

Al menos 150 personas murieron en más de 400 tiroteos el pasado fin de semana en EEUU

Image not found or type unknown



Nueva York, 6 jul (RHC) La violencia armada se recrudece en Estados Unidos, al menos 150 personas han muerto en más de 400 tiroteos durante el pasado fin de semana.

Al menos 150 personas perdieron la vida en más de 400 tiroteos en todo el país norteamericano durante el fin de semana —desde el 2 hasta el 4 de julio—, mientras las principales ciudades enfrentan un aumento en los delitos violentos, según datos compilados por la organización Gun Violence Archive (GVA).

Los informes, que incluyen el número de incidentes con disparos y víctimas de violencia armada a nivel nacional durante un período de 72 horas del viernes al domingo, aún están evolucionando y se actualizarán.

En Nueva York, donde la violencia armada ha aumentado a niveles no vistos en años, hubo 26 víctimas de 21 tiroteos del viernes al domingo. En lo que va del año, los incidentes de violencia con armas de fuego en esta ciudad se han incrementado en casi un 40 % durante el mismo período de 2020, con 767 tiroteos y 885 víctimas.

En Chicago, 83 personas fueron baleadas, 14 murieron, en tiroteos desde las 18:00, hora local del viernes hasta las 06:00 del lunes, conforme a una revisión de la cadena estadounidense *CNN* de los datos preliminares del Departamento de Policía de dicha localidad.

En EEUU, hay entre 200 millones y 350 millones de armas de fuego en manos de la ciudadanía, sin embargo, debido a la carencia de un censo nacional, documentación federal o estudios de salud pública acerca de estas armas, las cifras calculadas son vagas.

La facilidad para adquirir casi cualquier tipo de arma de fuego y distintas leyes estatales que permiten su porte visible u oculto son las principales causas del elevado número de incidentes mortales.

(HispanTV)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/262949-al-menos-150-personas-murieron-en-mas-de-400-tiroteos-el-pasado-fin-de-semana-en-eeuu>



Radio Habana Cuba