

EDITORIAL

Un avance importante para el Biobío en materia medioambiental significa el anuncio del Plan de Descontaminación ambiental, junto con la Descarbonización de la electricidad. Esto último, específicamente importante para la comuna de Coronel, ya que es la única en la Región que cuenta aun con una planta de generación eléctrica en base a carbón.

Sin embargo, respecto de los primero, resulta relevante el anuncio del Ministerio de Energía debido a que implica además el recambio de calefactores. Se habla de 400 equipos para distribuirse en la Región, entre uso de pellet y aire acondicionado Inverter.

Esto en el contexto, además, de las tres declaratorias de Preemergencia Ambiental que ha sufrido el Gran Concepción durante el presente año.

En ese sentido, el ministro de Energía, Diego Pardow, des-talló la importancia que tiene para el Ejecutivo el Plan de Descontaminación y lo que significa para frenar el problema que haya un plan de recambio de calefactores.

“Para nosotros, la principal herramienta es el programa de recambio de calefactores. Y hay que ser transparentes con la ciudadanía: Los episodios críticos dependen bastante de las condiciones climáticas año a año. Cuando comenzó nuestro gobierno, la verdad es que dicho programa estaba en una situación bastante compleja en términos administrativos. Cuando asumimos se produjo la “crisis del pellet”; lo cierto

Mejora en la calidad del aire



Así se disminuirá el uso de la leña que, en algunos casos, presenta una humedad inadecuada para su uso en hogares.

es que afectó la confianza de la ciudadanía en el programa”, dijo el ministro.

Agregó que “por aquello, lo primero que hicimos fue conformar una mesa con el Ministerio de Energía y con el sector de las empresas productoras para asegurar en el futuro tanto que hubiera nuevas industrias de producción de pellet como para asegurar el suministro. Por eso hoy en día estamos en condiciones de asegurar el suministro de pellet”.

En paralelo, confirmó el titular de cartera, que se ha trabajado en ordenar ese programa para que mejore su capacidad de cobertura. Es así que, este año en Concepción se instalarán 415 nuevos equipos, con 166 equipos a pellet entre Concepción y Los Ángeles y 249 aires acondicionados inverter.

Así se disminuirá el uso de la leña que, en algunos casos, presenta una humedad inadecuada para su uso en hogares. De esta forma debiera impactar en una mejora en la calidad del aire de nuestras ciudades, dado, sobre todo, lo ocurrido en los últimos inviernos, en que los episodios críticos han afectado a enfermos y personas mayores.