

“A papá lo maté sola”: una confesión sacude la investigación por el crimen de un hombre de 73 años

31/05/2022



La causa que investiga el crimen de Miguel Ángel Chemes, empleado municipal de la localidad misionera de Oberá, dio un vuelco en las últimas horas: **su hija confesó** en una carta que fue ella quien lo degolló.

El hijo mayor del hombre asesinado, Julio Alberto, fue el primer sospechoso del caso debido a la conflictiva relación que mantenía con su padre. Sin embargo, después de dos meses **su hermana lo desvinculó** completamente del hecho y quedó detenida.

“Yo sola maté a mi papá, **nadie más es responsable** de lo que pasó”, expresó Milagros Chemes, de 21 años, en la nota que hizo llegar a la Justicia a través del abogado de su hermano,

Axel Nahuel Demonari, según indicó *El Territorio*.



Sin entrar en mayores detalles, el letrado precisó que la joven ahora detenida “acusa al padre de algo muy grave, una cuestión que se prolongó por varios años y la afectó mucho”. Además remarcó que si bien se la veía “perturbada y muy nerviosa”, estaba conforme con la decisión que había tomado. **“Ella quería entregarse a la policía”**, reafirmó.

El crimen del empleado municipal

Chemes tenía 73 años y fue asesinado el 18 de marzo pasado, cuando **volvía a su casa caminando** y unos metros antes de que llegara lo atacaron en plena calle y a la luz del día.



El camino por el que iba Chemes cuando fue asesinado. (Foto: gentileza Misiones Online).

La autopsia reveló enañamiento en su muerte. Su cuerpo presentaba golpes y escoriaciones en diferentes lugares, pero **una puñalada en el cuello** fue lo que terminó con su vida.

Tras su confesión, Milagros quedó alojada en la Comisaria Seccional Segunda, y la División Policía Científica realizará las pericias caligráficas necesarias para determinar la autenticidad de la carta. En las próximas horas la joven será indagada y será sometida a **una evaluación psicológica** para determinar si comprende la criminalidad de sus actos.

Fuente y fotos: Gentileza TN