

INMERSIÓN DE DRÓN SUBACUÁTICO DE LA SEMAR

El día de ayer **personal de la Secretaría de Marina, se sumó a los esfuerzos, con un equipo inmersivo no tripulado.**

En el proceso de preparación para ingresar el equipo al **pozo 4** se encontraron **pilotes de madera**, por lo cual **no** se llevó a cabo la inmersión del equipo.

Se determinó intentarlo en el **pozo número 3**, donde, desde la superficie se llevó a cabo una videograbación, logrando observar lo siguiente:

- Hizo contacto con **lámina de agua.**
- **No existen condiciones para el ingreso de cuerpos de búsqueda y rescate.**
- Se observó gran cantidad de **elementos solidos y turbulencia.**

El equipo permitirá más adelante, videograbar las condiciones de galerías y pozos, una vez que se reduzcan los tirantes de la mina,



Video: entrada del equipo al pozo



Video: Preparación del equipo

+134 horas de trabajo continuo.



DERRUMBE AL INTERIOR DE MINA (Seguimiento) SABINAS, COAHUILA

Corte: 08 de agosto de 2022, 18:00 h.

Pozo	Tirante por bombear
01	10.4 m
02	11.3 m
03	16.4 m

Para **ampliar el volumen de bombeo**, se trabaja en perforar barrenos, e introducir una bomba, actualmente se avanza con:

- **2 en operación** con bombeo de 100 hp cada uno y 3 en proceso de apertura
- Asimismo, se tienen previsto perforar **5 pozos** más (**cárcamos**).

El gasto de salida promedio del día de ayer, fue de **328 l/s** y el total de volumen extraído desde el día 3 de agosto es de **103,666 m³**.



Vídeo: Perforación de pozo con barrenadora



Vídeo: Salida de cárcamo 1 (150 hp)



603
Elementos
desplegados

por parte de los
tres niveles de
Gobierno

