

FICHA METODOLÓGICA DEL INDICADOR

A. ASPECTOS PARA IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL INDICADOR

A.1 Nombre del indicador	Productos estadísticos difundidos en la página web institucional
A.2 Definición	El indicador permite cuantificar los productos estadísticos difundidos en la página web.
A.3 Fase del Modelo de Producción Estadística	Difusión.
A.4 Dimensión de calidad	Accesibilidad y claridad.
A.5 Tipo de indicador	Proceso.

B. ASPECTOS METODOLÓGICOS

B.1 Fórmula de cálculo

$$NP = \sum (PD)$$

Dónde:

NP	Sumatoria del número de productos estadísticos difundidos en la página web institucional.
PD	Producto estadístico que aplica para la operación estadística difundido.

B.2 Definición de las variables relacionadas

- Productos estadísticos.-** elementos que se generan en el marco de la producción de estadísticas oficiales destinados para la publicación y difusión, y que responden a procesos, actividades y tareas del proceso de producción estadística.
 - Cuadro Resumen: cuadro en el que se detallan los principales indicadores e índices del periodo de análisis.
 - Presentación de los principales resultados: resumen de los principales resultados de la operación estadística.
 - Boletín técnico: documento que contiene de manera detallada (análisis descriptivos, comparativos y evolutivos) de los principales resultados.
 - Tabulados y series históricas: representación de los resultados en formato de tabla.
 - Base de datos: bases de datos disponibles en los formatos SPSS y CSV.
 - Guía sobre uso de la base de datos
 - Diccionario de variables: descripción de las variables que conforman las bases de datos.
 - Ficha de indicadores: ficha de indicadores resultantes de la operación estadística.
 - Sintaxis: sintaxis para la generación de tabulados.
 - Documento metodológico: metodología aplicada para la construcción de la operación estadística.
 - Formulario: preguntas de recolección necesaria para ejecutar la operación estadística.
 - Manuales del encuestador, supervisor y del crítico-codificador
 - Diseño muestral de la operación
 - Marco de Muestreo

<ul style="list-style-type: none"> • Notas metodológicas de indicadores principales. • Indicadores de calidad estadística. • Historia de la operación estadística: presentación de la evolución de los principales acontecimientos de la operación estadística. 			
B.3 Metodología de cálculo			
<p>El indicador se obtiene de la diferencia entre la fecha de publicación de resultados y el fin del periodo de referencia de investigación.</p>			
B.4 Limitaciones técnicas y consideraciones			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dependiendo de la operación estadística, habrá productos estadísticos que no aplican por la naturaleza y proceso de producción de la misma. 2. La elaboración y actualización de los productos estadísticos dependerá de su contenido y de los cambios metodológicos que puedan ejecutarse. En este sentido, la publicación de los productos estadísticos, estará sujeta a, si son: <ol style="list-style-type: none"> a. Productos de actualización permanente: cuando en su contenido contemplan cifras o resultados del periodo de levantamiento. b. Productos de actualización esporádica: cuando los productos que involucren contenido metodológico o conceptual fueron actualizados para la ejecución de la operación estadística. 3. Considerar que los productos estadísticos son los mínimos establecidos para su generación en el marco de la producción de estadísticas oficiales destinados para la publicación y difusión, y que responden a procesos, actividades y tareas del proceso de producción estadística. 			
B.5 Unidad de medida	Número.		
B.6 Umbral de referencia	Depende de la operación estadística.		
B.7 Interpretación del indicador	xx productos estadísticos se encuentran difundidos en la página web institucional.		
B.8 Fuente de datos	Página web del INEC.		
B.10 Periodicidad del indicador	Medición: Una vez durante el procesamiento de la operación estadística. Difusión: Una vez a la fecha de publicación.		
B.11 Importancia y utilidad del indicador	Verificar los productos estadísticos que se encuentran difundidos en la página web institucional.		
B.12 Niveles de desagregación			
Geográfico		Otros ámbitos	
1. No aplica.		1. No aplica.	
C. OTRAS CONSIDERACIONES			
C.1 Institución responsable del cálculo del indicador	Instituto Nacional de Estadística y Censos	Área Técnica	Coordinación General Técnica de

	(INEC).		Producción Estadística.
C.2 Referencias bibliográficas	<p>Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC. 2018. Marco de Aseguramiento de la Calidad Estadística, disponible en : https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Sistema Estadístico Nacional/Aseguramiento de la calidad/Marco Aseguramiento Calidad.pdf</p> <p>Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC. 2014. Código de buenas prácticas estadísticas, disponible en: https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Normativas%20Estadísticas/Normas Técnicas/Resolución No 003-DIREJ-DIJU-NT-2014.pdf</p> <p>Instituto Nacional de Estadística y Censos – INEC. 2021. Proceso de publicación de productos estadísticos generados por el instituto nacional de estadística y censos.</p>		
C.3 Cronología del indicador/ Modificaciones históricas	<p>1. El indicador se genera en el año 2022, en función de las revisiones realizadas por las direcciones técnicas que conforman la Coordinación General Técnica de Producción Estadística.</p>		
C.4 Fecha de elaboración de la ficha	10/08/2021		
C.5 Fecha de la última actualización	03/04/2022		
C.6 Elaborado por	Dirección de Normativas Estandarización y Calidad Estadística.		