

Informe De intervención

Suceso: Accidente

Título: Varadura

Pacific Achievement, OMI 9712917, Río Paraná, Km 315, altura Isla Susana,
provincia de Entre Ríos

Dirección Nacional de Investigación de Sucesos Marítimos, Fluviales y Lacustres

Junta de Seguridad en el Transporte

Florida 361

Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires,

C1005AAG (54+11) 4382-8890/91

info@jst.gob.ar

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 24 de abril de 2024

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 accidentológica, 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.

El presente informe se encuentra disponible en www.argentina.gob.ar/jst

ID	INFORME DE INTERVENCIÓN	FECHA	HORA ¹
20240421/24	Pacific Achievement	21/04/24	S/D

LUGAR			
FLUVIAL			
Río / Km	Río Paraná, Km 315		
Altura localidad / Provincia	Isla Susana – Entre Ríos		
Coordenadas geográficas ²	-33,506433	S	-59,899299 O

RESEÑA ³	CATEGORÍA DE SUCESO	ACCIDENTE
Se produjo la varadura de un buque granelero que obstruyó parcialmente la navegación de la vía navegable troncal en el Río Paraná en el Km 315, margen izquierda.		
VARADURA		

DATOS DEL BUQUE		
Tipo de buque	Granelero	
Bandera	Hong Kong	
Año de construcción	2016	
Identificación	Nombre	Pacific Achievement
	OMI	9712917
	MMSI	477347800
	Señal distintiva	VROQ6
Dimensiones	Eslora	200 m
	Manga	32,29 m
Daños	No reportados	

NOTIFICACIÓN PARA LA INTERVENCIÓN DE LA JST			
Fecha	18/04/2024	Hora	09:19

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

² Las coordenadas son de referencia a modo ilustrativo.

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

JST | SEGURIDAD EN
EL TRANSPORTE