

En Coelemu e Itata piden aplicar plan ambiental por contaminación

AIRE. Desde la comuna citada, concejal manifestó preocupación por calidad atmosférica, a raíz de presencia de humo en invierno. Seremi explicó que aquello se está analizando.

Vivian Beñaldo Catalán
 cronica@cronicachillan.cl

En la actualidad, solo la intercomuna de Chillán-Chillán Viejo está dentro de los planes de prevención y/o descontaminación atmosférica. Eso sí, desde otras comunas han manifestado su interés con respecto a aplicar dicha iniciativa, debido a los niveles de contaminación que se suelen advertir, sobre todo en época invernal. Tal es el caso de Coelemu, desde donde han expresado su descontento al no estar incluidos en políticas ambientales.

En concreto, el concejal Gonzalo Llanos, pidió que Coelemu sea incorporada en los planes de descontaminación, ya que, según declaró, les permitiría avanzar en concientizar a la población en el uso de la leña seca, recambio

de calefactores, reacondicionamiento térmico de viviendas, restricciones de quemas, entre otros temas.

"Durante los últimos años, hemos visto alertas ambientales que le permiten a la gente de esas comunas poder prepararse ante episodios de mayor contaminación, o incluso generar políticas, como lo ha sido el recambio de calefactores. Hoy, incluso, se anuncia el lanzamiento de una página web "Aire Nuble", donde existe información y documentación que permite a la comunidad mantenerse informada. Sin embargo, ninguno de los documentos es útil para las comunas del Valle del Itata", dijo.

El edil comentó que en 2022 ingresó un oficio a la Seremi de Medio Ambiente, a través de la cual señaló su "preocupación al no contar con una estación de monito-



EDIL DE COELEMU PIDE QUE PLAN DE DESCONTAMINACIÓN SE APLIQUE NO SOLO EN INTERCOMUNA, SINO QUE TAMBIÉN EN COELEMU E ITATA.

Descripción de los planes

● Los Planes de Prevención y/o Descontaminación Atmosférica (PPDA), son instrumentos de gestión ambiental, que, a través de la definición e implementación de medidas y acciones específicas, tiene por finalidad reducir los niveles de contaminación del aire, con el objeto de resguardar la salud de la población. Los Planes de Prevención Atmosférica (PPA), tienen por finalidad evitar que las normas ambientales de calidad sean sobrepasadas en una zona latente. Los Plan de Descontaminación Atmosférica (PDA), tienen por finalidad recuperar los niveles señalados en las normas ambientales de calidad de una zona saturada.

reo de Calidad del Aire en la comuna de Coelemu, pero que también se replica a toda la provincia del Itata".

"He sido enfático en señalar que la morfología de nuestra comuna, rodeada de ce-

rros, indudablemente repercute en la poca circulación del aire, contaminado en temporada de otoño/invierno. Si no medimos la calidad de nuestro aire, difícilmente podremos crear políticas de preven-

ción", enfatizó el concejal.

"SE REALIZAN GESTIONES"

Respecto a instalar un centro de monitoreo de calidad del aire en el Valle del Itata, o incluir estos territorios en planes de descontaminación, el seremi del Medio Ambiente de Ñuble, Mario Rivas, aclaró que "la inclusión de nuevas estaciones de monitoreo, específicamente en el Valle del Itata, como extensión de la red actual, es algo que estamos analizando desde hace algunos meses y se están realizando las gestiones para ello. Primero, fortaleceremos la red actual de la región y, también, avanzaremos en zonas que pudiesen requerir

medidas. La extensión de los planes de descontaminación a nuevas áreas debe ser precedida por un levantamiento exhaustivo de datos y estudios técnicos que respalden esta necesidad".

En ese contexto, el ingeniero ambiental de la Universidad de Concepción, Álvaro Mendoza, explicó que "se necesitan datos, poder tener una estación de monitoreo con la densidad poblacional, que nos entregue datos fidedignos y con esos datos demostrar que tenemos episodios críticos, para así mostrarle a la autoridad y que tomen acción sobre un plan de descontaminación para Coelemu".