



SECMCA DATOS
MACROECONÓMICOS Y FINANCIEROS

PRODUCCIÓN

ÍNDICE MENSUAL DE ACTIVIDAD ECONÓMICA

CONTACTO

Contacto	informacion@secmca.org
Fecha de actualización de los metadatos	Junio de 2025

CARACTERÍSTICAS DE LOS DATOS

Descripción	El Índice Mensual de Actividad Económica (IMAE) mide la evolución de la actividad económica de las diferentes industrias incluidas en el cálculo del Producto Interno Bruto.
Alcance Cobertura y desagregaciones	Por país Índice general
Características	Este indicador de coyuntura permite extraer en forma frecuente señales relevantes del comportamiento de la actividad económica. No debe ser considerado como un sustituto del PIB anual o un indicador de su nivel, sino únicamente como un indicador de la tendencia seguida por la actividad económica. Todos los países calculan la serie desestacionalizada o la tendencia-ciclo para aislar los efectos estacionales y erráticos.

Unidad de medida	Niveles del índice Tasa de variación interanual Tasa de variación promedio de lo que va del año
Periodicidad	Mensual
Oportunidad	De 45 a 60 días luego de terminado el mes.
Revisión	Los datos son revisados cada vez que se agrega una nueva observación.
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 Instituto Nacional de Estadística y Censo, Contraloría General de la República de Panamá
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>Costa Rica, en enero de 2021 inicia la publicación del IMAE con año de referencia 2017.</p> <p>El Salvador, corresponde al Índice de Volumen de la Actividad Económica (IVAE) con año de referencia 2014 (2014=100). La tendencia-ciclo del IVAE es calculada por la SECMCA con fines de comparabilidad regional.</p> <p>Guatemala, en diciembre de 2019 inicia la publicación del IMAE con año de referencia 2013, adoptando el Sistema de Cuentas Nacionales 2008. La serie en tendencia ciclo corresponde a un cálculo realizado por la SECMCA.</p> <p>Honduras, en enero de 2012 cambió el año base en el cálculo del IMAE al año 2000, esto para que sea compatible con los conceptos y definiciones utilizadas en el Sistema de Cuentas Nacionales 1993 (SCN93).</p> <p>Nicaragua, en enero de 2013 cambió el año base en el cálculo del IMAE al año 2006.</p> <p>República Dominicana, en 2025 inicia la publicación del IMAE con año de referencia 2018.</p> <p>Panamá, el periodo de referencia corresponde al año 2007 y no publica datos por actividad económica.</p>

COMPARACIÓN ENTRE PAÍSES Y CÁLCULO REGIONAL

Comparabilidad regional	Debido a que los países utilizan diferentes metodologías y segregación de las actividades productivas, se recomienda ser cuidadoso con la comparación de series entre países.
Cálculo regional	<p>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 el año base (promedio de 2007=100). Los ponderadores por país se obtienen del Producto Interno Bruto según la paridad del poder de compra que publica el Banco Mundial. La tendencia ciclo se calcula directamente a partir del índice regional con el paquete estadístico TSW (Tramo Seats for Windows) utilizando un modelo ARIMA. 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</p> <p>Se incluyen cálculos para las siguientes regiones: La región CA, que incluye a Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua. La región CARD, que incluye la región CA más a la República Dominicana La región CAPARD, que incluye la región CARD más Panamá.</p>
Fuente datos regionales	Estimaciones o cálculos propios con base en fuentes oficiales