



SECMCADATOS
MACROECONÓMICOS Y FINANCIEROS

PRECIOS

ÍNDICE SUBYACENTE DE INFLACIÓN

CONTACTO

Contacto informacion@secmca.org

Fecha de actualización de los metadatos
Marzo de 2024

CARACTERÍSTICAS DE LOS DATOS

Descripción
El Índice Subyacente de Inflación (ISI) se define como el componente del cambio total de precios común a todos los bienes y servicios, cuya persistencia se mantendría en el mediano y largo plazo. El ISI constituye una medida alternativa del IPC, al que se le han eliminado algunos de los bienes y servicios cuyos precios son, por lo general, los más volátiles.

**Alcance
Cobertura y desagregaciones**
Por país
Índice Global

Características
Año base: Costa Rica Diciembre 2020, El Salvador Diciembre 2009, Guatemala Diciembre 2023, Honduras Diciembre 1999, Nicaragua 2006, República Dominicana Octubre 2019-Septiembre 2020. Panamá no divulga este indicador.

| | |
|--------------------------------|--|
| | |
| Unidad de medida | Nivel del índice Tasa de variación interanual Tasa de variación acumulada respecto a diciembre del año anterior |
| Periodicidad | Mensual |
| Oportunidad | De 2 a 12 días luego de publicado el IPC de cada país |
| Revisión | El dato publicado es definitivo |
| Fuente primaria de información | Banco Central de Costa Rica Banco Central de Reserva de El Salvador Banco de Guatemala Banco Central de Honduras Banco Central de Nicaragua Banco Central de la República Dominicana |
| Acceso a los datos | Series estadísticas pueden ser descargadas desde SECMCA DATOS en formatos CSV y XLS. La información es divulgada para todos los usuarios al mismo tiempo. |
| Notas por país | <p>En Costa Rica corresponde al índice de exclusión fija por volatilidad (IEV). Su cálculo excluye 159 productos, aquellos con mayor volatilidad de precios para el período comprendido entre julio de 2006 y abril de 2021. La canasta del ISI está conformada por 130 productos que representan el 41.9% de la canasta del IPC.</p> <p>El Salvador elabora el Índice Subyacente de inflación (ISI) utilizando una canasta variable de bienes, la cual excluye el 20% de los bienes y servicios con mayor volatilidad de precios en cada mes.</p> <p>En Guatemala, corresponde a un promedio ponderado de ocho metodologías de inflación subyacente tanto de exclusión fija como variable. Los niveles del índice son calculados por esta Secretaría utilizando tasa de variación divulgadas por el Banco de Guatemala. Para el periodo previo a diciembre de 2023, se retropoló la serie usando la misma metodología del IPC general; calculando el índice por regla de tres usando la tasa de variación interanual de la metodología anterior.</p> <p>En Honduras el indicador de inflación subyacente excluye un total de 37 bienes y servicios, entre alimentos perecederos no industrializados (excepto carnes), tarifas de energía y combustible.</p> |

En **Nicaragua** se elabora el Índice Subyacente de inflación (ISI) eliminando los artículos del IPC que hayan reflejado una alta volatilidad (mayor a una desviación estándar) en el período comprendido entre enero 2006 y diciembre 2009. Como resultado, se excluyeron 73 artículos, que ponderan 34% del IPC. Para **República Dominicana** el Índice Subyacente de inflación, excluye algunos bienes agropecuarios de alta volatilidad, bebidas alcohólicas, tabaco, combustibles, servicios administrados y de transporte, que representan el 30.19%. En noviembre de 2020, se realizó un cambio de la base del IPC pasando de diciembre de 2010 a una base anual de octubre de 2019 – septiembre de 2020, se empalmo la serie mediante el coeficiente de enlace 1.32848182223636.

COMPARACIÓN ENTRE PAÍSES Y CÁLCULO REGIONAL

| | |
|-------------------------|---|
| Comparabilidad regional | Debido a las diferentes metodologías para la construcción del indicador no se puede certificar la comparabilidad de las series publicadas. |
| Cálculo regional | La tasa de variación interanual regional se calcula como un promedio ponderado de las tasas de cada país. A partir de este resultado se construye un índice que toma el valor 100 en diciembre de 2007. Los ponderadores por país se obtienen del Gasto de consumo final de los hogares (GCFH) y de las instituciones sin fines de lucro que sirven a los hogares (ISFLSH) a PPC que publica el Banco Mundial. Para mayor detalle consultar el Documento de Trabajo SECMCA-01-2021 “Propuesta de cambio en el método de agregación de variables y ponderadores regionales”, http://www.secmca.org/wp-content/uploads/2021/03/Propuesta-de-cambio-en-el-m%C3%A9todo-de-agregaci%C3%B3n-de-variables-y-ponderadores-regionales.pdf |
| Fuente datos regionales | Estimaciones o cálculos propios con base en fuentes oficiales. |