

A 34 años del aluvión instalarán sirenas preventivas en la región

Sistemas de Alerta Temprana por remoción en masa se ubicarán en Antofagasta, Taltal, Hornitos y Tocopilla.

Cristian Castro Orozco
 La Estrella

Esta semana, específicamente el pasado miércoles 18 de junio, los antofagastinos conmemoraron un aciago hito que enlutó a decenas de familias en la capital regional, los 34 años del aluvión de 1991, el cual se cobró la vida de 91 vecinos y dejó a otros 19 desaparecidos.

Pero esta no ha sido la única tragedia de estas características, pues recordemos que en agosto el puerto de Tocopilla conmemorará 10 años desde el aluvión que, en 2015, se cobró la vida de siete personas, sin contar aluviones más remotos como el de 1940, que mató a 50 vecinos.

También en marzo de 2015 un aluvión afectó Taltal, y pese a que no hubo víctimas fatales en este hecho, sí dejó una serie de daños estructurales y a decenas de familias sin vivienda.

SISTEMA DE PREVENCIÓN

Con el objetivo de prevenir a la población ante estas tragedias (sumado a la con-



FOTO: CAPTURA DE VIDEO PNUD.

EN ANTOFAGASTA, ESTA SIRENA ESTÁ INSTALADA EN LAS INMEDIACIONES DE LA QUEBRADA BONILLA, EN EL SECTOR NORTE.

strucción de piscinas aluvionales en los mencionados puertos), esta semana se presentaron las nuevas sirenas de alerta temprana en remoción en masa.

Las primeras sirenas ya fueron instaladas en Antofagasta y Taltal, mientras que en Tocopilla y Hornitos (en la comuna de Mejil-

4
sirenas de alerta temprana serán instaladas en Antofagasta, Taltal, Hornitos y Tocopilla.

lones), el proceso aún está en ejecución.

La iniciativa contempla una inversión de \$372 millones y forma parte del fortalecimiento del Sistema de Alerta Temprana (SAT) que apoya el proyecto "Reduciendo la vulnerabilidad climática y riesgos de inundación en ciudades cos-

teras de América Latina, AdaptaClima", liderada por el ministerio del Medio Ambiente, financiada por el fondo de adaptación y ejecutada en el país por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), mismo programa que financió la primera etapa estructural de las

obras de mitigación aluvional de quebrada Bonilla.

IMPRESIONES

La presentación de estas sirenas se realizó esta semana en Antofagasta, en la dirección de operaciones y emergencias de la municipalidad, en el sector de quebrada Bonilla.

En la instancia, la representante del PNUD, Georgina Braga-Orillard, dijo que "este es un trabajo que estamos haciendo hace unos años atrás, apoyando a las autoridades locales que vienen tratando de implementar este sistema de alerta temprana tan innovador para alertar a la comunidad en el caso de remoción en masa y aluvión".

El director regional de Senapred, Ricardo Muniñaga dijo que "estamos instalando y probando la primera sirena que corresponde a un sistema de alertamiento que nos van a permitir aumentar las capacidades de respuesta, no solamente acá en la región sino, que también somos precursores para poder implementar lo mismo en otras regiones del país".