



Pleno del INE defenderá presupuesto solicitado para elección judicial; acudirá a San Lázaro el próximo jueves

Ricardo Monreal detalló que el encuentro será en punto de las 9 horas al interior de la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública

El coordinador de Morena en la Cámara de Diputados, **Ricardo Monreal**, confirmó que el próximo jueves el pleno del **Instituto Nacional Electoral** (INE) llegará al recinto legislativo de San Lázaro para defender los **13 mil millones de pesos** que solicitaron de presupuesto para realizar la **elección del Poder Judicial**.

En conferencia de prensa, detalló que el encuentro será en punto de las 9 horas al interior de la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública.

“El jueves viene el INE completo, pero donde tenemos que hacer ajustes, lo he dicho ya es en algunos órganos autónomos como el INE, como la Judicatura, como el Tribunal Electoral, y otros entes autónomos en los que consideramos no les afectará para poder resarcir a la educación, a la salud, a la cultura, al agua, a la agricultura, y por esa razón, el ejercicio que está haciendo la Comisión es extraordinario, todos estos días de aquí hasta el día 13 estarán reuniéndose con mesas técnicas para ver en dónde puede hacerse el ajuste el día de la discusión”, detalló.

Por su parte, el coordinador del PT, Reginaldo Sandoval, puntualizó que pese a la petición de 13 mil millones del INE, Morena y aliados estiman que el presupuesto final al Instituto Nacional Electoral rondará entre los 9 y 10 mil millones.



“El pasado jueves ya vino **Guadalupe Taddei** y en esa reunión habló de 13 mil millones de pesos, y la presidenta de la Comisión de Presupuesto habló de 9 mil millones. ¿Cómo se va a destrabar el tema? Pues en la reunión que tengamos con ella este jueves, para ver qué nos está planteando, analizar y reflexionar bien el costo que llevaría la elección del poder judicial en el 2025. No quisiera especular, pero andamos entre 9 mil y 10 mil millones, vamos a ver, va a quedar entre eso, va a quedar entre eso”, expresó.

