

# Hermana de Améstica asegura que carta publicada en diario chileno es falsa

Durante las últimas horas, comenzó a circular una supuesta carta de Natalia Améstica, responsable del asesinato de Tirone González Orama, mejor conocido como Canserbero.

Dicho escrito, fue difundido por el medio chileno La Tercera, quienes aseguraron que Améstica había entregado el documento a sus abogados. En su escrito, nunca mostrado por el medio, cambia nuevamente la versión de los hechos, señalando que es inocente del asesinato de Canserbero. Previamente había confesado todos los detalles del crimen.

Según este diario, Natalia Améstica señaló lo siguiente: “No sé cuánto tiempo pasaría, pero lo que me despertó fueron dos gritos, uno de guerra y otro ahogado, más una seguidilla de golpes muy fuertes unos tras otros”, se lee en el escrito.

“Me paré de un salto y fui corriendo a mi baño teléfono en mano y fue cuando empecé a llamar al 911. Después de los golpes lo que escuché fue unos vidrios romperse”.

????Sobre el caso Canserbero????

La noticia que divulgó el diario La Tercera de la supuesta carta de Natalia Améstica es falsa, según me informó Tamara Améstica, hermana de Natalia.

La supuesta carta es una declaración que hizo Natalia hace 9 años en la primera investigación.

– Dulce María Ramos (@DulceMRamosR) January 19, 2024

Sin embargo, Tamara Améstica, hermana de Natalia, indicó que la noticia divulgada por La Tercera es falsa. Se trata de una declaración realizada hace 9 años durante las primeras investigaciones por el asesinato de Canserbero, manejado en 2015 como un supuesto suicidio.

La divulgación de la carta se da luego de que el pasado 19 de enero el Fiscal General de la República, Tarek William Saab, informara sobre una audiencia preliminar contra Natalia y Guillermo Améstica para los próximos días.

Recordemos que desde diciembre pasado, tras cumplirse ocho años

de la muerte del artista, el Ministerio Público encabezó una ardua y minuciosa investigación sobre el caso de Canserbero.

Con información de 800 noticias