



Nacional. Pág. 25

El diagnóstico del material particulado presente en la ciudad, fue fundamental para conocer los niveles de contaminación

de partículas en suspensión del aire. La autoridad regional expresó que este diagnóstico nos permitió avanzar en el diseño del

Plan de Descontaminación Atmosférico de la ciudad de Osorno; el que involucrará a diversos actores en su implementación.

Motivos por la que ocupamos leña

Los más importantes son su bajo precio y el hecho de que en equipos de doble combustión no

contamina el interior de las casas, como sí lo hacen las estufas a gas y parafina sin ductos al exterior. Pág. 6

EL AMBIENTAL

EL DIARIO DE OSORNO

Aprueban plan de descontaminación atmosférica para la ciudad de Osorno

El 2015, el plan de descontaminación atmosférica de Osorno fue aprobado por el **consejo** de ministros. Ahora debemos esperar la aprobación por la **contraloría** general de la república y posterior firma de presidencia para entrar en **vigencia**. El proyecto pondrá en marcha la

Gestión de Episodios Críticos (GEC), instancia que permitirá tomar medidas adicionales si los niveles de contaminación sobrepasan lo recomendado. El gobierno destaca el avance en la materia, argumentado que con ello

habrá claras disminuciones en la concentración de material contaminante en la ciudad, ya que el plan contempla varias medidas: 15.000 subsidios de **aislación térmica** para las viviendas y **recambio** de 25.000 artefactos a leña en un plazo de 10 años.



Ciudad de Osorno.



Contaminación. Pág. 25

Jóvenes investigan cómo crear plástico biodegradable a partir de bacterias genéticamente modificadas



Sustantibilidad. Pág. 23

El Ministerio de Medio Ambiente comenzó la entrega de la Guía de Calefacción Sustentable para toda la comunidad.

INDC:

52 países ya han presentado sus compromisos para hacerle frente al cambio climático. Pág. 6



National. Pág.25

Detecting particulate material that is present in the city is fundamental to detecting the particles in suspension in the

air. The Regional Official said that this diagnosis permits advances in designing the Atmospheric Decontamination Plan of Osorno

City. This plan will be implemented involving diverse segments of society.

Why we use firewood.

The most important reasons are its low cost, and the fact that double combustion stoves do not produce air

pollution inside the homes like gas and kerosene stoves without external ducts do.

Pág.6

THE ENVIRONMENTAL

THE OSORNO JOURNAL

The atmospheric decontamination plan is approved for Osorno City

In 2015 the Atmospheric Decontamination Plan was approved by the Council of Ministries and now we must wait for the approval by the General Comptrollership of the Republic and finally for the signature of the President in order to enforce it. "Gestion de Episodios Criticos" (GEC),

Management of Critical Episodes is the entity that will enable the taking of additional measures if the levels of air pollution go beyond the recommended levels. The government highlights the advances achieved in this area contending that there will be clear decreases in the

concentration of contaminated materials in the city. This is due to the various measures that the plan contemplates, such as, 15.000 subsidies for home thermal insulation and for changing 25.000 wood stoves within 10 years.



Osorno City



Air Pollution. Pág.25

Young people do research on how to make biodegradable plastic from genetically modified bacteria.



Sustainable heating guide

Sustainability. Pág.23

The Ministry of the Environment began distributing the Guide to Sustainable Heating to all the community.

INDC:

Fifty two countries have already presented their commitments to face climate change. Pág.6