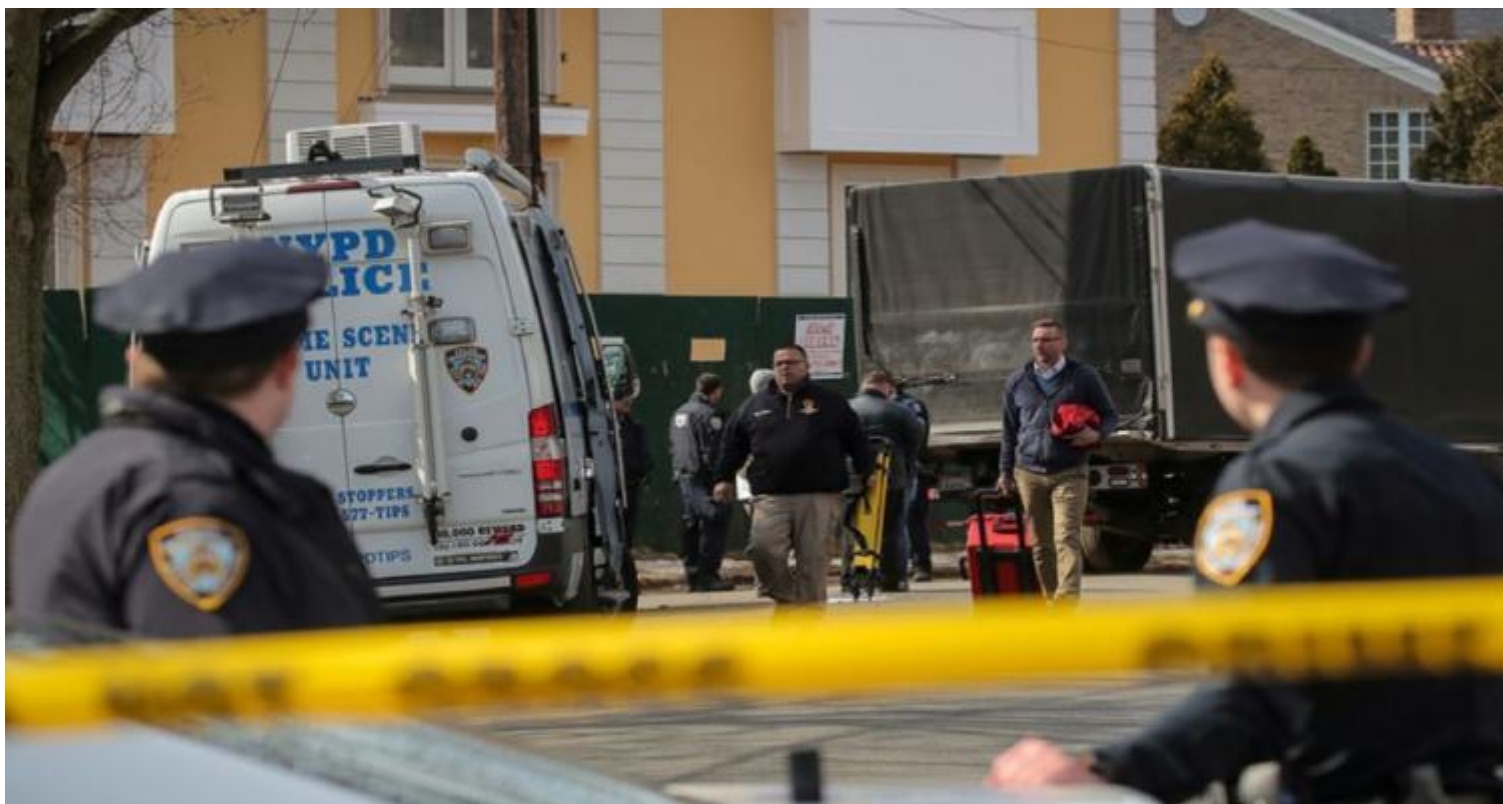


# *EE.UU. Nuevo tiroteo masivo deja 1 muerto y 11 heridos*

---



Washington, 28 jul (RHC) Una persona murió y otras 11 resultaron heridas durante un tiroteo masivo ocurrido en un evento comunitario en Brooklyn, en la ciudad estadounidense de Nueva York, informó el Departamento de Policía de la urbe.

De acuerdo con la prensa estadounidense, las 12 víctimas alcanzadas por las balas incluyeron a un hombre de 38 años que murió al llegar a un hospital de la zona, mientras que varios de los lesionados llevados a instituciones de salud del área estaban reportados en condición grave esta mañana, según le informó un portavoz de la policía.

En un mensaje en Twitter, el alcalde de la urbe, Bill de Blasio, expresó solidaridad con las víctimas, además de trabajar por mantener la comunidad segura y sacar las armas de las calles.

Por el mismo medio la senadora estatal Roxanne Persaud expresó: "Nuestra comunidad está de luto de nuevo. Deberíamos poder divertirnos en espacios abiertos sin miedo a la violencia. Respeta tu comunidad. Somos mejores que la violencia. Mis oraciones por todas las víctimas y sus familias"

Según un canal local, lo sucedido es el más reciente estallido de violencia en la mayor urbe del país, pues antes del tiroteo de anoche habían sido asesinadas o heridas por balas perdidas en las calles al menos 14 personas desde principios de junio.

Las noticias sobre tiroteos masivos son frecuentes en Estados Unidos, donde se estima que la población de 327 millones de habitantes posee un 46 por ciento de los cerca de 857 millones de armas de fuego existentes en el orbe en manos de civiles.

El Archivo de la Violencia Armada, un grupo sin fines de lucro que posee una base de datos sobre los hechos relacionados con esos artefactos, calculó que desde el inicio del año hubo 241 incidentes de este tipo en el territorio norteamericano.(Fuente: [PL](#))

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/197406-eeuu-nuevo-tiroteo-masivo-deja-1-muerto-y-11-heridos>



**Radio Habana Cuba**