

18/01/2017

Caldera: Fiscalía indaga nueva línea investigativa por vecino baleado en procedimiento policial (Audio)

Luego de nuevos antecedentes reunidos en la investigación de la muerte de un vecino de Caldera durante un procedimiento policial ocurrido en el mes de diciembre del año pasado. La Fiscalía de Atacama formalizó este miércoles a un funcionario de Carabineros de la dotación de la subcomisaría de esta comuna, a quien se le atribuye participación en los hechos que acabaron con la vida de Milton Mondaca Tamblay.



En la audiencia el fiscal jefe de la localidad costera, Juan Andrés Shertzer, formalizó por el delito de homicidio al funcionario, quien el pasado 14 de diciembre participó en la detención de la víctima quien sufrió cuatro disparos en su cuerpo los cuales ocasionaron lesiones que finalmente resultaron ser fatales.

Respecto de esta audiencia, la vocera de la Fiscalía Regional de Atacama, Rebeca Varas, indicó que luego de las distintas diligencias realizadas en este caso y las distintas aristas investigativas, pudo definirse que el imputado que fue formalizado este miércoles fue quien hizo uso del arma de fuego durante el procedimiento y no el funcionario a quien se sindicó originalmente como el responsable de los disparos en una primera instancia.

“A raíz de la investigación seguida por el fiscal de la causa se lograron determinar nuevos antecedentes que permitieron la reestructuración de esta pesquisa y por tanto la solicitud al Tribunal de esta audiencia de formalización en contra de un funcionario distinto al ya presentado ante el Juzgado de Garantía”, dijo la vocera. Agregando que a solicitud de la Fiscalía se decretó la prisión preventiva del detenido presentado a audiencia este miércoles.

Respecto del funcionario a quien se le imputaron cargos en el mes de diciembre, Varas indicó que ya se solicitó fecha para proceder a su reformalización por cuanto su participación en los hechos investigados mutó respecto de lo acreditado en las primeras horas en que se conoció el caso.