



Integralia proyecta mayoría calificada de 4T en Cámara de Diputados; cerca en Senado

La consultora Integralia proyecta que la coalición conformada por Morena, Partido del Trabajo y Partido Verde obtendría la mayoría calificada en la Cámara de Diputados con un 74.6% de las curules, mientras que en Senado quedan cerca, pero no logran esta mayoría.

El informe señala que la votación en Cámara de Diputados para Morena y aliados fue de 54%; mientras que el 46% fue para los partidos políticos de oposición.



"Es probable que el oficialismo pueda obtener alrededor de 74% de las curules de la Cámara Baja, una distorsión abrupta de la representación por una normatividad que no refleja la realidad política de los partidos y las coaliciones de 2024", advierte.

La proyección de Integralia señala que la coalición Sigamos Haciendo Historia tendría 373 diputados: Morena, 248; Partido Verde, 75 y Partido del Trabajo, 50.

Por parte de la coalición Fuerza y Corazón X México, sumarían 102 curules: PAN, 68; PRI, 33 y el PRD apenas una, sin derecho a entrar en la repartición de diputados plurinominales.

Lo anterior, ya que para acceder a diputados de representación proporcional debe alcanzar un mínimo de 3% de la votación.

Movimiento Ciudadano tendría una bancada de 24 diputadas y diputados. Mientras que habría uno más que es candidatura independiente.

En este escenario, en el Senado no se alcanzaría la mayoría calificada, ya que Morena y aliados tendrían 83 escaños, es decir, faltarían dos para concretarla.

La distribución de la coalición Sigamos Haciendo Historia sería: Morena, 60; PVEM, 14 y PT, 9.



PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
 EL UNIVERSAL <small>EL GRAN DIARIO DE MÉXICO</small>	0	19/06/2024	LEGISLATIVO

La alianza Fuerza y Corazón X México tendría un total de 40 senadurías, distribuidas de la siguiente forma: PAN, 22; PRI, 16 y PRD, 2. Movimiento Ciudadano tendría un total de 5 senadurías.

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/integralia-proyecta-mayoria-calificada-de-4t-en-camara-de-diputados-cerca-en-senado/>