msn

31-03-25



## Morena en el legislativo promueve inicio de campañas judiciales



■ Ricardo Monreal, dirigente de Morena en la Cámara de Diputados
© CUARTOSCURO

Morena, en la **Cámara de Diputados** promovió este domingo el inicio de las campañas judiciales que se da a partir de este 30 de marzo y hasta el 28 de mayo, lapso en el que, de acuerdo con el dirigente del partido en la **Cámara de Diputados**, **Ricardo Monreal**, "marcará un antes y después en la vida pública".

"Este domingo 30 de marzo, México vivirá un hecho sin precedentes: el inicio de las campañas para elegir, mediante el voto directo del pueblo, a jueces, magistrados y ministras y ministros del Poder Judicial. Como legislador, como constitucionalista y como mexicano comprometido con la transformación del país, me honra haber contribuido a un proceso que marcará un antes y un después en la vida pública nacional", informó el legislador.

Expiró que, sin lugar a dudas, es un momento histórico y que la reforma al **Poder Judicial**, aprobada en septiembre de 2024,"no solo modifica los procedimientos de selección: redefine por completo el modelo de justicia en México", dijo. Expresó que rompe con un esquema cerrado, dominado por élites, y lo sustituye por un modelo electivo y participativo que, en su forma y fondo, no tiene parangón en el mundo.

Esta transformación estructural, que también incluye cambios en la **Ley de Amparo y** en los principios de supremacía constitucional, modificará de raíz la forma en que se imparte y se accede a la justicia en nuestro país.

PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

31-03-25

SECCIÓN

**LEGISLATIVO** 



**msn** 

"Del 30 de marzo al 28 de mayo, las y los aspirantes podrán dar a conocer su trayectoria, participar en foros públicos, usar redes sociales y conceder entrevistas. No podrán, sin embargo, realizar actos de proselitismo partidista ni utilizar recursos públicos, lo que garantiza una contienda centrada en los méritos profesionales", dijo.

Morena en el legislativo promueve inicio de campañas judiciales