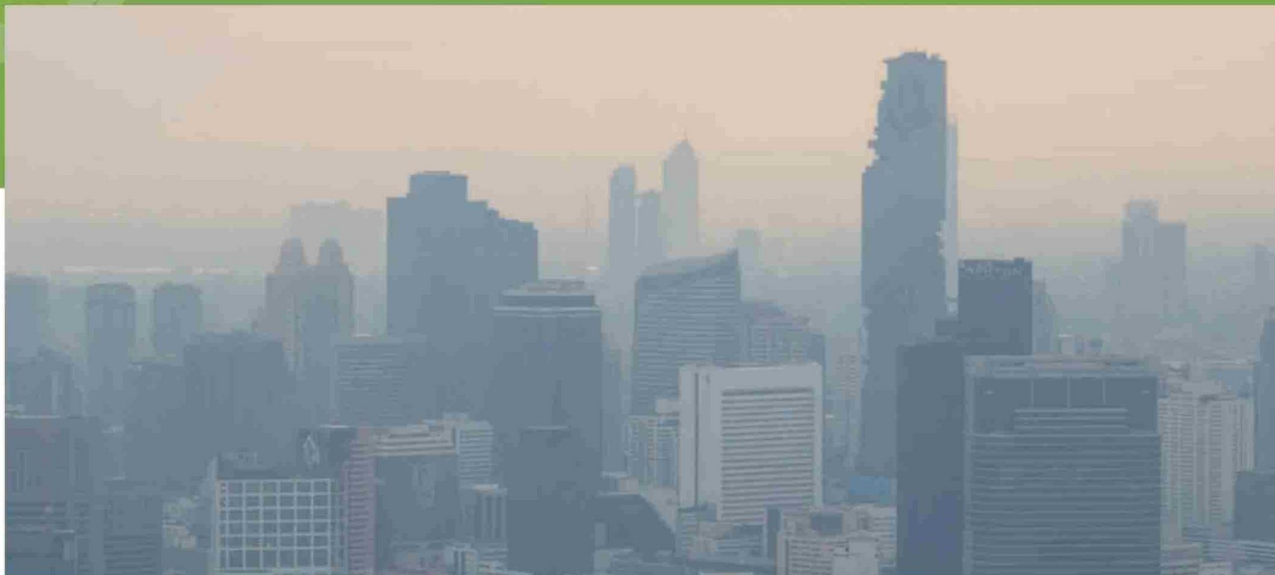


"AIRE LIMPIO, VIDA SANA: Chile Propone Normativa MÁS ESTRICTA PARA CONTROLAR la Contaminación"



El Ministerio del Medio Ambiente de Chile ha dado un paso importante hacia la protección de la salud pública y la preservación del medio ambiente al presentar una propuesta de norma más estricta para el material particulado fino, conocido como MP2,5. Esta iniciativa, que se encuentra actualmente en consulta pública, establece niveles más rigurosos para este contaminante atmosférico, alineados con las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

El anteproyecto de la norma primaria de calidad del aire (NPCA) para el material par-

Chile está dando un paso adelante en la protección del medio ambiente y la salud pública con su nueva propuesta de normativa para el material particulado fino. Conoce los detalles de esta iniciativa que busca establecer niveles más estrictos de calidad del aire y cómo puedes contribuir con tus opiniones en la consulta pública.

ticulado fino MP2,5 fue puesto en consulta pública el lunes 15 de abril por el Ministerio del Medio Ambiente. Esta propuesta tiene como objetivo principal reducir los niveles de contaminación del aire, lo que contribuirá a mejorar la

calidad de vida de los habitantes y proteger la salud de la población chilena.

La normativa actual, establecida en 2012, fija un valor anual de 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ y un valor diario de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

para el material particulado fino MP2,5. Sin embargo, la nueva propuesta del Ministerio del Medio Ambiente busca reducir estos valores a 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para la norma anual y 38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para la norma diaria, reflejando así un compromiso más firme con la salud pública y el medio ambiente.

La importancia de esta propuesta radica en su impacto directo en la salud de la población. Los estudios han demostrado que la exposición a altos niveles de material particulado fino puede tener graves consecuencias para la salud, incluyendo enfermedades respiratorias, cardiovasculares y cáncer



"Trabajamos en una propuesta de actualización de la norma de MP2,5 que sea más exigente, redoblando los esfuerzos para avanzar en la descontaminación de nuestras ciudades"

de pulmón. Por lo tanto, establecer límites más estrictos para este contaminante es fundamental para proteger a la población vulnerable, como niños, ancianos y personas con enfermedades crónicas.

Además de reducir los niveles de material particulado fino, la propuesta de nueva norma también actualiza los criterios para determinar los episodios críticos de contaminación atmosférica, como alertas, pre-emergencias y emergencias. Esto permitirá una mejor respuesta y planificación por parte de las autoridades

ambientales y de salud pública ante situaciones de riesgo para la población.

La ministra del Medio Ambiente, Maisa Rojas, ha destacado la importancia de esta propuesta como parte de los esfuerzos del Gobierno para mejorar la calidad del aire en Chile. "Como Gobierno, tenemos como prioridad mejorar la calidad de vida de las personas", afirmó la ministra Rojas. "Trabajamos en una propuesta de actualización de la norma de MP2,5 que sea más exigente, redoblando los esfuerzos para avanzar en la desconta-

minación de nuestras ciudades".

La consulta pública del anteproyecto estará abierta desde el 15 de abril hasta el 11 de julio de 2024, y se invita a todos los ciudadanos, organizaciones y empresas interesadas a participar y hacer oír su voz. Para contribuir con sus comentarios y sugerencias, pueden acceder al sitio web del Ministerio del Medio Ambiente en <https://consultaciudadanas.mma.gob.cl>.

En resumen, la propuesta de norma más exigente para

el material particulado fino MP2,5 es un paso importante hacia un futuro más limpio y saludable para todos los chilenos. Con la participación activa de la sociedad civil y el compromiso del Gobierno, podemos trabajar juntos para proteger nuestro medio ambiente y garantizar un aire más limpio para las generaciones futuras. ¡Únete a esta importante iniciativa y haz tu parte para cuidar nuestro planeta! **N&C**

Comenta en  