Inicia 5 de agosto foro alterno para reforma

RITA MAGAÑA

El coordinador del PRD en la Cámara de Diputados, Luis Espinosa Cházaro, informó que el próximo 5 de agosto iniciarán los foros de Parlamento Abierto alternos sobre reforma electoral, organizado por el bloque "Va por Méxi-

Indicó que se contempla la participación del presidente del Instituto Nacional Electoral (INE), Lorenzo Córdova Vianello, entre otras figuras importantes en la materia. INE", aseveró. Indicó que entre otras nes 5 de agosto nes de San Láz

En conferencia de prensa, junto con la vicecoordinadora perredista, Elizabeth Pérez. Valdez, dio a conocer que el calendario del parlamento contempla cinco foros, que inician el próximo 5 y concluyen el 26 de agosto.

Sin embargo, aclaró que no descartan continuar con este ejercicio, una vez concluidos los previstos, ya que para ellos no es privativo agotar el tema antes del 1 de septiembre, como lo han establecido Morena y sus aliados.

El parlamento abierto del PRD contempla la asistencia del director del INE, Lorenzo Córdova Vianello



Va por México está listo para su foro sobre la reforma electoral / FOTO: CORTESÍA PRD

"Vamos a abrir el debate, vamos a confrontar estos foros de simulación con verdaderos foros para discutir la reforma electoral que el país hoy requiere, no vamos a debatir bajo la lógica de narrativas como 'desaparezcamos al 'INF" aseveró

Indicó que la inauguración será este viernes 5 de agosto a las 10 horas en las instalaciones de San Lázaro, y acudirán al acto las y los diputados del PAN; PRI y PRD.

Puntualizó que en el Foro l titulado "Fortalecimiento de los derechos político-electorales" participará Luis Carlos Ugalde, ex presidente del INE (antes IFF); Manuel González Oropeza, ex magistrado de la Sala Superior del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPIF); y la maestra Angélica de la Peña, ex senadora.

En el foro 2 "Federalización de la Democracia", se llevará a cabo el siguiente el 12 de agosto, asistirán representantes de los Organismos Públicos Electorales Locales.