las letras D y E, son de consumo medio y los de letras F y G, de alto consumo.
- La nevera es uno de los electrodomésticos que más consume energía (aproximadamente el 30%). Para que este consumo no aumente, manténgala en una temperatura no tan fría (entre 2 y 6 grados) y lejos de hornos o lavadoras.

- Evite guardar alimentos calientes en la nevera para no sobrecargar el compresor. Además, intente abrirla la menor cantidad de veces y asegúrese siempre de que esté bien cerrada.
- Para utilizar eficientemente la estufa y el horno, use recipientes acordes al tamaño de los alimentos que va a preparar y tápelos mientras se cocinan. Otro truco sencillo es aprovechar el calor residual para terminar la cocción y fijarse que el diámetro de la hornilla no supere el recipiente.
- Para un mejor uso de su lavadora, elija en lo posible los ciclos cortos con agua fría y las cargas completas. En cuanto a la hora del baño, es recomendable instalar duchas eléctricas que consuman menos energía.
- Para un entretenimiento eficiente, elija los equipos de tecnología led porque consumen 25% menos que un LCD y 40% menos que los de las pantallas plasma. Además, intente desconectarlos cuando no los esté usando.
- Aproveche el horario valle, o de menor consumo energético, para usar sus electrodomésticos en su mayor capacidad, evitando así el horario pico (6 p.m. y 8 p.m.) que es donde se genera mayor consumo.

Por su puesto, la mejor forma para ahorrar energía es conociendo cómo se distribuye el consumo en su hogar. Para ello, Enel-Codensa ha puesto a disposición en su página web <https://www.enel.com.co/es/personas/servicio-al-cliente/calcula-gasto-electrica-con-el-simulador-de-consumo.html> un simulador que le permite calcular el gasto eléctrico aproximado y que le servirá de base para mejorar sus hábitos de consumo.

Consumo invisible

Consumo fantasma, vampiro o en *stand by*, así se denomina el consumo silencioso de los electrodomésticos aun cuando están apagados. Se trata de equipos como los televisores y decodificadores, laptops, consolas de videojuego, microondas, cafeteras y cargadores de celular que siguen consumiendo entre 5% y 8% cuando están conectados.

Para evitarlo, se recomienda adquirir un enchufe inteligente o un multitoma en el que pueden conectarse varios equipos y, así mismo, desconectarlos al tiempo o de forma remota. De esa manera, puede ahorrar hasta el 10% en su consumo mensual de energía.

Si está pensando en adquirir uno y este se controla a través de una aplicación móvil, fíjese si es compatible con su celular y con la intensidad del voltaje de los electrodomésticos. También prefiera los de tamaño medio para que no obstruyan la conexión de otros aparatos.

SOBRE ENEL-CODENSA

Enel-Codensa y Enel-Emgesa hacen parte de Enel, una compañía multinacional del sector de la energía y un operador integrado líder en los mercados mundiales de electricidad, gas y energías renovables. Es la mayor empresa de servicios públicos europea por EBITDA ordinario, y tiene presencia en más de 30 países en todo el mundo, produciendo energía con más de 88 GW de capacidad gestionada. Enel distribuye electricidad a través de una red de más de 2,2 millones de kilómetros y, con alrededor de 74 millones de usuarios finales comerciales y residenciales a nivel mundial, el Grupo tiene la mayor base de clientes entre sus pares europeos.

Enel-Codensa es una empresa de distribución y comercialización de energía eléctrica, líder en el mercado, con 3.526.776 clientes distribuidos en Bogotá, 116 municipios de Cundinamarca, 15 municipios de Boyacá, 8 de Tolima, 1 de Caldas y 5 del Meta. Cuenta con una potencia instalada de 11.295 MVA (megavoltiamperios) a lo largo de 73,525 kilómetros de red de Alta, Media y Baja Tensión. La Compañía genera cerca de 14.350 empleos directos e indirectos en el país. El prestador del servicio de comercialización y distribución de energía eléctrica continúa siendo Codensa S.A. ESP, entidad vigilada por la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios.