

FORTALECIMIENTO DE ACCIONES EN MINA PINABETE, COAHUILA

Acciones relevantes:

- Cada hora se monitorean **los niveles del agua al interior de los tres pozos**, incluyendo su explosividad.
- Se llevan a cabo **dos reuniones de coordinación** técnica, en las cuales se determinan las estrategias para el bombeo y las acciones de búsqueda y rescate.
- El día de ayer, a las 17:56 se efectuó la inmersión de un **equipo de buceo (2)** de la Secretaría de la Defensa Nacional en el pozo número 4.

Estrategias:

- La estrategia inicial fue el **abatimiento de los niveles iniciales del agua** en la mina, utilizando la mayor potencia posible para asegurar un acceso seguro.
- La segunda etapa, incluye la **exploración de las condiciones de seguridad existentes** por medio de buzos y la sustitución de bombas de gran tamaño por otras más adaptables.
- La tercera etapa, es el **ingreso de los rescatistas para llevar a cabo las acciones de búsqueda y rescate**, así como la extracción de escombros y en su caso, del reforzamiento de la estabilidad de la mina.

183 HORAS de trabajo ininterrumpido



Video: entrada de los buzos de Sedena al pozo 4

Fuerza de Tarea	
GOBIERNO DE MÉXICO	84
SEDENA	246
MARINA	2
Subtotal	332
Estado de Coahuila	176
Municipio de Sabinas	84
Sector Social y Privado	83
Total	675



DERRUMBE AL INTERIOR DE MINA (Seguimiento)

SABINAS, COAHUILA

	Altura inicial (m)	Reducción del tirante ultimas 18 horas (m)	Reducción del tirante desde el inicio (m)	Tirante por bombear (m)
Pozo 02	35.8	Paro de trabajo	31.0 m	4.9 m
Pozo 03	38.7	0.9 m	31.8 m	6.9 m
Pozo 04	42.9	0.5 m	33.8 m	9.1 m



Datos relevantes:

- El total de volumen de agua que ha sido extraída de la mina desde el pasado 3 de agosto hasta el día de hoy ha sido de **148,460 m³**, el **volumen de agua extraído el día de ayer** fue de **18,425 m³**.
- El caudal de salida en las últimas 24 horas fue de **291 l/s**, la capacidad de bombeo existente fue proporcionada por **3 bombas** ubicadas en los pozos, así como en **4 barrenos**. **La potencia total al día de ayer fue de 345 hp.**
- El día de ayer, derivado del proceso de inmersión de los buzos en el pozo número 4 y por seguridad del personal, se retiraron las bombas en dicho pozo y se suspendió la energía en el todo el circuito eléctrico. Derivado de lo anterior, **el volumen de extracción fue menor que en relación con el día previo.**





GOBIERNO DE MÉXICO



SEDENA
SECRETARÍA DE LA DEFENSA NACIONAL

MARINA
SECRETARÍA DE MARINA

SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA

ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

TRABAJO
SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

 **CNPC**
COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL



 **CONAGUA**
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA