



Las autoridades de empresa estatal venezolana no se han pronunciado sobre el accidente

Video muestra fuertes explosiones y una gran columna de fuego en planta de gas en Venezuela

Periodistas de medios locales reportan que hasta el momento hay tres heridos que están siendo tratados en una clínica, mientras se desconocen las causas y si hay fallecidos.

RAULO GUTIÉRREZ S.M.

A las 10:45 horas de este lunes, un fuerte estruendo alertó a los vecinos de Punta de Mata, la capital del municipio de Ezequiel Zamora, al noroeste de Venezuela. El estallido, que venía del Complejo Gasífero Muscar, fue sucedido por una serie de explosiones y un peligroso incendio, con llamas que se podían ver de varios kilómetros del lugar, informó la TV Azteca.

La información la dieron a conocer los mismos residentes de Punta de Mata, que poco a poco y durante la mañana, comenzaron a viralizar una serie de imágenes y un video del accidente (puede verlo en Twitter, escribiendo en su buscador: "Explosión en el gasoducto de Muscar en Punta de Mata" o haciendo clic en <https://goo.su/gRFR>). En los videos se puede apreciar una gran columna de fuego saliendo desde una de las plantas, y a pesar de que no hay información oficial al respecto, el periodista de "El Periódico de Monagas", Tomás Leonetti, afirmó que se está llevando un contingente de evacuación, tanto en el complejo como en las zonas aledañas a la explosión, publicó el portal venezolano Caraoa Digital.

De manera extraoficial, el corresponsal del medio local "La Patilla", el periodista Jefferson Civira, ha confirmado que hay al menos tres heridos, tras las cinco explosiones que se escucharon en la zona, y que estos fueron trasladados a una clínica de la empresa estatal Petróleos de Venezuela (PDVSA), mientras que el diario "La Verdad de Monagas" ha detallado que se han cerrado todos los accesos a la planta de manera pre-

ventiva y se le ha pedido a los padres que retiren a sus hijos de las escuelas, registró el portal Tal Cual.

Según "El Periódico de Monagas", la explosión habría causado la muerte de varias personas, aunque esta información aún no ha sido confirmada por las autoridades, y se estima que habría más heridos de los informados por La Patilla. Distintos cuerpos de Bomberos de la zona se encuentran trabajando en el lugar y hasta el cierre de esta edición la empresa PDVSA no ha emitido ningún comunicado al respecto. Además, medios locales afirman que debido a la imposibilidad de poder acercarse a la planta, se desconoce la causa del accidente, consignó el medio de Maracaibo, Noticia Al Día.

Sus funciones

Según informó el periódico "La Prensa de Monagas", el Complejo Operativo Muscar es una planta gasífera que se encuentra entre los campos petroleros de Musipán y El Carito, localidades que han desarrollado su economía en torno al petróleo, en la región nororiental de Venezuela. Dichas instalaciones "son la base de todas las actividades de manejo de gas desarrollados en el distrito norte del país" y su principal actividad es "la colocación y acopio de gas producido en dicho distrito". También se encuentra entre sus funciones "el tratamiento y acondicionamiento de gas asociado al crudo" en todas las unidades donde se explota petróleo alrededor de Punta de Mata y "la óptima segregación de gas para la Planta de Extracción de Líquidos Santa Bárbara".

Segundo estallido

La explosión de Punta de Mata es la segunda explosión en un complejo gasífero en los últimos meses, cuando a fines de junio la planta de gas del estado vecino de Anzoátegui se incendió, suceso que el exministro del Interior y Justicia, Remigio Ceballos, calificó como "sabotaje" de parte de fuerzas opositoras al gobierno, registró el portal Tal Cual, medio que aclara que el Complejo Operativo Muscar es clave en el nuevo plan de Nicolás Maduro para convertir a Venezuela como productor de petróleo a nivel internacional.



Según informó el periódico "La Prensa de Monagas", el Complejo Operativo Muscar es una planta gasífera que se encuentra entre los campos petroleros de Musipán y El Carito, localidades que han desarrollado su economía en torno al petróleo.

CAPTURA DE PANTALLA