

Una bolsa con cientos de huesos humanos junto al río: el misterio que desvela a un pueblo de Neuquén

30/05/2023



Villa el Chocón se convirtió en noticia por un misterioso hallazgo: uno de sus habitantes **encontró una bolsa con 179 restos óseos** en la zona del cañadón El Cocodrilo, a 10 kilómetros de distancia del centro de la localidad, sentido noreste. La evaluación inicial determinó que son restos humanos.

El hecho ocurrió el 25 de mayo, pero el caso se difundió este martes. **Las autoridades enviaron la bolsa con el contenido a Neuquén para analizarlo y aclarar si efectivamente los huesos corresponden a una persona** y determinar la data que tienen.

El comisario inspector José Luis Beltrán, jefe operativo de la

dirección de Seguridad Cutral Co confirmó el hallazgo en una entrevista radial, según consignó el diario *Río Negro*. Beltrán contó que **el poblador se acercó a la comisaría 42 para hacer la denuncia** el 25 de mayo.



Los restos óseos fueron trasladados a Neuquén para determinar si se trataba de un hombre o una mujer y las causas y fecha de muerte. (Foto: Gentileza La Mañana Neuquén)

“La bolsa estaba debajo de una roca al borde del cañadón, a unos 30 metros a la orilla del río. **Por la erosión del viento y la lluvia, se produce un pasaje y estaban ahí dentro de una bolsa con 179 piezas.** Son restos óseos”, detalló.

El comisario explicó que el hombre estaba buscando piedras con sus amigos cuando encontró la bolsa y pensó que eran huevos de dinosaurios **hasta que el grupo vio lo que parecía un cráneo humano.** Luego de que las autoridades fueron notificadas, los efectivos de las divisiones de Criminalística y Medicina Legal se presentaron en el sitio.

Beltrán declaró en la entrevista que puede tratarse de “un esqueleto humano” y que también **resta determinar si la persona era hombre o mujer.** También detalló que el médico policial de la División Sanidad “pudo tener una apreciación que posiblemente son de vieja data, por la calidad del hueso muy liviano y el color, a simple vista, no tenía adherencias orgánicas, pero todo está sujeto a pericias forenses”.

Fuente: TN