



Surge el Frente Amplio Democrático contra la reforma electoral



por **Yalina Ruiz**
febrero 3, 2026

Exconsejeros electorales, activistas de organizaciones sociales, expresidentes de México y políticos de distintas corrientes anunciaron la conformación del **Frente Amplio Democrático**, que buscará frenar la **reforma electoral**, la cual calificaron de “regresiva”.

La **reforma político- electoral**, detallaron, plantea riesgos claros de regresión en materia de autonomía institucional, **pluralismo político y equilibrios constitucionales**. Ante este escenario, resaltaron que es indispensable una respuesta ciudadana amplia, responsable y organizada que coloque en el centro la **defensa de la democracia**.

Destacaron, en caso de discutir una reforma en la materia, **solo podría considerarse “legítima” si garantiza que las autoridades y tribunales electorales sean autónomos e imparciales**.

Así como la representación legislativa proporcional al **voto ciudadano**, **prohibir el mecanismo de sobrerrepresentacion**, el respeto al pluralismo político y a los límites constitucionales para la reforma del sistema democrático.

También, elecciones libres, equitativas y competitivas con posibilidad real de alternancia.

El “robustecimiento” de la noción de ciudadanía, promoviendo una **participación informada, consciente y ejercida** desde la plena autonomía de la voluntad.

Asimismo, resaltaron que México atraviesa un momento de alta tensión institucional.

“México sí vivió una transición hacia la democracia, resultado de un prolongado esfuerzo de diálogo, reflexión común e inclusión plural entre fuerzas políticas, sociedad civil, academia y ciudadanía. Ese proceso permitió construir instituciones, reglas y contrapesos que dieron legitimidad y estabilidad a la vida pública”, agregaron.

Hicieron un llamado a la **conformación de un Frente Amplio Democrático que sea plural, incluyente y nacional**.

El cual, sea integrado por ciudadanos, organizaciones sociales, académicas, jurídicas, políticas y civiles.