

## El Congreso enciende los motores para la discusión de la reforma al judicial

Un paquete de ocho foros nacionales y 32 asambleas estatales conforman la hoja de ruta de la mayoría de Morena para iniciar la discusión de la iniciativa en parlamento abierto. La oposición califica la mediada de simulación





El Congreso mexicano ha encendido los motores para allanar el camino a la aprobación de la polémica reforma judicial. Un paquete de ocho foros nacionales y 32 asambleas estatales conforman el plan de ruta de la mayoría parlamentaria de Morena para que la cámara baja inicie la discusión de la iniciativa en parlamento abierto. La fecha de inicio se prevé que sea el 27 de junio, aunque aún no es definitivo. La intención las nuevas cámaras conformadas tras las elecciones lo aprueben la primera semana de septiembre, antes del cambio de poder. La modificación constitucional tiene la autoría del presidente, Andrés Manuel López Obrador, y el elemento más controvertido es que la elección de jueces, ministros y magistrados sea por voto popular. La iniciativa goza también del respaldo de Claudia Sheinbaum, la presidenta electa, de la mayoría calificada de diputados y está a dos o tres votos de garantizar su aprobación en el Senado. La disminuida oposición conformada por el PAN, PRI, PRD y MC, por lo pronto no ha puesto resistencia para la realización de los foros, aunque los encasillan en el terreno de la simulación.

La medida tiene como precedente los 33 foros y asambleas que la cámara baja realizó de febrero a abril de este año en los que expuso el paquete de 18 reformas constitucionales de López Obrador, incluida la del Poder Judicial. Expertos, académicos, juristas y sociedad civil participarán en estas nuevas consultas públicas. Ciudad de México será sede de tres de los ocho foros nacionales, el resto se realizará en ciudades de las cinco circunscripciones electorales. "Se están planteando sedes en Sinaloa, Jalisco, Puebla, Veracruz y Chiapas", dijo Ricardo Monreal, coordinador de los senadores de Morena.