



Más de 3 millones de registros alcanzó el Frente Amplio por México, FAM

POR RAÚL RUIZ/REPORTERO.

Trascendió que, el *Frente Amplio por México*, integrando por los partidos políticos **PRI, PAN y PRD**, obtuvieron poco más de 3 millones de registros. Otro dato importante es que, pese a la *movilización del Partido Revolucionario Institucional (PRI)*, por parte de su líder nacional, *Alejandro Moreno Cárdenas "Alito"*, para respaldar a *Beatriz Paredes Rangel* en la contienda con *Xóchitl Gálvez Ruiz*, por la candidatura presidencial del *Frente Amplio por México (FAM)*, los mandos del **PAN** de *Marko Cortés Mendoza*, hacen cuentas optimistas: afirman que si se suman los registros de la sociedad civil, *Acción Nacional y el PRD*, más algunos priistas que, no están con *Beatriz*, no hay forma de que le den la voltereta.

Basta recordar que, *previo a las elecciones del estado de México*, se acordó que, que por la equidad de género la candidata del *FAM* sería mujer, por ello se candidateo a *Alejandra del Moral*, quedando fuera las aspiraciones del panista *ex alcalde de Huixquilucan*, estado de México, *Enrique Vargas del Villar*.

Por otra parte, se sabe que, en cuanto a la candidatura presidencial, es el **PRI** quien tiene la prioridad y facultad para postular a sus militantes, a la candidatura presidencial *Enrique de la Madrid y Beatriz Paredes Rangel*, como es del dominio público el primero, ya dimitió y la segunda continúa en la pelea.

Fechas fatales

El domingo 3 de septiembre será el día para acudir a las Mesas que se instalarán en los 300 distritos electorales, para emitir tu voto directo a favor o de la candidata Xóchitl o Paredes o Santiago, con el 50% de valor.

PAN va por voto unificado para Xóchitl

Por otra parte, fuentes cercanas nos comentan que, como hay dos panistas y una priista en la final, en el *blanquiazul* irán por voto unificado con la puntera *¿Será que los rumores que circulan desde el jueves pasado sobre una declinación de Santiago Creel, terminarán convirtiéndose en realidad?*

