

ALCALDE DE CHILLÁN VIEJO, JORGE DEL POZO

Informe sobre gas metano: "Estamos siendo una zona de sacrificio permanente"

Jefe comunal manifestó estar en alerta por informe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Pnuma), que situó al relleno sanitario de Chillán Viejo entre los principales emisores de metano del planeta.

LA DISCUSIÓN
diario@ladiscusion.cl
FOTOS: LA DISCUSIÓN

El relleno libera poco más de 20 mil toneladas anuales de metano (CH₄).



Ver Video

El reciente informe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Pnuma) situó al relleno sanitario de Chillán Viejo entre los principales emisores de metano del planeta, lo que activó reacciones inmediatas desde el municipio local. El reporte, elaborado por el Observatorio Internacional de Emisiones de Metano (IMEO) con datos del sistema satelital MARS, ubica a este recinto en el puesto 31 del ranking global de los 50 mayores "superemisores" detectados desde el espacio.

Según el documento, actualizado a abril de 2026, el sitio libera poco más de 20 mil toneladas anuales de metano (CH₄), un gas de efecto invernadero clave en la crisis climática, cuya capacidad de calentamiento es cerca de 80 veces superior al dióxido de carbono en el corto plazo.

El alcalde de Chillán Viejo, Jorge del Pozo, consultado por La Discusión manifestó su inquietud ante los resultados del informe, asegurando que la situación no resulta sorpresiva para la comuna, que desde hace años advierte sobre el impacto del relleno sanitario.

"De acuerdo a lo que hablábamos con el diputado Martínez e incluso con la ministra del Medio Ambiente,



No nos gusta ser parte de estas malas noticias. Lo hemos hecho saber a autoridades medioambientales"

JORGE DEL POZO
ALCALDE DE CHILLÁN VIEJO



con quien sostuvimos una reunión el lunes pasado, uno de los temas que llevamos fue precisamente el pasivo ambiental que tenemos en la comuna", afirmó.

La autoridad comunal enfatizó que Chillán Viejo recibe residuos domiciliarios provenientes de diversas comunas e incluso de otras regiones, lo que, a su juicio, agrava la carga ambiental del territorio. "No me parece extraño este informe que nos posiciona dentro de las tres comunas del país presentes en este ranking mundial. Es una pésima noticia", sostuvo.

Planteó que existe un convenio suscrito con organismos internacionales que no se estaría cumpliendo adecuadamente, lo que incrementa la preocupación local. "No nos gusta ser parte de estas malas noticias. Lo hemos hecho saber a autoridades medioambientales y a distintos personeros, pero no hay avances respecto a mejorar lo que se hace

por la empresa", afirmó.

El jefe comunal insistió en la necesidad de avanzar hacia el cierre del actual relleno sanitario una vez cumplida su vida útil y su eventual relocalización fuera de la comuna. "Nos sentimos preocupados, no orgullosos. Esto nos da más fuerza para seguir luchando para que finalmente este relleno se salga de la comuna y se posicione en otro espacio territorial", recalcó.

Advirtió que la situación refuerza la percepción de que Chillán Viejo opera como una "zona de sacrificio", acumulando impactos ambientales de diversa índole. "Este informe nos deja en alerta y con un amargo sabor de estar siendo una zona de sacrificio permanente", indicó.

Desafíos locales

El informe del Pnuma identifica a tres puntos en Chile dentro de los mayores emisores de metano: el relleno sanitario Los Colorados,

en Tiltil, que lidera el ranking mundial con más de 100 mil toneladas anuales; el relleno Santa Marta, en Talagante, en el séptimo lugar; y el recinto de Chillán Viejo.

Desde la empresa Ecobio SpA, operadora del relleno sanitario, respondieron que durante 2026 se encuentran desarrollando una inversión orientada a la captura de gas metano, mediante la construcción de seis pozos de monitoreo y extracción de biogás. En una primera etapa, el gas será manejado mediante sistemas de extracción, purificación y quema controlada, para luego avanzar hacia su aprovechamiento como fuente de energía renovable en proyectos de cogeneración.

La compañía indicó que esta iniciativa busca reducir significativamente la huella de carbono y aportar al desarrollo energético local, en línea con un modelo de economía circular.