Dos víctimas mortales ha dejado la explosión en una planta química en Cataluña

El Ciudadano · 15 de enero de 2020



El cuerpo de Bomberos de Cataluña halló muerta a una persona que permanecía desaparecida tras la explosión en una planta petroquímica en la provincia catalana de Tarragona, que provocó otro muerto y ocho heridos.

Se trata de un empleado de la planta afectada que desapareció tras la deflagración y fue encontrado por los bomberos cuando retomaron las tareas de búsqueda a

primera hora de esta mañana, según informó la televisión pública de Cataluña.

El balance provisional tras el incidente es de dos víctimas mortales: el trabajador de la planta y otra persona muerta a causa del impacto de una placa de metal que salió despedida de la explosión y provocó el derrumbe del techo de un domicilio, situado a más de dos kilómetros de la planta.

https://twitter.com/JoseMAmoros4/status/1217146864115625985?s=20
También continúan heridos ocho empleados de las instalaciones afectadas, dos de ellos en estado grave por grandes quemaduras y el resto en distintos grados de levedad, según los últimos datos difundidos por Protección Civil.

Los Bomberos de la Generalitat catalana continúan trabajando en las instalaciones de la empresa petroquímica IQOXE, donde sobre las 19:00 (hora local) de ayer se produjo una fuerte explosión que afectó un depósito de óxido etileno, un gas inflamable, y provocó una segunda explosión en un transformador.

«A esta hora se sigue trabajando en la refrigeración del tanque afectado por un incendio y nos centramos en minimizar el riesgo en el resto de las instalaciones», informaron a Sputnik fuentes del cuerpo de Bomberos.

En declaraciones recogidas por la televisión pública catalana, el consejero de Interior del Gobierno catalán, Miquel Buch, aseguró que el proceso de extinción «evoluciona favorablemente», aunque el episodio sigue activo «porque todavía hay un producto que está en combustión».

A raíz de los hechos, Protección Civil activó el plan de emergencias por riesgo químico y pidió a la población de las localidades más cercanas confinarse en edificios y cerrar ventanas y puertas, aunque se descartó la presencia de una nube tóxica.

«A esta hora las causas de la explosión de la petroquímica de Tarragona todavía se

desconocen, se están investigando. Ayer lógicamente todo fue concentrarnos en las

personas, estar atentos y velar por la seguridad de la población en general y sobre

todo de los heridos» dijo en declaraciones radiofónicas el presidente de Cataluña,

Quim Torra.

El líder del Gobierno catalán, que se desplazó a la zona poco después del incidente

para supervisar el desarrollo de las tareas de emergencia, aseguró que tras

centrarse en las víctimas habrá «una segunda fase de análisis para determinar qué

pasó en la empresa».

Las tareas para apagar el fuego se alargaron toda la noche pero el confinamiento

de la población quedó levantado tras confirmar los Bomberos que no hay riesgo de

afectación por químicos en el aire.

La explosión de la planta química desprendió una fuerte ola de energía que fue

percibida en poblaciones situadas más de 15 kilómetros de distancia.

Decenas de usuarios compartieron a través de las redes sociales vídeos y

fotografías de la enorme nube de humo y fuego generada por la detonación.

Fuente: Sputnik

Fuente: El Ciudadano