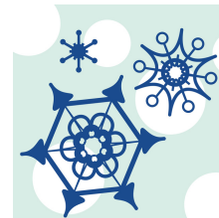




Cinco Cosas GRATIS que puede hacer en el hogar Para Ahorrar Energía



1. **Ajuste el termostato.** En el invierno, ajuste la calefacción a 68 grados. Si el cambio de temperatura es demasiado drástico, ajuste el termostato uno o dos grados más abajo cada semana hasta que esté cómodo a 68 grados.



- Vístase en capas para retener el calor corporal. Póngase un suéter y un par de calcetines gruesos.
- Siéntese con una frazada cuando vea televisión o lea.
- Coloque una cobija adicional en su cama para mantenerse cálido durante la noche.

2. **Bloquee las corrientes de puertas y ventanas.** Enrolle toallas gruesas y colóquelas, adentro de la casa, contra la parte inferior de las puertas exteriores cerradas y en los umbrales inferiores de las ventanas, para bloquear los vientos invernales.



3. **Mantenga cerradas las puertas y ventanas exteriores.** Si su casa tiene puertas o ventanas contra tormentas, asegúrese que están todas bien cerradas.

4. **Ajuste la temperatura de su calentador de agua.** Un ajuste a 120 grados o "caliente" (*warm*) suministra agua caliente y reduce el riesgo de escaldado.

5. **Use su chimenea inteligentemente.** Aunque la chimenea hace que su hogar se sienta acogedor y cálido, también hala el aire cálido interior, que usted pagó para calentar, y lo arroja por la ventila de la chimenea mientras el fuego arde.



- Mantenga la ventila de la chimenea cerrada mientras no haya fuego ardiendo. (Asegúrese de abrir la ventila antes de iniciar un fuego.)
- Cuando encienda un fuego, cierre las puertas interiores y baje el ajuste del termostato para reducir la cantidad de aire caliente que se escapa por la chimenea.
- Si tiene puertas al frente de su chimenea, manténgalas cerradas.

(Vea al respaldo ideas que ahorran dinero en el verano)

Para más consejos de energía que ahorran dinero, llame al 528-4YOU y solicite nuestro folleto gratuito Ahorradores de Energía (*Energy Savers*) o visítenos en www.mlgw.com para enterarse de más maneras de ahorrar, calcular los ahorros de diversos ajustes del termostato y aprender qué buscar cuando está comprando electrodomésticos.