



Acusan que Calderón y Zavala 'sabían' de la corrupción del PAN en CDMX

Felipe Calderón, expresidente de México, y Margarita Zavala, excandidata independiente a la Presidencia de México, fueron señalados por haber estado al tanto de los supuestos actos de corrupción del Partido Acción Nacional (PAN) en la Ciudad de México.

En este sentido, se les acusa de haber estado enterados de la corrupción que se gestó dentro de Acción Nacional durante el proceso electoral del 2018, pues en ese entonces, llegaron a criticar que

Jorge Romero, actual coordinador de la bancada panista en la Cámara de Diputados, estaba pactando actos de corrupción en la delegación Benito Juárez, en la capital del país.

El periodista Álvaro Delgado, quien es simpatizante de la denominada Cuarta Transformación (4T), fue quien recordó que alguna vez Calderón y Zavala denunciaron la corrupción que se supuestamente se estaba gestando dentro del partido blanquiazul, en donde incluso, criticaron la salida de Paula Soto del partido, quien después decidió adherirse a Morena en 2018 a raíz de lo anterior.

Tras la salida de Soto, Calderón sentenció que Ricardo Anaya, Damian Zepeda y Jorge Romero estaban acabando con el PAN. Sin embargo, después de 4 años, Felipe Calderón y Margarita Zavala volvieron a acercarse a Acción Nacional para anteponerse a la administración del presidente Andrés Manuel López Obrador.

De esta forma, este 8 de diciembre del 2022, la Fiscalía General de Justicia de la Ciudad de México (FGJCDMX) anunció que giró una orden de aprehensión en contra de Christian Von Roerich, personaje muy cercano a Jorge Romero que fungió como exalcalde de Benito Juárez y actualmente es diputado local del PAN en el Congreso de la CDMX, por supuestos delitos de corrupción inmobiliaria dentro de la demarcación.

Esto provocó que Margarita Zavala saliera a la defensa de Von Roerich, pues denunció que el gobierno de Claudia Sheinbaum, jefa de Gobierno de la Ciudad de México, ha emprendido una persecución política en contra de los miembros de la oposición.

