



**Responde a crítica en mina**  
“Hay que pagar la cuota de humillación”: el Presidente

PEDRO DOMÍNGUEZ · PAG. 8

# “Hay que pagar la cuota de humillación”, dice AMLO

**Coahuila.** Fox otorgó la concesión; ingresa el dron a la mina

KEVIN RECIO Y PEDRO DOMÍNGUEZ  
SABINAS Y CIUDAD DE MÉXICO

El presidente Andrés Manuel López Obrador dijo, tras su visita a la mina de Coahuila, que los servidores públicos deben pensar siempre en “pagar una cuota de humillación”.

En la conferencia mañanera recordó que este fin de semana se reunió con los familiares de trabajadores atrapados en la mina del municipio de Sabinas. “Las familias están, como ya imaginan, dolidas, tristes, preocupadas y también llenas de sentimiento.

“Una señora me dijo algo, yo no lo tomo a mal, cuando uno es servidor público y hace las cosas pensando en los demás, cuando no se tiene problema de conciencia se puede y además se debe pensar siempre en pagar una cuota de humillación”.

Esto, luego de que el domingo durante una reunión, una mujer reclamó al Presidente haber visitado la zona del accidente solo para tomarse una fotografía.

López Obrador insistió en que su gobierno se enfoca en la parte técnica para rescatar a los mineros y la Fiscalía General de la República será la encargada de fincar responsabilidades.

Asimismo, el Presidente reveló que el gobierno de Vicente Fox entregó en 2003 la concesión de la mina e inició operaciones hasta 2021 sin aviso.

“Empezó a funcionar creo que en 2021, sin avisos ni nada. La concesión viene de 2003. Se actúa ilegalmente, eso es lo que hay que investigar (...) la concesión la otorgó Fox en 2003 y vence en 2053, está todo documentado”.

Familiares de los mineros informaron ayer que el rescate puede iniciarse este miércoles, pues el nivel de agua disminuyó considerablemente, siempre y cuando las autoridades de los tres niveles de gobierno lo avalen.

Ayer se detuvo el bombeo por una hora y media para que el Ejército realizara labores de preparación de terreno y bajar un dron; los trabajos reiniciaron después de las 15:30 horas.

En la conferencia se adelantó que hasta ayer por la mañana se logró reducir el agua que mantiene inundada la mina de 30 metros en promedio a 21.4 en el pozo uno; 17.3 metros en el dos; 26.1 en el pozo de alivio y en 19.4 metros en el tres, por lo que se estima que inicien labores de rescate a mediados de esta semana.

El secretario de Defensa, Luis Cresencio Sandoval, detalló que dentro de la estrategia se estableció construir 10 barrenos que sirvan para evitar que llegue más agua a los pozos donde se encuentran los mineros.

Hasta ayer se tenían terminados dos y el tercero estaba en proceso de ensanchamiento, mientras que otros siete se realizarán en las próximas horas. —

Y ADEMÁS

## Aumenta 60% la extracción de agua

La Federación y el gobierno de Coahuila informaron el resultado de los primeros trabajos realizados ayer con un dron subacuático. Explicaron que éste ayudó a elevar la extracción de agua, pues los ingenieros encargados del rescate y bombeo calcularon que se consiguió extraer 60 por ciento más de la que se filtra desde un minado alejado. Las últimas mediciones en ese minado indican que su nivel de agua es muy inferior al que registraba al del inicio de los trabajos.





### Tecnología de vanguardia

La Marina utiliza un vehículo submarino operado a distancia, que incluye cámaras de alta resolución para buscar a los mineros atrapados

■ Modelo Chasing M2

■ Marca DJI

■ País de fabricación China

■ Peso 4.5 kg

### Componentes

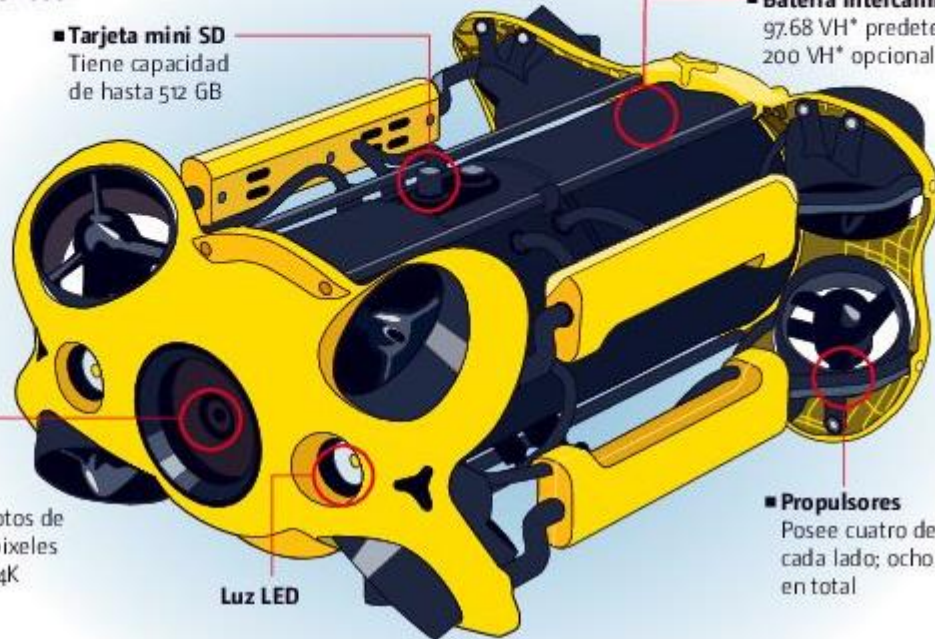
■ Tarjeta mini SD  
Tiene capacidad de hasta 512 GB

■ Batería intercambiable  
97.68 VH\* predeterminada  
200 VH\* opcional

■ Cámara  
Genera fotos de 12 megapíxeles y videos 4K

Luz LED

■ Propulsores  
Posee cuatro de cada lado; ocho en total



### Características de operación



100 metros  
Profundidad máxima de inmersión



-10 °C a 45 °C  
Temperatura de funcionamiento



1.5 m/s  
Velocidad máxima



2-4 horas  
Tiempo de autonomía



250 minutos  
Tiempo total de grabación



4,000 lúmenes  
Luces LED

### Movimiento

Adelante-atrás



Flota y se sumerge



Laterales



Giro a la izquierda y a la derecha



90° de inclinación



Giro 360°



\* FUENTE: Sedena, DJI • INFORMACIÓN: Eduardo Luis Hernández • GRÁFICO: Alfredo San Juan

\* Varios hora