



PRIMERA DECLARACIÓN DEL GRUPO DE EXPERTOS EN TORNO A LA VIABILIDAD Y METODOLOGÍA DEL RESCATE EN LA MINA PASTA DE CONCHOS

San Juan de Sabinas, Coahuila, a 22 de agosto de 2019

CONSIDERACIONES PRELIMINARES

El Grupo de expertos nacionales e internacionales, con base en la información contenida en el Expediente Único y en los datos, experiencias y testimonios obtenidos en la visita técnica realizada del 18 al 23 de agosto de 2019, a Sabinas, Coahuila, considera en principio como teórica y técnicamente viable la intención del Gobierno de México de iniciar el proceso de rescate de los cuerpos de los 63 mineros, que permanecen en el interior de la mina.

Igualmente, y en función de la información disponible, una vez analizadas las posibles metodologías susceptibles de ser empleadas para el futuro rescate, la mayoría de los miembros del Grupo de Expertos considera que el desarrollo de nuevos inclinados de acceso sería probablemente el método más adecuado, sin que esto descarte a la postre otras opciones.

En cualquier caso, el Grupo de Expertos considera que para poder estar en condiciones de emitir una opinión que tome en cuenta todas las variables, es imprescindible que el Gobierno de México realice todas las pruebas preliminares sobre el terreno, para poder conocer con precisión el estatus actual (agua, gas, etc.) de esta mina, que lleva 13 años cerrada e inactiva.

RECOMENDACIÓN

I. El Grupo de expertos recomienda que el Gobierno de México inicie de inmediato los trabajos y estudios preliminares, que permitan conocer las condiciones que prevalecen en el interior de la mina.

II. Una vez obtenidos y analizados dichos estudios, el Grupo Técnico estará en posibilidad de emitir una opinión definitiva, en torno a la metodología idónea para proceder al rescate.

1



FIRST DECLARATION OF THE GROUP OF EXPERTS ON FEASIBILITY AND METHODOLOGY OF A RESCUE AT THE PASTA DE CONCHOS MINE

San Juan de Sabinas, Coahuila, August 22, 2019

BACKGROUND

1. Based on information included in the Unique File, and data, observation and testimonials gathered at the technical visit, between August 18 and 23 to Sabinas, Coahuila, the Group of National and International Experts considers, in principle, that the Mexican Government's intention to start a process to recover the bodies of 63 miners from inside the mine is theoretically and technically possible.
2. Additionally, also based on information available, and having analyzed the proposed rescue methodologies, most members of the Group of Experts deemed that building new accesses inclined could possibly be the most suitable method, without discarding other possibilities in the future.
3. The Group of Experts considers that, in order to be in a position to issue a final opinion considering all variables, it is indispensable for the Mexican Government to perform all tests required on site, to determine the current status (water, gas, etc.) of the mine, which has been closed and inactive for 13 years.

RECOMMENDATION

- I. The Group of National and International Experts recommends that the Mexican Government begin preliminary studies and analysis immediately, in order to determine current conditions inside the mine.
- II. The Technical Group will issue a final recommendation of the most suitable approach to the rescue, once they analyze the results of studies proposed.

1



EXPERTOS NACIONALES

Dr. José Guadalupe Durón Candelas

Ing. Francisco Escandón Valle

Ing. Arturo García Laborico

Ing. Fernando Garza Guadarrama

Ing. Joel Garza Márquez

Dr. Raúl Meza Zúñiga

Dr. Antonio Nieto Vega

Ing. José Carlos Rivera Martínez



Firman la presente Declaración los expertos internacionales y nacionales.

EXPERTOS INTERNACIONALES

Australia

Estados Unidos

D Carey

Ing. David Carey

Mary Poulton

Dra. Mary Poulton

Brett Garland

Ing. Brett Garland