

# INFORME DE INTERVENCIÓN

## Sucesos Marítimo, Fluvial y Lacustre

Varadura

Buque Tanque

Silver Gertrude (Panamá)

Río Paraná Guazú, Km 161.5 – altura Campana, provincia de Buenos Aires

27 de julio de 2022

**20220727/22**



Ministerio de Transporte  
**Argentina**



Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 12 de enero de 2023.

Para este suceso no se iniciará una investigación, dado que se encuentra fuera de los criterios obligatorios, de acuerdo a la normativa vigente. No obstante, se confecciona el presente informe de intervención con el propósito de incorporarlo a la base de datos de estadística accidentalológica, a fin de posibilitar la detección de patrones o tendencias que sugieran la presencia de factores sistémicos; en tal caso, podrá formar parte de una investigación múltiple, o bien, integrar un estudio de seguridad operacional.



ID	INFORME DE INTERVENCION	FECHA	HORA <sup>1</sup>
20220727	Silver Gertrude	27/07/2022	S/D

## LUGAR

### FLUVIAL

Río / Km	Río Paraná Guazú Km 161.5	
Altura Localidad / Provincia	Campana – Buenos Aires	
Coordenadas Geográficas <sup>2</sup>	Latitud	Longitud
	-33.960858	-58.742335

### RESEÑA<sup>3</sup>

### CATEGORÍA DE SINIESTRO

### ACCIDENTE

Al momento de encontrarse en navegación aguas arriba detectó un bajo fondo, posteriormente se produce una varadura obstruyendo parcialmente el canal sobre el veril verde, dejando un ancho navegable de 60 metros aproximadamente.

### VARADURA

## DATOS DEL BUQUE

Tipo de buque	Tanque	
Bandera	Panamá	
Identificación	Matricula	
	Nombre	Silver Gertrude
	OMI	9683348
	MMSI	372905000
	Señal Distintiva	3FXR2
Daños	Sin reportar daños al buque	

## NOTIFICACIÓN PARA LA INVESTIGACION DE LA JUNTA

Fecha	27/07/2022	Hora	17:30
-------	------------	------	-------

<sup>1</sup> Las horas están expresadas en HOA (Hora Oficial Argentina) correspondiente a UTC-3.

<sup>2</sup> Las coordenadas son de referencia a modo ilustrativo.

<sup>3</sup> La información vertida en este informe fue extraída de la información recabada hasta el momento.