



60% de avance registran obras aluvionales en Quebrada Bonilla

Con un 60% de avance físico se encuentran las obras de la segunda etapa del proyecto de control aluvional en la Quebrada Bonilla, en el sector norte de Antofagasta, iniciativa impulsado por el MOP.

La iniciativa contempla una inversión que supera los \$5 mil millones en esta etapa, y considera la construcción de dos barreras de contención, dos pozas decantadoras y cerca de mil metros lineales de canal aluvional. Estas obras buscan retener materiales como rocas y lodo en caso de lluvias intensas, evitando su desplazamiento hacia zonas urbanas.

El seremi de Obras Públicas, José Fuentes, destacó la importancia del avance y el impacto en la comunidad.

“Esta fase consiste en construir dos barreras y dos pozas decantadoras más mil metros lineales de canal aluvional, que permitirán contener materiales como roca o lodo en caso de lluvias y evitar que lleguen a la zona urbana, protegiendo a cerca de 11.800 habitantes del sector.”, señaló.

El proyecto en Quebrada Bonilla se desarrolla en tres etapas, con una inversión total cercana a los \$13.500 millones. La primera fase fue ejecutada en conjunto con el PNUD, en el marco del proyecto AdaptaClima, mientras que la segunda etapa corresponde a la actual ejecución. Una tercera fase permitirá completar el sistema de protección aluvional. ☞