

EN DONDE TU HOGAR UTILIZA MAS ENERGIA?

En promedio, casi la mitad del uso de energía en los hogares se destina a calefacción y refrigeración. El calentador de agua (el segundo que mas usa energía), la iluminación y la refrigeración son usos durante todo el año que representan alrededor del 25% del uso de energía en el hogar, según el Departamento de Energía.

El mantenimiento regular y los pequeños cambios en el uso diario de estos sistemas pueden ayudar a la eficiencia. **Echa un vistazo a algunos consejos útiles en el diagrama que se encuentra dentro.**



COMO PUEDE EMPEZAR?

Estos son algunos recursos rápidos y sencillos de Focus on Energy para ayudarte a empezar:

- » Paquetes de ahorro de energía GRATIS con productos esenciales de ahorro de energía. Pídalos a través del mercado en línea: focusonenergymarketplace.com.
- » El mercado en línea también tiene muchos ahorros en productos de eficiencia energética que puedes agregar a tu hogar, como termostatos inteligentes.
- » Aprende más acerca de energía eficiente y formas de ahorrar en proyectos a través del blog: focusonenergy.com/blog.
- » Herramienta de Evaluación energética del hogar GRATIS en línea, 10 minutos del inicio hasta el final: focusonenergy.myenergyxpert.com.

QUE PASA CON LOS PROYECTOS MAS GRANDES?

Los proyectos de mejoras para el hogar más rentables y energéticamente eficientes se dirigen a los usuarios de alto consumo de energía:

- » **Aislamiento y mejoras de aislamiento** reducen la tensión en su sistema de calefacción y refrigeración.
- » **Actualizaciones eficientes** de equipos de calentamiento de agua puede ahorrar hasta 300 dólares al año.
- » **Actualizaciones de equipos de calefacción y refrigeración** puede ahorrar hasta 30% del uso de energía.

Focus on Energy puede proporcionar recursos financieros y profesionales en proyectos como estos: focusonenergy.com/get-started.

Quien puede participar en Focus on Energy?

Si tu hogar está en Wisconsin y usted es un usuario de una empresa de electricidad/gas participante, usted puede tomar ventaja de Focus on Energy.

No está seguro de si su empresa de servicios públicos participa? Visite focusonenergy.com/participating-utilities.

REDUCIENDO EL GASTO DE ENERGIA EN WISCONSIN

Focus on Energy, el programa estatal de eficiencia energética y energía renovable de las empresas de servicios públicos de Wisconsin, ayuda a los residentes y empresas elegibles a ahorrar energía y dinero mientras protegen el medio ambiente. El enfoque en la información, los recursos y los incentivos financieros de energía energética ayudan a implementar proyectos de eficiencia energética y energía renovable que de otro modo no se completarían.

SU GUIA DIY PARA AHORRAR ENERGIA EN EL HOGAR



Pequeños cambios de bricolaje pueden reducir los costos y tener un gran impacto en la eficiencia energética de su hogar.

FOCUS ON ENERGY® está aquí para ayudarte a empezar.



CONSEJOS PARA AHORRAR

EMPIEZA CON ALGO PEQUEÑO

Muchos de estos son pequeños cambios que puedes hacer tú mismo, pero para aquellos que no lo son, [Focus on Energy](#) puede ayudarte.

HORNO Y ESTUFA

Use electrodomésticos de mesa como una olla de cocción lenta o una máquina para hacer pizza, o use un microondas para preparar alimentos en lugar de su estufa u horno eléctrico.

REFRIGERADOR Y CONGELADOR

Aspire el polvo de las bobinas del condensador y asegúrese de que los sellos de las puertas no tengan fugas. Manténgalo lleno de productos alimenticios. Des conéctelo o recíclelo si no lo usa a diario.

AGUA CALENTADOR

Fijar el agua una temperatura no superior a 120 grados. Drenar sedimento del tanque en al menos una vez por año. Aislamiento tubos hasta la primera curva.

DESHUMEDCEDOR

Ajuste el nivel de humedad a 65% y reducir en pequeños incrementos hasta alcanzar el nivel de confort deseado. Aspire el polvo de las bobinas del condensador y limpie los filtros mensualmente durante el uso intensivo.

HORNO

Reemplace el filtro mensualmente durante el invierno. Use un [termostato inteligente](#) para ajustar la temperatura a 68 grados cuando esté en casa y a 62 grados cuando esté fuera.

AISLAMIENTO

Aíslle el ático a un valor R entre 38 y 49 años.

DISPOSITIVOS DE AGUA

Repare las fugas, instale [cabezales de ducha y aireadores de grifos de bajo consumo](#). Tome duchas en lugar de baños y limite el tiempo de ducha a cinco minutos.

LUMINARIA

Reemplace las lámparas de uso más frecuente por [LED](#). Reemplace otras lámparas con LED a medida que fallen.

CALENTADOR ELECTRICO

Evite el uso de calefactores portátiles si es posible. Úselo solo cuando el espacio esté ocupado. Mantenga la calefacción eléctrica del zócalo a baja temperatura cuando esté ausente y aumente la temperatura al nivel deseado solo cuando la habitación esté ocupada.

VENTANAS

Selle las fugas de aire alrededor de los cristales y los marcos de las ventanas con masilla. Para las ventanas más antiguas de un solo panel, instale un [kit de sellado de aire de plástico](#) en invierno o instale contraventanas interiores o exteriores.

UNIDAD DE AC

Haga que la unidad de aire acondicionado sea revisada profesionalmente anualmente. Use un [termostato inteligente](#) para apagar el aire acondicionado cuando esté fuera y ajústelo a 78 grados cuando esté en casa. Baje o apague las unidades de ventana cuando no esté.

LAVADORA Y SECADORA

Lavar y secar cargas completas. Mantenga la secadora, el filtro de pelusa y la ventilación libres de residuos.

LAVAPLATOS

Lavar cargas completas. Apague la función de secado automático y seque los platos al aire al final del ciclo.

VENTILADORES DE TECHO

Configurar los ventiladores de techo para que mejoren la eficiencia. En verano ajusta el ventilador para que gire hacia abajo; en invierno ajusta el ventilador para que gire hacia arriba a baja velocidad.