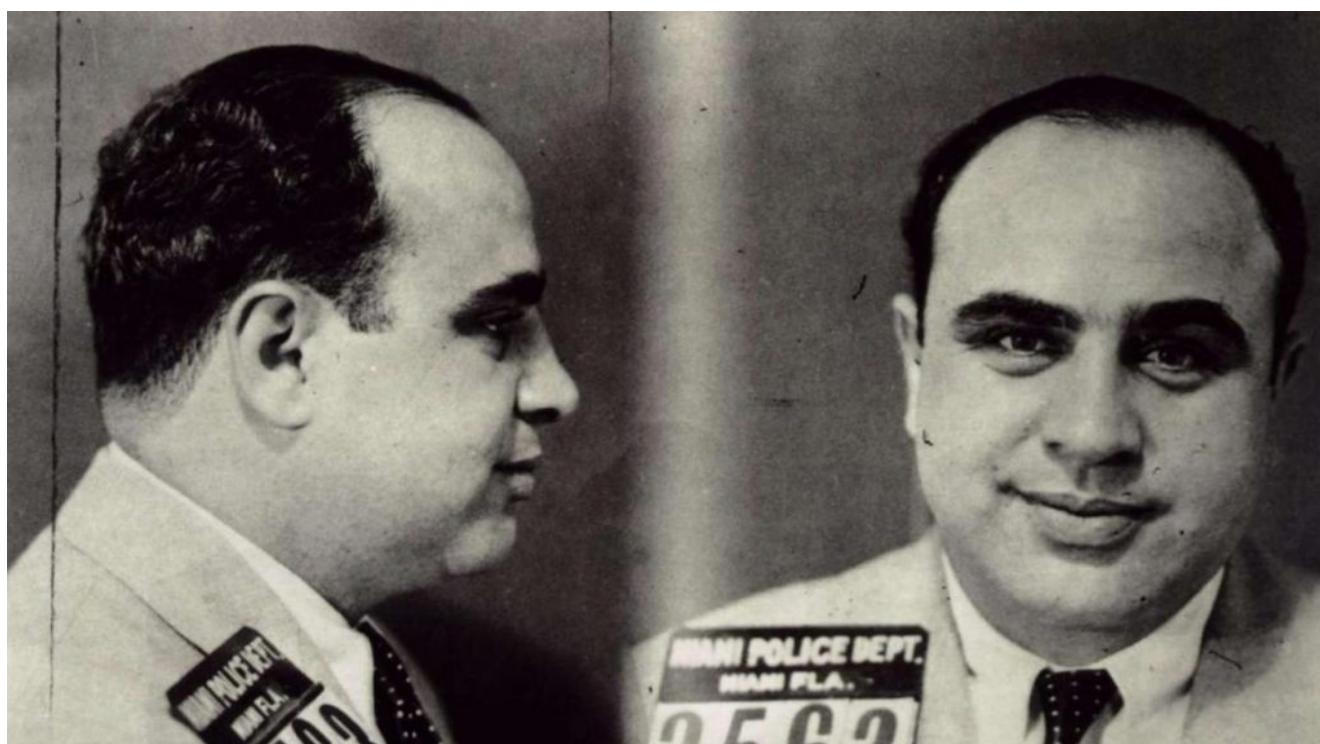


La masacre de San Valentín: el día que Al Capone decidió poner fin a la vida de sus enemigos

15/02/2022



En el **Día de San Valentín** hubo un acontecimiento histórico conocido como **la matanza del 14 de febrero de 1929**, cuando en un **garaje de Chicago** se produjo un tiroteo que al concluir fueron **asesinadas 7 personas**.

Dicha matanza se le atribuyó al famoso **gánster estadounidense Al Capone**, quien presuntamente mandó a sus hombres a **ejecutar los disparos para de esta manera terminar con los actos de Bugs Moran**, su principal rival.

La investigación que ejerció en su momento la autoridad detalló que en el lugar se hallaba el **mecánico Johnny May**. Sin embargo, en el sitio también se encontraban más sujetos que asistieron con elegantes atuendos: **los hermanos Frank y Peter**

Gusenber.

Además de los anteriores, **en el garaje se ubicaron los cuerpos** del ex convicto James Clark, el criminal Adam Heyer, el propietario de un club nocturno Albert Weinshank, así como el optometrista Reinhardt H. Schwimmer; todos ellos cercanos a Moran.

Los hechos de la masacre ocurrieron alrededor de las 10:30 de la mañana, cuando un **auto negro con 4 o 5 hombres al interior se detuvo frente al número 2122 de North Clark Street**. Posteriormente se llevó a cabo la matanza que al parecer se dio en **condiciones extrañas**, pues ninguna de las víctimas presentó muestras de querer defenderse.

El informe extendió que los **atacantes portaban ametralladoras y una escopeta** con las cuales amenazaron a los miembros para colocarse hombro con hombro en la pared, sitio donde finalmente recibieron los disparos.

Al concluir el acto, los supuestos **hombres de Al Capone abandonaron el lugar y salieron en su Cadillac negro** que alcanzaron a observar los vecinos de la zona, personas que más tarde explicaron su percepción de lo que vieron en el inmueble.

«**Solo Capone mata así**», publicaron los periódicos de la época que mencionaron la posible responsabilidad del gánster.

Fuente: Diario 26