



Apoyo total a candidatura de unidad

ALELHÍ SALGADO

—nacion@eluniversal.com.mx

Figuras públicas, políticos y organizaciones civiles que apoyan una candidatura de unidad opositora rumbo a 2024 celebraron que Va por México aprobó el método para la elección de candidato que, por primera vez, incluye a la ciudadanía.

Con la fotografía de una movilización de la ola rosa de UNID@S, Sociedad Civil México, organización no gubernamental en apoyo a la oposición, aseguraron que la aprobación del método de consulta es un logro con el que pronostican éxito en 2024.

“Celebremos. Este es un gran triunfo de la democracia, de la ciudadanía, de todo México, PAN, PRI y PRD dan respaldo amplio a la participación. Método con consulta a coordinarse con la Sociedad Civil y fuerzas políticas diferentes a Morena. Vamos con todo a 2024. Somos #MareaRosa”, escribió la organización.



Sin duda el método de selección que incluye la participación de la sociedad civil será fundamental, porque es democrático”

ILDEFONSO GUAJARDO

Exsecretario de Economía

Ildefonso Guajardo, exsecretario de Economía y aspirante presidencial del PRI, reconoció que el método de selección que el frente se está planteando contrastará con “la farsa” que lleva a cabo Morena.

“Felicitó y reconozco al CEN de mi partido, que en todo momento consultó a los que aspiramos a coordinar el Frente Amplio Opositor. (...) Sin duda el método de selección que incluye la participación de la sociedad civil será fundamental, porque es democrático”, dijo.

El expresidente Vicente Fox también aplaudió el acuerdo logrado por las tres fuerzas de oposición y tras

hacer un llamado a la unidad dijo que el lunes, cuando se presente el método ante la opinión pública, será un día histórico.

El exsenador panista Jorge Luis Preciado, quien oficializó ante la dirigencia del PAN que busca contender por la nominación presidencial, expresó su beneplácito por la realización de elecciones primarias. ●



ARCHIVO EL UNIVERSAL

Ola rosa apoya a la oposición y sus métodos de selección.