

## Cuentas Nacionales - Colombia Indicador de Seguimiento a la Economía (ISE) Julio de 2014



- El Indicador de Seguimiento de la Economía para el mes de julio de 2014 se ubicó en 146,9, en julio de 2013 se ubicó en 142,0\*

\*A partir de la fecha, por solicitud de los usuarios, también se hace referencia a la serie original



### Director

Mauricio Perfetti del Corral

### Subdirector

Diego Silva Ardila

### Director de Síntesis y Cuentas Nacionales (E)

Juan Francisco Martínez Rojas

## Introducción

---

El Indicador de Seguimiento a la Economía (ISE) es un índice sintético cuyo fin es proporcionar una medida de la evolución de la actividad real de la economía en el corto plazo, el cual se ajusta a la metodología utilizada en las cuentas nacionales trimestrales; compuesto por un conjunto heterogéneo de indicadores mensuales representativos de cada actividad económica.

- El indicador de seguimiento a la actividad económica es un índice que anticipa la dinámica productiva general a partir de la combinación de información estadística de carácter mensual con la estructura de las Cuentas Nacionales.
- Identifica la evolución y la tendencia de la dinámica productiva a lo largo del tiempo y utiliza una metodología propia para su cálculo.
- No es un PIB mensual porque no mide el valor agregado generado en cada periodo de tiempo, ni los impuestos asociados a la actividad productiva.
- No es una proyección del Producto Interno Bruto, ni usa su metodología de cálculo.

## Resultados del Indicador de Seguimiento a la Economía – ISE

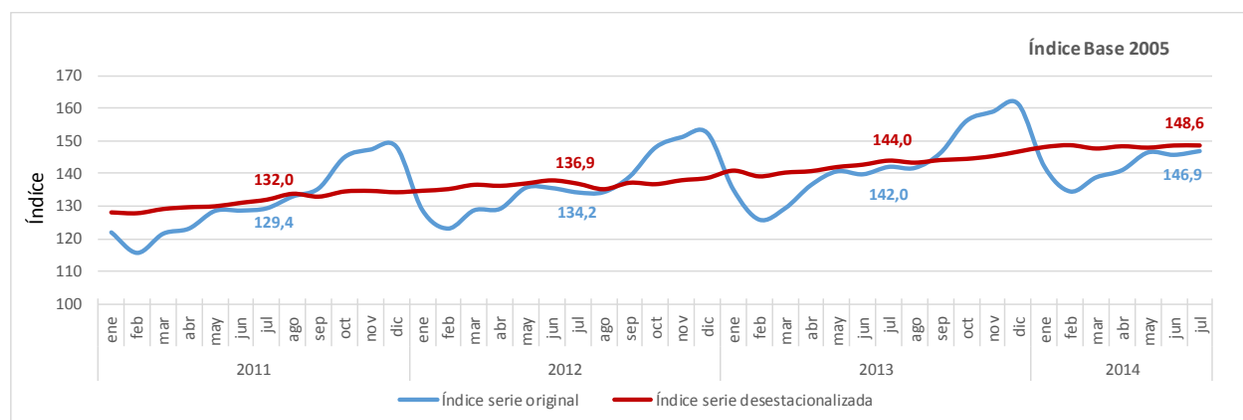
El Indicador de Seguimiento de la Economía para el mes de julio de 2014 se ubicó en 146,9 en su serie original y en 148,6 para la serie desestacionalizada, en el mismo mes del año anterior este se ubicó en 142,0 y 144,0 respectivamente.

### Gráfico 1

#### Índice del Indicador de Seguimiento a la Economía – ISE

#### Serie original y desestacionalizada

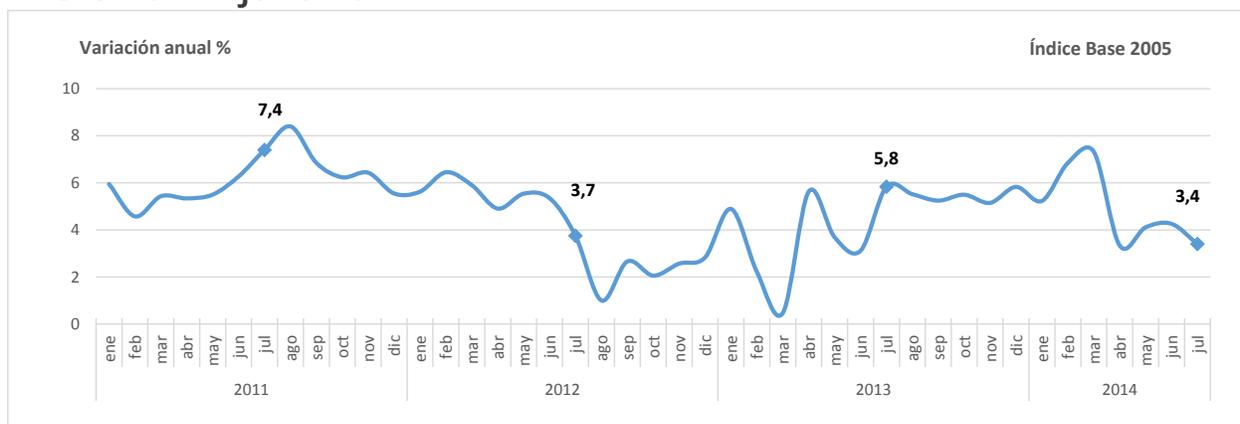
#### Enero 2011 / julio 2014



Fuente DANE - Dirección de Síntesis y Cuentas Nacionales

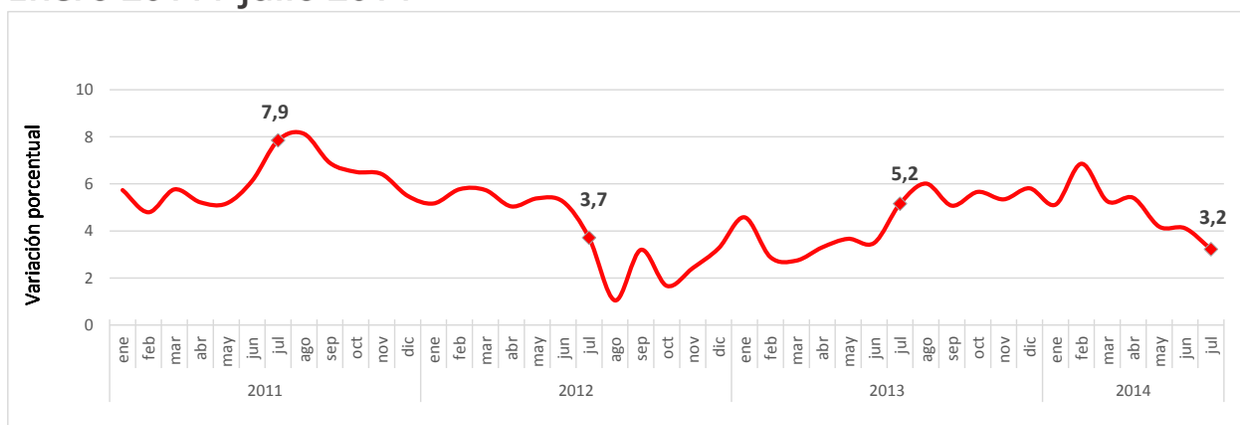
Lo anterior, representa un crecimiento del índice de la serie original de 3,4 % y de 3,2 % para la serie desestacionalizada, comparado con el mismo periodo del año anterior.

**Gráfico 2**  
**Indicador de Seguimiento a la Economía ISE**  
**Variación anual serie original**  
**Enero 2011 / julio 2014**



Fuente DANE - Dirección de Síntesis y Cuentas Nacionales

**Gráfico 3**  
**Indicador de Seguimiento a la Economía ISE**  
**Variación anual serie desestacionalizada**  
**Enero 2011 / julio 2014**



Respecto al mes inmediatamente anterior (junio de 2014), el Índice de Seguimiento a la Economía serie desestacionalizada no presentó variación.



**Cuadro 1**  
**Serie Indicador de Seguimiento a la Economía ISE**  
**Enero 2013 / julio 2014**

Índice base 2005 = 100

Periodo	Serie					
	Original		Desestacionalizada		Tendencia - ciclo	
	Índice	Variación (%) anual	Índice	Variación (%) anual	Índice	Variación (%) anual
<b>2013 - enero</b>	135,1	4,9	140,9	4,6	139,0	3,1
Febrero	125,9	2,2	139,1	2,9	139,6	3,1
Marzo	129,3	0,5	140,3	2,7	140,2	3,1
Abril	136,5	5,6	140,7	3,3	141,0	3,3
Mayo	140,7	3,7	142,0	3,7	142,0	3,7
Junio	139,8	3,1	142,7	3,5	142,8	4,2
Julio	142,0	5,8	144,0	5,2	143,4	4,6
Agosto	141,7	5,5	143,3	6,0	143,8	5,0
Septiembre	146,3	5,2	144,1	5,1	144,1	5,2
Octubre	156,1	5,5	144,5	5,7	144,7	5,3
Noviembre	158,9	5,1	145,3	5,3	145,6	5,6
Diciembre	161,3	5,8	146,7	5,8	146,8	6,0
<b>2014 - enero</b>	142,2	5,2	148,1	5,1	147,8	6,3
Febrero	134,5	6,8	148,7	6,9	148,2	6,2
Marzo	138,8	7,3	147,7	5,3	148,3	5,8
Abril	141,0	3,3	148,3	5,4	148,2	5,1
Mayo	146,5	4,1	147,9	4,2	148,2	4,4
Junio	145,7	4,3	148,6	4,1	148,4	3,9
Julio	146,9	3,4	148,6	3,2	148,8	3,8

Fuente DANE - Dirección de Síntesis y Cuentas Nacionales



*Para mayor información escríbanos a [contacto@dane.gov.co](mailto:contacto@dane.gov.co), o comuníquese con la Oficina de Prensa al teléfono 5 97 83 00 Extensiones 2366, 2298 y 2367*

*Dirección de Difusión, Mercadeo y Cultura Estadística  
Departamento Administrativo nacional de Estadística (DANE)  
Bogotá, D.C. - Colombia*