



# Ahorre dinero con los reembolsos de eficiencia energética de PSE

¿Qué servicios de Puget Sound Energy (PSE) utiliza? (Indica a continuación a qué reembolsos califica) ● Eléctrico ● Gas natural

Reembolso	Vivienda unifamiliar	Aumento de la eficiencia*
<b>Electrodomésticos</b>		
Lavadora de carga frontal con certificación ENERGY STAR® ●	\$75	\$125
Secadora de ropa con certificación ENERGY STAR ●	\$50	\$100
Secadora de ropa con bomba de calor ●	\$350	\$400
<b>Gestión de la energía</b>		
Termostato inteligente con certificación (límite de 1 por hogar) ●●	\$75	\$175
Termostato conectado a voltaje de línea (modelos aprobados por PSE, máximo de 5 por hogar) ●●	\$75	\$130
<b>Sistemas de calefacción para el hogar</b>		
Conversión de resistencia eléctrica a bomba de calor de fuente de aire ●	\$1,500	\$2,400
Conversión de horno de gas natural a bomba de calor híbrida ●●	\$1,500	\$2,400
Conversión de horno de gas natural a bomba de calor (según ingresos) ●	\$4,000	N/A
Actualización de bomba de calor a bomba de calor ●●	\$1,500	\$2,400
<b>Sistemas de calentamiento de agua</b>		
Calentador de agua con bomba de calor (nivel 3/4) ●	\$1,000	\$1,100
<b>Climatización</b>		
Aislamiento del ático (R11 o menos a R49) ●●	\$1.75 por pie cuadrado	
Aislamiento del ático (R12-R19 a R49) ●●	\$0.50 por pie cuadrado	
Aislamiento de pared (R0 a R13) ●●	\$2.50 por pie cuadrado	
Aislamiento de suelo (R11 o menos a R30) ●●	\$2.50 por pie cuadrado	
Sellado de aire prescriptivo (ático o piso) ●●	\$0.20 por pie cuadrado	
Sellado y aislamiento prescriptivo de conductos (R0 a R11) ●●	Hasta \$1,000	
Sellado avanzado de conductos ●●	Hasta \$1,250	
Solo sellado de conductos estándar ●●	Hasta \$550	
Ventilación de toda la vivienda con certificación ENERGY STAR ●●	\$50 por vivienda	
<b>Ventanas</b>		
Ventanas (de un solo panel a reemplazo de hasta U30) ●●	\$50 por ventana, hasta \$750	\$200 por ventana, hasta \$2,000
Ventanas (de panel simple o doble a reemplazo de hasta U22) ●●	\$100 por ventana, hasta \$1,500	\$200 por ventana, hasta \$2,000

Debe ser cliente residencial unifamiliar actual de PSE y solo puede solicitar reembolsos por los servicios de PSE que utiliza (electricidad o gas natural). Las construcciones nuevas de viviendas unifamiliares, multifamiliares (5 o más unidades adosadas) y las cuentas comerciales no son elegibles. Los productos que califican deben instalarse en el área de servicio de PSE. El trabajo de climatización debe ser realizado por un socio comercial de PSE previamente autorizado. Todos son servicios tarifados y están sujetos a cambios o cancelación sin previo aviso. Se aplican requisitos adicionales. Para obtener una lista completa de calificaciones, visite [PSE.com/ES/Rebates](https://www.pse.com/ES/Rebates) o llame a un asesor de energía de PSE al 1-800-562-1482, de lunes a viernes, de 8:00 a. m. a 5:00 p. m., o envíe un correo electrónico a [Energy.Advisor@PSE.com](mailto:Energy.Advisor@PSE.com). Visite el Mercado de PSE en [PSE.com/Marketplace](https://www.pse.com/Marketplace) para obtener más información sobre los reembolsos instantáneos en productos seleccionados de bajo consumo energético para clientes calificados.

\* Los clientes que reúnen los requisitos de ingresos pueden ser elegibles para obtener reembolsos adicionales de Efficiency Boost. Comuníquese con un asesor de energía de PSE al 1-800-562-1482 o al correo electrónico [Energy.Advisor@PSE.com](mailto:Energy.Advisor@PSE.com), o visite [PSE.com/ES/Boost](https://www.pse.com/ES/Boost) para obtener más información.

# Las mejores formas de ahorrar energía y dinero

## Calefacción

- Ajuste el termostato a 68°F o menos cuando esté en casa y despierto. Si tiene un sistema de calefacción con bomba de calor, baje la temperatura entre 2°F y 3 °F cuando duerma o esté fuera, o entre 7°F y 10 °F si usa una caldera tradicional para calentar su hogar.
- Si tiene calentadores de zócalo, baje o apague el termostato en las habitaciones desocupadas y cierre la puerta. No lo haga si tiene un horno o una bomba de calor.
- Haga que un profesional inspeccione regularmente su sistema de calefacción para asegurarse de que funcione de manera segura y eficiente.
- Limpie o reemplace los filtros de su bomba de calor con regularidad durante la temporada de calefacción. Un flujo de aire adecuado es importante para el rendimiento de su sistema de calefacción. Reemplace los filtros según sea necesario.
- Mantenga despejadas las áreas frente a los calentadores de zócalo y de pared, así como las rejillas de ventilación y de retorno de aire, evitando muebles, cortinas u otros objetos.

## Iluminación

- Reemplace la iluminación incandescente con bombillas y accesorios LED, especialmente en las áreas que más utilice. Las bombillas LED consumen hasta un 80 % menos de energía que las incandescentes y proporcionan la misma cantidad de luz.
- Duran entre 13 y 25 años más que las incandescentes, lo que las convierte en la opción ideal para áreas de difícil acceso e iluminación exterior.
- Elija la bombilla adecuada para cada habitación. Las bombillas LED vienen en diversas formas, tamaños y tonos de color para adaptarse a casi todas las luminarias del hogar.
- Se encienden de inmediato y no parpadean ni zumban. También ofrecen opciones regulables.
- Cuando finalmente se quemen, recicle de manera adecuada y gratuita las lámparas fluorescentes compactas (compact fluorescent lamp, CFL) y otras bombillas en los comercios participantes o en las instalaciones de residuos domésticos peligrosos.

## Calentamiento de agua

- Ajuste el termostato del calentador de agua a 120 °F o a la posición "low" (baja).
- Detecte y repare fugas en accesorios y tuberías. Si su calentador de agua tiene fugas, reemplácelo.
- Instale aislamiento económico para tuberías en todas las tuberías de agua caliente expuestas y en los primeros tres pies de la tubería de agua fría conectada al calentador.
- Lave la ropa con agua fría y tome duchas más cortas.
- Utilice el lavavajillas en lugar de lavar los platos a mano y no los enjuague previamente.
- Instale cabezales de ducha de alto rendimiento y bajo flujo, y aireadores de grifo.
- Instale válvulas de cierre termostáticas ShowerStart para ahorrar aún más agua y energía.

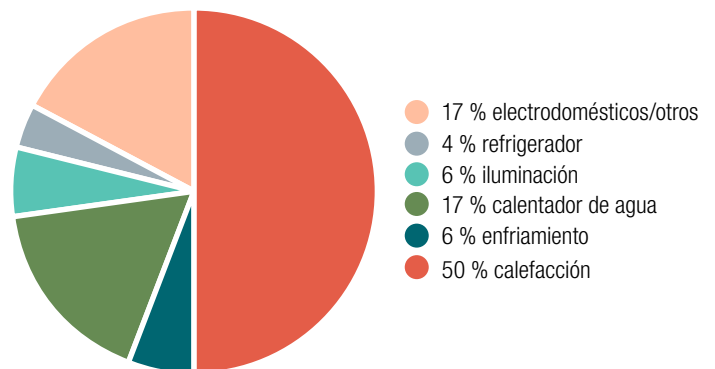
## Climatización

- Use burletes y barridos para puertas económicas para reducir las fugas de aire alrededor de las puertas exteriores. Para obtener una solución sin costo, enrolle una toalla de baño y sujétela con un peso contra la parte inferior de la puerta.
- Rellene, repare o selle con masilla los orificios en pisos y techos conectados a espacios sin calefacción. A menudo, se pueden encontrar orificios grandes en los armarios. Coloque burletes o selle temporalmente las puertas o las escotillas que conduzcan a pisos superiores o áticos sin calefacción.
- Verifique que sus pisos, paredes, sistema de conductos y el ático o el techo estén bien aislados.

## Electrodomésticos y aparatos electrónicos

- Evite secar demasiado la ropa y limpie el filtro de pelusa después de cada uso para reducir el tiempo de secado.
- Piense si realmente necesita un segundo refrigerador o congelador en el garaje o en el sótano. El funcionamiento de unidades antiguas puede costar más de \$200 al año.
- Cuando cocine, use ollas y sartenes del tamaño adecuado para el quemador. Siempre que sea posible, utilice un horno microondas en lugar de la estufa para calentar alimentos.
- Muchos aparatos electrónicos consumen energía incluso cuando están apagados. Conecte televisores, reproductores de DVD y consolas de juegos a regletas de enchufes que pueda apagar cuando no estén en uso. Las regletas avanzadas especiales lo hacen automáticamente.

## Uso típico de energía en el hogar



PSE ofrece una evaluación de vivienda en línea que le puede ayudar a identificar oportunidades de ahorro en su hogar. Obtendrá información relevante al responder algunas preguntas sobre su vivienda. Inicie sesión en [PSE.com](https://www.pse.com) y haga clic en "My Usage" (Mi uso).

Obtenga consejos adicionales, formularios de reembolso, referencias de contratistas y más información en [PSE.com/ES/Rebates](https://www.pse.com/ES/Rebates) o llame a un asesor de energía de PSE al 1-800-562-1482, de lunes a viernes de 8:00 a. m. a 5:00 p. m. o envíe un correo electrónico a [Energy.Advisor@PSE.com](mailto:Energy.Advisor@PSE.com).