

Fecha: 14-06-2025
 Medio: El Mercurio de Antofagasta
 Supl.: El Mercurio de Antofagasta
 Tipo: Noticia general
 Título: A 34 años del trágico aluvión, MOP retira escombros en quebrada La Cadena

Pág. : 3
 Cm2: 154,7
 VPE: \$ 312.836

Tiraje: 5.800
 Lectoría: 17.400
 Favorabilidad: No Definida

A 34 años del trágico aluvión, MOP retira escombros en quebrada La Cadena

CIUDAD. Villa El Salto fue uno de los sectores más afectados por aludes de barro tras torrencial lluvia en 1991.

A pocos días de cumplirse 34 años del aluvión, el MOP, a través de la Dirección de Obras Hidráulicas, inició al operativo de conservación y retiro de escombros de la quebrada La Cadena, ubicada en el sector alto de la Población Villa El Salto.

La delegada presidencial regional, Karen Behrens comentó que "estamos pronto a un nuevo aniversario del aluvión de 1991, y por eso hemos estado muy preocupados no solo con la DOH y el MOP, sino que también con el Gobierno Regional, para ver cómo po-

demos hacer que estas obras tan importantes cumplan el cometido ante el peligro inminente de lluvias. También estuvimos con el alcalde de Antofagasta y estamos trabajando mancomunadamente en el control de basura. Lo importante es trabajar en conjunto,

tener las alertas y no volver a tener que hacer este tipo de obras que tiene que ver con la remoción de basura que ha sido crítica en los últimos años".

El operativo forma parte del contrato de conservación global aluvional 2024-2025, que se desarrollan en cuencas de la ciudad de Tocopilla, Taltal y Antofagasta, para lo cual se invertirán más de 617 millo-

nes de pesos financiados con fondos sectoriales del MOP. Los trabajos de conservación en este periodo se han concentrado en la extracción y despeje de excedentes desde las pozas decantadoras y desde el área de influencia de las quebradas Despreciada - Barriles (Tocopilla), Quebrada de Taltal (Taltal) y quebrada La Cadena (Antofagasta).

En esta última se espera el retiro de excedentes y escombros de aproximadamente 1.900 m³ de escombros que actualmente obstruyen las construcciones aluviales. ☉



TRABAJOS EN LA CADENA.