



Layda Sansores anuncia nuevo audio de "Alito" que podría involucrar a Lorenzo Córdova



RAFAEL ORTIZ

Layda Sansores, gobernadora de Campeche parece no querer darle ninguna tregua ni momento de relajación a Alejandro Moreno Cárdenas, dirigente del Partido Revolucionario Institucional, y ya advirtió a través de sus redes sociales que publicará un nuevo audio filtrado del dirigente del PRI

Como ya es de todos conocido, desde mayo pasado, el político priista ha estado envuelto en una serie de polémicas, cuestionamientos y controversia, como consecuencia de las grabaciones que de manera casi permanente han sido reveladas por la gobernadora que lo han puesto en evidencia por los presuntos delitos de corrupción, conflicto de interés y amenazas a periodistas.

Y a pesar de que estos audios de los que ya se ha hablado también han puesto en entredicho las verdaderas intenciones de la gobernadora Sansores de pretender orquestar una posible persecución política, la también simpatizante de Movimiento Regeneración Nacional (Morena) parece decidida a no parar y ahora anuncia que publicará una nueva conversación el próximo 28 de junio.

A través de su cuenta de Twitter, la gobernante campechana informó a sus seguidores de una nueva revelación, también le pidió directamente a Lorenzo Córdova Vianello, consejero presidente del Instituto Nacional Electoral (INE), para que no dejara de escuchar el citado audio.

"Alejandro, ¿aún sigues en el PRI? Este #MartesDelJaguar presentaremos otro audio. Invito a Lorenzo Córdova para que vea el siguiente programa", escribió la morenista, advirtiendo que un medio de comunicación también estaría involucrado en las nuevas acusaciones contra "Alito".

Debido a las constantes publicaciones de audios contra su persona de parte de la gobernadora Sansores, Moreno Cárdenas buscó promover un amparo para frenar los ataques.

Sin embargo, esto no fue suficiente para que la funcionaria cesara con las revelaciones hechas casi de manera constante.



Lorenzo Córdova Vianello, consejero presidente del INE