



Acusan complicidad de Augusto López

El diputado Manuel Espino exige al senador explicación de sus nexos con el narco

ANTONIO LÓPEZ

—nacion@eluniversal.com.mx

El diputado federal de Morena, Manuel Espino, señaló al senador Adán Augusto López de complicidad con el crimen organizado.

Lo anterior, luego de que estallara el escándalo por la orden de aprehensión contra Hernán Bermúdez, alias *Comandante H*, quien fuera su jefe de Seguridad cuando el líder de la Cámara Alta gobernaba Tabasco.

El diputado guinda, quien también fue director general de Seguridad en Ciudad Juárez durante la década de los 80, comparó a Adán Augusto López con el expresidente Felipe Calderón, a quien señaló de ser

cómplice de su exjefe de Seguridad, Genaro García Luna, sentenciado en Estados Unidos por los delitos de narcotráfico y delincuencia organizada.

Espino dijo que si Calderón Hinojosa no sabía de los nexos de García Luna con el narco “era por pendejo o por cómplice”, y aseveró que lo mismo piensa de Adán Augusto, al tiempo que sostuvo que así sea de su partido, no solapará a nadie.

“Lo dije y lo reitero: si *@FelipeCalderon* no sabía que su secretario de Seguridad era narco, era por pendejo o por cómplice. Lo mismo digo respecto del senador *@adan_augusto*. Yo no voy a solapar a nadie, así sea de mi partido Morena. Alguien dijo: nadie por encima de la ley. De acuerdo, que explique”, escribió en su cuenta de X.

El pasado 13 de julio, el comandante de la 30 Zona Militar de la Secretaría de la Defensa Nacional, general Miguel Ángel López Martínez, anunció la orden de aprehensión contra el exsecretario de Seguridad y Protección Ciudadana de Tabasco, Hernán Bermúdez Requena, por sus presuntos vínculos con líderes del grupo criminal *La Barredora*. Agregó que cuando salió del gabinete



en diciembre de 2023 crecieron la inseguridad, la violencia y las ejecuciones. La primera orden contra Bermúdez salió el 15 de febrero de 2025. ●



Manuel Espino señaló al senador Adán Augusto López de ser cómplice del crimen organizado.