



HUASCO HA LLEGADO A SER CONSIDERADA UNA "ZONA DE SACRIFICIO" DEBIDO A LA CONTAMINACIÓN DE LAS TERMOELÉCTRICAS.

Huasco mantiene alta tasa de mortalidad por termoeléctricas a carbón

Redacción

cronica@diarioatacama.cl

Las termoeléctricas a carbón en Huasco, específicamente las unidades de la Central Guacolda, comenzaron a operar en 1995 con la primera unidad, luego con los años se fueron añadiendo más unidades, siendo la quinta y última puesta en funcionamiento en 2010. Actualmente el panorama para esta zona del país, es preocupante, situación que lo ratifica una reciente investigación liderada por Sandra Cortés de la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC), que abarca el período desde el 2006 al 2023.

El estudio "Daños en salud por exposición a termoeléctricas a carbón en Chile", aclara que en 2006, la tasa de mortalidad en Huasco fue de 56,2 por 10.000 habitantes, descendiendo a 55,5 en 2023, destacando un descenso en 2019 y un aumento en 2022. Pese a ello, esta comuna ha mantenido indicadores elevados durante todo el período analizado, sin mostrar mejoras significativas en el tiempo.

"Los resultados indican que niños, niñas y personas mayores son los grupos más vulnerables, al estar expuestos de forma constante a los contaminantes atmosféricos emitidos por las centrales ter-

SALUD. Este panorama lo revela el estudio "Daños en salud por exposición a termoeléctricas a carbón en Chile (2006-2023)", liderado por Sandra Cortés, profesional de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

moeléctricas a carbón. Este estudio ha sido una forma de visibilizar lo que sucede en territorios como Huasco y otros lugares afectados por la contaminación. Las enfermedades que observamos son solo la punta del iceberg. Detrás de cada número hay historias de dolor, injusticia y abandono ambiental", señaló la Cortés.

CARDIOVASCULAR Y CEREBROVASCULAR

En el año 2016, la comuna de Huasco enfrentó un escenario complejo en materia de salud, en donde el riesgo de morir por enfermedades cardiovasculares era de un 71% más alto que el promedio na-

cional, mientras que las enfermedades cerebrovasculares mostraban un alarmante aumento del 281%. Con el paso del tiempo, especialmente hacia 2023, estas cifras comenzaron a mostrar una leve tendencia a la baja, lo que sugiere avances en prevención, diagnóstico o tratamiento.

Ese mismo año, también se registraron tasas elevadas de enfermedad por causas respiratorias. Un 56% más de riesgo en comparación al promedio nacional, con cifras aún más altas en enfermedades crónicas de las vías respiratorias (139%) y en asma (219%). Afortunadamente, estos indicadores también mostraron una disminución en los años siguientes.

1995 comenzaron a operar

las termoeléctricas a carbón en la comuna de Huasco. Ya para el 2010, existían cinco.

26 de junio

se presentaron oficialmente y al público, los resultados del estudio.

(viene de la página anterior)

DIALOGUEARTH



EL AGUA UTILIZADA PARA LA REFRIGERACIÓN POR EL COMPLEJO ENERGÉTICO DE GUACOLDA SE DEVUELVE AL MAR.

ANÁLISIS

Desde Chile Sustentable, fundación dedicada a la formulación, incidencia y monitoreo de políticas públicas en materia ambiental, aclaran que si bien se observa una leve disminución en el riesgo de morir por enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares en Huasco entre 2016 y 2023, este riesgo sigue siendo más alto que el promedio regional y nacional. “Esto demuestra que los impactos de la contaminación por carbón persisten en el tiempo y siguen afectando gravemente la salud de la población”, señalaron.

Agregaron que “aunque las hospitalizaciones generales en Huasco han disminuido entre 2016 y 2023, alcanzando niveles incluso inferiores al promedio regional y nacional, esto no puede interpretarse como una mejora estructural de la salud en la zona, sino que debe analizarse con cautela y en el contexto de un territorio históricamente afectado por la contaminación industrial. Sin embargo, el riesgo de padecer asma sigue siendo más alto que el promedio regional y nacio-

nal, lo que refleja la persistencia de impactos negativos en la salud respiratoria de la población”.

EGRESOS HOSPITALARIOS

En 2016, Huasco presentó riesgos significativamente superiores al promedio nacional y a las regiones de Antofagasta y Atacama en egresos hospitalarios por enfermedades del sistema respiratorio. Específicamente, el riesgo fue un 53% mayor respecto al país y un 65% superior respecto a Atacama. En cuanto a las enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, en ese año Huasco mostró un riesgo un 139% mayor en comparación con el país y un 149% mayor respecto a la región de Atacama.

Ya para el 2023, estos indicadores evidencian una disminución, aunque aún persiste un riesgo un 108% mayor en comparación con la región y un 42% respecto al país. Sin embargo, estas diferencias ya no son estadísticamente significativas.

CIERTA MEJORA

Chile Sustentable expresa que si bien no se ha cerrado

ninguna de las cinco termoeléctricas a carbón de Guacolda, la reducción a la mitad de la generación eléctrica a carbón entre 2019 y 2024 ha significado una baja importante en la quema de carbón.

“Por lo tanto, en las emisiones de contaminantes peligrosos como material particulado, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre y metales pesados. Esto ha generado una mejora en la calidad del aire, lo que se refleja en un menor riesgo para la salud de la población de Huasco”, sostuvo Sara Larraín, directora de Chile Sustentable.

Pese a ello las conclusiones de este estudio indican que el ritmo del proceso de descarbonización aún es limitado en Huasco, por lo que se recomienda acelerar el cierre o reconversión de centrales termoeléctricas a carbón, especialmente en las comunas de Huasco y Mejillones, que aún no experimentan el cese de operaciones, ni la reconversión de las cinco centrales que aún operan en la comuna.

PRESENTACIÓN RESULTADOS

El estudio será presentado

públicamente el próximo jueves 26 de junio en el panel “Contaminación local e impactos a la salud en Huasco”, que se desarrollará en el Centro Cultural de la comuna. La jornada también incluirá un panel de discusión sobre los impactos de la contaminación en la salud y la urgencia de avanzar hacia una transición energética justa.

En la oportunidad participarán la coordinadora regional de Desarrollo Sustentable y Estado Verde del Servicio de Salud Atacama, Daniela Molina; el arquitecto y activista ambiental Cristian Olivares; la directora de la Fundación Chile Sustentable, Sara Larraín; y el exalcalde de Huasco, Gregorio González.

Señalar que la actividad comenzará a las 17:30 horas con un café de bienvenida, para luego dar paso al panel a las 18:00 horas.

Cabe destacar que este encuentro es convocado por el Servicio de Salud Atacama y organizado por la Fundación Chile Sustentable, la Escuela de Salud Pública de la Pontificia Universidad Católica de Chile y la campaña ciudadana Chao Carbón. 