

Rodríguez: Desde un centro en Miami opositores cantarán fraude el 28-J

El jefe del Comando de Campaña Venezuela Nuestra, Jorge Rodríguez, afirmó que un sector radical de oposición ha montado un centro en Miami, EEUU, desde donde cantará fraude el 28 de julio.

«Persistimos en denunciar el blackout informativo que se ha cernido sobre el desarrollo de campaña de Nicolás Maduro, ha sido una intención persistente intentar de negar la realidad».

«Lo estamos denunciando públicamente; tienen un centro en la ciudad de Miami. Ese centro está siendo montado por la cuñada de la señora Magali Meda, y desde allí es que van a cantar fraude la tarde del domingo 28 de julio», expresó Rodríguez.

Indicó que, luego de cantar fraude, esos sectores de oposición se van a conectar a una supuesta «transmisión oficial», que no será del Consejo Nacional Electoral, ni emitida desde alguna ciudad de Venezuela, sino desde Miami, EEUU.

«Es curioso que uno de los candidatos esté montando una patraña para decir que hubo fraude en las elecciones presidenciales, porque ellos y nosotros sabemos cuáles son los verdaderos sondeos», expresó Rodríguez.

Tierra de Gracia

Seguidamente, el también presidente de la Asamblea Nacional dio detalles de la publicación de un libro en el que se detalla lo que busca el sector radical de oposición de llegar al gobierno.

El libro «Venezuela Land of Grace» (Venezuela tierra de gracia), de acuerdo a la exposición de Rodríguez, proclama la privatización de bienes públicos y eliminación de los programas sociales.

También el incremento del precio de las tarifas de servicios públicos.

La privatización de la educación, la flexibilización del mercado laboral y hasta la privatización de las pensiones.

Por otra parte, al ser cuestionado sobre las recientes declaraciones del presidente de Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva, afirmó que el candidato a la reelección Nicolás Maduro no

solo va a aceptar los resultados de las presidenciales sino que «va a celebrar la victoria oficialista el 28 de julio».

Con información de UR