

# LOS 10 MEJORES CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA DURANTE EL CLIMA CALUROSO

Presentado por



COLORADO'S  
AFFORDABLE  
RESIDENTIAL  
ENERGY  
PROGRAM

## Ahorre dinero mientras se mantiene fresco con estos simples consejos para ahorrar energía en su hogar durante la temporada sofocante de Colorado.

**1** ¿Helado por el costo de aire acondicionado? Este aparato consume la mayor cantidad de electricidad en su hogar; por lo tanto, mantenga una temperatura confortable de 78 grados. Maximice la circulación del aire manteniendo abiertas las rejillas en las áreas comunes del piso de arriba y cerradas en el sótano donde se acumula el aire frío.

**2** Unase a un club de ventiladores. Los ventiladores de techo crean una corriente de aire que lo hace sentir más fresco y le permite subir el termostato 4 grados sin tener que disminuir su comodidad. Un abanico con etiqueta ENERGY STAR® mueve el aire 20% más eficientemente, en promedio, que los modelos estándares.

**3** Para máximo control de la temperatura, instale un termostato programable y prográmelo para que automáticamente enfríe menos cuando usted no está en la casa o está durmiendo. Entre más pequeña sea la diferencia entre las temperaturas dentro y fuera de su casa, menor será su factura de servicio eléctrico.

**4** Su refrigerador es el segundo consumidor más alto de energía en su hogar. Colóquelo fuera de la luz directa del sol y lejos de fuentes de calor, y con al menos 2 pulgadas de espacio a su alrededor para la circulación. Programe la temperatura del refrigerador entre 36 y 40 grados y el congelador entre 0 y 5 grados.

# LOS 10 MEJORES CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA DURANTE EL CLIMA CALUROSO

**5** Las ventanas le permiten obtener energía del sol en su hogar; por lo tanto, sea estratégico. Cierre las cortinas de las ventanas que dan al sur y al oeste durante el día y considere poner toldos para mantenerlas en la sombra. Refleje la luz solar hacia afuera instalando cortinas o persianas blancas.

**6** Derrote los vampiros de energía. Algunos aparatos eléctricos continúan usando energía aun cuando están apagados si están enchufados a un tomacorriente. Usted puede ahorrar hasta \$100 al año si conecta su equipo electrónico a un enchufe múltiple y lo apaga cuando no lo esté usando.

**7** Considere cuándo y qué tanto enciende usted equipo que genera calor. Estos incluyen el horno, el lavaplatos, la secadora de ropa, la computadora, el secador de pelo y la televisión. Use la campana extractora de su estufa y el extractor en el baño para disipar el calor.

**8** Las luces también generan calor. Use bombillas de alta eficiencia las cuales reducen el calor y el uso de energía. En vez de usar la lámpara de techo, use una lámpara más pequeña o la luz natural.

**9** Mantenga el aire frío adentro de su casa y el calor afuera eliminando fugas de aire. Use masilla y un sellador de espuma para llenar grietas y brechas alrededor de los marcos de las puertas y ventanas, y donde la plomería y los cables eléctricos atraviezan las paredes.

**10** Si usted o alguien que usted conoce necesita ayuda para pagar la factura de energía de su hogar, llame gratis al 1-866-HEAT-HELP (1-866-432-8435) o visite [EnergyOutreach.org](http://EnergyOutreach.org) para obtener mas información.

## ¿NECESITA AYUDA...

Para pagar su factura de energía?  
Llame al 1-866-HEAT-HELP (1-866-432-8435)  
Para reducir sus gastos de energía?  
Llame al 303.226.5061

PROGRAMA DE  
INTERVENCION  
EN CRISIS 1-855-469-4328



COLORADO'S  
AFFORDABLE  
RESIDENTIAL  
ENERGY  
PROGRAM