

Investigan agujero de 64 metros de profundidad en desierto chileno de Atacama

Image not found or type unknown



El agujero presenta 32 metros de diámetro y 64 de profundidad. Foto: AFP.

Santiago de Chile, 4 agos (RHC) El Gobierno chileno investiga las causas de un socavón (un agujero o hundimiento en el suelo) de 32 metros de diámetro y 64 de profundidad que apareció el fin de semana cerca de una mina de cobre en el desierto de Atacama.

La Subdirección Nacional de Minería del Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) informó que los expertos viajaron al municipio de Tierra Amarilla, a 800 kilómetros al norte de la capital chilena, donde apareció el socavón.

Las autoridades fijaron un perímetro de seguridad de 100 metros alrededor del agujero, en los terrenos de la mina Alcaparrosa de Candelaria, de la empresa canadiense Lundin Mining, la cual aseguró en un comunicado que “no hubo impacto en el personal, el equipo o la infraestructura” y el agujero se ha

mantenido estable desde que fue detectado.

La empresa suspendió temporalmente los trabajos de desarrollo en un área de la mina subterránea de Alcaparrosa.

Investigadores y personal de la empresa tienen el objetivo de “esclarecer las causas y asegurar que se tomen todas las medidas de seguridad para salvaguardar a la vida de los trabajadores y comunidades cercanas al lugar”, dijo David Montenegro, director de la Sernageomin. (**Fuente:** La Jornada)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/295574-investigacion-agujero-de-64-metros-de-profundidad-en-desierto-chileno-de-atacama>



Radio Habana Cuba