



Monreal cita a morenistas y aliados a las 6:00 de la mañana para asegurar quórum en la discusión de la reforma judicial



El coordinador de Morena en la Cámara de Diputados, Ricardo Monreal Ávila, instruyó a los diputados de su partido, PVEM y PT a presentarse a partir de las 6:00 de la mañana de este martes, cuando inicia la discusión y en su caso, votación del dictamen de la reforma judicial en el pleno.

De acuerdo a diputados de Morena consultados por Latinus, en su reunión plenaria que se llevó a cabo a puerta cerrada, Monreal consideró tres escenarios posibles para mañana.

El primero, que haya bloqueos por parte de trabajadores del Poder Judicial que dificulten, desde las primeras horas, el acceso al recinto legislativo de San Lázaro.

El segundo, que la oposición acuda a la Cámara de Diputados, pero sin registrar su asistencia, con la intención de obligar a las bancadas de la 4T a garantizar la asistencia al recinto.

El tercero es que ocurran ambos escenarios, que a consideración del coordinador de Morena, es el de mayor riesgo para asegurar el quórum.

“Se trata de llegar para sumar votos y acabar el martes con el dictamen aprobado en lo general, esa es la instrucción”, confió un diputado del centro del país.



El diputado que subirá a tribuna por Morena, está por definirse aún entre el propio Monreal, y Alfonso Ramírez Cuéllar, vicecoordinador del partido. Ramírez Cuéllar es considerado en el grupo parlamentario de Morena como el contrapeso de la presidenta electa Claudia Sheinbaum ante Monreal Ávila. En la plenaria, informó que para la discusión de este martes en el pleno, habrá seis rondas, cada una con seis oradores para hablar a favor y en contra. Además, Ramírez Cuéllar explicó que hasta el mediodía se habían presentado más de 500 reservas para la discusión en lo particular para el próximo miércoles, cifra que se espera llegue a las mil.

<https://latinus.us/mexico/2024/9/2/monreal-cita-morenistas-aliados-las-600-de-la-manana-para-asegurar-quorum-en-la-discusion-de-la-reforma-judicial-122829.html>