



Mier afina postura de resultados de encuesta

El coordinador de la bancada de Morena en la Cámara de Diputados, Ignacio Mier Velazco, informó que será hasta mañana cuando definirá su postura sobre los resultados de las encuestas hacia la candidatura a gobernador en Puebla, en la que se ubicó en segundo lugar.

El jefe de la mayoría en San Lázaro no manifestó verbalmente su inconformidad con los resultados, pero sí lo hizo por la vía de los hechos al abandonar el hotel capitalino, donde se anunciaron las mediciones de los participantes, sin quedarse a la presentación, aun cuando hacerlo era parte del acuerdo de los aspirantes, quienes con semanas de anterioridad



Soy fundador e integrante de este gran movimiento de regeneración nacional, que encabeza el gran presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, nunca haré algo para dañarlo."

IGNACIO MIER

COORDINADOR DE LA BANCADA DE MORENA EN SAN LÁZARO

firmaron el compromiso de respaldarían al ganador sin fracturar la unidad.

"El domingo 12 de noviembre, una vez que consulte con las poblanas y poblanos expresaremos nuestra posición", expuso.

"Nunca me han importado los cargos, sino la transformación de nuestro país", dijo.

Entre los funcionarios de Morena que siguen el proceso se filtró la información

de que Mier Velazco se había molestado al conocer los resultados, situación que se dio a conocer en redes sociales y que terminó de confirmarse con la ausencia del diputado en el acto de presentación, en el que sí estuvieron presentes los demás.

"Respecto a los resultados del estado de #Puebla, por responsabilidad, congruencia y consistencia, fijaré mi posición referente a éstos una vez que consulte con los miles de poblanas y poblanos que generosamente me brindaron su apoyo.

"Soy fundador e integrante de este gran movimiento de regeneración nacional, que encabeza el gran presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, nunca haré algo para dañarlo", expuso el jefe de la diputación morenista en un video compartido en redes sociales.

— Por Ivonne Melgar