

Fecha: 11-04-2026
 Medio: El Austral de la Araucanía
 Supl.: El Austral de la Araucanía
 Tipo: Noticia general
 Título: Femicidio de joven: tío de la víctima sigue inubicable

Pág.: 6
 Cm2: 178,3
 VPE: \$ 277.144

Tiraje: 8.000
 Lectoría: 16.000
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Femicidio de joven: tío de la víctima sigue inubicable

EN TEMUCO. PDI realiza intensas diligencias para dar con su paradero.

EL AUSTRAL



EL SUJETO ES EL PRINCIPAL SOSPECHOSO DE DAR MUERTE A SU SOBRINA (EN LA FOTO) MEDIANTE EL USO DE UN ARMA DE FUEGO.

La Fiscalía de La Araucanía y la Policía de Investigaciones (PDI) continúan indagando el eventual femicidio ocurrido esta semana en Temuco, donde la joven estudiante de Veterinaria de la Universidad Santo Tomás de Temuco, Francisca Millahual, de 21 años, fue encontrada fallecida al interior del domicilio de su abuela.

El cuerpo de la joven estaba envuelto en una frazada y contaba con diversas lesiones, incluido un orificio por disparo de arma de fuego a la altura del mentón.

PRINCIPAL SOSPECHOSO

Según reveló el fiscal Patricio Montecinos, el principal sospechoso del crimen es el tío de la víctima, quien se encontraba con ella cuando ocurrió el hecho. En estos momentos está inubicable y el Ministerio Público emitió una orden de detención en su contra. Cáma-

ras de televigilancia muestran que terceros entraron y salieron de la casa la madrugada que se produjo el asesinato, incluido el tío que ahora se encuentra prófugo. "La investigación por el femicidio de la joven ha seguido avanzando con las diligencias realizadas por un equipo especializado de la Brigada de Homicidios de la Policía de Investigaciones, en conjunto con la Fiscalía, además que la autopsia permitió establecer la data de muerte de la víctima, que sería durante la tarde del día lunes 6 de abril", afirmó el fiscal.

De acuerdo al persecutor, "estos avances permitieron solicitar y obtener una orden de detención respecto de una persona que figuraba como sujeto de interés, respecto del cual se ha iniciado su búsqueda por funcionarios de la PDI y esperamos que este trabajo permita obtener resultados a la brevedad posible".