



**CHILE CAMINA
HACIA UNA
CALEFACCIÓN
MÁS LIMPIA**
EL PDA DE 991 ESTABLECE REGULACIONES
PARA EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN
POR USO DE LEÑA
RECAMBIA TU CALEFACTOR
AQUÍ



Recambio GRATUITO de 1 calefactor a leña por 1 Split de Aire acondicionado tipo Inverter, mediante programa de compensación de emisiones, PCE .

DESARROLLADO POR
SICAM INGENIERÍA.

ALCANCES

Un PCE, o Programa de Compensación de Emisiones, corresponde a un instrumento de gestión ambiental que permite al titular de un proyecto (industrial, inmobiliario u otro), compensar las emisiones que genera a causa de su actividad, dando cumplimiento al DS 31/2016 que establece el Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica para la Región Metropolitana de Santiago (MMA, 2016).

ETAPAS DEL PROYECTO RECAMBIA TU CALEFACTOR

Registro en www.sicam.cl/recambia-tu-calefactor/

Ingresa tus datos, para conocer de tu interés de ser parte del proyecto.

También podrás postular en nuestras actividades de difusión en terreno, o al correo recambio@sicam.cl, o números de teléfono (+56) 958290424

Postulación y selección: Un ejecutivo le contactará, le expondrá detalles del proyecto (alcances y etapas), podrá aclarar alguna inquietud. Le solicitará fotografía de su calefactor instalado, y le agendará visita de un técnico a su vivienda, para validar los antecedentes y confirmar factibilidad técnica y con ello su eventual selección para el beneficio.

Instalación y seguimiento: Personal técnico realizará el cambio del sistema de calefacción, según los términos establecidos. Primero se removerá el calefactor a leña y sus accesorios, realizando una reparación superficial de la instalación, y luego se instalará el nuevo sistema de climatización, capacitándole en el correcto uso. Se solicitará la firma de los documentos que acreditan el cambio y su conformidad y compromiso con el proyecto.

EJECUCIÓN:

A CARGO DE LA EMPRESA:
SICAM INGENIERÍA

ALCANCE:

RECAMBIO DE 400 CALEFACTORES EN COMUNAS DE LAS PROVINCIAS DE CHACABUCO, CORDILLERA, TALAGANTE, MELIPILLA Y MAIPO.

CONTRAPARTE:

SEREMI DE MEDIO AMBIENTE, RM.

El uso de leña ha permitido suplir una necesidad fundamental para el ser humano, sin embargo, ha traído consigo externalidades negativas, como la contaminación atmosférica.

Por otra parte, mayores niveles de desarrollo han permitido conocer y facilitar el acceso a otras fuentes de energía y combustibles, más refinados, más eficientes y menos contaminantes que la leña, permitiendo la evolución tecnológica de los sistemas de climatización.



NOTA: UD NO DEBERÁ PAGAR NI POR EL EQUIPO, NI LA INSTALACIÓN.



**CHILE CAMINA
HACIA UNA
CALEFACCIÓN
MÁS LIMPIA**
EL PPDA DE 991 ESTABLECE REGULACIONES
PARA EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN
POR USO DE LEÑA
RECAMBIA TU CALEFACTOR
AQUÍ



PREGUNTAS FRECUENTES:

Vivo en un Departamento ¿puedo acceder al recambio?

NO, el presente proyecto de recambio de calefactores solo está orientado a viviendas tipo casa.

¿Es realmente gratuito o me cobran en la cuenta?

El **equipo y la instalación** son totalmente gratuitos. El proyecto NO es de la distribuidora de energía, sino que, del titular de un proyecto, que, debido a la actividad de su empresa, en este caso en el área de la construcción, genera contaminación (operación de vehículos, maquinarias, movimiento de tierra, etc.), y al cual la autoridad le exige que, para poder desarrollar sus proyectos, debe retirar del ambiente, una cantidad equivalente de contaminación a la que genera. En este caso, al reemplazar calefactores a leña por un sistema sin emisiones, se cumple con ese objetivo.

¿Es requisito que tenga un calefactor a leña para postular?

Si, ya que solo a través del cambio se garantiza que el proyecto tendrá un impacto en reducir la contaminación. El beneficiario debe entregar su calefactor a leña a cambio del nuevo sistema que será instalado.

¿Cuál es el impacto en la cuenta de luz por el uso de este sistema?

Eso es variable, **depende exclusivamente del modo e intensidad de uso**. El sistema que se instalará en su vivienda es el más eficiente, de tecnología Inverter (es recomendable que usted averigüe respecto de esta tecnología). A modo de resumen, señalar que son los equipos más eficientes en esta tecnología. Junto con la instalación se le capacitará para el buen uso, tanto en invierno como en verano.

¿Qué significa Clase A en un aire acondicionado?

¿Cómo leer una ETIQUETA de **aires acondicionados**? Esta etiqueta califica la eficiencia mediante un sistema comparativo que se compone de siete **clases** de eficiencia identificadas por las letras A, B, C, D, E, F y G, donde la letra A se le adjudica a los **aires acondicionados** más eficientes y la G a los menos eficientes.

