

Muertes en guarimbas son programadas, revela joven reclutado



Caracas, 6 jul (RHC-PL) Un joven reclutado por la derecha para los disturbios callejeros que desde abril ocurren en Venezuela, reveló que son programadas las muertes en las denominadas guarimbas.

De acuerdo con el testimonio del ex miembro de los grupos violentos, divulgado por la periodista de Telesur, Madelein García, los homicidios también son selectivos y las víctimas son principalmente los líderes o quienes se destacan en las acciones de calle.

'Éramos seleccionados para asesinarlos y pienso que también Neomar', resaltó en alusión a Neomar Lander, quien falleció a causa de la explosión de un mortero, que intentaba lanzar a efectivos militares.

Otro de los exparticipantes en las células de encapuchados, organizadas por la oposición, confesó haber sido reclutado por dirigentes de la derecha, entre los que vuelven a destacar el diputado Miguel Pizarro, Lilian Tintori, Freddy Guevara y el gobernador Henrique Capriles.

El joven, a quien se le ocultó la identidad por protección, dijo también que como pago recibían dinero, alimentos, ropa, drogas y hasta prostitutas.

De igual modo, Madelein García aseguró que algunos padres han preferido entregar a sus hijos a los organismos de seguridad para protegerlos y salvar sus vidas.

En Venezolana de Televisión, uno de esos padres denunció la manipulación que hace la oposición de niños y jóvenes para que vayan a las calles a cometer actos terroristas.

Instó también a los venezolanos a que estén al tanto de las actividades diarias de sus hijos y de su comportamiento para que no caigan en las falsas y peligrosas acciones programadas por la derecha.

Desde que la oposición comenzó en abril su estrategia de caos, terrorismo y violencia para intentar derrocar al presidente, Nicolás Maduro, han muerto más de 80 personas y miles resultaron heridas.

agp/lrd

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/134801-muertes-en-guarimbas-son-programadas-revela-joven-reclutado>



Radio Habana Cuba