



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
10 ABR 2024	
Recibido.....	313.....Hs.
Exp. N°.....	53507.....C.D.



PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados y Diputadas de la Provincia de Santa Fe vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través de sus organismos correspondientes, informe los motivos de la fuga de amoníaco en la planta del frigorífico Mattievich, de la ciudad de Carcarañá, departamento San Lorenzo, que produjo la muerte de un obrero del establecimiento en la mañana del martes 9 de abril de 2024 y cuáles son las medidas que se implementarán para evitar que estos accidentes letales se repitan.

Carlos del Frade
Diputado Provincial.



FUNDAMENTOS

Señora Presidenta:

El martes 9 de abril de 2024, un hombre que trabajaba en el Frigorífico Mattievich en Carcarañá, departamento San Lorenzo, sobre la ruta 9 y a la vera del río homónimo, falleció cuando un caño de paso de amoníaco liberó el gas tóxico tras la rotura de una válvula.

Cerca de las 6.20, desde el Frigorífico Mattievich llamaron al cuartel de Bomberos de Carcarañá por el escape de amoníaco en una de las dos plantas que la firma tiene en la localidad.

Cuando los Bomberos llegaron a la planta, el encargado de seguridad informó que el siniestro fue en un tanque de amoníaco, utilizado para los compresores de frío que alimentan las cámaras, que ya estaba casi vacío.

El personal de bomberos se equipó con la indumentaria adecuada e ingresaron para una búsqueda exhaustiva de posibles víctimas.

Después de un tiempo de búsqueda, el encargado de seguridad del lugar pidió centrar las tareas en la parte donde más concentración del material gaseoso había, en el camino que va hacia la zona de pesaje. Ahí se constató que había un operario descompensado. Personal de emergencias del

Iván Luna, jefe de Bomberos de Carcarañá, explicó que las primeras hipótesis hablan que el escape del gas amoníaco se habrían producido tras la ruptura de una válvula.

Luna indicó que la víctima, de unos 30 años, falleció por falta de oxígeno, de un paro cardio respiratorio. Estaba en la zona cercana al siniestro. Explicó que se evacuó toda la fábrica y como la nube de amoníaco se expandió, atravesando la ruta 9, también el molino harinero que está del otro lado de la vía de comunicación.

Es fundamental conocer la mecánica de la fuga de amoníaco y el motivo de la presencia del trabajador en ese lugar.



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE



De allí la necesidad de una palabra oficial de parte del gobierno provincial.

Por tales motivos les solicito a mis pares el acompañamiento al presente Proyecto de Comunicación.

Carlos del Frade
Diputado Provincial.