



► ...Y EXPONE PLAN PARA GANAR MAYORÍA CALIFICADA EN CONGRESO P. 5

COALICIÓN CON PT Y PVEM GANARÁ MAYORÍA CALIFICADA

*Delgado aseguró que irán
juntos en 260 distritos
federales y 20 estados*

ELIA CRUZ CALLEJA

nacion@contrareplica.mx

Tras anunciar que este miércoles Morena dará a conocer la lista de sus 300 candidatos a diputados federales por mayoría relativa y confirmar que los candidatos plurinominales se decidirán por insaculación, el dirigente nacional del partido guinda, Mario Delgado Carrillo, afirmó que la coalición que hace junto con el PT y el PVEM ganarán la mayoría calificada en el Congreso de la Unión para llevar a cabo el Plan C.

Con respecto al Senado, Delgado Carrillo adelantó que debido a una “estrategia” para tener la mayoría calificada, los tres partidos irán en coalición en solamente en 20 estados y en los 12 restantes lo harán por separado.

“Vamos a ir en 20 entidades como coalición, unidos, para ganar la primera fórmula; y vamos en 12 entidades separadas. Esto no es porque no nos hayamos puesto de acuerdo, sino porque son entidades donde vamos a salir a buscar los tres sena-

dores. Es decir, ganar la primera mayoría y la primera minoría; ganar los dos: senador, senadora, y la primera minoría”, detalló.

El dirigente morenista explicó que este miércoles los tres partidos sostuvieron una reunión en donde acordaron el convenio de coalición para la Cámara Alta en donde asegura que el acuerdo surgió de un análisis “meticuloso” que arroja que la coalición “tiene la fortaleza necesaria para obtener la mayoría en el Senado. “Esto es una estrategia del Plan C. Siempre lo dijimos: vamos por la mayoría en el Senado y en la Cámara de Diputados”.

En un escenario similar también irán a la Cámara de Diputados, apuntó Mario Delgado, pues de los 300 distritos, en solamente 260 irán en coalición y en 40 lo harán por separado, con la intención de buscar el mayor número de votos para cada partido para tener más oportunidad de mayoría de plurinominales, y a su vez de mayoría calificada. ●