

FICHA METODOLÓGICA DE INDICADOR			
A. ASPECTOS PARA IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL INDICADOR			
A.1 Nombre del indicador:	Proporción de carga exportada por vía aérea en relación al total de exportaciones de productos no petroleros.		
A.2 Definición:	Mide la proporción de carga exportada por vía aérea en relación al total de exportaciones nacionales de productos no petroleros.		
B. ASPECTOS METODOLÓGICOS			
B.1 Fórmula de cálculo:			
$PCXA = \left[\frac{CXA}{CXPNP} \right] * 100$ <p>Donde:</p> <p>PCXA = Proporción de carga exportada por vía aérea.</p> <p>CXA = Peso de la carga salida por vía aérea.</p> <p>CXPNP = Peso de la carga del total de exportaciones nacionales de los productos no petroleros.</p>			
B.2 Definiciones relacionadas con el indicador:			
<p>1. Peso de la carga entrada (exportada) por vía aérea: Corresponde a la carga que se registra como salida en los diferentes aeropuertos del país.</p> <p>2. Peso de la carga exportada de los productos no petroleros: Hace referencia al peso del total de exportaciones nacionales no petroleras cuya fuente es el Banco Central del Ecuador.</p>			
B.3 Metodología de cálculo:			
<p>Para el cálculo del indicador se realiza el siguiente proceso:</p> <p>Para obtener la proporción de la carga exportada por vía aérea, se considera la información del peso de carga salida por vía aérea de enero a diciembre de 2023, dividido para el peso total de las exportaciones de productos no petroleros en el mismo periodo, multiplicado por 100.</p>			
B.4 Limitaciones técnicas:			
<p>1. El total de las toneladas exportadas de los productos no petroleros está registrado como dato provisional según la fuente de información.</p>			
B.5 Interpretación del indicador:		Del total de exportaciones no petroleras del país, el (x) porcentaje que corresponde a la carga de salida de productos no petroleros por vía aérea reportada por las autoridades competentes.	
B.6 Unidad de medida:	B.7 Periodicidad del indicador:	B.8 Disponibilidad de los datos:	B.9 Información Geo referenciada:
Porcentaje de carga exportada por vía aérea	Anual	2023	<div><div>SI <input type="radio"/></div><div>No <input checked="" type="radio"/></div><div>(Ver anexo 1)</div></div>

B.10 Niveles de desagregación:		
Geográfico	Socio demográfico/ económico	Otros ámbitos
1. Nacional	1. No aplica	1. No aplica
2. Provincial	2.	2.
3.	3.	3.
B.11 Fuente/s de información:		
Institución generadora	Tipo	Nombre
1. Dirección General de Aviación Civil (DGAC)	1. Estadística basada en registros administrativos	1. Estadísticas de Transporte (ESTRA)
C. RELACIÓN CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL		
C.1 Agendas y/o compromisos nacionales e internacionales a los que alimenta		
Instrumento	Descripción	
1. Plan Nacional de Desarrollo 2024-2025	<p>Eje de Infraestructura, Energía y Medio Ambiente</p> <p>Objetivo 8: Impulsar la conectividad como fuente de desarrollo y crecimiento económico.</p> <p>Política 8.2: Optimizar las infraestructuras construidas, capacidades instaladas y de gestión del transporte multimodal, para una movilización nacional e internacional de personas, bienes y mercancías de manera sostenible, oportuna y segura.</p> <p>Meta: Reducir la tasa de mortalidad por accidentes de tránsito in situ, de 13,37 en el 2023 a 12,66 para el 2025 por cada 100.000 habitantes.</p>	
2. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo – Objetivos de desarrollo sostenible al 2030	<p>Objetivo 9. Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación.</p> <p>9.1 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>Objetivo 11. Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.</p> <p>11.2 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.</p>	

C.2 Comparabilidad internacional:	<input checked="" type="radio"/> Marco internacional <input type="radio"/> Proxy <input type="radio"/> Complementario <input type="radio"/> No aplica		
C.3 Organismo internacional custodio:	No Aplica.		
D. OTRAS CONSIDERACIONES			
D.1 Clasificador Temático estadístico:	2.4.4 Transporte		
D.2 Institución responsable del cálculo del indicador:	Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	Área Técnica	Dirección de Estadísticas Económicas – Gestión de Estadísticas Estructurales.
D.3 Fecha de transferencia de la información:	Hasta el último día calendario de septiembre de cada año.		
D.4 URL/ Link de publicación de serie de datos:	http://www.ecuadorencifras.gob.ec/transporte/		
D.5 Referencias bibliográficas:	CEPAL. Guía metodológica del diseño de indicadores compuestos de desarrollo sostenible, 2009.		
D.6 Cronología del indicador:	Este indicador fue elaborado presentado a partir de la publicación de las Estadísticas de Transporte 2016.		
D.7 Fecha de aprobación de la ficha:	31 de agosto de 2023		
D.8 Fecha de la última actualización:	30 de agosto de 2024		
D.9 Ficha elaborada por:	Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)		
D10. Sintaxis del Indicador:			
#=====# ##### ESTADÍSTICAS DE TRANSPORTE - ESTRA ##### #=====# #=====# ## GENERACIÓN DE TABULADOS - ESTADÍSTICAS DE TRANSPORTE #####* #=====# #=====# ##### INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS (INEC) #####* #=====# # FUENTE: Estadísticas de Transporte. # RESPONSABLE: Gestión de Estadísticas Estructurales (GESE). # Fecha de elaboración: Agosto 2023. # Fecha de Última actualización: 30/05/2024. # =====* # =====* # Elaborado por: # Unidad de Gestión de Estadísticas Estructurales (GESE). # Gabriela Hidalgo # # =====* # Revisado por: # # Roberto Chaves # Jefe de Gestión de Estadísticas Estructurales (GESE) # Instituto Nacional de Estadística y Censos # =====*			

```

# Aprobado por:
# Diana Barco
# Directora de Estadísticas Económicas (DECON)
# Instituto Nacional de Estadística y Censos
# Diana_Barco@inec.gob.ec
# =====*

# =====*

##### INSTRUCCIONES #####*

# 1.- Descargar las base de datos de los componentes de las Estadísticas de
# Transporte en formato SPSS de la página web del INEC:
#
# (https://www.ecuadorencifras.gob.ec/transporte/).

# 2.- En el disco C: de su computadora, crear una carpeta llamada "Tabulados ESTRA".
# En esta carpeta guardar las bases de datos con esta sintaxis y se exportará
# todos los resultados en Excel (Tabulados).
# =====*

# ***** #
##### NOTA ##### *
#
# En este SCRIPT, se encuentra toda la programación necesaria para la generación
# de los diferentes tabulados. Estos se ha realizado en R-STUDIO.

# ***** #

# ===== #
##### PASOS PREVIOS #####
# ===== #

##### Limpiar el espacio de trabajo #####

rm(list=ls())
cat("\014")

##### Instalacion de paquetes #####
"Cargar librerias y en caso de no existir, las instale"

estra_lib <- function(libreria) {
  if (!requireNamespace(as.character(libreria), quietly = TRUE)) {
    install.packages(as.character(libreria))
  }
  library(libreria, character.only = TRUE)
}

##### Carga de librerias #####

estra_lib("tidyverse")
estra_lib("openxlsx")
estra_lib("dplyr")
estra_lib("haven")
estra_lib("stringr")
estra_lib("janitor")
estra_lib("Hmisc")

#===== #
# Importar base de datos y ruta de trabajo

```

```

#=====#

setwd("C:/Tabulados ESTRA") # Directorio de trabajo
dir() # Ver los documentos

#=====#
# Carga de bases de datos
#=====#

vehiculos <- read_sav("2023_BDD_VEHÍCULOS_MATRICULADOS.sav")
siniestros <- read_sav("2023_BDD_SINIESTROS_TRANSITO.sav")
aereo <- read_sav("2023_BDD_TRANSPORTE_AEREO.sav")
maritimo <- read_sav("2023_BDD_TRANSPORTE_MARÍTIMO.sav")

#=====#
#####          CREACION DE FUNCIONES          #####
#=====#

"Funcion para mover cualquier fila al inicio"
final <- function(df, row) {
  stopifnot(nrow(df) >= row)
  rbind(df[row, ], df[-row, ])
}

"Funcion para realizar los tabulados con total de columna al inicio"
estra <- function(df, vertical, horizontal) {
  tab <- df %>%
    select(all_of(c(vertical, horizontal))) %>%
    mutate_all(as_factor) %>%
    group_by(!!!syms(vertical),!!!syms(horizontal))%>%
    tally() %>%
    spread(horizontal, `n`)%>%
    mutate(Total = rowSums(across(where(is.numeric)), na.rm=TRUE)) %>%
    select(vertical,Total, everything()) %>%
    ungroup() %>%
    bind_rows(summarise(., across(where(is.numeric), sum, na.rm=TRUE))) %>%
    mutate_if(is.numeric, ~replace(.,is.na(.), 0)) %>%
    rename_at(-c(1:2), ~ str_to_title(.)) %>%
    mutate_at(c(1:1), ~ str_to_title(.)) %>%
    mutate_at(c(2:ncol(.)),~replace(.,is.na(.),0))

  tab <- tab %>%
    mutate_at(c(1), ~replace(.,is.na(.), "Total Nacional")) %>%
    arrange(across(1)) %>%
    arrange(if_else(grepl("^otra", tolower(.[[1]])), 1, 0)) %>%
    arrange(desc(if_else(grepl("Total Nacional", .[[1]]), 1, 0)))

  return(tab)
}

"Funcion para tabulados con tres variables y total al inicio"
estra.2 <- function(df, vertical, horizontal, relleno) {
  tab <- df %>%
    select(!!!syms(vertical),!!!syms(horizontal),!!!syms(relleno)) %>%
    mutate_at(c(1:1), as_factor) %>%
    mutate_at(c(2:2), as_factor) %>%
    group_by(!!!syms(vertical))%>%
    mutate(Capacidad = (sum(!!!syms(relleno), na.rm = T)))%>%
    select(vertical, Capacidad) %>%
    ungroup() %>%

```

```

distinct() %>%
bind_rows(summarise(., across(where(is.numeric), sum, na.rm=TRUE))) %>%
rename_at(-c(1:3), ~ str_to_title(.)) %>%
mutate_at(c(1:1), ~ str_to_title(.))

tab <- tab %>%
  mutate_at(c(1), ~replace(.,is.na(.), "Total Nacional")) %>%
  arrange(across(1)) %>%
  arrange(if_else(grepl("^otra", tolower(.[[1]])), 1, 0)) %>%
  arrange(desc(if_else(grepl("Total Nacional", .[[1]]), 1, 0)))

tab2 <- estra(df, vertical = `vertical`, horizontal = `horizontal`)

tab <- right_join(tab,tab2, by = `vertical`)
return(tab)
}

"Funcion para tabulados con dos variables y total al final"
estra.3 <- function(df, vertical, horizontal, relleno) {
  tab <- df %>%
    select(all_of(c(vertical, horizontal, relleno))) %>%
    group_by(!!!syms(vertical),!!!syms(horizontal))%>%
    summarise(Total = (sum(!!!syms(relleno),na.rm = T))) %>%
    spread(horizontal, Total) %>%
    mutate(Total = rowSums(across(where(is.numeric)), na.rm=TRUE)) %>%
    ungroup() %>%
    bind_rows(summarise(., across(where(is.numeric), sum, na.rm=TRUE))) %>%
    rowwise()

  tab <- tab %>%
    mutate_at(c(1), ~replace(.,is.na(.), "Total Nacional"))

  return(tab)
}

"Funcion para realizar tabulados con porcentajes"
estra.participacion <- function(df, vertical, horizontal, relleno) {
  tab <- df %>%
    group_by(!!!syms(horizontal)) %>%
    rowwise() %>%
    mutate(total = sum(!!!syms(relleno), na.rm = T)) %>%
    select(!!!syms(vertical),!!!syms(horizontal),total) %>%
    group_by(!!!syms(horizontal)) %>%
    mutate(porcentaje = (`total` / sum(`total`))) %>%
    group_by(!!!syms(horizontal)) %>%
    group_modify(~ add_row(.,before=0)) %>%
    mutate(total = ifelse((is.na(total)),sum(total,na.rm = T),total)) %>%
    mutate(porcentaje = ifelse((is.na(porcentaje)), (sum(total,na.rm = T)/sum(total,na.rm = T)),porcentaje))
  %>%
    mutate(Origen = ifelse((is.na(Origen)),str_c("Total Región",Destino, sep = " "),Origen)) %>%
    mutate(Destino = ifelse((is.na(Destino)),str_c("Total Región",Origen, sep = " "),Destino))
  return(tab)
}

"Funcion para realizar tabulados con mas de dos variables"
estra.frecuencias <- function(df, vertical, horizontales) {
  tab <- df %>%
    select(all_of(c(vertical, horizontales))) %>%
    group_by(!!!syms(vertical))%>%
    summarise(across(all_of(horizontales), ~ sum(., na.rm = TRUE))) %>%
    ungroup() %>%

```

```

bind_rows(summarise(., across(where(is.numeric), sum, na.rm=TRUE)))%>%
mutate_if(is.numeric, ~round_half_up(.,16)) %>%
mutate_at(c(1:1), ~ str_to_title(.))

tab <- final(tab,nrow(tab))

tab <- tab %>%
  mutate_at(c(1), ~replace(.,is.na(.), "Total Nacional")) %>%
  arrange(across(1)) %>%
  arrange(if_else(grepl("^otra", tolower(.[[1]])), 1, 0)) %>%
  arrange(desc(if_else(grepl("Total Nacional", .[[1]]), 1, 0)))

return(tab)
}

"Funcion para realizar tabulados aereo"
aereo.2 <- function(df, vertical, horizontal, relleno) {
  tab <- df %>%
    select(!!!syms(vertical),!!!syms(horizontal),!!!syms(relleno)) %>%
    group_by(!!!syms(vertical),!!!syms(horizontal))%>%
    mutate_at(c(1:2), as_factor) %>%
    summarise(a = (sum(!!!syms(relleno),na.rm = T))) %>%
    spread(horizontal, a) %>%
    ungroup() %>%
    bind_rows((summarise(., across(where(is.numeric), sum, na.rm=TRUE)))) %>%
    rowwise() %>%
    mutate(TOTAL = (rowSums(across(where(is.numeric)), na.rm=TRUE))) %>%
    select(vertical,TOTAL, everything()) %>%
    mutate(TOTAL = case_when((TOTAL == 0)~(NA),
                             (T)~(TOTAL))) %>%
    drop_na(TOTAL) %>%
    mutate_if(is.numeric, ~replace_na(., 0))

  tab<- final(tab,nrow(tab))

  return(tab)
}

estra.aereo <- function(df, vertical, horizontal, relleno) {
  tab <- df %>%
    select(all_of(c(vertical, horizontal, relleno))) %>%
    group_by(!!!syms(vertical),!!!syms(horizontal))%>%
    summarise(total = (sum(!!!syms(relleno),na.rm = T))) %>%
    spread(horizontal, total) %>%
    mutate(TOTAL = rowSums(across(where(is.numeric)), na.rm=TRUE)) %>%
    ungroup() %>%
    bind_rows(summarise(., across(where(is.numeric), sum, na.rm=TRUE))) %>%
    rowwise()%>%
    mutate_at(c(1), ~replace(.,is.na(.), "Total Nacional"))

  tab <- final(tab,nrow(tab))

  return(tab)
}

"Funcion para realizaer tabulados de transporte maritimo"
estra.maritimo <- function(df, vertical, horizontal, relleno) {
  tab <- df %>%
    select(!!!syms(vertical),!!!syms(horizontal),!!!syms(relleno)) %>%

```

```

group_by(!!!syms(vertical),!!!syms(horizontal))%>%
mutate_at(c(1:2), as_factor) %>%
summarise(Total = (sum(!!!syms(relleno),na.rm = T))) %>%
spread(horizontal, Total) %>%
ungroup() %>%
bind_rows((summarise(., across(where(is.numeric), sum, na.rm=TRUE)))) %>%
rowwise() %>%
mutate(Total = (rowSums(across(where(is.numeric)), na.rm=TRUE))) %>%
select(vertical,Total, everything()) %>%
mutate(Total = case_when((Total == 0)~(NA),
(T)~(Total))) %>%
drop_na(Total) %>%
mutate_if(is.numeric, ~round_half_up(.,16)) %>%
mutate_if(is.numeric, ~replace(.,is.na(.), 0)) %>%
mutate_at(c(1:1), ~ str_to_title(.))

```

```

nom_inicio <- df %>%
select(!!!syms(horizontal)) %>%
names() %>%
str_remove(., ". * _") %>%
str_c("Total ", ., "s") %>%
str_to_title(.)

```

```

tab <- tab %>%
mutate_at(c(1), ~replace(.,is.na(.),nom_inicio)) %>%
arrange(across(1)) %>%
arrange(if_else(grepl("^otra", tolower(.[[1]])), 1, 0)) %>%
arrange(desc(if_else(grepl(nom_inicio, .[[1]]), 1, 0)))

```

```

return(tab)

```

```

}

```

Tabulado 46: Transporte aereo: Participacion carga entrada y salida segun fuente de informacion, por mes

"Exportaciones No Petroleras - BCE"

```

XBCENP <- c(1103304.61,
1093964.01,
1101070.89,
1000590.02,
1092485.41,
1002512.57,
1010016.17,
1041147.28,
995540.69,
1061904.51,
917732.79,
1071397.53)

```

"Importaciones No Petroleras - BCE"

```

IBCENP <- c(966237.95,
1038943.05,
972431.01,
987836.63,
1185401.12,
1073885.99,
943411.46,

```



```
1027155.99,  
785826.57,  
983234.06,  
1061000.38,  
818292.84)
```

```
ar46bce <- data.frame(Meses,IBCENP, XBCENP)
```

```
ar46.1 <- aereo %>%  
  filter(as.numeric(Segmento) == 2 &  
    as.numeric(Tráfico) == 1&  
    as.numeric(Movimiento) == 1) %>%  
  mutate(t=1) %>%  
  bind_rows(summarise(., across(where(is.numeric), sum, na.rm=TRUE))) %>%  
  select(9:20,22) %>%  
  slice(nrow(.)) %>%  
  t() %>%  
  as.data.frame() %>%  
  slice(-nrow(.)) %>%  
  rownames_to_column()
```

```
ar46.2 <- aereo %>%  
  filter(as.numeric(Segmento) == 2 &  
    as.numeric(Tráfico) == 1&  
    as.numeric(Movimiento) == 2) %>%  
  mutate(t=1) %>%  
  bind_rows(summarise(., across(where(is.numeric), sum, na.rm=TRUE))) %>%  
  select(9:20,22) %>%  
  slice(nrow(.)) %>%  
  t() %>%  
  as.data.frame() %>%  
  slice(-nrow(.))%>%  
  rownames_to_column()
```

"Unión"

```
ar46 <- full_join(ar46.1, ar46.2,by="rowname", suffix = c(".Importacion", ".Exportacion")) %>%  
  rename(Meses=rowname) %>%  
  full_join(ar46bce, by="Meses") %>%  
  select(1,4,5,2,3) %>%  
  bind_rows(summarise(., across(where(is.numeric), sum, na.rm=TRUE))) %>%  
  rowwise() %>%  
  mutate(`Carga entrada`=(V1.Importacion/IBCENP)) %>%  
  mutate(`Carga salida`=(V1.Exportacion/XBCENP)) %>%  
  mutate_at(c(1), ~replace(.,is.na(.), "Total general"))
```

```
ar46 <- final(ar46,nrow(ar46))
```