



La planeación en el invierno genera ahorros en el verano

Entre los planes de Idaho Power para suplir futuras necesidades energéticas están incluidos los programas de Respuesta a la Demanda (RD), los cuales son vitales para nuestro éxito. Junto con los recursos de generación (p. ej., centrales eléctricas) la compañía considera los RD como un recurso al llevar a cabo nuestros planes a largo plazo.

¿Qué significa Respuesta a la Demanda?

Mediante los programas de RD, los clientes de Idaho Power pueden evitar o retrasar la necesidad de usar nuevos recursos durante períodos de alta demanda de energía en el verano, lo cual permite mantener precios bajos para todo tipo de clientes. Los clientes participantes reciben un incentivo económico.

Idaho Power ofrece tres programas de RD:

- A/C Cool Credit para clientes residenciales.
- Commercial Flex Peak para clientes comerciales o industriales.
- Irrigation Peak Rewards para clientes de riego.

Los clientes participantes aceptan reducir la carga manualmente o dejar que Idaho Power controle el ciclo de apagado y encendido de equipos tales como los de aire acondicionado (para el programa A/C Cool Credit) cuando la demanda de energía es alta, entre el 15 de junio y el 15 de septiembre, durante el verano. A cambio de su participación y dependiendo del programa, estos clientes reciben un crédito mensual en sus facturas de energía de verano o un cheque de incentivo al final de la temporada.

Sid Erwin, quien ha sido cliente del programa Peak Rewards desde hace mucho tiempo, dijo:

“En nuestra operación agrícola, los incentivos de Idaho Power convierten el programa en una manera razonable de reducir nuestros gastos generales de riego”.

Estos programas representan aproximadamente el 8% de la demanda total de energía de Idaho Power, lo que los convierte en uno de los programas más grandes del país para una empresa de servicios públicos del tamaño de Idaho Power.

Los programas de RD funcionan así:

-  1. La demanda de energía aumenta.
-  2. Iniciamos un “evento” de RD a finales de la tarde o comienzos de la noche para reducir el uso de electricidad durante un período de tiempo determinado.
-  3. Controlamos el ciclo de funcionamiento de equipos (o usted mismo reduce la carga manualmente)
-  4. Usted recibe un incentivo económico por su participación.

“Nos inscribimos en el programa A/C Cool Credit porque entendemos lo importante que es conservar energía durante períodos de alta demanda,”

dijo Betsy Morishita, participante desde hace 13 años.

Inscríbese ahora

Aunque el verano parezca estar muy lejos todavía, ahora es el momento para inscribirse en estos programas, ¡así podrá empezar a ahorrar tan pronto como empiece a sentirse el calor del verano!

A/C Cool Credit (clientes residenciales):

Por medio de un dispositivo instalado en su unidad exterior, nos encargamos de controlar el ciclo de funcionamiento (encendido y apagado) de su sistema de aire acondicionado central o bomba de calor por conductos. Solicítelo en línea en idahopower.com/ACCoolCredit y obtenga un crédito de \$5 en sus facturas de julio, agosto, septiembre y octubre.

Commercial Flex Peak (clientes empresariales):

Pueden inscribirse los clientes que logren reducir la carga en al menos 20 kilovatios (kW). Nuestros asesores energéticos pueden ayudarle a su empresa a identificar medidas específicas para reducir el consumo. Para inscribirse, visite idahopower.com/flexpeak, comuníquese con su asesor energético, o contacte al especialista del programa por teléfono o correo electrónico al [208-388-5377](tel:208-388-5377) o flexpeak@idahopower.com.

Irrigation Peak Rewards (clientes de riego):

Los participantes acuerdan suspender el servicio de riego en lugares específicos mediante un dispositivo de control de carga ubicado en el panel eléctrico correspondiente. Cada primavera, les enviamos un paquete de inscripción a los clientes que califiquen para el programa. Para obtener más detalles, visite idahopower.com/irrigation, comuníquese con su representante agrícola de Idaho Power, o contacte al especialista del programa por teléfono o correo electrónico al [208-388-2534](tel:208-388-2534) o irrigationpeakrewards@idahopower.com.

Lo último sobre calentadores portátiles



Los calentadores portátiles pueden ayudarle a ahorrar energía y dinero, pero únicamente cuando se puede reducir considerablemente la temperatura de toda la casa al calentar una sola habitación.

¿Cuánto espacio puedo calentar?

Como regla, se necesitan unos 10 vatios de potencia de calefacción por cada pie cuadrado de superficie de suelo. Siendo así, un calentador de 1,500 vatios (el más común) serviría para calentar un área de más o menos 150 pies cuadrados (una habitación de 10 por 15 pies).

¿Cuánta energía consume un calentador portátil?

Necesitará saber dos cosas primero:

- Cuántos vatios utiliza
- Cuántas horas va a estar encendido

Esta es la fórmula para determinar cuántos kilovatios-hora (kWh) consumirá su calentador:

$$\frac{\text{Vatios} \times \text{horas}}{1,000} = \text{kWh}$$

Si lo utiliza sin reducir la temperatura del termostato, la energía adicional que consume el calentador portátil hará aumentar el monto de su factura.

¿Representan algún riesgo?

Los calentadores portátiles deben usarse con cuidado para reducir el riesgo de incendios y quemaduras.

- Compre un modelo reciente que tenga un interruptor de seguridad en caso de vuelco y la etiqueta UL del Underwriter's Laboratory (entidad encargada de revisar y comprobar la seguridad de aparatos como estos). La etiqueta UL indica que el producto ha pasado las pruebas de seguridad respectivas.
- Coloque el calentador sobre una superficie plana y fuera del alcance de niños y mascotas.
- Aleje de cualquier calentador eléctrico materiales inflamables tales como mantas o cobijas.
- Enchufe el calentador directamente al tomacorriente de la pared; evite usar extensiones.
- Tenga siempre su calentador portátil a la vista.

Usar calentadores portátiles puede ser una manera eficaz de crear un ambiente cálido y cómodo y calentar un espacio pequeño; sin embargo, recuerde que no tienen la capacidad de reemplazar adecuadamente un sistema de calefacción central y pueden representar un grave peligro si no se usan correctamente.

¡Empiece el 2023

con el compromiso de ahorrar energía!

Sugerencias sencillas para ahorrar energía durante el nuevo año

Utilice «My Account» para manejar su consumo de energía

Saber cómo se está utilizando la energía en su hogar es de gran ayuda para saber cómo ahorrar. Utilice «My Account» para ver las tendencias de consumo de energía de su hogar y acceder al Centro de Ahorro de Energía, una función personalizable que le ayuda a determinar cómo ahorrar energía en áreas específicas de su hogar.

Ajuste Su Termostato

En invierno, ajuste el termostato a 68 °F e incluso a una temperatura más baja por la noche o cuando no esté en casa. Por cada grado de temperatura que reduzca en su termostato durante el invierno, podrá ahorrar alrededor de un 3 a 5% en costos de calefacción.

Si utiliza una bomba de calor, es preferible mantener los ajustes del termostato dentro de 2 a 3 grados de la temperatura deseada, ya que estos sistemas de calefacción funcionan mejor dentro de un rango menor de temperatura.

Para obtener más consejos sobre cómo ahorrar energía durante todo el año, visite idahopower.com/save.

De la cocina ahorradora de energía Enero de 2023

January 2023
Sopa

Sopa de maíz con pollo en olla de cocción lenta

2 pechugas de pollo sin hueso y sin piel cortadas en cubos	1 lata de maíz estilo crema (12 oz)	1 cucharadita de tomillo
4 papas medianas en cubitos	1 lata de maíz amarillo (12 oz)	½ cucharadita de ajo picado
4 tallos de apio picados	1 lata de salsa de tomate (8 oz)	¼ cucharadita de pimienta negra
2 zanahorias en rodajas	½ taza de cilantro picado	
1 cebolla mediana picada	1 cucharadita de albahaca	
3 tazas de caldo de pollo		

En una olla de cocción lenta, combine todos los ingredientes excepto el cilantro. Tápela y cocine en bajo por 8-9 horas o hasta cuando el pollo esté tierno. Agregue el cilantro 30 minutos antes de servir. Rinde seis porciones.

Receta tomada del libro de cocina Centennial Celebration de Idaho Power.



¿Necesita ayuda para pagar su factura eléctrica?

Si necesita un plan de pagos o desea contactar a alguna de las agencias de asistencia energética, estamos para servirle. Para obtener más información sobre arreglos de pago y asistencia energética, visite idahopower.com/energyassistance o llámenos al 208-388-2323 o al 1-800-488-6151.