



# JAVIER LAYNEZ IRÁ A DIALOGAR SOBRE REFOR- MA JUDICIAL

*Ignacio Mier indicó que se presentará la relatoría y las conclusiones de los conversatorios*

**POR CLAUDIA BOLAÑOS**

nacion@contrareplica.mx

**El líder del Grupo** Parlamentario de Morena en la Cámara de Diputados, Ignacio Mier, dio a conocer que el pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) determinó que será el ministro Javier Laynez Potisek, quien acuda este miércoles a dialogar sobre la Reforma Judicial solicitada por el presidente Andrés Manuel López Obrador.

Además, por cuenta propia podrán acudir los ministros que lo deseen, dijo en entrevista con reporteros. "Ya nos confirmaron que acordó el Pleno que el día de mañana, en representación del Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, asistirá el ministro Laynez; y en lo individual podrán asistir los ministros y las ministras que así lo decidan".

Añadió que esta vez estarán los coordinadores de los grupos parlamentarios y se les presentará, en un formato breve, conciso y sustancioso, las conclusiones y la relatoría para que puedan ellos poder acceder a este primer acercamiento.



**El ministro** se encontrará con los coordinadores de todas las bancadas parlamentarias. Especial

Se dialogará sobre la revisión de lo que establece el artículo 96 constitucional, sobre el procedimiento para la designación de las y los ministros de la Corte, mediante voto popular, y otros aspectos sobre la organización y la manera en que están delegadas las atribuciones en el Poder Judicial.

Además, una revisión integral en varios aspectos, como el juicio de amparo, revisar la eficiencia, la eficacia y los resultados cuando se decidió, que quien presida la Suprema Corte de Justicia de la Nación sea al mismo tiempo quien presida el Consejo de la Judicatura Federal.

También analizar sobre el servicio profesional de carrera y sobre todo, una revisión sobre los mecanismos y los criterios en el análisis de controversias constitucionales y la inconstitucionalidad de algunas acciones. ●