

# Contaminación del Aire



POR QUÉ EN INVIERNO LA CIUDAD SE VE TAN LLENA DE HUMO???

ES POR LA PRESENCIA DE MATERIAL PARTICULADO EN LA ATMÓSFERA, COMO POLVO, GASES O HUMO, EN CANTIDADES QUE RESULTAN DAÑINAS PARA SERES HUMANOS, LA VIDA SILVESTRE Y LA PROPIEDAD...

ESTOS CONTAMINANTES PUEDEN SER DE ORIGEN NATURAL O PRODUCIDOS POR EL HOMBRE.

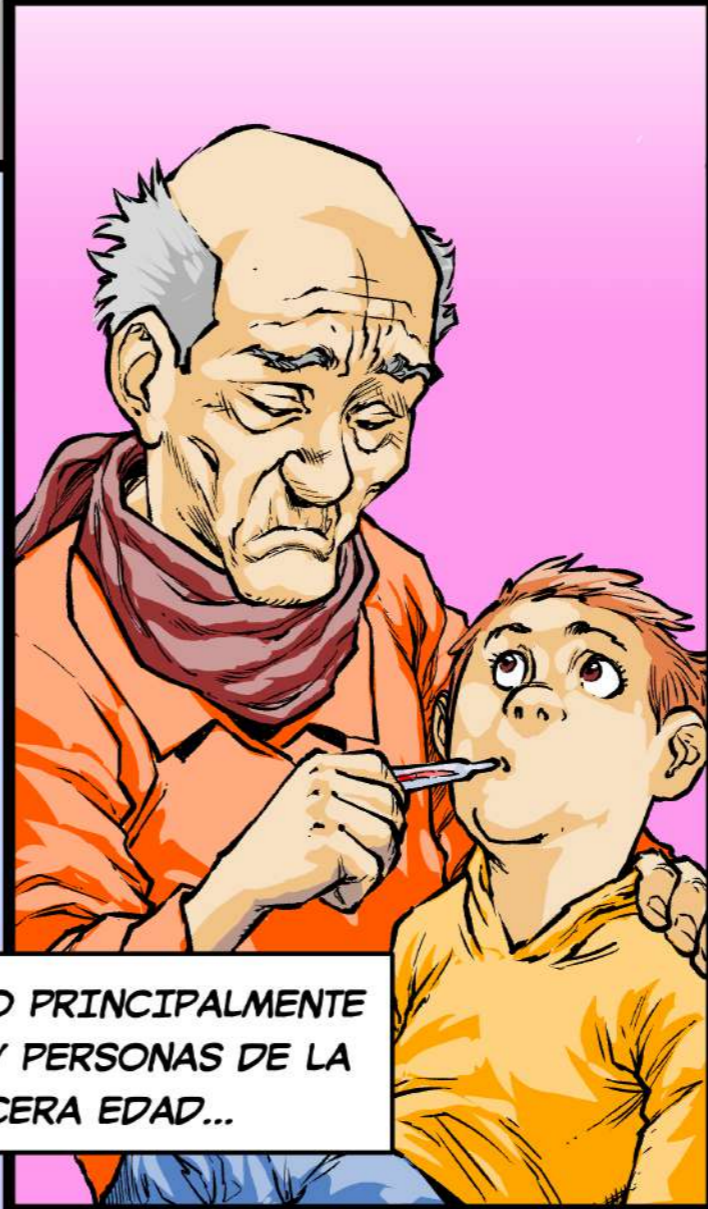
LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA PUEDE PROVOCAR ENFERMEDADES RESPIRATORIAS...



...Y CARDIOVASCULARES



AFECTANDO PRINCIPALMENTE A NIÑOS Y PERSONAS DE LA TERCERA EDAD...



HAY MUCHOS ELEMENTOS QUE AUMENTAN LA MALA CALIDAD DEL AIRE...



...COMO LAS ESTUFAS A LEÑA, SOBRE TODO CON LEÑA HÚMEDA,



LAS FUENTES MÓVILES DE CONTAMINACIÓN COMO LOS VEHÍCULOS,



LAS QUEMAS AGRÍCOLAS E INCENDIOS FORESTALES,



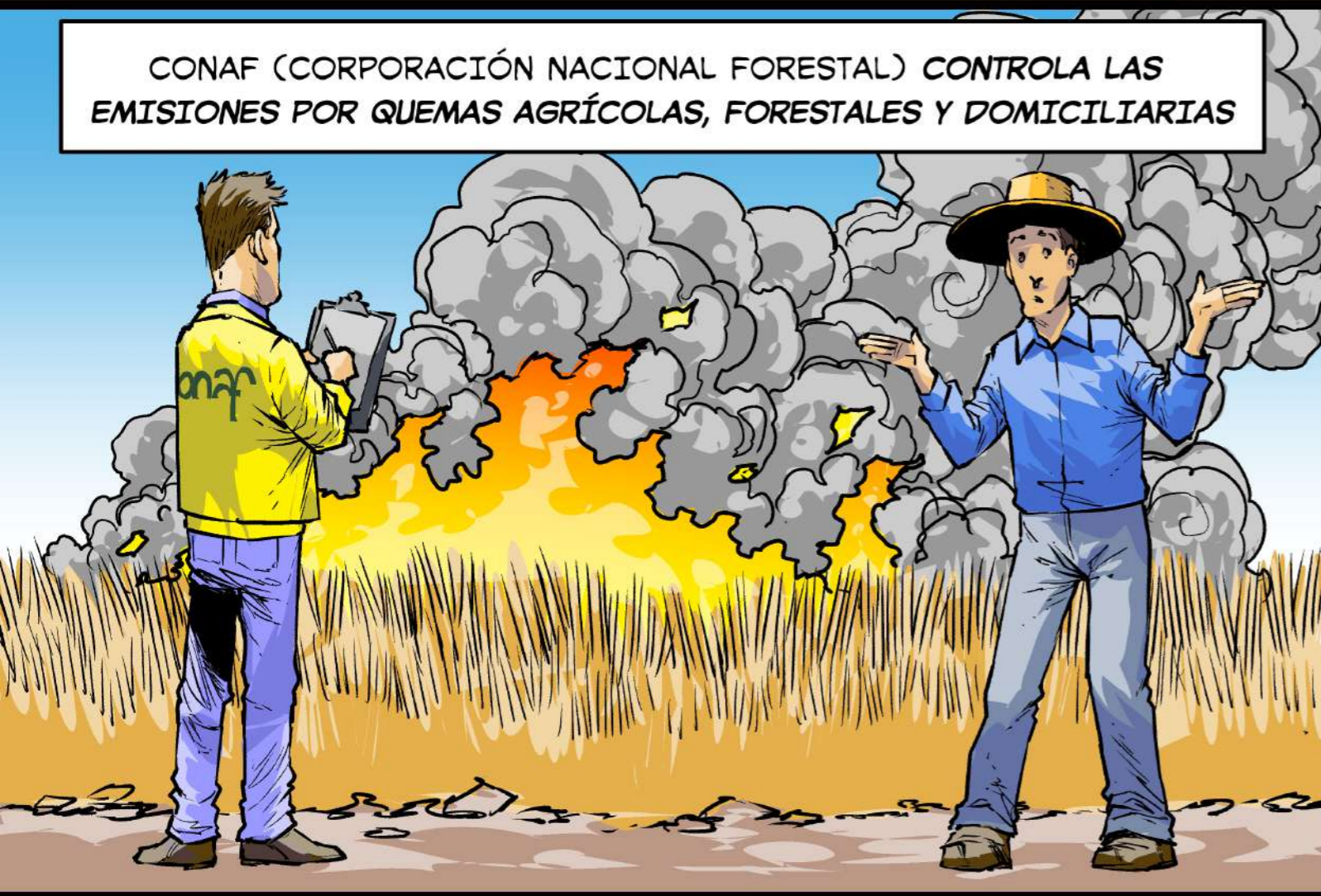
Y TAMBIÉN LAS INDUSTRIAS CON CALDERAS Y PROCESOS.



EN NUESTRO PAÍS, COMO EN LA REGIÓN DE ÑUBLE, MÁS DEL NOVENTA POR CIENTO DE LA MALA CALIDAD DEL AIRE VIENE DE LAS ESTUFAS A LEÑA...

ES POR ESTO QUE SE IMPULSÓ EL PROGRAMA DE RECAMBIO DE CALEFACTORES

# Planes de Prevención y Descontaminación Atmosférica



# Calefacción Sustentable



SEGÚN ESTE LIBRO, CALEFACCIÓN SUSTENTABLE ES UNA SERIE DE MEDIDAS QUE PERMITEN CALEFACCIONAR NUESTRO HOGAR DE MANERA MÁS AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

LA IDEA ES DISMINUIR LA CONTAMINACIÓN INTRADOMICILIARIA, Y CONTAMINAR MENOS LAS CIUDADES...

...DISMINUYENDO ASÍ LAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS, MEJORANDO LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS.



ENTONCES, SI USAMOS UNA CALEFACCIÓN LIMPIA Y DE FORMA EFICIENTE, CUIDAMOS EL MEDIO AMBIENTE Y AHORRAMOS DINERO VERDAD?...

CLARO!. ALGUNOS DE LOS CALEFACTORES MÁS EFICIENTES Y MENOS CONTAMINANTES SON:



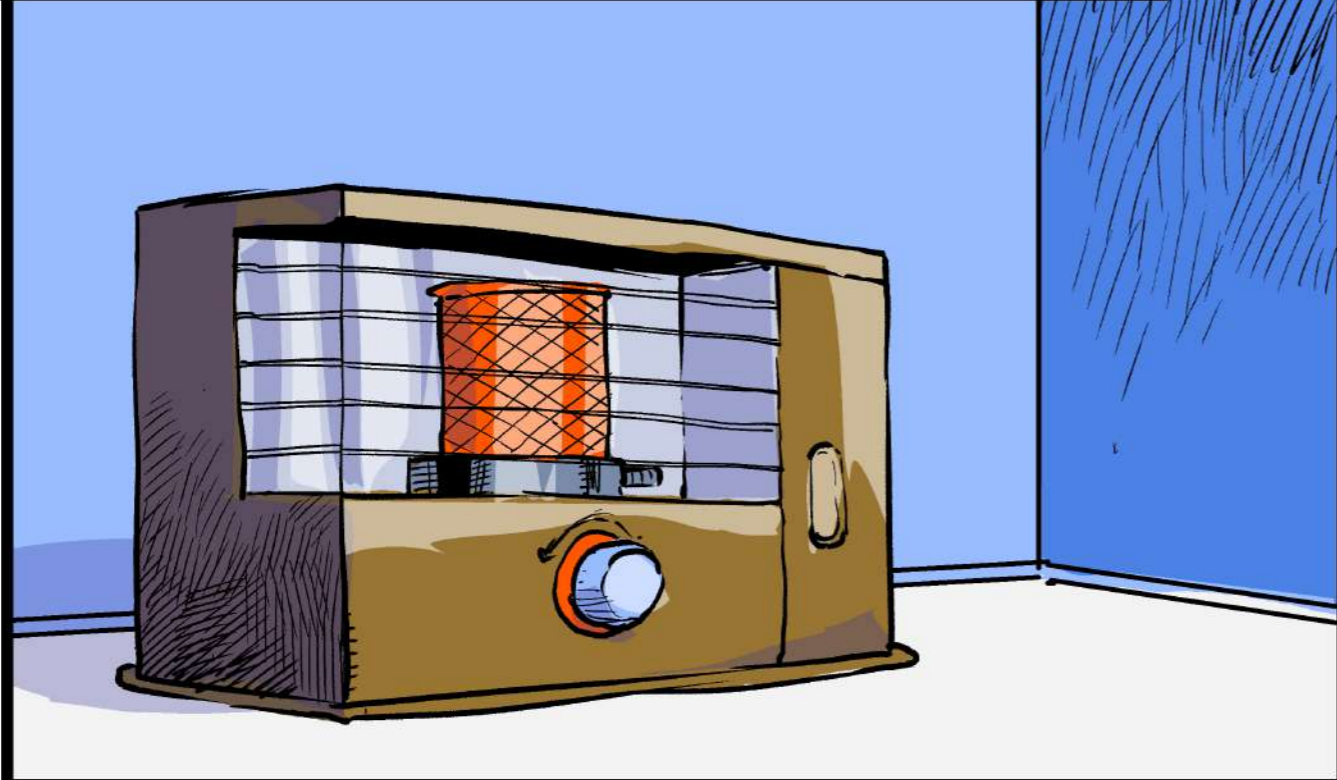
EL AIRE ACONDICIONADO ES EL QUE MENOS CONTAMINA, PUES USA ENERGÍA ELÉCTRICA. EN VERANO TAMBIÉN SE PUEDE USAR PARA REFRESCAR LA CASA.



LOS CALEFACTORES A GAS NATURAL REQUIEREN ESTAR FIJOS Y CONECTADOS A UNA RED. CONTAMINAN POCO, PERO CONSUMEN EL OXÍGENO DE LAS HABITACIONES...

SE RECOMIENDA SU USO EN ESPACIOS CON BUENA VENTILACIÓN

LOS CALEFACTORES A PARAFINA (KEROSENE) SON DE FÁCIL USO, PERO LA MAYORÍA TIENE ESTANQUES PEQUEÑOS Y REQUIEREN UNA RECARGA CONSTANTE.



LOS CALEFACTORES A GAS LICUADO CUENTAN CON UNA GRAN POTENCIA TÉRMICA, PERO DEBEN USARSE EN ESPACIOS CON BUENA VENTILACIÓN, YA QUE TAMBIÉN CONSUMEN EL OXÍGENO DE LA HABITACIÓN.



LOS CALEFACTORES A PELLET DE MADERA SON CÓMODOS Y FÁCILES DE USAR, USAN COMBUSTIBLE DE BAJO COSTO Y GENERAN MUCHO CALOR. SU COSTO DE INSTALACION...

...ES MÁS ALTO QUE OTROS, PERO CONTAMINAN CASI 10 VECES MENOS QUE UN CALEFACTOR A LEÑA.



EL TAMAÑO DE ESTOS CALEFACTORES DEPENDE DE LOS METROS CUADRADOS DE LA CASA DONDE SE INSTALE.

UNA CASA CON MÁS DE 70 METROS CUADRADOS NECESITARÁ DE UN EQUIPO MÁS GRANDE, PUES SERÁ MÁS EL ESPACIO QUE DEBERÁ CALEFACCIONAR.

COMO VEN, HAY MUCHAS OPCIONES PARA CALEFACCIONARNOS Y NO CONTAMINAR NUESTRO AIRE.



# Programa de Recambio de Calefactores

IMPLEMENTADO POR EL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE, TIENE COMO OBJETIVO REDUCIR LAS EMISIONES DE CONTAMINANTES, GENERADAS POR CALEFACTORES A LEÑA.

LOS BENEFICIARIOS PUEDEN ACCEDER A UN NUEVO CALEFACTOR MENOS CONTAMINANTE, SIEMPRE QUE ENTREGUEN SU ANTIGUO CALEFACTOR O COCINA A LEÑA.

CUÁLES SON LOS REQUISITOS PARA POSTULAR?

SER PROPIETARIO DEL ARTEFACTO A LEÑA QUE SE QUIERE RECAMBIAR, EL QUE DEBE ESTAR INSTALADO EN LA VIVIENDA

ESTA VIVIENDA DEBE ESTAR UBICADA EN LA ZONA URBANA DE CHILLÁN O CHILLÁN VIEJO

NO SE PUEDEN RECAMBIAR ARTEFACTOS INSTALADOS EN DEPARTAMENTOS

EL POSTULANTE, SI ES SELECCIONADO, DEBERÁ CANCELAR UN COPAGO, CORRESPONDIENTE AL EQUIPO ASIGNADO.

EL NUEVO EQUIPO ASIGNADO, DEPENDIENDO DE LA VIVIENDA Y OTROS FACTORES, PODRÁ SER...

...UN CALEFACTOR A PELLET...

...UN EQUIPO A KEROSENE (PARAFINA)...

...O UN AIRE ACONDICIONADO SPLIT INVERTER

LA POTENCIA DEL CALEFACTOR DEPENDERÁ DEL TAMAÑO DE LA VIVIENDA.

PUEDES POSTULAR O VER MÁS INFORMACIÓN EN [WWW.RECAMBIODECALEFACTORES.CL](http://WWW.RECAMBIODECALEFACTORES.CL)!!!

[WWW.RECAMBIODECALEFACTORES.CL](http://WWW.RECAMBIODECALEFACTORES.CL)