

# Fiscal ordena prueba de parafina a policías por muerte de un joven padre en CDE



Luis Trinidad, fiscal del caso policías «gatillo fácil».

Asimismo,

el representante del Ministerio Público convocó a los agentes del orden que participaron del operativo, quienes deberán prestar declaración este jueves 5 de agosto en la Unidad Penal de turno.

Según

datos, este 4 de agosto, a las 14:40 aproximadamente, se inició la persecución policial desde el kilómetro 6,5 de la avenida San Blas hasta la calle Los Lapachos casi avenida Mariscal López del kilómetro 4 de Ciudad

del Este. Los agentes del orden persiguieron al ciudadano Noor Mohammad Salam Cardozo (30), de nacionalidad paraguaya, quien circulaba a bordo de un automóvil BMW, modelo 325, de color plomo, con matrícula N° NAV 413.

Durante el hecho, el conductor -quien debería estar con arresto domiciliario por transgresión de la Ley 1340- habría ingresado de contramano en la avenida San Blas, colisionando contra una patrullera policial. Allí, los agentes que iban en el móvil de la Policía Nacional realizaron presumiblemente disparos de arma de fuego, tratando de detener a Noor Mohammad.

Sin embargo, uno de los proyectiles impactó en la cabeza de Osvaldo Barrios, quien estaba sentado en la vereda con algunos amigos y familiares. El mismo inmediatamente fue auxiliado y trasladado de urgencia hasta un centro asistencial, donde se constató su deceso.

A su vez, el conductor del BMW continuó su huida, hasta ocasionar presuntamente un quíntuple choque en las cercanías del lugar, momento en que fue capturado por otros miembros de la fuerza pública que se sumaron al procedimiento, según el informe.

Los agentes policiales que habrían efectuado los disparos están a

disposición del  
Ministerio Público, en la Dirección de Policía del Alto  
Paraná. Asimismo, sus  
armas reglamentarias fueron incautadas y se encuentran en sede  
fiscal. Las  
muestras para la prueba de nitritos y nitratos fueron  
remitidas al Laboratorio  
Forense de la Fiscalía General del Estado para el análisis  
correspondiente.