

Revelarán nuevas pruebas de vínculos de golpista Guaidó con paramilitares



Caracas, 19 sep (RHC) El primer vicepresidente el Partido Socialista Unido de Venezuela (PSUV), Diosdado Cabello, anunció que serán reveladas nuevas pruebas sobre la vinculación que mantiene el golpista diputado opositor Juan Guaidó con los grupos paramilitares.

En su programa Con el Mazo Dando, que transmite Venezolana de Televisión, Cabello detalló que el pasado mes de febrero, Guaidó logró cruzar la frontera con Colombia a pesar de que tenía prohibición de salida del país, gracias al apoyo y la ayuda de los narcoparamilitares, informa Prensa Latina.

Informó que próximamente se conocerá de todas las actividades de Guaidó en ese periodo y su relación con mercenarios venezolanos y paramilitares colombianos.

Recientemente, el Gobierno develó pruebas que vinculan al parlamentario con la banda Los Rastrojos, grupo armado asociado a delitos de secuestro, narcotráfico y otros.

Imágenes del diputado opositor con dos de los miembros de esa banda puso sobre el tapete las

estrechas relaciones de la derecha con esos individuos.

Cabello señaló que el jefe de esta banda fue capturado por las declaraciones del secretario de Guaidó, Roberto Marrero, quien se encuentra detenido desde el pasado mes de marzo por estar presuntamente vinculado a una célula terrorista, que pretendía atacar contra la estabilidad de la nación.

Durante su programa, denunció además, que José Pérez (militante de Voluntad Popular) se formó en ese grupo para desarrollar acciones desestabilizadoras en el país.

Pérez se encuentra preso por el asesinato de Liana Hergueta, crimen cometido en el año 2015, utilizando para ello tácticas de paramilitarismo, como el descuartizamiento, durante sus declaraciones confesó los nexos que tiene la ultraderecha venezolana con ese sector del vecino país.

(Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/202517-revelaran-nuevas-pruebas-de-vinculos-de-golpista-guaido-con-paramilitares>



Radio Habana Cuba