



## Consejos Para Ahorrar Energía en el Invierno.

- ☀️ **AISLE:** La clave para evitar que el aire acondicionado se escape es aislar los desvanes y paredes. También acondicione las puertas y ventanas.
- ☀️ **REFRÉSCQUESE CON VENTILADORES:** Los ventiladores usan poca energía tanto como un foco de 100 watts además que son una manera fácil y eficiente de mantenerse fresco.
- ☀️ **PLANTE ÁRBOLES:** Esta es la temporada para mejorar su hogar. Plante árboles deciduosos (frondosos) cerca de las ventanas que den al sur y hacia el oriente. Le darán sombra durante los meses calurosos del verano y en el invierno cuando las hojas caigan le permitirán al sol calentar su casa.
- ☀️ **CORTINAS Y VENTANAS:** Cierre las cortinas, persianas y ventanas durante el día para evitar que el sol entre a su casa y la caliente. Por la noche abra ventanas que se encuentren opuestas para que circule la ventilación permitiendo así que el aire de la tarde refresque su casa.
- ☀️ **LUCES:** Cambie los focos o bombillas incandescentes con bombillas fluorescentes compactas (conocidas en inglés como CFL), las cuales dispersan menos calor y reducen el cobro de luz a la mitad. Los focos CFL también duran de siete a diez veces más que los incandescentes.
- ☀️ **REFRIGERADOR:** Resístase al impulso de pararse frente al refrigerador con la puerta abierta. El refrigerador es uno de los electrodomésticos que consumen mayor energía, así que entre menos le mantenga la puerta abierta menos será el gasto por energía para mantener sus alimentos frescos.
- ☀️ **AIRE ACONDICIONADO:** Mantenga su termostato en 78 grados en vez de 73 y ahórrase hasta un cinco por ciento en su cuenta de energía.
- ☀️ **MANTENGA LOS FILTROS LIMPIOS:** Aspire o cambie los filtros de aire una vez al mes en la temporada fresca. La facilidad de la ventilación significa mayor eficiencia del dinero que invierte en refrescarse.
- ☀️ **LAVAPLATOS:** Utilice la opción “sin calor” durante el ciclo de secado y hágala funcionar sólo cuando esté completamente llena. Una maquina lavaplatos calentará su hogar y aumentará su cuenta eléctrica a la vez.
- ☀️ **SECADORA DE ROPA:** El hacer funcionar la secadora produce calor. Utilícela por la noche cuando la temperatura afuera esté más baja lo cual permitirá que la temperatura en su hogar esté baja.

