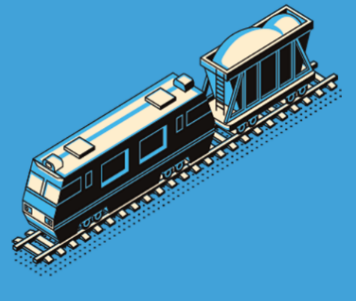


JST | SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE



INFORME BÁSICO

Expediente: EX-2023-75011280-APN-JST#MTR

Suceso: accidente grave

Resultados: 2 lesionados. 1 víctima fatal. Daños de importancia en vehículos/infraestructura

Título: Colisión en paso a nivel entre tren 1806 y camión, San Lorenzo, Santa Fe

Fecha y hora del suceso: 27 de junio de 2023 a las 00:00 (UTC), 21:00 (hora local)

Dirección Nacional de Evaluación y Monitoreo Accidentalógico

**primero
la gente**



Ministerio de Transporte
Argentina



INFORME BÁSICO

EX	FECHA	HORA LOCAL	HORA UTC
EX-2023-75011280-APN-JST#MTR	27/6/2022	21:00	00:00

Lugar y fecha del suceso	
Provincia	Santa Fe
Localidad/barrio	San Lorenzo
Calle y altura/intersección	Paso a nivel (PAN) Ruta Provincial (RP) 10 (progresiva kilométrica 139,555)
Coordenadas geográficas	32°43'19.0"S 60°45'44.6"O

Respuesta: Intervención	Clasificación: Accidente grave	Tipo de suceso: Colisión
--------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

Reseña:

El 27 de junio de 2023 a las 21:00 (hora local), en el PAN de la RP 10, que está ubicado entre la RP 11 y el acceso norte de la autopista Santa Fe - Rosario en la localidad de San Lorenzo, Provincia de Santa Fe, se produjo una colisión entre una locomotora y un camión.

El suceso involucró, por una parte, a la locomotora 9789 de la operadora Belgrano Cargas y Logística S.A. (BCyL), que se dirigía hacia el sur, entre las estaciones Pino San Lorenzo y Timbúes. Por otro lado, implicó a un camión de cargas marca Mercedes Benz.

Como consecuencia del suceso, uno de los acompañantes de conducción del camión falleció y otros dos fueron trasladados al hospital.



Vehículo - Automotor		
Tipo de vehículo	Camión rígido	
Dominio	VKD089	
Marca y modelo	Mercedes Benz L 1114/48	
Categoría	N2: vehículos utilizados para transporte de carga con un peso máximo superior a los tres mil quinientos kilogramos, pero inferior o igual a los doce mil kilogramos	
Configuración de ejes	S1 - D1	
Servicio tipo	Cargas	
Clase de carga	Sin datos	
Año y modelo	1985	
Operador	Sin datos	
Seguro	Sin datos	
Revisión Técnica Obligatoria	Estado	Vencida
	Tipo de revisión	Cargas interjurisdiccional
	Fecha de revisión	01/06/2020
	Fecha de vencimiento	01/12/2020
Daños	Sin datos	

VEHICULO - FERROVIARIO	
Tipo de tracción	Concentrada
Material rodante	Locomotora - vagones de carga
Servicio N° / Tren N°	1806
Marca y modelo	CRRC Ziyang CDD6A1
N.º de serie	9789
Operador	BCyL



VEHICULO - FERROVIARIO	
Servicio tipo	Cargas
Daño	Sin datos

Personas lesionadas - Tren					
Lesiones	Mortales	Graves	Leves	Ninguna	Total
Conductor/a	0	0	0	2	2
Pasajeros/as	0	0	0	0	0
Otros	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	2	2

Personas lesionadas - Camión					
Lesiones	Mortales	Graves	Leves	Ninguna	Total
Conductor/a	0	0	1	0	1
Pasajeros/as	1	0	1	0	2
Otros	0	0	0	0	0
Total	1	0	2	0	3



Entorno/Ambiental	
Tipo de camino	Ruta. Paso a nivel urbano
Configuración	Trocha ancha, vía única. Calzada doble vía
Material superficie	Asfalto
Luminosidad	Nocturna
Estado meteorológico	Despejado
Visibilidad	Sin datos
Señalización	Sin datos
Semáforo	No

FOTOGRAFÍAS DEL SUCESO



Figura 1. Posición final de la colisión

Fuente: SL24.com.ar



Figura 2. Posición final de la colisión.

Acercamiento

Fuente: *Telefe Noticias*

Notificación

Fecha	28/6/2022	Hora	12:30 (hora local)
Fuente	Redes sociales		

Llegada al lugar del suceso

Fecha	29/6/2022	Hora	12:00 (hora local)
--------------	-----------	-------------	--------------------

Observaciones y datos complementarios

Se confecciona el presente Informe Básico de intervención con el propósito de incorporarlo a la base de datos de estadística accidentalológica de la Dirección Nacional de Evaluación y Monitoreo Accidentalógico.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: IB Colisión en PAN RP10 entre tren 1806 y camión en San Lorenzo, Santa Fe

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.