



Apaga el monitor de tu computadora cuando no la uses, ya que el mismo consume el 80% de la energía del equipo.



Usa racionalmente el aire acondicionado, es decir, sólo cuando sea estrictamente necesario.



Usa eficientemente la nevera o refrigerador. Verifica que las puertas de la nevera y el congelador se cierren herméticamente; procura mantenerlas abiertas el menor tiempo posible.



Limita el uso de la secadora sólo a situaciones de urgencia, ya que ésta consume mucha energía. Lo ideal es que tiendas la ropa para que se seque con el aire y el sol.



Ahorra el agua, pues el líquido es impulsado hacia tu vivienda con bombas eléctricas. Evita dejar los grifos abiertos durante el lavado, el afeitado o el cepillado de dientes.

Puedes obtener más información en <http://www.corpoelc.gov.ve> y <http://www.edekas.com.ve/ahorroenergia>

AHORRAR ENERGÍA es TAREA de TODOS



Ministerio del Poder Popular para la **Comunicación y la Información**

AHORRAR ENERGÍA es TAREA de TODOS

Uso racional y eficiente de la energía eléctrica

La generación de la energía eléctrica proporciona ventajas para la sociedad en general, como la reducción de gastos, mejor aprovechamiento de las instalaciones y equipamientos eléctricos, mayor garantía de abastecimiento de energía eléctrica y de atención a futuros clientes.

El crecimiento de la demanda del suministro de la electricidad debe ir asociado al uso eficiente de la misma que, a su vez, se sustenta en la modernización del sector y la instalación de nuevos equipos, así como en el uso racional, eficiente y consciente que deben realizar los usuarios de dicha energía.

¿Qué está pasando en Venezuela con la energía eléctrica?

El fenómeno meteorológico llamado El Niño afecta la situación climatológica de Venezuela, ya que provoca la desregulación de las precipitaciones (lluvias), es decir, en algunas regiones del mundo produce excesos de lluvias con inundaciones, mientras que en otras regiones, como en nuestro país, causa fuertes sequías.

De hecho, durante los dos últimos años, en Venezuela las lluvias han sido escasas, lo cual ha traído como consecuencia —en el año 2009 y parte del 2010— un fuerte descenso en los niveles de agua de la represa del Guri (Edo. Bolívar), que es la principal central hidroeléctrica generadora del país.

Debido a este descenso del nivel de las aguas del Guri, la generación de electricidad ha disminuido considerablemente, puesto que las turbinas productoras de electricidad en el Guri no pueden trabajar a su máxima potencia para generar la energía eléctrica necesaria en todo el país.

Dada esta situación, el Gobierno nacional implementó un racionamiento de electricidad a nivel nacional, con el fin de evitar que el nivel del Guri disminuya más, pues, de lo contrario, en poco tiempo la situación de la falta de energía eléctrica podría volverse más crítica.

Si el Gobierno Bolivariano no hubiese tomado las medidas de racionamiento para el sector público y privado, el agua de la central hidroeléctrica del Guri —que genera el 70 por ciento del servicio en el país— duraría poco tiempo.



¿Por qué ahorrar energía eléctrica?

- Porque debemos hacer un uso eficiente de este importante servicio; más aún en estos momentos de sequía de los ríos y de la baja generación de electricidad.
- Porque el Estado venezolano se encuentra haciendo en la actualidad las inversiones necesarias en el sector eléctrico nacional para garantizar un buen servicio.
- Porque para el presente año los pronósticos hidrometeorológicos prevén nuevamente una baja hidrología al sureste de Venezuela, en la zona donde se encuentra la represa del Guri.
- Porque hacer el uso eficiente de la energía eléctrica nos permite tener mejor calidad de vida.

Consejos para el ahorro de energía eléctrica



Ahora te invitamos a unirse, desde tu casa, desde tu oficina o donde quiera que te encuentres, a este esfuerzo, siguiendo estos útiles consejos para ahorrar energía eléctrica.



Conecta el cargador del celular sólo cuando lo utilices.



No dejes las luces encendidas en habitaciones vacías.



Usa bombillos fluorescentes compactos en lugar de los incandescentes comunes. Los fluorescentes dan buena iluminación, no aumentan la temperatura de los ambientes y consumen hasta 80% menos, es decir, son más eficientes.



Si su oficina cuenta con comedor, revise que la nevera se encuentre lejos de fuentes de calor. Abra la puerta lo menos posible. No introduzca alimentos calientes, déjelos enfriar antes de refrigerarlos.



Luego de cargar su teléfono celular, desenchufe el cargador. Mientras esté conectado al tomacorriente sin estar recargando la batería, continúa consumiendo energía. Los cálculos han determinado que con la energía que consumen estos dispositivos inadecuadamente se puede abastecer a más de 60 mil hogares.

¡La solución está en nuestras manos!
Toma conciencia y ahorra energía.



AHORRAR ENERGÍA es TAREA de TODOS

Ahorrar electricidad es un acto de conciencia y responsabilidad

El uso racional de la energía eléctrica es un acto de conciencia y responsabilidad que debemos asumir todos los venezolanos y las venezolanas, especialmente en momentos cuando es necesario prevenir los impactos que pudieran provocar algunos fenómenos climatológicos en los recursos hídricos y en los servicios de electricidad del país.

Los efectos del cambio climático han comenzado a evidenciarse con el descenso de los niveles de algunos embalses de la nación. Vale recordar que 70% de la electricidad que consume Venezuela proviene del Complejo Hidroeléctrico del Caroní, ubicado en el estado Bolívar, por lo que al disminuir los niveles acuíferos se limita la generación de la vital energía.

Por tal razón, el Gobierno Bolivariano, liderado por el Presidente Hugo Chávez, ha invitado a hacer uso racional de la electricidad, a fin de que disminuya considerablemente la demanda del servicio, que desde 1998 a la actualidad ha aumentado de 12 mil a 17 mil megavatios, y de esa manera evitar posibles interrupciones en la distribución de la energía eléctrica.

Es un deber como ciudadanos y ciudadanas tomar conciencia del ahorro, tanto del agua como de la energía eléctrica, porque si no, las consecuencias podrían ser nefastas.

Consejos

Por instrucciones del Ministerio del Poder Popular para Economía y Finanzas, y siguiendo los lineamientos del Ejecutivo Nacional, desde noviembre de 2009 se puso en marcha en todas las dependencias públicas un plan de ahorro energético para reducir la demanda en 20%.

A continuación se ofrecen algunos consejos para poder cumplir con el Plan de Ahorro Energético.



Según decreto, el horario de trabajo será de 8:00 a.m. a 1:00 p.m., exceptuando las Oficinas de Atención al Ciudadano, que mantendrán su jornada acostumbrada.



Se debe disminuir la iluminación en las áreas comunes, sin que esto afecte las áreas de trabajo.



No olvide apagar los equipos de la oficina (computadoras, monitores, fotocopiadoras, escáneres, etc.) cuando deje de usarlos.



Para pausas cortas desconecte la pantalla de su computadora y así ahorrará energía.

para ahorrar energía eléctrica



No deje puertas o ventanas abiertas innecesariamente mientras funciona el aire acondicionado.



Si está a su alcance, programe el termostato del aire acondicionado a una temperatura razonable, 23° aproximadamente.



No encienda las luces si no es estrictamente necesario. Si su oficina está ubicada cerca de terrazas o ventanas y el día está soleado, aproveche la luz natural.



Si usted es el último en abandonar la oficina, apague las luces y aparatos eléctricos.



Si su sitio de trabajo no posee interruptores independientes, repórtelo para que se proceda al apagado de luces en función del Plan de Ahorro Energético.



Procure subir o bajar por las escaleras entre pisos contiguos, en vez de utilizar el ascensor.