

Procesan a Emilio tras intentar matar a su novia en Quecholac

El Ciudadano · 1 de agosto de 2024

El acusado fue detenido en el barrio de La Inmaculada en Palmarito Tochapán, luego de cometer el hecho delictivo en 2021



La Fiscalía General del Estado (FGE), en Puebla, informó que este jueves 1 de agosto se logró **vincular a proceso a Emilio N.**, quien en 2021 intentó quitarle la vida a su pareja tras considerar que le era infiel en Quecholac.

Lee más: SSP de Puebla detiene a hombre en posesión de 2 armas sin licencia

Margarita Garcidueñas Cuéllar, fiscal especializada en Delitos de Violencia de Género, informó en rueda de prensa que Emilio está vinculado a proceso **por el delito de tentativa de feminicidio contra María Fernanda**, quien en 2021 era su pareja sentimental.

Detalló que el 4 de julio de aquel año, Emilio arribó al domicilio de María Fernanda y **comenzó a tener una discusión con ella** tras afirmar que había visto a un hombre en el techo de su casa.

La fiscal expuso que **la llevó a la cocina de su casa**, donde la comenzó a atacar con un cuchillo en la cabeza, cuello, brazos y manos, tras lo cual tenía la intención de clavarle el arma en el abdomen, pero se detuvo al pensar que estaba muerta.

Luego de esto, **intentó ser detenido por familiares de María Fernanda**, pero no lo lograron, mientras que los padres de este hombre auxiliaron y llevaron al hospital a la víctima.

Relató que el **13 de julio del mismo año se obtuvo una orden de aprehensión** y para el 2 de enero de 2023 se solicitó ficha roja ante Interpol para emitir una alerta migratoria.

Sin embargo, **Emilio fue detenido el pasado 26 de julio de 2024 en el barrio de La Inmaculada en Palmarito Tochapan** y al siguiente día fue llevado a audiencia judicial, mientras que este jueves fue vinculado a proceso, recibiendo la medida de prisión preventiva.

Foto: Fiscalía de Puebla

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

📱 <https://bit.ly/3tgVlSo>

💬 <https://t.me/ciudadanomx>

🌐 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano