

Fecha: 29-05-2021
 Medio: El Llanquihue
 Supl.: El Llanquihue
 Tipo: Noticia general

Título: "Las estufas eléctricas eficientes, si son instaladas con tarifa especial, generan el mismo costo de la leña"

Pág.: 7
 Cm2: 443,4
 VPE: \$ 485.938

Tiraje: 6.200
 Lectoría: 18.600
 Favorabilidad:
 No Definida

Carlos J. Véjar

E ENTREVISTA. JUAN CARLOS JOBET, ministro Energía y rebaja en la luz:

Recambia tu calor" se denomina el programa del Ministerio de Energía que aterriza en 79 comunas del país, entre ellas Puerto Montt y Puerto Varas, el que consiste en reducir el costo de la tarifa de la luz en aquellos hogares donde utilicen estufas eléctricas.

La promesa de este plan es que, en condiciones óptimas, es decir, con el uso de calentadores eficientes para los espacios adecuados, se podría incluso alcanzar costos de calefacción similares a los que se pueden lograr con la leña. En términos de tarifa, esto se traduce en rebajas de entre un 20% a 30% a lo que se paga por un consumo normal.

¿Cómo opera el sistema? En diálogo con El Llanquihue, el biministerio de Energía y Minería, Juan Carlos Jobet, explica que el proceso requiere al menos tres fases: primero, el contar con calefactor (puede ser nuevo o ya estar en poder del usuario); segundo, inscribirse ante la distribuidora eléctrica; y tercero, establecer un sistema que permita medir qué consumo eléctrico corresponde al de la calefacción y cuál no. Para ello se instalará en cada hogar un remarcador de luz, el cual tendrá la misión de calcular el consumo exacto del aparato calefactor.

"Se hará una medición separada del consumo de luz normal de la casa. Habrá dos maneras: una con un remarcador en los equipos, que lo hace la empresa distribuidora. Y lo segundo es que se hace una estimación, a partir de los consumos históricos de la familia y se ve cuánto es el aumento en la boleta, donde se infiere qué es calefacción. Esa medida es transitoria, mientras se instala un remarcador", explica Jobet.

- **¿De qué manera surge esta iniciativa?**

- Como gobierno tenemos una estrategia de transición energética presidencial, para ayudar a la gente a transitar desde el uso de la leña a energías más limpias, entre ellas, la calefacción eléctrica. El año pasado lanzamos un piloto con diez comunas, entre ellas Osorno. Dado que fue exitoso, y que aprendimos lecciones, ahora lo ampliamos a 79 comunas. En Los Lagos son prácticamente todas las comunas, incluyendo Chiloé, donde las distribuidoras son Saesa y Frontel.

- **¿Qué va a pasar con los clientes de Crell?**

- Crell no está incluido por ahora. Estamos trabajando con ellos para ver cómo los incorporamos.

- **¿Sirve cualquier equipo de calefacción eléctrica para ser parte de este programa de rebaja?**

- Las personas pueden usar cualquier aparato disponible en el mercado, que haya pasado previamente por autorización de la SEC. Si es importante entender que el costo esti-

"Las estufas eléctricas eficientes, si son instaladas con tarifa especial, generan el mismo costo de la leña"



JOBET EXPLICÓ QUÉ EN EL SITIO WWW.RECAMBIATUCALOR.CL HAY MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL PROGRAMA.

79

comunas están en "Recambia tu Calor": Puerto Montt, Puerto Varas, Calbuco, Fresia, Maullín, Los Muermos, Frutillar, Cochamó y Llanquihue.

3.600

muertes prematuras al año causa la contaminación por leña en el país.

mado, que es equivalente más menos a calefaccionar con leña, eso se consigue con equipos eficientes. De ellos hay de distintas marcas. Hable de los "split" o bombas de calor, que son como el aire acondicionado que está en las murallas. Las estufas eléctricas eficientes, si son instaladas con tarifa especial, generan el mismo costo de la leña . Otros equipos se pueden usar, pero son más caros.

- **¿Además de vivir en una de las 79 comunas elegidas, ¿hay otro requisito?**

- Un asunto adicional es que las personas, además de llenar un formulario (en la web de la distribuidora), deben tener las cuentas de luz al día.

- **¿Qué otros beneficios advierte de este plan, además de la caída en las boletas?**

- Es una calefacción más fácil de usar y tiene menos problemas asociados: no hay que almacenar leña, tampoco cargar la estufa varias veces al día, no

genera ningún tipo de contaminación tanto en el hogar como en la ciudad.

ENERGÍAS RENOVABLES

- **¿De qué forma el gobierno ha impulsado el hidrógeno verde, el denominado combustible del futuro, por su bajo impacto al medio ambiente?**

- Lo hemos impulsado con fuerza. A partir de energía eléctrica renovable y poca agua podemos producir este gas, el que no contamina durante su producción ni durante su uso, ya que sólo emite vapor de agua. Será clave para descontaminar ciudades y frenar el cambio climático. Según distintos analistas internacionales, entre un 7% y 25% de toda la energía mundial en 2015 será proveída con el hidrógeno y sus derivados.

"Es un mercado gigante.

Chile tiene una posición inmejorable, porque la mayor condición para generar hidrógeno barato es tener electricidad renovable barata. Acá tenemos los mejores vientos del mundo en la Patagonia, en Magallanes y Los Lagos. Por ejemplo, sé de lo que hablo, porque he estado en la costa de Osorno; y también tenemos muy buen sol en el norte. Lo que podemos hacer es usar nuestro potencial de energía renovable en producir electricidad e hidrógeno, el que podemos llevar a nivel local en las industrias, calefacción y bencinas, que pueden alimentar al transporte público, a los hogares, etcétera. Por último, como nuestro poten-

cial es grande, podremos exportar, lo que será una industria muy importante para el desarrollo del país".

- **En 2017 un estudio ubicó al canal de Chacao como un lugar de privilegio en el país para la generación de energía en base a las mareas. ¿Existe algún proyecto concreto en esta línea?**

- Hoy estamos apoyando iniciativas que evalúan producir energía con el mar. Eso sí, aún es más cara que la eólica o la solar. Pero si esto toma fuerza, puede ser una muy buena fuente para producir hidrógeno. Aún está en una etapa muy temprana.

- **¿Qué desafíos ve usted en materia de energía, a propósito de esta discusión en la Convención Constitucional?**

- Será un proceso muy importante. Escucharemos las voces de un grupo diverso y representativo de Chile, para dibujar juntos un proyecto. Cuando uno mira los temas que generan más interés, aparece el tema ambiental y el cambio climático. La energía renovable es esencial en esa agenda, para ir limpiando nuestro país. La energía es el corazón de una economía. Si ese corazón bombea sangre limpia, todos los órganos de este cuerpo se van limpiando. El sector energía es una palanca para conseguir un país más sustentable y espero un diálogo donde se generen acuerdos, porque se deben realizar inversiones de largo plazo.

