

# DESCUENTOS DISPONIBLES CON [ORGANIZATION]

[ORGANIZATION] TRABAJA CON ENERGY TRUST OF OREGON PARA AYUDARTE A OBTENER LOS SIGUIENTES DESCUENTOS EN MEJORAS QUE AHORRAN ENERGÍA.

 <b>OFERTAS SIN NINGÚN COSTO</b> Puedes calificar para recibir descuentos ofrecidos por Energy Trust que podrían cubrir el costo total de las siguientes mejoras que ahorran energía.	<b>Costo final aproximado después del descuento*</b>
<b>Aislamiento para el ático/techo, piso o pared</b> Consulta el reverso para obtener más detalles.	\$0
<b>Bomba de calor sin ductos: para propietarios que califican con base en sus ingresos</b> Calefacción y enfriamiento altamente eficientes para reemplazar la calefacción por resistencia eléctrica (como un calefactor eléctrico, la calefacción por zócalo o un calentador cadet de pared) en un espacio residencial principal. La oferta de una bomba de calor sin ductos está disponible únicamente para propietario s que reúnan los requisitos de bajos ingresos.	\$0
<b>Bomba de calor central—Ingresos calificados</b> Calefacción y enfriamiento altamente eficientes utilizando conductos existentes. Para viviendas que actualizan desde un horno eléctrico. La oferta de bomba de calor central sin costo solo está disponible para propietarios de viviendas que cumplen con los requisitos de ingresos más bajos	\$0
<b>Calentador de agua con bomba de calor—Ingresos calificados</b> Calentamiento de agua altamente eficiente. Para hogares que se actualizan desde un calentador de agua de tanque eléctrico. La oferta de calentador de agua con bomba de calor sin costo solo está disponible para propietarios que cumplen con los requisitos de ingresos más bajos.	\$0

 <b>CALEFACCIÓN Y ENFRIAMIENTO</b> Los sistemas de calefacción y enfriamiento trabajan duro para mantener una temperatura agradable en tu hogar durante todo el año. Reemplazar equipo antiguo e ineficiente ayuda a mejorar el rendimiento y a reducir costos. No hay requisito de ingresos.	<b>Descuentos ofrecidos por Energy Trust*</b>	<b>Costo final aproximado después de aplicar el descuento*</b>
<b>Bomba de calor sin ductos</b> Se debe reemplazar la calefacción por resistencia eléctrica (como un calefactor eléctrico, la calefacción por zócalo o un calentador cadet de pared) en un espacio residencial principal.	Up to \$3,500	\$1,000-\$4,000
<b>Bomba de calor con ductos</b> Para reemplazar un calefactor eléctrico.	\$4,000	\$2,000-\$6,000
<b>Calentador de gas de alta eficiencia</b> Con un mínimo de Eficiencia de Utilización Anual de Combustible (AFUE, en inglés) de 95%.	\$1,600	\$3,300-\$4,300
<b>Termostato inteligente</b> Determinados modelos califican. La calefacción principal de la vivienda debe provenir de un calefactor de aire forzado (eléctrico o de gas) o de una bomba de calor eléctrica.	\$250	\$100-\$150



## VENTANAS Y AISLAMIENTO

¿Sientes corrientes de aire en tu casa en el invierno? ¿Hace demasiado calor en el verano? ¿Tienes altas facturas de energía? Las mejoras de climatización pueden hacer una gran diferencia.

**Descuentos ofrecidos por Energy Trust\***

**Costo final aproximado después de aplicar el descuento\***

<p><b>Ventanas</b></p> <p>Se debe instalar ventanas con una clasificación de valor U de eficiencia energética que reúna los requisitos.</p>	Hasta \$1.50 por pie cuadrado.	Variable
<p><b>Aislamiento para ático/techo</b></p> <p>Para viviendas con menos de 5 a 6 pulgadas (R-18 o menos) de aislamiento existente en el ático.</p>	Hasta \$3.00 por pie cuadrado.	\$0-\$1,000
<p><b>Aislamiento para el piso</b></p> <p>Para viviendas con menos de 4 a 5 pulgadas (R-11 o menos) de aislamiento existente en el piso.</p>	Hasta \$3.65 por pie cuadrado.	\$0-\$2,000**
<p><b>Aislamiento para la pared, viga de borde o murete</b></p> <p>Para viviendas con una cantidad mínima de aislamiento (R-4 o menos) en las paredes, vigas de borde o muretes.</p>	Hasta \$3.30 por pie cuadrado.	\$0-\$2,000



## CALENTAMIENTO DE AGUA

El baño, la cocina, la lavandería... el agua caliente siempre es de gran demanda. Los nuevos calentadores de agua de alta eficiencia utilizan menos energía, ahorran dinero y mantienen un suministro continuo de agua caliente. No hay requisito de ingresos.

**Descuentos ofrecidos por Energy Trust\***

**Costo final aproximado después de aplicar el descuento\***

<p><b>Calentador de agua con bomba de calor</b></p> <p>Para reemplazar un calentador de agua con tanque.</p>	\$240	\$2,100-\$3,750
--	-------	-----------------

## PAGOS DE PRÉSTAMO INCLUIDOS EN TU FACTURA DE ENERGÍA

Obtén financiación asequible para llevar a cabo mejoras que ahorran energía por medio de tu factura de energía de Portland General Electric, Pacific Power, NW Natural o Avista.



Visita [\[website.com\]](#) o llame al [\[###.###.####\]](#) para ver los descuentos para los que puedes calificar.

\* Los costos finales aproximados son estimados de mercado e incluyen el descuento de Energy Trust. Los costos finales aproximados y los descuentos de Energy Trust son sujetos a cambios.

\*\* El costo final aproximado después del descuento para proyectos de aislamiento de piso puede variar considerablemente porque los descuentos se diferencian según el tipo de calefacción. Pide detalles a tu Socio Comunitario. Pide detalles a tu Socio Comunitario.

FPO LOGO

Working with  
**EnergyTrust**  
of Oregon