



LAS PELÍCULAS DE
VAMPIROS SON
EXCELENTES,
**PERO LOS VAMPIROS
ENERGÉTICOS
NO LO SON.**

El uso de “energía vampiro” sucede cuando los dispositivos están apagados, pero todavía están enchufados, y siguen absorbiendo energía. En una vivienda promedio, el 12% de la electricidad utilizada como fuente de alimentación de electrodomésticos se consume mientras los artefactos están apagados.

Para eliminar “energía vampiro” en su hogar, desenchufe los dispositivos que no utiliza con mucha frecuencia y usa múltiples en aquellos que usas a diario, como el reloj despertador o la cafetera.

Visita VirginiaEnergySense.org
y recibe más consejos
de Jack para ahorrar energía.

Virginia Energy Sense es el programa de educación y difusión sobre energía a nivel estatal creado para ayudar a los residentes de Virginia a comprender el uso que realizan de la energía y a apoyar el objetivo del estado de reducir el consumo de electricidad en un 10%.

VALORA TU ENERGÍA
VIRGINIA ENERGY SENSE

Un programa de la Comisión Estatal de Personas Jurídicas

Actualizado abril 2020

¿conoces a JACK?

**PUEDO AYUDARTE A
AHORRAR ENERGÍA
Y GASTAR MENOS.
¡ESCUCHEN!**



Consejos para ahorrar
energía de

VALORA TU ENERGÍA
VIRGINIA ENERGY SENSE

HOLA, SOY JACK.

SOY UN ENCHUFE. PUEDO AYUDARTE A AHORRAR DINERO EN TU FACTURA DE ENERGÍA.



Como la energética cara de Valora tu energía, un programa de Virginia Energy Sense, sé un par de cosas sobre energía y me imagino que te gustaría conocer algunos consejos simples sobre cómo ahorrar energía y gastar menos en tu factura mensual de energía. ¿Es así?

LUCES APAGADAS:

Mamá y papá tenían razón. Dejar las luces encendidas puede generar un gran consumo, en especial en tu factura de energía. Una sola bombilla incandescente de 60 W puede consumir \$52 de electricidad por año.

CAMBIA LAS BOMBILLAS INEFICIENTES:

De acuerdo con el Departamento de Energía, cambiar las bombillas incandescentes por luces LED más eficientes puede ahorrar hasta un 75% de energía. Las lámparas fluorescentes compactas (LFC) pueden ahorrarte hasta \$40 durante la vida útil de cada bombilla. ¿Cuántas bombillas tienes en tu casa? ¿20? ¿30? ¡Eso implica un ahorro enorme!

LAS CORTINAS REDUCEN EL CONSUMO DE ENERGÍA:

En el invierno, abra tus cortinas y deja entrar la luz natural para ayudar a mantener tu hogar cálido y agradable. Durante los meses más cálidos, cierra las cortinas durante el día para mantener todo fresco.

TERMOSTATOS PROGRAMABLES:

Según el Departamento de Energía, la instalación de un termostato programable te brindará mayor comodidad durante todo el año, te permitirá gastar menos dinero en calentar y refrigerar tu hogar, y ahorrarás hasta \$180 por año en tu factura de energía.

CALENTADORES DE AGUA:

Bajar la temperatura del calentador de agua a 120 grados te permite ahorrar hasta un 11% en los costos de calentamiento de agua. También implica que jamás tendrás que “bailar la danza del agua caliente” en la ducha.

ENERGÍA EN LA DUCHA:

Reducir el tiempo bajo la ducha de 10 minutos a 5 minutos podría ahorrarte entre \$200 y \$300 por año. Otra excelente forma de ahorrar energía cuando te bañas es instalar cabezales de ducha de bajo flujo para reducir el agua caliente que usas.

NO SIGAS LA CORRIENTE

Tu sistema de calefacción y aire acondicionado está diseñado para que el aire circule por toda la casa, pero una casa con fugas es como tirar el dinero por la ventana. Una vivienda promedio pierde entre el 15% y el 35% de la energía utilizada para calentar y refrigerar el aire.

FILTROS DE AIRE:

Limpiar los filtros de aire una vez al mes mantiene la circulación de aire frío en el verano y te ayuda a tener bajo control tus facturas de calefacción en el invierno. También puedes ahorrar dinero si tu técnico en climatización realiza un mantenimiento de tu sistema de calefacción y aire acondicionado una vez al año.

REDUCCIÓN DE LA CORRIENTE:

A nadie le gusta una casa ventosa, ¿verdad? Aplicar sellador en grietas y rajaduras alrededor de puertas y ventanas o usar materiales impermeabilizantes puede reducir tu factura de energía hasta en un 20%.

VENTILADORES DE TECHO:

Los ventiladores de techo hacen circular el aire, lo que permite una temperatura más agradable en las habitaciones. Durante los meses más cálidos, pueden ayudarte a reducir el uso del aire acondicionado, y durante el invierno, puedes invertir el motor y hacerlos funcionar en sentido contrario a las agujas del reloj, forzando que baje el aire más cálido.