

Inauguran obras aluvionales en quebrada Caliche

INFRAESTRUCTURA. Con este hito, el Ministerio de Obras Públicas dio a conocer el Plan de Operación Invernal.

El Ministerio de Obras Públicas (MOP) inauguró las nuevas obras de control aluvional de quebrada Caliche, infraestructura destinada a reforzar la protección de sectores del centro alto de Antofagasta frente a lluvias intensas y remociones en masa.

El proyecto fue ejecutado por la Dirección Regional de Obras Hidráulicas (DOH) y consideró una inversión superior a los \$10.620 millones financia-

dos con recursos sectoriales.

Las obras forman parte de la Operación Invernal MOP 2026 y contemplan la construcción de pozas decantadoras, muros de contención, dissipadores de energía y un canal aluvional. Según detallaron las autoridades, la infraestructura permitirá disminuir el impacto de eventuales aluviones y proteger a cerca de 12.800 habitantes de sectores como Gran Vía y Parque Inglés.

La ceremonia fue encabezada por la delegada presidencial regional, Katherine López; el seremi de Obras Públicas, José Fuentes; y el director regional de Senapred, Ricardo Munizaga, junto a vecinos y autoridades locales.

La delegada López destacó que este tipo de iniciativas apuntan a reforzar la seguridad de la población frente a emergencias climáticas.

“Hay una población que



NUEVA INFRAESTRUCTURA REFORZARÁ SEGURIDAD ALUVIONAL.

ahora está resguardada ante cualquier emergencia o catástrofe”, señaló.

En tanto, el seremi José Fuentes, explicó que quebrada Caliche se suma al sistema de control aluvional desarrollado

en distintos puntos de la comuna. Actualmente, Antofagasta cuenta con obras de mitigación en 11 quebradas, alcanzando una cobertura superior al 80% en materia de protección aluvional.

El MOP ha ejecutado proyectos similares en quebradas como Salar del Carmen, La Cadena, El Ancla, Baquedano, Farelones, Uribe, Riquelme, Jardines del Sur, El Toro y El Huáscar, acumulando inversiones cercanas a los \$60 mil millones.

Desde Senapred, Ricardo Munizaga valoró la coordinación entre instituciones para fortalecer las capacidades regionales de respuesta ante precipitaciones y remociones en masa.

Las autoridades además informaron que continúan avanzando nuevas etapas de obras en quebrada Bonilla y futuros proyectos en quebrada Universidad de Antofagasta, iniciativas programadas para los próximos años y que contemplan inversiones cercanas a los \$15 mil millones. 