

Frente Amplio por México presenta hoy lista de quienes avanzarán a la siguiente fase

NÉSTOR JIMÉNEZ

En medio de las críticas de algunos aspirantes en el proceso del Frente Amplio por México, conformado por el PAN, PRI y PRD, el comité organizador presentará hoy la lista de quienes avanzaron a la siguiente etapa, al tiempo que las dirigencias de los tres partidos calificaron la organización de exitosa y rechazaron que haya “datos cargados” para alguno de ellos.

La polémica se incrementó luego de que Xóchitl Gálvez expresó que hay un registro masivo de firmas, mientras el ex senador Jorge Luis Preciado renunció al PAN tras acusar que el proceso es una “farsa” y que ya está definido que su correligionaria será la ganadora.

El dirigente nacional panista, Marko Cortés, negó haber pedido a Preciado que declinara. “No’mbre, al contrario, lo que nosotros queremos es que haya participación, que puedan llegar a esta primera etapa tantos como sea posible, que reúnan las firmas todos los que quieran”, agregó. Sin profundizar

en las acusaciones del ex legislador, Cortés sólo aseveró que no es así, y apuntó que “pueden darle su firma de respaldo al que ustedes quieran”. Además, consideró que el proceso está “blindado y cuidado”.

El líder nacional del PRI, Alejandro Moreno, atribuyó las denuncias de Preciado al poco respaldo que tenía. “Sé que tenía poca simpatía al recabar los apoyos. Creo que lo que hay que hacer es trabajar para fortalecer este proceso, y lo que queremos es ir consolidando esta propuesta”, afirmó el priista.

En el último minuto de ayer cerró la plataforma para recabar las 150 mil firmas de apoyo. Por la tarde, varios aspirantes hicieron constantes llamados en redes sociales para solicitar respaldo.

Hasta ayer, Gálvez, Santiago Creel y Francisco García Cabeza de Vaca aseguraban haber alcanzado la meta por Acción Nacional. La dirigencia del PRI señaló que Beatriz Paredes y Enrique de la Madrid cumplieron el requisito, mientras por el PRD, Miguel Mancera y Silvano Aureoles también indicaron haberlo logrado.