



MC pide a Profepa investigar termoeléctrica de Tula por altos niveles de contaminación



Por segunda ocasión, el coordinador de la bancada de Movimiento Ciudadano en la Cámara de Diputados, Jorge Álvarez Máynez, presentó una denuncia ante la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) para que investigue a la termoeléctrica de Tula, Hidalgo, por los altos niveles de contaminación reportados en la Ciudad de México en enero de 2023, en los que 24 de los 31 días tuvieron niveles de contaminación críticos

"Nueve meses después de presentar nuestra denuncia ante la Profepa por la crisis ambiental generada por la termoeléctrica que usa combustóleo, hoy presentamos otra queja, para que la institución deje de poner pretextos y se pronuncie sobre las acciones que se implementarán para garantizar la salud de las personas que viven en el Valle de México", dijo.

En su cuenta de Twitter, el líder de la fracción naranja recordó que en mayo de 2022 esta fuerza partidista denunció la crisis ambiental ocasionada por esta termoeléctrica, "pero a nueve meses apenas han podido notificarnos que nuestra denuncia no está ni siquiera en trámite porque existe otra denuncia de 2020 en curso.

"Es decir, la Profepa justifica llevar tres años sin atender la denuncia, renunciando a la protección de la salud de las 20 millones de personas que residen en el Valle de México y son afectadas por la mala calidad del aire", agregó.

Exigió a la Profepa que se pronuncie e inicie el trámite de las dos denuncias, para que investigue y frene las emisiones contaminantes dispersas desde Tula.



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

 **EL UNIVERSAL**
EL GRAN DIARIO DE MÉXICO

0

05/02/2023

LEGISLATIVO

También solicitó que informe cuáles acciones se han implementado para garantizar que mejore la calidad del aire en el Valle de México. "Tratar de ganar tiempo es una irresponsabilidad que pone en riesgo la salud de millones de personas", sostuvo.

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/mc-pide-profepa-investigar-termoelectrica-de-tula-por-altos-niveles-de-contaminacion>