

# Anuncian nuevas obras de control aluvional en Antofagasta

Iniciativa se centrará en la Quebrada Bonilla, cuyos trabajos comenzarán en agosto y consideran \$13 mil 482 millones.

Ricardo Muñoz E./Redacción  
rmunoz@estrellanorte.cl

El Ministerio de Obras Públicas (MOP) anunció una inversión de más de 13 mil millones de pesos para la creación de nuevas estructuras de control aluvional en Antofagasta, como parte de la firma de un acuerdo con el Programa de las Naciones Unidas Para el Desarrollo (PNUD), en el marco de adaptación al cambio climático.

Estos trabajos iniciarán en agosto próximo, centrándose en la Quebrada Bonilla, lo que forma parte del proyecto Adaptaclima, una iniciativa que busca reducir la vulnerabilidad climática y el riesgo de inundación en zonas costeras de América Latina y el Caribe, entre las que están Antofagasta y Taltal.

En total el proyecto en Quebrada Bonilla considera recursos por \$13.482 millones, en cuya primera etapa se invertirán cerca de \$2.774 millones gracias al financiamiento del PNUD. Los trabajos se extenderán



LAS OBRAS SON PARTE DEL ACUERDO FIRMADO POR EL MOP Y EL PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO.

por cerca de siete meses, mientras que las fases posteriores serán solventadas por el MOP.

Al respecto la ministra de MOP, Jéssica López, comentó dijo que "Chile es uno de los países más vulnerables al cambio climático, por ello tenemos que actuar con urgencia

## \$13

mil 482 millones de pesos corresponde a la inversión que contempla el proyecto.

y en conjunto con todos los actores, porque se trata de un desafío de gran magnitud, por ello agradecemos el importante aporte internacional del PNUD para el desarrollo de estas obras que son muy necesarias para cumplir un objetivo primordial que es proteger

la vida de las personas en Antofagasta".

Mientras que Georgiana Braga-Orillard, representante de PNUD en Chile, agregó que "concretar la firma del Memorando entre el MOP y el PNUD es una muy buena noticia, pues permitirá establecer un marco de

cooperación para consolidar y facilitar la construcción de la primera etapa de la obra de control aluvional en Quebrada Bonilla, en la cual hemos estado trabajando desde 2021 en el marco del proyecto Adaptaclima, iniciativa en que hemos contado con el apoyo de importantes socios, como son el Ministerio del Medio Ambiente, el Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF) y el Fondo de Adaptación al Cambio Climático".

En tanto, la coordinadora de Adaptaclima, Anahí Encina, señaló que "éste es un hito relevante y que fortalece el trabajo colaborativo que se ha ido desarrollando durante la ejecución del proyecto AdaptaClima, como es: la actualización del Plan Maestro de Aguas Lluvias de la ciudad de Antofagasta, la actualización del diseño de obra de control aluvional, ambos productos que incorporan la variable cambio climático, en su metodología, la cual puede servir de ejemplo para otras obras de infraestructura".