

FICHA METODOLÓGICA

NOMBRE DEL INDICADOR

Confianza en la Policía Nacional.

DEFINICIÓN

Mide el grado de confianza de la población hacia la Policía Nacional.

FÓRMULA DE CÁLCULO

$$CPN = \text{Prom}(CPPN_{\geq 16})$$

Dónde:

CFN= Confianza en la Policía Nacional

Prom(CPPN_{≥16})= Promedio de confianza de la población de 16 años y más hacia la Policía Nacional.

DEFINICIÓN DE LAS VARIABLES RELACIONADAS

Confianza.- es la calificación asignada a la institución en términos de confianza.

Policía Nacional.- es la entidad estatal de carácter civil, armada, técnica, jerarquizada, disciplinada, profesional y altamente especializada, encargada de brindar seguridad ciudadana, velar por orden público y proteger el libre ejercicio de los derechos de las y los ecuatorianos dentro del territorio nacional. La Policía Nacional está regulada por el Ministerio del Interior.

METODOLOGÍA DE CÁLCULO

Para el cálculo del indicador se considera la Encuesta Nacional Multipropósito de Hogares (Seguimiento al Plan Nacional de Desarrollo), formulario 2, sección 8: Confianza, funcionamiento y satisfacción en instituciones públicas para persona de 16 años y más (informante directo)".

Se considera la siguiente pregunta:

- Pregunta 2: Confianza; ¿En qué medida usted confía en:
 - La calificación se mide en una escala de 0 a 10, donde 0: Ninguna confianza, hasta 10: Total confianza.

Para el efecto, se considera únicamente la categoría correspondiente a Seguridad Ciudadana (Policía Nacional).

El indicador se calcula de la siguiente manera:

Se obtiene el promedio de las calificaciones asignadas a la confianza hacia la Policía Nacional.

LIMITACIONES TÉCNICAS

UNIDAD DE MEDIDA O EXPRESIÓN DEL INDICADOR

Adimensional

INTERPRETACIÓN DEL INDICADOR

En el año XXX se tiene una calificación promedio de XY/10 de confianza hacia la

			Seguridad Ciudadana (Policía Nacional).	
FUENTE DE DATOS			Desde 2011 ¹ al 2017: Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC). Encuesta de Empleo, Desempleo y Subempleo (ENEMDU). Desde 2018: Instituto Nacional Estadística y Censos (INEC). Encuesta Nacional Multipropósito de Hogares (Seguimiento al Plan Nacional de Desarrollo).	
PERIODICIDAD DEL INDICADOR			Anual	
DISPONIBILIDAD DE LOS DATOS			Desde 2011	
CONSEJO SECTORIAL Y/O INSTITUCIÓN RESPONSABLE DE LA TRANSFERENCIA DE LA INFORMACIÓN			Consejo Sectorial de Seguridad - Ministerio del Interior	
FECHAS DE TRANSFERENCIA DE LA INFORMACIÓN			15 días después de la publicación de la fuente de información.	
NIVEL DE DESAGREGACIÓN	GEOGRÁFICO		Nacional, urbana y rural.	
	GENERAL		No aplica	
	OTROS ÁMBITOS		No aplica	
INFORMACIÓN GEO – REFERENCIADA			No aplica	
RELACIÓN CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL			<u>Plan Nacional de Desarrollo 2017 – 2021</u> Objetivo 7: Incentivar una sociedad participativa, con un estado cercano al servicio de la ciudadanía. Meta: Aumentar la cobertura, calidad, y acceso a servicios de justicia y seguridad integral: Incrementar la confianza en la Policía Nacional del 6,5 a 6,64 al 2021.	
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR			No aplica	
FECHA DE ELABORACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA			Agosto, 2017	
FECHA DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA			Enero, 2019	
CLASIFICADOR TEMÁTICO ESTADÍSTICO			Justicia y crimen	1.8
HOMOLOGACIÓN DEL INDICADOR			Homologado	
FECHA DE HOMOLOGACIÓN DEL INDICADOR			08 de enero, 2019.	
RESEÑA DEL INDICADOR			No aplica	

¹ El dato para el año 2011 y 2012 se obtiene a partir de la información recopilada en el mes de junio; mientras que el dato 2013 se investigó en la ENEMDU de diciembre, y desde el 2014 hasta el 2017 corresponden a las rondas de levantamiento del mes de junio.

SINTAXIS DEL INDICADOR

```
clear all  
set more off
```

```
cd "....." /*Colocar directorio*/  
use 201812_multibdd_confianza.dta, clear
```

```
*Diseño de muestras complejas
```

```
*-----*  
svyset upm [iw=fexp2], strata(estrato2) vce(linearized) singleunit(certainty)  
*-----*
```

```
replace s82p1e=. if s82p1e==999  
gen x1=0  
replace x1= s82p1e  
gen y1=0  
replace y1=1 if (s82p1e>=0 & s82p1e<=10)
```

```
* Resultados
```

```
svy: ratio x7/y7  
svy: ratio x7/y7, over(area)
```