



# Reactivan pozos aledaños en Sabinas; esperan entrar hoy

**Coahuila.** Protección Civil revela que el dron no pudo ingresar por “gran cantidad de elementos sólidos y turbulencia”; si el agua baja a 1.5 metros se iniciará el rescate

OMAR BRITO  
SABINAS

El accidente en la mina de Sabinas, ocurrido hace una semana, detuvo los trabajos en los “pocitos” alrededor en la zona del accidente, pero los trabajos de las bombas para desalojar 328 litros de agua por segundo se han prolongado y, nuevamente, los mineros en Villa de Agujita comenzaron a bajar en busca del mineral.

MILENIO pudo confirmar la actividad minera alrededor de la mina El Pinabete, en donde no solo se puede observar la maquinaria, sino también las camionetas que trasladan a los trabajadores cubiertos de hollín.

En tanto, el gobernador de Coahuila, Miguel Riquelme, sostuvo que las siguientes horas son cruciales para el rescate, mientras que el presidente Andrés Manuel López Obrador adelantó que hoy o mañana puede haber condiciones para finalmente ingresar a la mina.

Jesús, minero de la zona, aseguró que algunos de los pozos detuvieron sus actividades tras el accidente; sin embargo, ya reanudaron sus labores, pues “quién más nos va a mantener”.

Al terminar la jornada de trabajo junto a su hijo, habló de los riesgos de los pocitos, pero expli-

có que los sueldos son atractivos y por eso mucha gente se dedica a la extracción de carbón.

A una semana del incidente, se observa de nuevo la entrada y salida de camiones llenos de carbón, además del proceso para separar el mineral, todo a menos de un kilómetro de donde siguen las labores de rescate.

En la zona carbonífera es conocido el riesgo que corren los mineros y los accidentes en la zona no son algo nuevo.

“Está todo lleno de pocitos. De aquel lado del río hubo una explosión, murieron 14 compañeros. Lamentablemente hubo una explosión porque no checaron el tipo de gas y seguido hay accidentes, caídos. Hay gente que no tiene otra alternativa más que irse a meter a esos trabajos”.

En el reporte de las 19 horas de ayer, en el pozo dos de la mina inundada en Sabinas se habían reducido 29.3 metros de agua y faltaba extraer 6.5 metros; en el tres se redujeron 30.1 y restaban 8.6, mientras que en el cuatro se logró sacar 32.2 y faltaban 10.6.

Hoy será crucial para el rescate de los mineros que permanecen atrapados desde hace una semana tras la inundación, en espera de que el nivel de líquido llegue a 1.5 metros de profundidad para

que los rescatistas ingresen.

El primer intento por hacer que descendiera un dron en la mina falló al encontrarse obstaculizado el túnel por material que dejó el derrumbe y, para saber a qué se enfrentarán los rescatistas que se sumerjan, un equipo de alta tecnología ha captado imágenes del lugar.

En un video difundido por Protección Civil se observa la cámara del dron descendiendo por un túnel de un metro de diámetro, con un rescatista al que solo se le ven los pies, hasta llegar al nivel del agua oscurecida y, por lo que se menciona, inaccesible.

Por más de un minuto, el dron desciende por el pozo entre cables, mangueras y tierra hasta entrar en contacto con el agua.

Al encontrar que el pozo cuatro, creado para el sondeo subacuático, estaba obstaculizado por pilotes de madera, se intentó la incursión por el tres, pero al llegar al nivel de la superficie del agua se determinó que no había condiciones para que ingresara el equipo de búsqueda y rescate.

“El día de ayer la @SEMAR\_mx en coordinación con la @CNPC\_MX llevaron a cabo la prueba de un equipo inmersivo no tripulado (dron) para el ingreso en el área de trabajo para el rescate de los 10



#mineros en #Sabinas, #Coahuila”, informó Laura Velázquez, coordinadora nacional de Protección Civil. —

“Seguido hay accidentes, pero la gente no tiene otra alternativa más que esos empleos”



**La maquinaria confirma el regreso a las actividades de extracción.** JORGE CARBALLO