

Confiesan que ofrecían protección a *giros negros*

Integrantes de *La Familia* atacaron a policías: PGJEM

Estado de México ▶ Ana Salazar

La Procuraduría General de Justicia del Estado de México informó que el ataque con granadas de fragmentación contra policías el pasado lunes fue perpetrado por presuntos integrantes de *La Familia*, quienes operaban en esta región y se dedicaban a la extorsión mediante la venta de protección a *giros negros*.

Hace dos días, fuerzas de seguridad se enfrentaron a balazos con un grupo delictivo, el cual, al detectar que era perseguido, lanzó dos granadas de fragmentación contra los agentes policiacos, dejando un saldo de dos oficiales y un civil muertos así como cuatro detenidos.

El subprocurador de Justicia en Cuautitlán Izcalli, Alfredo Castillo, informó ayer que los detenidos fueron trasladados a la Fiscalía Especial de la Procuraduría estatal en Toluca, y en un plazo de 96 horas se definirá su situación jurídica. Están acusados de triple homicidio, lesiones, posesión de armas de uso exclusivo del Ejército, daño en bienes y crimen organizado.

Ayer, aproximadamente a las 01:00 horas, bajo un fuerte dispositivo de seguridad, los detenidos fueron trasladados de la subprocuraduría hacia la capital del estado.

En el avance de las investigaciones, los implicados dijeron dedicarse a la extorsión ofreciendo protección a centros nocturnos,

restaurantes, bares y discotecas, entre otros establecimientos.

Ya confesos dijeron formar parte de *La Familia* y que operan en Ecatepec, Coacalco y Tultitlán.

De acuerdo con las declaraciones recogidas por las autoridades, el civil que murió, Julio Gámez León, fue confundido por los delincuentes con el compañero del oficial fallecido, a quien tenían la orden de ejecutar.

Dijo el subprocurador Alfredo Castillo que "desafortunadamente Gámez León se encontraba en el lugar equivocado".

Finalmente, informó que otros tres cómplices lograron huir, por lo que ya son buscados. ■ M



Ya fueron trasladados a la Fiscalía Especial en Toluca

