



Inician obras de control aluvional en Quebrada Caliche

El proyecto está a cargo de la Dirección de Obras Hidráulicas del Ministerio de Obras Públicas.

Fabiola Vega M. / Redacción La Estrella

En la Quebrada Caliche se realizarán las obras de control aluvional que busca reducir el impacto de eventos naturales por aluvión, para lo cual se construirán pozas y barreras de retención, disipadores de energía y un canal aluvional.

La quebrada Caliche está ubicada en el sector centro alto de la comuna de Antofagasta y en las obras se invertirán más de \$10.620 millones financiados con fondos sectoriales (MOP) y ayer se realizó la ceremonia de la Primera Piedra en las obras.

Desde el MOP explicaron que el contrato interviene, tanto el afluente norte como sur, además de la quebrada intermedia, que en su conjunto totalizan la ejecución de nueve pozas decantadoras, trece muros de contenciones gravitacionales, obras de disipación de energía y dos canales aluvionales.

“Posterior al aluvión



AUTORIDADES VISITARON EL LUGAR DE LAS OBRAS.

\$10

10

mil 620 millones se invertirán en las obras de control aluvional en Quebrada Caliche.

obras de control aluvional han sido intervenidas en Antofagasta desde el año 2004.

del 91, la ciudad está mucho mejor preparada; en Antofagasta tenemos 10 quebradas con obras de control que permiten la detención de los sólidos y sólo escurren, en caso de ser necesario, las aguas. A eso le estamos sumando lo que se está construyen-

do en Quebrada Bonilla junto al PNUD, y lo que hoy estamos viendo en Quebrada Caliche, con sus dos afluentes”, dijo el seremi del MOP, Pedro Barrios.

Además, señaló que “esperamos hacia el segundo semestre estar en-



SE REALIZÓ LA CEREMONIA DE COLOCACIÓN DE LA PRIMERA PIEDRA DE LAS OBRAS.

regando estas obras (Caliche), que en lo fundamental, corresponden a piscinas decantadoras y disipadores de energía, para que el agua que se pueda conducir, a través de las calles, lo hagan de una forma menos dañina, es decir, con menos energía”.

OBRAS

Las nuevas obras poseen una capacidad de retención de 51.212 m3, aumentando la capacidad total instalada en la ciudad a 756.212 m3. Asimismo, beneficia a cerca de 12.800 habitantes, entregando más seguridad a sectores de alta densidad poblacional como Caliche y la población Favorecedo-

ra. Lo anterior sumado al resto de las quebradas con protección aluvional, permite aumentar este universo a 160 mil personas.

“Estas nuevas obras van aportando nuevos métodos constructivos, que tienen que ver con integrar el tema del cambio climático a la configuración. Estamos trabajando aquí, pero también estamos trabajando en el sector norte con otras obras y todas las que sean necesarias para poder darle seguridad a la población”, dijo la delegada presidencial regional, Karen Behrens.

Por su parte, el gobernador de la región de Antofagasta, Ricardo Díaz, hizo un llamado a la co-

munidad a cuidar estas obras que salvan vidas. “Hay un trabajo que estamos haciendo con la DOH para ir generando la limpieza de las distintas piscinas aluvionales, de tal manera que estas obras sirvan efectivamente para proteger. En la medida en que la gente siga insistiendo en botar basura, está generando un clima de inseguridad que tenemos que ser capaces de resolver. Los que somos de acá, vivimos la experiencia de los aluviones, sabemos el riesgo que hay, y tenemos que invitar a toda la población a tener esa conciencia para mantenernos seguros entre todos”.



Entregan Fondo de

residuos, que desarrollará