

















# ¡Maneras fáciles de ahorrar grandes en energía y agua!

Siguiendo estos pasos rápidos y sencillos, puede ahorrar hasta un 20% en su factura de electricidad.

	<p><b>¡Ahorre hasta un 10% en calefacción y refrigeración cada año!</b> Apague completamente el <b>termostato</b> cuando no esté en casa Mantenga a 68° Fahrenheit en los meses de invierno y 78° Fahrenheit en los meses de verano</p>
	<p><b>Desenchufe sus electrodomésticos cuando no estén en uso para poner \$ 100 de nuevo en su bolsillo!</b> El hogar estadounidense promedio gasta más de \$ 100 al año en electrodomésticos y aparatos electrónicos que están apagados, pero conectados.</p>
	<p><b>¡Ahorre hasta un 15% en la energía usada por su refrigerador!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mantenga el refrigerador a 37-40 ° F y el congelador a 0-5 ° F y minimice las aperturas de las puertas</li><li>• Deje que los alimentos calientes se enfríen antes de refrigerar</li></ul>
	<p><b>Ayude a su sistema de calefacción y refrigeración a trabajar menos, ahorrando dinero!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cerrar las <b>persianas y las cortinas</b> al atardecer en invierno para evitar el 15% de pérdida de calor; Abierto durante el día para calentar el hogar</li><li>• Abra las ventanas por la noche y temprano por la mañana en verano para capturar el aire más fresco</li></ul>
	<p>Cambie a <b>bombillas LED</b> para ahorrar más de \$35 por bulbo por año. Usted puede encontrar estas bombillas en su tienda local del dólar por \$1 más impuestos.</p>
	<p><b>Apagar el fregadero mientras cepillarse los dientes ahorra más de 200 galones de agua al mes por persona.</b> Piense en los ahorros cuando aplica esto a otras actividades!</p>
	<p>Ahorre 1.000 galones de agua cada mes, sólo haciendo funcionar el <b>lavavajillas</b> cuando esté lleno. Secar los platos secos para ahorrar el 20% del consumo de energía de la máquina.</p>
	<p><b>Lavar y enjuagar la ropa en agua fría puede ahorrar más de \$ 200 cada año.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecutar <b>la lavadora</b> sólo cuando esté lleno</li><li>• Deje la puerta de <b>la lavadora</b> abierta después de usar</li></ul>
	<p>Minimice el uso de <b>la secadora de ropa</b>. Línea ropa seca para ahorrar casi \$ 50 cada año!</p>
	<p><b>La combinación de estas actividades puede ahorrarle más de \$10 por luz apagada durante varias horas</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apague <b>las luces</b> cuando salga de una habitación</li><li>• Utilice luz natural o iluminación de tareas para evitar el uso de luces de techo cuando no sea necesario</li></ul>
	<p>El agua caliente es caro. Tome duchas más cortas para ahorrar \$15 por año por persona. Apague el agua mientras se afeita y se lava para ahorrar alrededor de \$20 por año por persona.</p>

## ¡Maneras fáciles de ahorrar grandes en energía y agua!

	<p>En el verano, su <b>horno</b> hace que su hogar caliente, haciendo que su trabajo de AC extra duro. Hacer ensaladas, batidos y otras comidas que no requieren cocinar para ahorrar alrededor de \$ 5 cada mes.</p>
	<p>Planta plantas suculentas u otras <b>plantas</b> resistentes a la sequía para reducir el riego de su patio por cientos de galones cada año.</p>
	<p>Apague los <b>ventiladores</b> cuando salga de una habitación. Los aficionados sólo enfriar lo que está justo delante de él, por lo que apagarlo puede ahorrar unos pocos dólares por fan cada mes.</p>
	<p>Disminuya la temperatura en su <b>calentador de agua</b> a 120 ° Fahrenheit, especialmente en verano. Usted no usará tanto agua caliente y este cambio puede ahorrarle hasta \$ 60 cada año.</p>
	<p>Ponga el <b>tiempo pelado</b> o <b>calafatear alrededor</b> de sus ventanas y puertas para evitar que el aire entre y salga y disminuir la eficiencia de sus sistemas de calefacción y refrigeración. Caulk cuesta alrededor de \$ 2-3 y usted puede encontrar una pistola de calafateo por \$ 5, pero una vez que este proyecto esté completo verá un 10% - 20% de ahorro de energía.</p>