

LOS 10 MEJORES CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGIA DURANTE EL INVIERNO

- 6 Observe si hay manchas en el techo y en la alfombra lo cual puede indicar fugas de aire donde se unen las paredes interiores y el techo, y las paredes y las vigas del piso. Use macilla para sellar las fugas.
- 7 ¿Necesita un abrigo? Por cada grado que usted baje su termostato, usted ahorra como un 2% de su cuenta de calefacción. Mantenga su termostato alrededor de 70 grados o menos.
- 8 Mejor aún, instale un termostato programable para bajar la temperatura automáticamente varios grados cuando usted está durmiendo o fuera de la casa
- 9 Si usted o alguien que usted conoce necesita ayuda para pagar la cuenta de electricidad de su casa, llame al número gratuito 1-866-HEAT-HELP (1-866-432-8435) o visite EnergyOutreach.org para obtener más información.
- 10 Y, si usted o alguien que usted conoce está pasando frío porque su caldera se descompuso y no puede repararla, llame gratis al número 1-855-469-4328 para comunicarse con el Crisis Intervention Program/Programa de Intervención en Crisis.

¿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



LOS 10 MEJORES CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGIA DURANTE EL INVIERNO

Presentado por



Ahorre dinero mientras se mantiene cálido y confortable durante los meses helados de invierno en Colorado al practicar estos consejos para ahorrar energía durante el tiempo frío.

- 1 Mantenga el calor adentro y el frío afuera eliminando las fugas de aire. Use masilla y sellador de espuma para tapan las grietas y huecos alrededor de los marcos de las puertas y ventanas, como también donde la plomería, los cables y conductos eléctricos atraviesan las paredes.
- 2 Ponga burletes nuevos alrededor de las puertas y las ventanas. No se olvide de las escaleras plegables de acceso al ático o la puerta al ático.
- 3 Verifique si sus lámparas empotradas están marcadas ICAT, lo cual significa "contacto con el aislamiento y hermético." Si no es así, remueva la bombilla, instale un baffle hermético en la carcasa y reemplace la bombilla.
- 4 Coloque juntas de goma espuma detrás de las placas de los interruptores de luz y de los tomacorrientes en las paredes interiores y exteriores para sellar e insular estos orificios. Usted puede añadir más protección si instala enchufes a prueba de niños.
- 5 Cierre herméticamente el conducto de humos cuando no lo esté usando para evitar corrientes de aire. Abralo completamente antes de encender un fuego.