



MC presenta denuncia contra CFE por uso de combustóleo que afecta a CdMx

RAÚL RUIZ

El coordinador de Movimiento Ciudadano en la Cámara de Diputados, Jorge Álvarez Máynez, presentó una denuncia ante la Procuraduría Federal de Protección al Medio Ambiente (Profepa) en contra de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) por el uso de combustóleo, situación que afecta a la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM).

La denuncia se da en medio de una semana complicada en la que se activó en dos ocasiones la fase 1 de contingencia ambiental en el Valle de México ante los altos niveles de contaminación por ozono.

El legislador planteó que **la contaminación del aire ha sido considerada como una emergencia de salud pública, según el informe de Greenpeace "Base de datos de puntos críticos de emisiones globales de CO2"**.

"No podemos cruzarnos de brazos mientras millones de niños respiran veneno por culpa de autoridades irresponsables y corruptas", expuso el diputado en su cuenta de Twitter.

Con datos de la **Organización Mundial de la Salud (OMS)**, Álvarez Máynez señaló que **anualmente 4.2 millones de personas mueren de forma prematura a causa de la contaminación del aire externa**.

La jefa de Gobierno de la Ciudad de México, **Claudia Sheinbaum**, señaló que otras entidades, como el Estado de México, deben participar en la disminución de contaminantes, pues recordó que incluso los incendios forestales generados en otras partes del centro del país o las emisiones de la refinera de Tula, Hidalgo, pueden afectar a la capital.

De acuerdo con **Greenpeace**, el combustóleo es el residuo que queda después de

refinar petróleo crudo, el cual contiene un alto porcentaje de azufre. El combustóleo se utiliza como combustible industrial para generación de electricidad en locomotoras y barcos; mientras que en las refineras se utiliza en los calentadores a fuego directo.

El combustóleo proviene principalmente de seis refineras de Pemex, en tanto que la estatal CFE ha disminuido su uso, a medida que las renovables han ganado terreno en el parque de generación de electricidad.

