

¿Cómo ahorrar Energía?

Escrito por Administrator
Viernes, 15 de Diciembre de 2017 00:00

¿CÓMO AHORRAR ENERGÍA?

LO PRIMERO QUE SE DEBE HACER ES MEJORAR TODO LO QUE SE PUEDA LA LUMINOSIDAD NATURAL DE LOS AMBIENTES; CON EL USO DE PINTURAS CLARAS, PERSIANAS QUE SE ABRIAN CORRECTAMENTE Y, DE SER POSIBLE, COLOCANDO SOBILLO Y VORADO EN LOS VENTANALES. TAMBIÉN SE PUEDE REVISAR EL SISTEMA ELÉCTRICO PARA EVITAR PERDIDAS.

PLANCHA
Una hora de uso equivale a 20 de TV 47 de PC. Se recomienda planchar una sola vez por semana, primero la ropa que requiere menos temperatura. Desenchufarla antes y planchar luego el remanente. No usarla para secar ropa.

LAVARROPAS
Evitar el uso en modo agua caliente y, de ser posible, tomar precauciones para no ensuciar demasiada cantidad de ropa.

CALEFACCIÓN
No es recomendable usar estufas eléctricas, ni el aire acondicionado en modo calor. Este último es el electrodoméstico que más consume en verano.

COMPUTADORA
Apagar la PC y el monitor cuando no se utilicen. En el caso de una laptop, desenchufarla una vez cargada la batería. Evitar dejarla enchufada durante la noche.

TELEVISOR
La TV es el segundo electrodoméstico en cuanto a consumo de energía. Los plasmas consumen más que los led y los pantallas más grandes, gastan más. La función Standby es un buen ejemplo para decir que es recomendable ver todos juntos un programa en la pantalla y no cada uno en su habitación.

HELANDERA
ES EL ELECTRODOMÉSTICO QUE MÁS CONSUME (EN SU CATEGORÍA) DEL MODELO 15 VIEJO PUEDE ALCANZAR HASTA EL 50%.
- Evitar que el bultete esté sano y no pierda frío, ya que si no cierra bien, el motor seguirá enfriando y consumirá más energía.
- Descongelar seguido al freezer (si no se no frost) para que no se formen paredes de hielo de más de medio centímetro. La distancia entre la parrilla y la heladera debe ser mayor a 15 centímetros, y estar lejos de fuentes de calor.
- Cerrar de la heladera todo lo que hace meses está guardado y enfriar solo aquellos alimentos que se utilizarán en un transcurso de tiempo razonable, no cargar de helado cuando no se a consume.
- Dejar enfriar los alimentos al aire libre antes de guardarlos en la heladera.

ESTIMACIÓN DE CONSUMO ELÉCTRICO (KWH)

Categoría	Porcentaje
REFRIGERACIÓN	27,3%
ILUMINACIÓN	32,3%
ESQUELETO	40,4%

30% ES LO QUE SE PUEDE AHORRAR DE CONSUMO ENERGÉTICO

ILUMINACIÓN
Mantener apagadas las luces en las habitaciones donde no hay nadie. Usar luces localizadas. Cambiar todos los focos viejos (incandescentes) por bajo consumo o led en cantidad, por ello, el ingeniero Shala recomienda comprar un foco led nuevo por mes para cambiarlo por el viejo. Comenzar con las luces que permanecen prendidas más tiempo. Evitar los reflectores con lámparas halógenas.

CELULAR
No dejarlo enchufado cuando ya se cargó la batería. Tampoco hay que dejar el cargador enchufado cuando no se usa.

ELECTRODOMÉSTICOS
Evitar el uso de horno eléctrico, para eléctrica, lavavajilla y dispenser de agua. No usar el microondas para descongelar. Coloque electrodomésticos eficientes puede generar un ahorro de hasta 380 kWh/año (revisar el modelo y categoría de eficiencia, de la A – más eficiente – a la G – menos –).

DESENCUFAR TODOS LOS ELECTRODOMÉSTICOS QUE NO SE USAN LA LUZ DE APAGADO CONSUME ENERGÍA.

En Recomendaciones, en el menú superior puede encontrar sugerencias para evitar el consumo de energía alto.