

- ÁMBITO EMPRESARIAL
- MERCADO DE VALORES
- TECNOLOGÍA Y NEGOCIOS
- PAÍS
- EMPRENDIMIENTO & INNOVACIÓN
- ECONOMÍA
- SALUD
- MERCADO AUTOMOTRIZ
- EL PULSO DEL DÓLAR
- MERCADO DE CAPITALES
- OPINIÓN
- INTERNACIONAL
- MUJER DE EMPRESA
- DINERO & INVERSIÓN
- INDICES ECONÓMICOS

EL DIARIO
DE NEGOCIOS
DE CHILE

E

SUSCRIPCIONES

2 655 6200

Seminarios ESTRATEGIA

TU MARCA
PODRÍA ESTAR
AQUÍ...

ESTRATEGIA

- CATÁLOGO DE PRODUCTOS
- CARRO DE COMPRAS

REGISTRO DE USUARIOS

- LA EMPRESA
- ARCHIVO
- ESTADÍSTICAS
- INDICES ECONÓMICOS
- REVISTA GESTION
- ESPECIALES
- @SECTORES
- SEMINARIOS
- CLUB DE NEGOCIOS
- PUBLICIDAD
- PREMIOS Y EVENTOS

¿Estás Listo para IFRS?

DE SU INTERES

- COLUMNISTAS
- AGENDA DE NEGOCIOS
- NEGOCIOS DE LA SEMANA
- MOVIMIENTO EMPRESARIAL
- EMPRESA Y SUS HOMBRES
- EMPRESAS Y SUS NEGOCIOS
- CARTAS AL DIRECTOR



Columnistas

Jueves, 25 de Abril de 2013

ENVIAR A UN AMIGO

COMPARTE:

Like 463

Facebook

Tweet 0

+1 0

25/04/2013

Justicia ambiental y equidad energética

La investigación concluyó que las estufas a leña y parafina, incluidas las de última tecnología, son los artefactos de calefacción a combustión que emiten más gases contaminantes.

Margarita Ducci Directora Ejecutiva Red
Pacto Global Chile – Unab

El deterioro del medio ambiente y sus desoladores efectos en el mundo son un problema siempre presente. El 22 de abril de 1970, el senador estadounidense Gaylord Nelson impulsó una protesta nacional para instalar, en la agenda de su país, la preocupación por temas medio ambientales.

En los últimos 20 años, nuestro PIB ha crecido sustancialmente y la pobreza extrema ha disminuido. ¿Y dónde situamos la gestión ambiental? Ésta debe centrar sus esfuerzos en una estrategia nacional para así generar una justicia ambiental.

Para que eso ocurra, se debe partir por temas tan cotidianos como la calefacción hogareña. Según señala el estudio "Evaluación de Impacto Atmosférico de Sistemas de Calefacción Domiciliaria", que realizó la Fundación Centro Nacional del Medio Ambiente (CENMA) de la Universidad de Chile, las estufas a gas licuado presentan los menores impactos en la calidad del aire intradomiciliario, frente al resto de las tecnologías de calefacción a combustión.

La investigación, además, concluyó que las estufas de leña y parafina, incluidas las de última tecnología, son los artefactos de calefacción a combustión que emiten más gases contaminantes y generan mayor impacto negativo en la calidad del aire intradomiciliario en comparación con las tecnología a gas licuado, las cuales mostraron una baja emisión de contaminantes, en especial de los más dañinos a la salud.

Por eso, para un país cuyo crecimiento económico está basado en recursos naturales, la gestión ambiental es necesaria porque radica en el bienestar de las personas, entendiéndolas como ciudadanos pertenecientes a un Estado que desea avanzar en dichas materias, en las cuales también hay que aplicar "justicia ambiental" en base a un acceso más equitativo en materia energética.

VOLVER SUBIR IMPRIMIR HOME PAGE

www.gestion.cl

ESTRATEGIA

EL DIARIO DE NEGOCIOS DE CHILE