

4. Las licuadoras consumen menos a mayor velocidad.

6. Abra la puerta de las neveras, freezers y botelleros lo menos posible. Cuando lo haga, ciérrala inmediatamente. No utilice la parte trasera para secar paños, ropa o tenis.

RESTO DE LA CASA

1. Apague las luces cuando no las necesite.

2. Utilice Bombillas de bajo consumo.

3. Apague los aparatos que producen calor antes de terminar de usarlos para aprovechar el calor acumulado (planchas, pinzas para el cabello, ollas eléctricas).

4. Evite dejar encendida la computadora cuando no la esté utilizando. Si solo dejará de utilizarla por cierto tiempo, por lo menos apague el monitor para ahorrar energía. Los screen savers o salvapantallas no ahorran energía.

5. Encienda la televisión sólo cuando realmente quiera ver un programa.

6. Acumule la mayor cantidad de ropa tanto para planchar como para lavar.

7. Limpie periódicamente los filtros de su lavadora, un rendimiento óptimo garantiza un menor consumo.

8. Desconecte sus electrodomésticos al salir del hogar por tiempo prolongado.

Para mayor información

809-686-2376

o a través de

servicioalclientecepm@cepm.com.do

AHORRA ENERGÍA EN TU HOGAR



 **CEPM**
Consorcio Energético
Punta Cana-Macao

 **CEPM**
Consorcio Energético
Punta Cana-Macao

AHORRA ENERGÍA EN TU HOGAR

El Consorcio Energético Punta Cana Macao (CEPM) ha desarrollado esta guía con el fin de ayudar a sus usuarios a utilizar sus 24 horas de energía lo más eficiente posible, apoyando positivamente al medio ambiente y beneficiando a su bolsillo. Estos consejos le permitirán disfrutar cómodamente de los beneficios de la energía eléctrica y a su vez brindarán una disminución significativa en su factura de luz.

ELECTRODOMÉSTICOS

Al adquirir un electrodoméstico conviene elegir, dentro de los cuales se adapten a sus necesidades, el de menor consumo. Existe una etiqueta que es colocada en los electrodomésticos, la cual informa al consumidor sobre la eficiencia energética y el consumo del mismo. Debe tomar en cuenta que muchas veces los electrodomésticos son de menor costo porque consumen más energía.

AIRE ACONDICIONADO

El consumo de estos equipos tiende a aumentar o disminuir según la estación. En estaciones de calor los utilizamos más para nuestro confort además de que deben hacer un mayor esfuerzo para mantener las áreas refrigeradas, mientras que en invierno, el ambiente ayuda a que el equipo trabaje menos forzado, disminuyendo el consumo del mismo. A continuación algunos consejos que le permitirán disminuir o mantener el consumo en épocas de calor:

1. Ventile su casa a primeras horas de la mañana que es cuando el aire de la calle está más fresco.

2. El uso de abanicos, principalmente de techo, pueden llegar a disminuir la temperatura hasta un 5%.

3. Al encender el aire acondicionado procure no exigir una temperatura muy fría, ya que no refrescará el ambiente rápidamente, solo causará un gasto mayor de energía. Es recomendable graduar la temperatura por encima de los 24° C, tomando en cuenta que un grado más de frío puede implicar un 8% más de consumo.

4. Mantenga cerradas las puertas y ventanas mientras el equipo de aire acondicionado esté funcionando.

5. Limpie el filtro de su aire acondicionado todos los meses. Los filtros sucios provocan que el motor trabaje sobrecargado, reduzca su utilidad y aumente el consumo de energía.

6. Procure el mantenimiento de todo el equipo cada año ya que los aparatos de aire acondicionado que tienen 2 años o más sin mantenimiento pueden llegar a consumir el doble de energía.

CALENTADOR DE AGUA Y BOMBAS ELÉCTRICAS

El ahorro de agua, no solamente la del agua caliente, se traduce en un ahorro energético, ya que el agua es inducida hacia nuestros hogares mediante bombas eléctricas, las cuales consumen también energía. Por esta razón es importante aplicar las siguientes recomendaciones:

1. Al fregar los platos, cierra la llave mientras enjabonas.

2. Botar agua, es botar energía. Cierra bien las llaves después de usarlas.

3. Si vas a ducharte, abre la llave justo antes de comenzar, no esperes que corra el agua sin necesidad.

4. Prefiere el agua fría. Utiliza agua caliente sólo cuando sea indispensable.

5. Instala duchas de bajo flujo o presión.

6. Coloca tu calentador lo más cercano posible al suministro de agua. Así se disminuyen las pérdidas de calor.

7. Coloque un temporizador o timer y prográmelo entre una y dos horas diarias.

EN LA COCINA

1. La distancia mínima entre la nevera y la pared debe ser de unos 15 cms.

2. Coloque la nevera lejos de microondas, estufas o lugares en donde reciba el sol directamente.

3. Enfríe los alimentos a temperatura ambiente antes de guardarlos en la nevera.

