



PRD celebrará su aniversario en Edomex

El Partido de la Revolución Democrática (PRD) llevará la celebración por su 34 aniversario al Estado de México, donde este viernes realizará el evento central con ese motivo, junto con actividades proselitistas de la candidata Alejandra del Moral, confirmó el líder parlamentario de Sol Azteca en la Cámara de Diputados, Luis Cházaro.



El legislador federal y delegado del PRD para la elección mexiquense, indicó que se aprovechará la ocasión para destacar la trayectoria del partido y reforzar la campaña de la abanderada de la coalición Va por el Estado de México.

Al evento acudirán los dirigentes nacionales, estatales, así como los coordinadores del partido en el Congreso de la Unión, anticipó.

“Entonces el PRD nacional, su presidente, su dirigencia, los coordinadores en el Senado y Cámara de Diputados estaremos el viernes en la mañana, festejando 34 años de nuestro partido, el Partido de la Revolución Democrática, allá en Toluca”, refrendó.

El legislador federal añadió que el encuentro entre el perredismo y la candidata Del Moral Vela contribuirá a fortalecer la campaña y a seguir con la inercia en las mediciones de preferencias, que en los próximos días podrían dar un vuelco.

Indicó que si bien los números en la contienda iniciaron con una diferencia de dos dígitos entre la abanderada del Movimiento de Regeneración Nacional (Morena) y aliados, Delfina Gómez y Del Moral, las cifras ya se han movido.

En las mediciones de la coalición PRD, Partido Acción Nacional (PAN), Partido Revolucionario Institucional (PRI) y Nueva Alianza, dijo, la abanderada ya está a menos de dos dígitos de distancia de Gómez Álvarez, y en los próximos 15 días, seguirá repuntando.

Lo anterior, ante la previsión de que los electores definen su voto un mes antes de la votación.

“Y en este último mes es cuando la gente decide su voto. Entonces yo estoy tranquilo porque tenemos nuestras propias mediciones que nos permiten constatar que Alejandra va subiendo semana con semana”, expresó.