

DETECTIVES Y PERITOS DE LA PDI

Investigan hallazgo de cuerpo sin vida en la **ribera del Río Limarí**

MARTHA HECHERDORSF
Ovalle

La Policía de Investigaciones (PDI) inició diligencias tras el hallazgo de un cadáver en el sector de la ribera del Río Limarí, por el sector de canchas Kiko Rojas en la comuna de Ovalle. La investigación se centra en esclarecer la identidad y las circunstancias del fallecimiento de un hombre de 35 años, descartándose la intervención de terceros.

El subprefecto Freddy Montoya, jefe(s) de la Brigada de Homicidios La Serena, declaró:

Detectives de la Brigada de Investigación Criminal Ovalle, de la Brigada de Homicidios La Serena y peritos del Laboratorio de Criminalística Regional desarrollan las primeras diligencias por el hallazgo de un cadáver en el sector del Río Limarí, en la comuna de Ovalle. A esta hora concurrimos para

Las diligencias se centran en esclarecer la identidad y las circunstancias del fallecimiento de un hombre de 35 años. Inicialmente se descarta la intervención de terceros.

desarrollar el trabajo científico técnico en el sitio del suceso, por instrucción del Ministerio Público, a fin de establecer la identidad, las circunstancias y causas probables de su muerte".

La información preliminar que entregó el organismo policial estableció que se trata de un hombre de entre 35 años que probablemente falleció por asfixia por sumersión.



CEDIDA

La Brigada de Homicidios de la PDI desarrolla primeras diligencias por el hallazgo de un cadáver en el sector del Río Limarí.

Asó fue confirmado por el subprefecto Montoya quien agregó que, "al análisis externo policial, no hay evidencia de la intervención de terceros, y la causa probable de muerte es asfixia por sumersión. Peritos en huellas trabajan en corroborar la identidad del occiso,

que corresponde a un hombre de 35 años", recalcó el jefe (s) de la Brigada de Homicidios La Serena.

Al cierre de esta edición, las investigaciones continuaban para esclarecer completamente las circunstancias del fallecimiento.