

## FICHA TÉCNICA DE ESTADÍSTICAS/INDICADORES

<b>Área temática</b>	Estadísticas e Indicadores Económicos		
<b>Nombre de la estadística oficial /indicador</b>	ESTADÍSTICAS E INDICADORES DE TRANSPORTE FLUVIAL Y LACUSTRE	<b>Código</b>	EITFL
<b>Fundamento</b>	<b>Planificación Integral del Estado</b>	<b>Objetivo de Desarrollo Sostenible</b>	<b>Otros (Especificar)</b>
	<p><b>PDES</b> <b>Eje: 3</b> Seguridad alimentaria con soberanía, promoción de exportaciones con valor agregado y desarrollo turístico</p> <p><b>Meta: 3.3</b> Impulsar la integración nacional e internacional para fortalecer los centros productivos con sistemas de transporte carretero, aéreo, férreo, fluvial y urbano</p> <p><b>Resultado: 3.3.4</b> Se cuenta con hidrovías que integran al país con los océanos Pacífico y Atlántico superando los obstáculos de la mediterraneidad para actividades productivas y logísticas.</p> <p><b>Resultado: 3.3.5</b> Se han construido proyectos alternativos de transporte urbano en armonía con la madre tierra.</p>	<p><b>ODS</b> <b>Objetivo: 9</b> Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación.</p> <p><b>Meta: 9.1</b> Desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad, incluidas infraestructuras regionales y transfronterizas, para apoyar el desarrollo económico y el bienestar humano, haciendo especial hincapié en el acceso asequible y equitativo para todos</p> <p><b>Indicador: 9.1.2.2</b> Volumen de carga transportada por modo de transporte</p>	
<b>Definición(es)</b>	Las estadísticas e indicadores de transporte fluvial y lacustre se obtienen a partir de la recolección de información del volumen transportado tanto de pasajeros y carga por puertos, que permite conocer su comportamiento y evolución.		
<b>Unidad de medida</b>	Pasajeros: Número de personas. Carga: Toneladas	<b>Periodicidad</b>	Trimestral
<b>Cobertura geográfica</b>	Nacional (tomando los puertos nacionales)	<b>Cobertura poblacional</b>	Carga y pasajeros que ingresan o salen de los puertos nacionales
<b>Disponibilidad</b>	A partir del 2003	<b>Año Base o Año de Referencia</b>	

<b>Método de cálculo</b>	<p>El cálculo de las estadísticas de transporte fluvial y lacustre se realiza tomando en cuenta los totales de cada capitanía de puerto, tanto de pasajeros y carga:</p> $TFL_{it} = \sum_{j=1}^n TP_{ijt}$ <p>Donde:</p> <p><math>TFL_{it}</math> = Número de Pasajeros o Volumen de Carga transportados vía fluvial o lacustre mediante el servicio <math>i</math> en el mes <math>t</math></p> <p><math>TP_{ijt}</math> = pasajeros o carga transportados por servicio <math>i</math>, según puerto <math>j</math> en el mes <math>t</math>.</p> <p><math>i</math> = Tipo de Servicio (Carga o Pasajeros)</p> <p><math>j</math> = Un puerto</p> <p><math>n</math> = El número de puertos</p> <p><math>t</math> = Mes de referencia</p>	
<b>Nombre de la entidad responsable de la estadística/indicador</b>	Instituto Nacional de Estadística	
<b>Nombre de la(s) fuente(s) de datos</b>	<b>Tipo de fuente(s) de datos</b>	<b>Entidad(es) Responsable(s) de la(s) fuente(s) de datos</b>
- Registro Mensual de Dirección General de Capitanías de Puerto	Registros Administrativos	- Dirección General de Capitanías de Puerto
<b>Referencias de las fuentes de datos del indicador</b>	<b>Numerador</b>	Instituto Nacional de Estadística
	<b>Denominador</b>	Instituto Nacional de Estadística
<b>Observaciones</b>		
<b>Acceso de la información para los usuarios</b>	Página web: <a href="http://www.ine.gob.bo">www.ine.gob.bo</a>	
<b>Fecha de elaboración</b>	Octubre 2025	
<b>Fecha de actualización</b>	Octubre 2025	