



## Las Personas Que Energizan Su Hogar: Todd Greenwell, Experto en Eficiencia Energética

Todd Greenwell sabe lo que es ayudar a los clientes a ahorrar energía y dinero. Con 14 años de experiencia en el grupo de Eficiencia Energética de Idaho Power y formación en ingeniería, Todd es un experto en ayudar a los clientes a optimizar el uso de la energía en sus hogares, especialmente los sistemas de calefacción y refrigeración.

Todd supervisa el Programa de Eficiencia de Calefacción y Refrigeración de Idaho Power, el cual ofrece a los clientes residenciales incentivos para una variedad de equipos ahorradores de energía, entre ellos termostatos inteligentes, bombas de calor, aires acondicionados centrales y otros sistemas de alta eficiencia diseñados para ayudar a reducir los costos de energía.

**“Hablar con los clientes sobre nuestro programa de incentivos me da la oportunidad de recordarles que nos importan mucho”, dijo Todd. “Saben que tienen toda mi atención mientras me necesiten”.**

Todd entiende que el proceso de actualización a un sistema de calefacción y refrigeración eficiente puede parecer abrumador, ya que implica elegir el equipo apropiado, encontrar a los profesionales adecuados y saber navegar el proceso. Él trabaja estrechamente con los clientes para explicarles cómo funcionan los distintos sistemas, qué opciones son mejores para sus

hogares y cómo aprovechar los incentivos de Idaho Power para que las mejoras de eficiencia energética sean menos costosas.

El compromiso de Todd con la atención al cliente va mucho más allá de los incentivos para equipos. En 2015, ganó un premio a la seguridad otorgado por el presidente de Idaho Power por haber ayudado a una cliente a descubrir un peligro de monóxido de carbono en su hogar.

Todd también participa activamente en la configuración del futuro energético de Idaho al trabajar con partes interesadas en temas relacionados con los códigos energéticos de construcción de Idaho. Él trabaja con formuladores de políticas, constructores y defensores de la eficiencia energética para ayudar a garantizar que los códigos de construcción futuros sean compatibles con las iniciativas de ahorro energético para nuevas construcciones.

Por su experiencia y dedicación, Todd representa un aliado de confianza para los clientes de Idaho Power interesados en la eficiencia energética, garantizando un rendimiento del más alto nivel para sus hogares y facturas eléctricas. Para saber más sobre los incentivos para equipos de calefacción y refrigeración de Idaho Power, visite [idahopower.com/heatingcooling](http://idahopower.com/heatingcooling).



### Los cinco consejos principales de Todd sobre cómo ahorrar energía

- 1. Empiece por lo pequeño.** Antes de invertir en equipos grandes, considere trabajos pequeños como mejorar el aislamiento, sellar fugas de aire alrededor de puertas y ventanas y aislar conductos. Estos pasos pueden reducir la cantidad de calefacción y refrigeración necesaria e incluso reducir en el futuro el tamaño de su sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC).
- 2. ¡Pregunte!** Cuando trabaje con contratistas locales de HVAC, tómese el tiempo necesario para conocer el equipo y las ofertas. Haga preguntas. Estar bien informado es clave para tomar las decisiones correctas.
- 3. Cambie el filtro del sistema de HVAC.** El flujo inadecuado de aire afecta los equipos y puede elevar el costo de sus facturas.
- 4. Busque asesoramiento profesional.** Aunque puede ser muy útil, el internet no logra reemplazar la comunicación personal con un contratista local que puede evaluar sus necesidades específicas.
- 5. Considere el uso de una bomba de calor energéticamente eficiente.** En los últimos 15 años, las bombas de calor han mejorado notablemente. Dependiendo del tipo de bomba de calor, actualmente estos sistemas son de dos a cuatro veces más eficientes que los de calefacción eléctrica tradicionales, lo que los convierte en una excelente opción para nuevas construcciones u hogares que estén reemplazando unidades de calefacción eléctrica, cables de techo, o zócalos eléctricos tradicionales.

# Maximice Sus Ahorros Mediante Programas de Eficiencia Energética

¿Está buscando más formas de ahorrar energía? Idaho Power cuenta con programas y herramientas de eficiencia energética que pueden ayudarle a reducir el uso de energía y ahorrar dinero.

## Programa A/C Cool Credit

Es un crédito abonado a la factura de los clientes residenciales que le permiten a Idaho Power controlar el ciclo de su sistema central de aire acondicionado algunos días específicos entre semana cuando la demanda energética de verano es alta o cuando el sistema lo requiere.

## Formas fáciles de ahorrar: Bajos ingresos Educación sobre la eficiencia energética

Cupones para una unidad de calefacción eléctrica gratuita o la optimización de una bomba de calor para clientes de Idaho que califiquen según sus ingresos.

## Inspecciones de eficiencia energética del hogar

Una inspección profesional de eficiencia energética del hogar, recomendaciones para ahorrar más energía y una variedad de mejoras de eficiencia energética a un precio reducido para clientes que viven en Idaho.

## Programa de calefacción y refrigeración eficiente

Un incentivo por el uso de productos calificados tales como bombas de calor, sistemas centralizados de ventilación, enfriadores por evaporación, calentadores de agua de bomba de calor, motores de unidades de acondicionamiento de

aire, sellado de ductos, termostatos inteligentes y aire acondicionado central.

## Programa de Conservación de Energía Residencial de Oregon

Un programa que proporciona auditorías de energía sin costo para los clientes que viven en Oregon y que usan calefacción eléctrica, así como incentivos o préstamos en efectivo para una parte del costo de las mejoras de climatización.

## Programa de reembolso

Un incentivo para los clientes que adquieren una casa prefabricada nueva certificada por el NEEM (Programa de eficiencia energética en viviendas prefabricadas del Noroeste) y calificada por ENERGY STAR® que tenga un sistema de calefacción eléctrica.

## Nueva construcción residencial

Un incentivo creado para constructores de viviendas con calefacción eléctrica que utilicen tecnología de bomba de calor y sean al menos un 10% más eficientes que el código energético estándar del estado de Idaho.

## Climatización para clientes calificados según ingresos

Programas que brindan educación, servicios y productos gratuitos relacionados con la eficiencia energética para aquellos clientes que cumplen con los requisitos de ingresos y utilizan calefacción eléctrica.

Encuentre más recomendaciones y formas de ahorrar energía en [idahopower.com/save](http://idahopower.com/save).

# Recursos Ahorradores de Energía Para Empresas

Idaho Power dispone de una variedad de programas y recursos con los cuales ayudar a empresas de todos los tamaños a ahorrar energía y dinero. Apoyar la economía local mediante la eficiencia energética nos beneficia a todos: dueños, empleados y clientes de empresas.

Las empresas no solo ahorran energía cambiando sus equipos por otros más eficientes, sino que también obtienen incentivos en efectivo por realizar estas mejoras.

En el caso de edificaciones existentes, hay incentivos para realizar mejoras de iluminación; sistema y controles de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC); equipos para servicios alimentarios, estructura de la edificación y mucho más.

En el caso de construcciones nuevas, los incentivos incluyen iluminación, sistema HVAC, estructura de la edificación, controles, electrodomésticos y equipos, refrigeración y equipos de aire comprimido que no formen parte de los requerimientos actuales de eficiencia energética del código de construcción.

Idaho Power también ofrece incentivos personalizados para proyectos rentables que no estén cubiertos por incentivos para adaptaciones o nuevas construcciones, así como soluciones de bajo costo o gratuitas para ayudarle a ahorrar energía y dinero.

Para obtener más información, visite [idahopower.com/business](http://idahopower.com/business), o contacte a su asesor de energía a través de [idahopower.com/energyadvisor](http://idahopower.com/energyadvisor).

Para apoyar su aprendizaje continuo sobre la eficiencia energética, organizamos y patrocinamos varias oportunidades de capacitación a lo largo del año.

Visite [idahopower.com/training](http://idahopower.com/training) para ver las próximas sesiones de capacitación.

## ¿Lo Sabía?

¡La energía utilizada para calentar o refrigerar su casa puede representar el 60% de su factura!

## Desde la Cocina Eléctrica Té Chai Con Leche

- 2 De taza de agua
- 1 Palito de canela de 3 pulgadas
- 4 Clavos enteros
- 2 Granos de pimienta negra (opcional)
- 4 Bolsas de té negro
- 2 Cucharadas de azúcar
- 2 Tazas de leche 1%

Coloque el agua, la canela, los clavos y los granos de pimienta en una cacerola y ponga a hervir. Agregue las bolsas de té, retire del fuego, tape y deje reposar de 10 a 15 minutos. Retire las bolsas de té y las especias con una cuchara ranurada y deséchelas. Incorpore el azúcar y la leche a la mezcla de té y deje hervir a fuego lento, revolviendo ocasionalmente. Vierta en cuatro tazas y sirva. Rinde cuatro porciones de una taza cada una.

Receta seleccionada del libro de cocina *Centennial Celebration Cookbook* de Idaho Power.

## ENERO 2025 Bebida



[idahopower.com](http://idahopower.com)

Please recycle this newsletter.