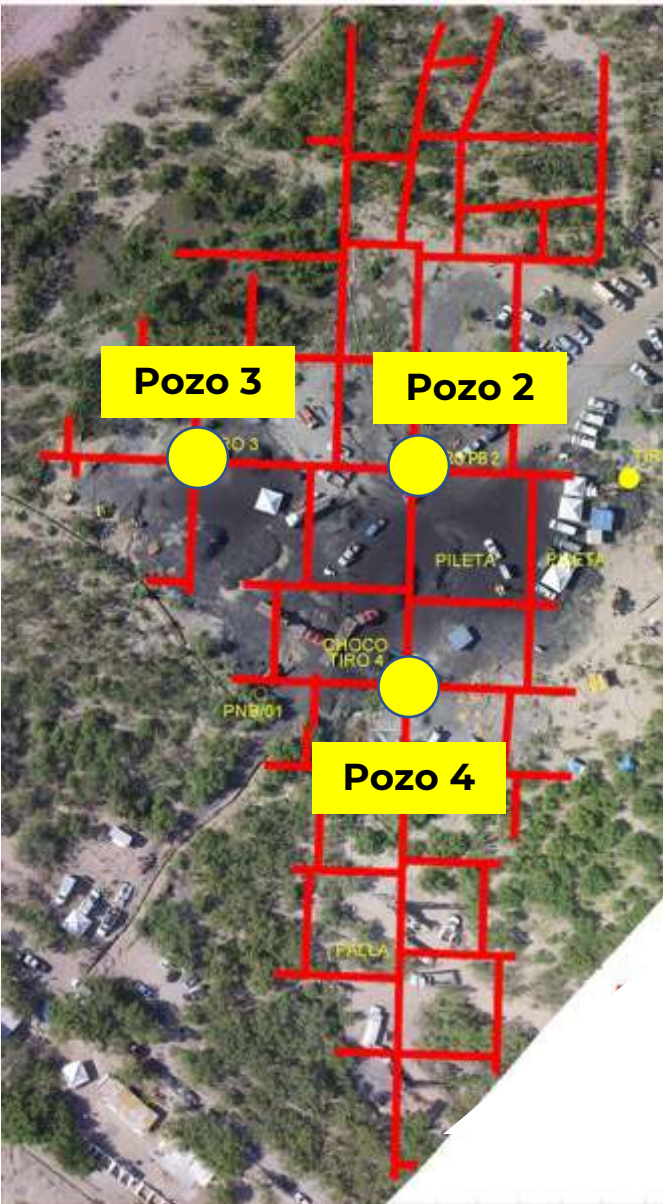


DERRUMBE AL INTERIOR DE MINA (Seguimiento)

SABINAS, COAHUILA



A las **13:35 horas del día 3** de agosto, ocurrió un **accidente en una mina de carbón** ubicada en el área conocida como “Conchas”, cerca de la población de Agujita, municipio de Sabinas, Coahuila.

El accidente ocurrió cuando **los trabajadores**, perforaron en **un área contigua llena de agua**, que **al derrumbarse provocó una inundación de los pozos y las galerías de la mina.**

Para la atención a las familias se tiene instalada una cocina comunitaria. Adicionalmente por parte del sistema estatal DIF y del municipio de Sabinas se brindan **500 raciones diarias** para familiares y rescatistas. De igual manera se brinda apoyo psicológico a través de brigadas por parte de la **Secretaría de Salud del Estado de Coahuila y la Sedena.**

En el sitio se encuentran **6 ambulancias** de los Servicios de Salud Estatales, IMSS, Cruz Roja de Coahuila y de la Sedena, las cuales atienden a voluntarios, familiares y trabajadores.



DERRUMBE AL INTERIOR DE MINA (Seguimiento)

SABINAS, COAHUILA



- Al día de hoy se reporta un volumen de extracción de las últimas **24 horas de 25,400 m³**. Desde el **3 de agosto, el volumen total ha sido de 70,794 m³**.
- En relación con el gasto de salida promedio del día de ayer, este fue de **328 l/s**.
- Para ampliar el volumen de bombeo, se trabaja **en 3 barrenos**, uno ya con bombeo, uno en ampliación y el tercero en perforación.

Pozo	Reducción del tirante total	Tirante por bombear
02	12.4 m	23.4 m
03	23.3 m	16.63 m
04	22.0 m	20.9 m



DERRUMBE AL INTERIOR DE MINA SABINAS, COAHUILA

Recursos e infraestructura existente

El **Gobierno de México** a través de diversas **dependencias**, así como el **sector privado** cuentan con la siguiente **infraestructura para el proceso de disminución del nivel del agua** al interior de la mina:

25

Bombas sumergibles

**Potencia total:
1,730 hp**



6

Perforadoras



Bombas	
Potencia	Cantidad
150 hp	1
100 hp	8
75 hp	1
60 hp	2
50 hp	10
40 hp	1
25 hp	1
20 hp	1

Con la finalidad de coadyuvar en las acciones de respuesta, **la MARINA empleará personal especializado y un dron submarino** que está equipado con cámara de alta resolución y luz para grabar hasta **250 mts.** de profundidad, a fin de **incursionar con los niveles actuales** en las galerías de la mina **sin poner en riesgo a los rescatistas.**



Dron Submarino



DERRUMBE AL INTERIOR DE MINA (Seguimiento) SABINAS, COAHUILA

+110 horas de trabajo permanente

Fuerza de Tarea



557
Elementos
desplegados



70
Vehículos
terrestres

357 elementos del Gobierno de México:

SEDENA (230), MARINA (2), Guardia Nacional (32) Coordinación Nacional de Protección Civil (9), CONAGUA (7), CFE (70), IMSS (2), Economía (2), y Trabajo (3).

Estales: 34

Municipales: 84

Voluntarios: 82



SEDENA (ERIED)



Vídeo: SEDENA



CONAGUA



CNPC



CFE



Guardia Nacional