



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:
21 de octubre de 2008

CONTACTO: Bonnie Sheppard
973-430-7734

MÁS ECONÓMICO POR DOCENA

PSE&G sugiere 12 pasos para ahorrar dinero y mantenerse caliente

(21 de octubre de 2008 - Newark, NJ) – La temporada del frío ha comenzado. Este año, más que cualquier otro de los años recientes, los clientes están preocupados acerca de cómo las incertidumbres económicas podrán afectar su habilidad de manejar sus facturas, incluyendo sus facturas de servicios públicos. PSE&G quiere que sus clientes sepan que hay pasos que pueden tomar para mantenerse calientes y controlar sus facturas de calefacción. Las siguientes 12 sugerencias ayudarán a los clientes a conservar energía y ahorrar dinero:

- Bajar su termostato solo un grado podrá reducir su factura de calefacción por 3 por ciento. Ahorre aun más al bajar su termostato 2 grados durante el día y 5 a 10 grados de noche, si su salud lo permite.
- Para sistemas de calefacción de aire caliente, limpie o reemplace el filtro de la caldera.
- Selle los conductos de humo de las chimeneas que no esté usando.
- Compre un manto aislante y póngalo alrededor del tanque de su calentador de agua. Revista la cañería de salida del calentador de agua caliente con aislante flexible para tubería, para reducir el tiempo que toma al agua caliente llegar a su baño o regadera. Ajuste su calentador de agua caliente a no más de 120 grados.
- Instale cabezales de ducha de bajo flujo y tome una ducha de cinco minutos en vez de un baño. Usted podrá ahorrar hasta 25 galones de agua y el gas que se usa para calentar el agua. Instale limitadores de flujo de agua en los grifos de la cocina y el baño.
- Instale bombillas compactas de luz fluorescente (CFLs, por sus siglas en inglés). Duran unas 10,000 horas – 10 veces más que bombillas incandescentes – y usan de 60 a 75 por ciento menos electricidad.
- Cubra sus aire-acondicionados de ventana para reducir corrientes de aire. Instale cortinas forradas o térmicos para sus ventanas.
- Use burletes o cinta adhesiva para sellar las grietas y tapar corrientes de aire en las ventanas y los marcos de las puertas. Ponga calafateo en las grietas más pequeñas. Instale debajo las puertas guardas contra corrientes de aire, disponible en ferreterías.
- Para ventanas en donde entran corrientes de aire más notable, use un kit de envoltura de encogimiento aislante, o usted puede fabricarlo con plástico y cinta adhesiva de doble cara.

- Si tiene una puerta en el sótano que dirige afuera, cuelgue una hoja de plástico del marco para impedir que el calor escape. Selle las ventanas del sótano con plástico para crear una barrera contra el frío.
- Selle los interruptores y tomas eléctricas de pared con empaques pequeños de espuma, disponibles en las ferreterías y tiendas de bricolaje. Remueva la tapa, inserte el empaque, y atornille la tapa de nuevo en su lugar.
- Llene el análisis de energía del hogar gratuito en línea en www.pseg.com para recomendaciones en qué hacer para que su casa sea más eficiente en el consumo de energía.

Si su presupuesto lo permite:

- Instale (o haga que se instale) un termostato programable para reducir la temperatura de los cuartos automáticamente cuando los cuartos no estén en uso y también de noche, si su salud lo permite.
- Instale ventiladores de techo. Promueven la eficacia de calefacción en el invierno (y lo mantendrá fresco en el verano).

Para más sugerencias de cómo ahorrar energía, visite a www.pseg.com/saveenergy para pedir su copia gratuita del folleto *Ahorro de Energía*, y aprenda una variedad de opciones de pagos para ayudarle a manejar sus costos de energía.

Public Service Electric and Gas Company (PSE&G), es la proveedora regulada de servicio de electricidad y gas más grande y más antigua de Nueva Jersey, sirviendo casi tres-cuartas partes de la población del estado. PSE&G es la ganadora del Premio ReliabilityOne por un sistema eléctrico de confiabilidad superior. PSE&G es una empresa filial de Public Service Enterprise Group Incorporated (PSEG) (NYSE:PEG), una empresa diversificada de energía (www.pseg.com).

###