

Fecha: 26-06-2024
 Medio: El Sur
 Supl.: El Sur
 Tipo: Noticia general

Pág.: 19
 Cm2: 735,7
 VPE: \$ 1.769.364

Tiraje: 10.000
 Lectoría: 30.000
 Favorabilidad: No Definida

Título: Trabajos en el Chiflón por daños de lluvias se extenderán por dos meses

Por Sebastián Grant el Río
 sebastiangrant@diariodelsur.cl

Empresa IMB comenzó obras para mitigar y prevenir futuros daños en el sitio patrimonial

Trabajos en el Chiflón por daños de lluvias se extenderán por dos meses

Con una inversión que bordea los 56 millones de pesos, Corfo, a cargo del Circuito Lota, apunta a techar la mina y dotar de energía eléctrica el sector y no depender de un generador.

En las jornadas del 12 y 13 de junio pasado, en gran parte de las 24 horas de ambos días, el cielo de Concepción parecía el de una historia de tonos góticos. La oscuridad, las intensas lluvias y ese cielo cerrado, incluso, a la luminosidad del sol invernal golpearon la región con inundaciones y socavones que preocuparon a las autoridades, desde lo social y sus emergencias, a lo cultural.

Sobre esto último la referencia apunta a la mina El Chiflón del Diablo, en el corazón de Lota, quizás el punto patrimonial con más daño referido al área.

Desprendimientos de tierra y barro obstruyeron el acceso principal a la mina, sumando un socavón de proporciones en el exterior de la misma, riesgo mayor para los visitantes.

Una vez declarada la región como Zona de Catástrofe, de inmediato se tomó la determinación de cerrar este patrimonio de la comuna y del país que sufrió desprendimientos de material sólido.

El mismo 13 de junio, y en lo que podemos calificar como una reacción a tiempo, una comitiva encabezada por la directora del Servicio Nacional del Patrimonio Cultural, Nélida Pozo, junto a autoridades regionales de Corfo y la directora ejecutiva de Fundación Cepas, Pamela Uriarte, realizó una visita inspectiva para evaluar los daños.

Se determinó tomar acciones que, en sintonía con la agenda planteada, comenzaron a concretarse este lunes en el Chiflón.

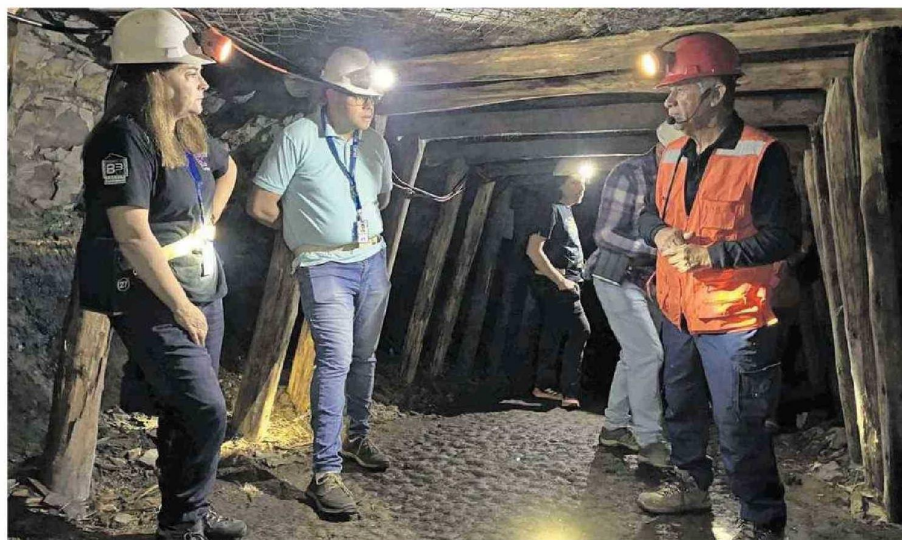
PLAN DE ACCIÓN

Entre las medidas para revertir la situación, en esta etapa de mitigación, se incluye la conexión de la mina al sistema eléctrico, la instalación de un techo para contener y canalizar las aguas en futuros temporales, y un proyecto integral de restauración.

Las obras, que se extenderán por unos dos meses, están a cargo de

• Para visitas

Aunque la mina está cerrada, prontamente se informará sobre la reapertura del Pueblito Minero y la Pulpería, en el mismo punto, y parte del Circuito Lota.



Pamela Uriarte y Christian Grandón, ambos representantes de Cepas, junto a Daniel Reyes, minero guía del Chiflón del Diablo, viendo la mina.

IMB, empresa con sede en Concepción especializada en patrimonio. "Se va a implementar una obra de impermeabilización del socavón, que se produjo sobre el túnel de acceso a la mina", dijo Cristian Belmar, de IMB, acotando que la obra misma consiste en colocar una base de madera y hormigón prefabricado, sobre la cual se instalarán cercas de madera recubiertas con planchas de zincalum.

Lo anterior para hacerle frente a las lluvias futuras, independiente de su intensidad. "Las aguas serán canalizadas a una zona designada para la evacuación de aguas lluvias. El objetivo es impermeabilizar la senda superior para que

el agua de lluvia no llegue de forma directa, evitando así que se siga socavando el terreno sobre el acceso al Chiflón", ilustró.

Durante este cierre, que va a depender de la extensión de las obras, la inversión que realizará Corfo, en su calidad de encargados del Circuito Lota; bordea los 56 millones de pesos, para así garantizar la seguridad de los visitantes y preservar el patrimonio.

"La emergencia requería una intervención inmediata. La idea es implementar una medida de mitigación", apuntó Marco Contreras, arquitecto, ejecutivo de infraestructura de Corfo a nivel central. Lo primero, agregó, la te-



Una de las tareas es afirmar el estado del lugar por nuevas lluvias.



La conexión al sistema eléctrico va a favorecer a una mayor autonomía respecto al funcionamiento de las bombas, que son las que hacen el trabajo de extracción del agua y energía para las distintas dependencias".

Pamela Uriarte,
 directora ejecutiva de Cepas.

chumbre provisoria, para detener el ingreso de lluvia al socavón.

"También estamos trabajando en dotar de energía eléctrica permanente a la mina, para dejar de depender del generador. Se realizará una conexión desde un transformador existente (Frontel) hasta el winche, lo que permitirá suministrar a la mina. Nuestra intención es que tanto las bombas internas (son cinco para extraer agua) como la infraestructura que recibe a los turistas, y que alberga a los trabajadores, puedan funcionar bien", indicó.

Pamela Uriarte saludó la prontitud de las labores. "Esto fue algo muy rápido, donde las autoridades se alinearon y, en este caso, Corfo dispuso los recursos para solucionar esto oportunamente", sostuvo la directora ejecutiva de Cepas, fundación a cargo de la administración del Circuito Lota desde enero pasado.