

EVALUACIÓN GRATIS DE LA ENERGÍA DE TU HOGAR

DESCUBRE SI CALIFICAS PARA DESCUENTOS QUE PUEDEN CUBRIR EL TOTAL DE LAS MEJORAS DE ENERGÍA EFICIENTE PARA EL HOGAR

Ahorra en tus facturas de energía con The Environmental Center

Las mejoras para el hogar como el aislamiento, las ventanas nuevas, los sistemas de calefacción eficientes y los calentadores de agua híbridos pueden mejorar la comodidad de tu hogar y ahorrarte dinero en las facturas de energía.

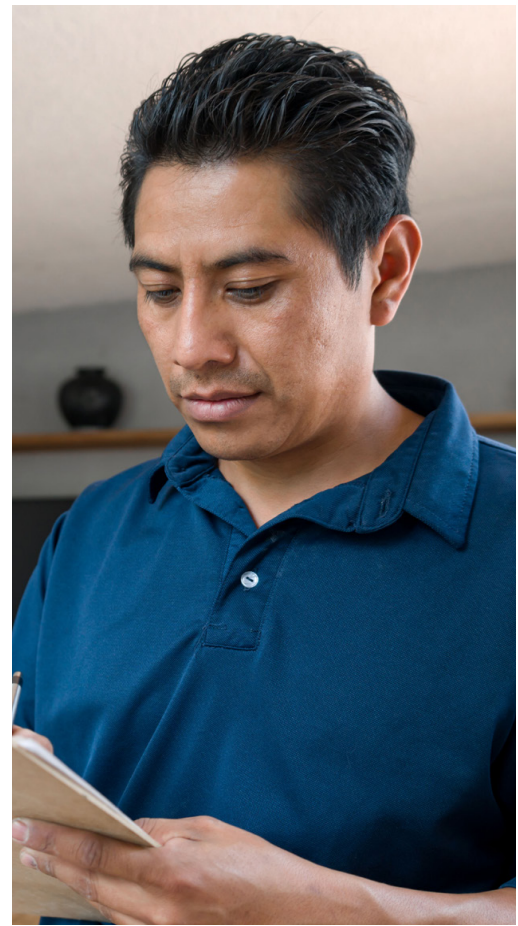
Cómo funciona

Paso 1: Visita www.envirocenter.org/HEA o llama al **541.508.5948** para ver si calificas para una evaluación gratuita de energía del hogar.

Paso 2: Un asesor de energía del hogar de The Environmental Center visitará tu hogar para hacer un recorrido de 30 a 60 minutos para conocer la eficacia con la que tu hogar usa energía e identificar áreas para mejorar la comodidad y la eficiencia energética.

Paso 3: The Environmental Center puede conectarte con contratistas confiables que te ayudarán a navegar el proceso de la instalación de las actualizaciones recomendadas que ahorran energía para el hogar.

Paso 4: The Environmental Center obtendrá acceso a los descuentos de Energy Trust of Oregon para reducir significativamente el costo de tus mejoras.



Mejora de energía	Por qué implementarla
Sistemas de calefacción y enfriamiento con bombas de calor	Las bombas de calor pueden ahorrarte hasta un 50% en costos de calentamiento o enfriamiento, comparado con los sistemas tradicionales de calefacción eléctrica. Ya que las bombas proveen tanto calefacción como aire acondicionado, puedes sentirte cómodo todo el año.
Sistema de calefacción de gas de alta eficiencia	Un nuevo calentador de gas de alta eficiencia generará calor limpio y consistente, mientras consume menos energía en general, para que disfrutes de un hogar más acogedor y de grandes ahorros en energía y facturas mensuales reducidas.
Aislamiento	Implementar aislamiento en el ático, pisos y paredes es una de las maneras más económicas de proteger tu hogar contra el clima. Cuanto mejor sea el aislamiento, menor será el esfuerzo de los sistemas de calefacción y enfriamiento para mantener temperaturas agradables.
Calentador de agua híbrido	Los calentadores de agua híbridos conforman el 18% de la energía utilizada en un hogar promedio. Comparado a un calentador de agua tradicional, un calentador de agua híbrido eléctrico usa 60% menos energía.
Ventanas	Las ventanas de alto rendimiento pueden reducir los costos de energía, aumentar la comodidad, reducir corrientes de aire/condensación, disminuir el ruido y mejorar el rendimiento de la calefacción y el enfriamiento.



Visita www.envirocenter.org/HEA o llama al **541.508.5948** para ver si calificas para una evaluación gratis de energía del hogar.

