

FICHA METODOLÓGICA	
NOMBRE DEL INDICADOR	Proporción de carga exportada por vía marítima en relación al total de las exportaciones nacionales de productos no petroleros.
DEFINICIÓN/OBJETIVO	Conocer la proporción de carga exportada por vía marítima y fluvial en relación al total de las exportaciones nacionales de productos no petroleros.
FÓRMULA DE CÁLCULO	
$PCXM = \left[ \frac{CXM}{CXPNP} \right] * 100$ <p>Donde:</p> <p><b>PCXM</b> = Proporción de carga exportada por vía marítima y fluvial.</p> <p><b>CXM</b> = Peso de la carga salida por vía marítima fluvial.</p> <p><b>CXPNP</b> = Peso de la carga del total de exportaciones nacionales de los productos no petroleros.</p>	
DEFINICIÓN DE LAS VARIABLES RELACIONADAS	
<p><b>Peso de la carga salida (exportada) por vía marítima y fluvial:</b> Corresponde a la carga registrada como salida en los diferentes puertos públicos del país.</p> <p><b>Peso de la carga exportada de los productos no petroleros:</b> Hace referencia al peso del total de las exportaciones nacionales no petroleras cuya fuente es el Banco Central del Ecuador.</p>	
METODOLOGÍA DE CÁLCULO	
La Proporción de la carga exportada por vía marítima es el resultado de la división entre el peso de carga salida por vía marítima como numerador, para el peso total de las exportaciones nacionales de los productos no petroleros como valor en el denominador, en un periodo determinado de tiempo.	
LIMITACIONES TÉCNICAS	

<p>La información de la carga salida corresponde únicamente de las autoridades portuarias públicas más no de las privadas.</p> <p>Se excluye la carga salida por vía marítima de las Superintendencias, por considerarse exportaciones petroleras.</p>		
<b>UNIDAD DE MEDIDA O EXPRESIÓN DEL INDICADOR</b>		La unidad de medida es: Porcentaje carga exportada por vía marítima.
<b>INTERPRETACIÓN DEL INDICADOR</b>		Del total de exportaciones no petroleras del país, el (x) porcentaje que corresponde a la carga de salida de productos no petroleros por vía marítima.
<b>FUENTE DE DATOS</b>		Banco Central del Ecuador (BCE); Subsecretaría de Puertos y Transporte Marítimo y Fluvial (SPTMF).
<b>PERIODICIDAD DEL INDICADOR</b>		Anual.
<b>DISPONIBILIDAD DE LOS DATOS</b>		2017.
<b>NIVEL DE DESAGREGACIÓN</b>	<b>GEOGRÁFICO</b>	Nacional.
	<b>GENERAL</b>	Peso de la carga salida.
	<b>OTROS ÁMBITOS</b>	Mensual.
<b>INFORMACIÓN GEO – REFERENCIADA</b>		No aplica.

RELACIÓN CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL	<b>Plan Nacional de Desarrollo 2017-2021</b>  <b>Estrategia territorial Nacional</b>  Lineamientos territoriales para cohesión territorial con sustentabilidad ambiental y gestión de riesgos.  <b>a.</b> Reducción de inequidades sociales y territoriales.  <b>a.3</b> Impulsar la movilidad inclusiva, alternativa y sustentable, priorizando los sistemas de transporte público masivo de calidad y eficiente, y los medios de movilidad no motorizada.  <b>Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo – Objetivos de desarrollo sostenible al 2030</b>  <b>Objetivo 9.</b> Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación.  <b>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.  <b>Objetivo 11.</b> Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.  <b>11.2</b> De aquí a 2030, proporcionar acceso a sistemas de transporte seguros, asequibles, accesibles y sostenibles para todos y mejorar la seguridad vial, en particular mediante la ampliación del transporte público, prestando especial atención a las necesidades de las personas en situación de vulnerabilidad, las mujeres, los niños, las personas con discapacidad y las personas de edad.		
	<b>REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR</b>  CEPAL. Guía metodológica del diseño de indicadores compuestos de desarrollo sostenible, 2009.		
	<b>FECHA DE ELABORACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA</b>  12/12/2018		
	<b>FECHA DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA</b>  12/12/2018		
	<b>CLASIFICADOR TEMÁTICO ESTADÍSTICO</b>  Transporte	2.4.4	

**ANEXO 1: Algoritmo de cálculo del Indicador****SINTAXIS**

```

=====
=*
* TÍTULO DE LA SINTAXIS:*
* Cálculo: PARTICIPACIÓN DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES NO PETROLERAS SEGÚN FUENTE DE INFORMACIÓN*
* OPERACIÓN ESTADÍSTICA:.*
* Anuario de Transporte 2017 - Transporte Marítimo*
* DIRECCIÓN TÉCNICA RESPONSABLE:.*
* Dirección de Estadísticas Económicas (DECON)*
* ENTIDAD EJECUTORA:.*
* Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)*
=====
=*
* Fecha de elaboración: 11 de Diciembre del 2018*
* Fecha última modificación: 11 de Diciembre del 2018*
=====
=*
* Elaborado por:.*
* Unidad de Gestión de Estadísticas Estructurales (GESE)*.
* Joselyn Quisnancela.
* Franklin Tenesaca N.

*Instrucciones:.
*1.- Descarga la base de datos de Transporte Marítimo "2017_Transporte Marítimo_BDD" en formato SPSS de la página web del INEC (http://www.ecuadorencifras.gob.ec//transporte/).
*2.- Guardar y abrir la base de datos "2017_Transporte Marítimo_BDD".

DATASET NAME MARITIMO.
DATASET COPY MARITIMO.
DATASET ACTIVATE MARITIMO.

*****
*****PARTICIPACIÓN DE LAS IMPORTACIONES VÍA MARÍTIMA EN RELACIÓN*****
*****AL TOTAL DE IMPORTACIONES*****
*****

***Para calcular la proporción solo se considerará la Carga Entrada y Salida de las Autoridades Portuarias***.
SELECT IF (PUERTO='APE' | PUERTO='APM' | PUERTO='APG' | PUERTO='APPB').
EXECUTE.

***Agregando la base de datos por mes de entrada***.

DATASET DECLARE CARGA_1.
AGGREGATE
  /outfile='CARGA_1'
  /break=MES_ENTRADA
  /TIMPOR=SUM(ETC).

DATASET ACTIVATE CARGA_1.

VARIABLE LABELS TIMPOR 'Total Carga Entrada Vía Marítima (No Petrolera)'.

```

```
VARIABLE LEVEL TIMPOR (SCALE).  
EXECUTE.
```

```
RENAME VARIABLES MES_ENTRADA=MES.
```

```
IF (MES=1) IMPORTACIONES_BCE=815909.33.  
IF (MES=2) IMPORTACIONES_BCE=702870.86.  
IF (MES=3) IMPORTACIONES_BCE=805066.77.  
IF (MES=4) IMPORTACIONES_BCE=799479.78.  
IF (MES=5) IMPORTACIONES_BCE=814615.25.  
IF (MES=6) IMPORTACIONES_BCE=835161.67.  
IF (MES=7) IMPORTACIONES_BCE=756210.99.  
IF (MES=8) IMPORTACIONES_BCE=812904.23.  
IF (MES=9) IMPORTACIONES_BCE=837684.79.  
IF (MES=10) IMPORTACIONES_BCE=714636.43.  
IF (MES=11) IMPORTACIONES_BCE=824117.93.  
IF (MES=12) IMPORTACIONES_BCE=741908.36.  
EXECUTE.
```

```
VARIABLE LABELS IMPORTACIONES_BCE 'Total de importaciones - BCE'.  
FORMATS IMPORTACIONES_BCE (F10.2).  
EXECUTE.
```

```
SORT CASES BY MES (A).
```

```
*****  
*****PARTICIPACIÓN DE LAS EXPORTACIONES VÍA MARÍTIMA EN RELACIÓN*****  
*****AL TOTAL DE EXPORTACIONES*****  
*****
```

```
DATASET ACTIVATE MARITIMO.
```

```
***Agregando la base de datos por mes de entrada***.
```

```
DATASET DECLARE CARGA_2.  
AGGREGATE  
  /outfile='CARGA_2'  
  /break=MES_SALIDA  
  /TEXPORT=SUM(STC).
```

```
DATASET ACTIVATE CARGA_2.
```

```
VARIABLE LABELS TEXPORT 'Total Carga Salida Vía Marítima (No Petrolera)'.  
VARIABLE LEVEL TEXPORT (SCALE).  
EXECUTE.
```

```
RENAME VARIABLES MES_SALIDA=MES.
```

```
IF (MES=1) EXPORTACIONES_BCE=949715.39 .  
IF (MES=2) EXPORTACIONES_BCE=855695.08.  
IF (MES=3) EXPORTACIONES_BCE=854504.49.  
IF (MES=4) EXPORTACIONES_BCE=861274.10.  
IF (MES=5) EXPORTACIONES_BCE=891586.30.  
IF (MES=6) EXPORTACIONES_BCE=830205.00.  
IF (MES=7) EXPORTACIONES_BCE=854649.65.  
IF (MES=8) EXPORTACIONES_BCE=783672.37.  
IF (MES=9) EXPORTACIONES_BCE=797033.13.  
IF (MES=10) EXPORTACIONES_BCE=857488.39.  
IF (MES=11) EXPORTACIONES_BCE=765606.11.
```

```
IF (MES=12) EXPORTACIONES_BCE=915670.81.  
EXECUTE.
```

```
VARIABLE LABELS EXPORTACIONES_BCE 'Total de exportaciones - BCE'.  
FORMATS EXPORTACIONES_BCE (F10.2).  
EXECUTE.
```

```
SORT CASES BY MES (A).
```

```
*****UNIENDO BASE DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES*****.
```

```
DATASET ACTIVATE CARGA_1.  
MATCH FILES /FILE=*  
  /FILE='CARGA_2'  
  /BY MES.  
EXECUTE.
```

```
COMPUTE PEXPORT= (TEXPORT/EXPORTACIONES_BCE)*100.  
FORMATS PEXPORT (F8.2).  
VARIABLE LABELS PEXPORT 'Participación de las exportaciones transportadas por vía marítima frente al  
total de exportaciones nacionales (%)'.  
EXECUTE.
```

```
COMPUTE PIMPORT= (TIMPOR/IMPORTACIONES_BCE)*100.  
FORMATS PIMPORT (F8.2).  
VARIABLE LABELS PIMPORT 'Participación de las importaciones transportadas por vía marítima frente al  
total de importaciones nacionales (%)'.  
EXECUTE.
```

```
***CUADRO N° 66***.
```

```
****POR MES****.
```

```
TABLES  
/OBSERVATION= EXPORTACIONES_BCE IMPORTACIONES_BCE TEXPORT TIMPOR PEXPORT PIMPORT  
/TABLE=MES BY EXPORTACIONES_BCE + IMPORTACIONES_BCE + TEXPORT + TIMPOR + PEXPORT + PIMPORT  
/STATISTICS=SUM  
/TITLE='CUADRO N° 66'  
  'TRANSPORTE MARÍTIMO Y FLUVIAL: PARTICIPACIÓN DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES NO  
  PETROLERAS SEGÚN FUENTE DE INFORMACIÓN, año 2017'  
  'POR MES'  
  '(TONELADAS Y PORCENTAJES)'  
/CAPTION='Elaboración: Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC'  
  'Fuente: Banco Central del Ecuador- Estadísticas de Comercio Exterior de Bienes'  
  'INEC- Anuario de Estadísticas de Transporte 2017-Puertos y Superintendencias Petroleras'.
```

```
***DATO NACIONAL ****.
```

```
DATASET ACTIVATE CARGA_1.
```

```
COMPUTE TOTAL=1.  
VALUE LABELS TOTAL 1 'NACIONAL'.  
VARIABLE LABELS TOTAL 'TOTAL'.  
FORMATS TOTAL (F1.0).  
EXECUTE.
```

```
DATASET DECLARE NACIONAL.
```

AGGREGATE

/outfile='NACIONAL'

/break=TOTAL

/EXPORTACIONES\_BCE=SUM(EXPORTACIONES\_BCE)

/IMPORTACIONES\_BCE=SUM(IMPORTACIONES\_BCE)

/TEXPORT=SUM(TEXPORT)

/TIMPOR=SUM(TIMPOR).

DATASET ACTIVATE NACIONAL.

VARIABLE LABELS EXPORTACIONES\_BCE 'Total de exportaciones - BCE'.

FORMATS EXPORTACIONES\_BCE (F10.2).

EXECUTE.

VARIABLE LABELS IMPORTACIONES\_BCE 'Total de importaciones - BCE'.

FORMATS IMPORTACIONES\_BCE (F10.2).

EXECUTE.

VARIABLE LABELS TEXPORT 'Total Carga Salida Vía Marítima (No Petrolera)'.

VARIABLE LEVEL TEXPORT (SCALE).

EXECUTE.

VARIABLE LABELS TIMPOR 'Total Carga Entrada Vía Marítima (No Petrolera)'.

VARIABLE LEVEL TIMPOR (SCALE).

EXECUTE.

COMPUTE PEXPORT= (TEXPORT/EXPORTACIONES\_BCE)\*100.

FORMATS PEXPORT (F8.2).

VARIABLE LABELS PEXPORT 'Participación de las exportaciones transportadas por vía marítima frente al total de exportaciones nacionales (%)'.

EXECUTE.

COMPUTE PIMPORT= (TIMPOR/IMPORTACIONES\_BCE)\*100.

FORMATS PIMPORT (F8.2).

VARIABLE LABELS PIMPORT 'Participación de las importaciones transportadas por vía marítima frente al total de importaciones nacionales (%)'.

EXECUTE.

TABLES

/OBSERVATION= EXPORTACIONES\_BCE IMPORTACIONES\_BCE TEXPORT TIMPOR PEXPORT PIMPORT

/TABLE=TOTAL BY EXPORTACIONES\_BCE + IMPORTACIONES\_BCE + TEXPORT + TIMPOR + PEXPORT + PIMPORT

/STATISTICS=SUM

/TITLE='CUADRO N° 66'

'TRANSPORTE MARÍTIMO Y FLUVIAL: PARTICIPACIÓN DE EXPORTACIONES E IMPORTACIONES NO PETROLERAS SEGÚN FUENTE DE INFORMACIÓN, año 2017'

'POR MES'

'(TONELADAS Y PORCENTAJES)'

/CAPTION='Elaboración: Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC'

'Fuente: Banco Central del Ecuador- Estadísticas de Comercio Exterior de Bienes'

'INEC- Anuario de Estadísticas de Transporte 2017-Puertos y Superintendencias Petroleras'.

DATASET ACTIVATE MARITIMO.

DATASET CLOSE CARGA\_2.

DATASET ACTIVATE MARITIMO.

DATASET CLOSE CARGA\_1.

DATASET ACTIVATE MARITIMO.

DATASET CLOSE NACIONAL.

**AÑO DE REFERENCIA DE LA  
SINTAXIS**

**2017**

