

Alcalde exige rigor y transparencia a la SMA en su investigación a Enap

PUCHUNCAVÍ. Jefe comunal se reunió con ejecutivos de la estatal y abordaron inconsistencias en datos sobre polución.

En el marco de los recientes antecedentes conocidos sobre irregularidades en la información ambiental reportada por la empresa Enap a la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), el alcalde de Puchuncaví, Marcos Morales, sostuvo una reunión con representantes de la compañía en la

comuna y se refirió al tema.

De acuerdo con los antecedentes, una investigación interna de la propia empresa detectó inconsistencias en los datos entregados a la autoridad ambiental, específicamente en el reporte de cumplimiento de límites de contaminantes, los cuales no reflejarían la realidad,

evidenciando posibles cifras alteradas.

A juicio de Morales, esta situación reviste la máxima gravedad, ya que impacta directamente los compromisos establecidos en el Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica (PPDA) en una zona históricamente afectada por



A JUICIO DE MORALES, ESTA SITUACIÓN REVISTE LA MÁXIMA GRAVEDAD.

episodios de contaminación.

Frente a estos hechos, el directorio de Enap informó el inicio de acciones legales contra quienes resulten responsables, además de la realización de una

investigación interna exhaustiva cuyo informe deberá estar disponible en un plazo de 15 días. Asimismo, la empresa presentó una denuncia ante la Fiscalía Regional. En paralelo, la Superinten-

dencia del Medio Ambiente ha iniciado su propia investigación para esclarecer los hechos y determinar eventuales sanciones.

Al respecto, Morales manifestó que "como municipalidad, y como alcalde de la comuna, estaremos atentos a la respuesta de la Superintendencia del Medio Ambiente, organismo que deberá analizar la autodenuncia presentada por la empresa Enap. Esperamos que este proceso se desarrolle con el máximo rigor y transparencia, y que sus resultados vayan en directo beneficio de nuestros vecinos y del resguardo ambiental de nuestra comuna".