



Aprueban en Comisiones del Senado reforma para desaparecer al INAI, IFT, Coneval

La reforma será discutida en el pleno en próximas sesiones

Por Octavio Vargas

27 Nov, 2024 12:42 p.m. MX



Guardar



People attend a protest in support of Mexico's freedom of information body, known as INAI for its Spanish initials, after Mexican President Andres Manuel Lopez Obrador backed a proposal to scrap it, outside the Senate building in Mexico City, Mexico, April 28, 2023. REUTERS/Raquel Cunha

En la reunión de Comisiones Unidas de Puntos Constitucionales y de Estudios Legislativos del Senado, aprobaron por mayoría de votos el dictamen de la reforma que propone la extinción de siete organismos autónomos para que dependencias bajo orden de la presidencia absorban sus funciones para “ser juez y parte”.

Se emitieron 25 votos a favor y 11 en contra, en su mayoría fueron legisladores de Morena y sus aliados quienes dieron los votos necesarios para que la reforma pase al Pleno del Senado para su discusión y eventual aprobación.

Las legisladoras y legisladores del oficialismo mantuvieron el discurso respecto a que estos organismos fueron creados en administraciones del apodado periodo neoliberal, que duplican funciones y que son caros para el erario.

Para contradecir la postura del oficialismo, Laura Ballesteros, diputada de Movimiento Ciudadano (MC), comentó que no hay algún diagnóstico preciso que sostenga los señalamientos sobre a la duplicación de funciones y el gasto excesivo en sus funciones.

“La reforma parte de un diagnóstico engañoso en el que no existe un análisis preciso de que funciones se están duplicando supuestamente, tampoco se nos dice cuáles de ellas son más onerosas o cuales son irrelevantes, es decir, no hay un análisis de fondo, y cómo lo va a haber, si apenas tenemos tiempo de conocer los dictámenes, de discutir, no hemos escuchado a ninguna de las partes involucradas, a los trabajadores que van a ser afectados”, refutó.

[Aprueban en Comisiones del Senado reforma para desaparecer al INAI, IFT, Coneval - Infobae](#)