



FORMAS FÁCILES DE AHORRAR ENERGÍA Y DINERO ESTE INVIERNO



Con el clima invernal vienen aumentos en el uso energético. La Comisión de Servicios Energéticos Públicos (Public Utility Commission, PUC) de Pensilvania alienta a los habitantes de Pensilvania a prepararse ahora para los costos energéticos del invierno. La PUC está comprometida a ayudar a los clientes a minimizar los costos de sus facturas y aprovechar al máximo cada dólar que gastan en energía.

En las siguientes páginas, reunimos un número de consejos útiles que pueden ayudarlo a reducir el consumo de gas y a potencialmente ahorrar más dinero. Lo alentamos a que se tome unos minutos para revisar estos consejos. Estamos seguros de que verá que reducir su consumo de energía puede ser cómodo, conveniente y, lo mejor de todo, fácil.

- **Inscríbase en el Presupuesto de facturación.** Comuníquese con los servicios energéticos y pídales participar en el presupuesto de facturación. Esto no requiere guías de ingreso y se realiza generalmente por 12 meses, lo que le brinda una suma "fija" a pagar cada mes, no solo en los meses de invierno. Nota: El presupuesto de facturación no garantiza una tarifa anual fija ya que las facturas presupuestadas están sujetas a ajustes trimestrales en base al uso.
- **Programas de bajos ingresos.** Si es una persona con un ingreso fijo o con un bajo ingreso, hay programas disponibles para ayudarlo a pagar las facturas de calefacción y aclimatar su hogar. Comuníquese con la compañía de gas natural o la PUC al 1-800-692-7380 si tiene preguntas o para ver si califica.
- **Programe.** Instale un termostato de caldera programable que bajará la temperatura automáticamente por la noche y aumentará la temperatura cuando esté levantado. (Este consejo no se aplica a casas que utilicen bombas de calor). Por cada grado que aumenta o baja la configuración del termostato, puede notar una diferencia de hasta 3 % en los costos energéticos.
- **Baje el termostato.** Es una de las formas más efectivas de recortar el uso energético. Si puede tolerarlo y su salud le permite estar una casa un poco más fresca, baje el termostato algunos grados.
- **Baje el depósito de agua caliente.** Baje el depósito de agua caliente a 120 grados y configúrelo a 140 grados si tiene un lavavajillas para cortar el consumo de energía.
- **Aísle el ático.** Asegúrese de que su hogar tenga un mínimo de aislamiento térmico de 30 en techos o áticos (un contratista puede ayudarlo a evaluar su aislamiento actual). Al agregar aislamiento, su hogar será más cálido en el invierno y más fresco en el verano.
- **Eche un vistazo a sus conductos.** El polvo, pelusas y otros desechos pueden bloquear los respiraderos y reducir la eficiencia de su caldera. Asegúrese de mantener limpios los conductos y las rejillas.
- **Cierre las cortinas.** Cierre las cortinas cuando oscurezca afuera. Esto ayudará a reducir la pérdida de calor a través de las ventanas durante la noche.

- **Cierre las puertas.** Si no está usando ciertos cuartos en su hogar, cierre las puertas que llevan a esas áreas. Mantenga la puerta de la cochera cerrada si tiene una cochera lindera. Cierre las salidas de calor y las válvulas del radiador en los cuartos que no se usan.
- **Instale un ventilador de techo.** El calor sube al techo de un cuarto; hágalo circular hacia abajo donde está usted con un ventilador de techo.
- **Instale contraventanas y contrapuertas.** Las corrientes que entran a su hogar por ventanas y puertas con fugas pueden quitar calorpreciado. Selle las fugas con contraventanas y contrapuertas. Reemplace cualquier masilla faltante, burlete gastado o vidrio roto por los que puede entrar el aire frío.
- **Concéntrese en el hogar.** Asegúrese de que el regulador en su chimenea esté cerrado cuando no se usa el hogar. Ahorre incluso aún más energía al instalar puertas de vidrio en su hogar; pueden prevenir que calor valioso se vaya por la chimenea.
- **Coloque su termostato en el lugar adecuado.** Mantenga el área alrededor del termostato despejada; las corrientes creadas por los electrodomésticos o los aparatos de iluminación pueden engañar al termostato y este puede encender la calefacción cuando no sea necesario.
- **Considere instalar puertas y ventanas nuevas.** Las ventanas y puertas viejas pueden dejar que se escape una gran cantidad de calor de su casa. Considere instalar ventanas de eficiencia energética y puertas aisladas.
- **Cambie los filtros.** Los filtros tapados y sucios vuelven más lento el flujo de aire en su sistema de calefacción y esto genera que su caldera funcione con más fuerza y por más tiempo. Considere hacer que revisen y limpien su caldera al principio de cada temporada de calefacción.
- **No precaliente.** La mayoría de las recetas pueden completarse correctamente sin precalentar el horno. Si debe precalentarlo para hornear, encienda el horno solo por unos minutos antes de colocar la comida.
- **Mantenga la puerta del horno cerrada.** Abrir la puerta del horno deja salir el calor y aumenta el consumo energético. Para usar su horno de forma más eficiente, intente cocinar varios platos de temperatura de cocción similar a la vez.
- **Use su olla de cocción lenta.** Si prepara comida asada, use su olla de cocción lenta para cocinar la carne y cualquier verdura que sirva junto con esta. Esto elimina la necesidad de usar el horno y la cocina.
- **Use el microondas cuando sea posible.** El horno microondas cocina la comida un 75 % más rápido y usa menos energía que los hornos convencionales.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN COMUNÍQUESE CON LA COMISIÓN DE SERVICIOS ENERGÉTICOS PÚBLICOS:

ESCRIBA

Comisión de Servicios Energéticos Públicos de Pensilvania, Oficina de Servicios al Consumidor P.O. Box 3265 Harrisburg, PA 17105-3265

LLAME

1-800-692-7380
Para personas mudas o con sordera, marque 7-1-1 (Servicio de retransmisión de telecomunicaciones)

VISITE NUESTRO

SITIO WEB

www.puc.pa.gov



@PA_PUC



PA PowerSwitch