

# ISAE Indicador Sintético de la Actividad Económica



Septiembre de 2017

# **ÍNDICE**

		Págin
Cuadros		
1. Indicador Sintético de Actividad Económica. Índice y Variaciones porcentuales	3	
2. Series del ISAE desestacionalizadas. Variación porcentual respecto de igual período	5	
3. Series del ISAE desestacionalizadas. Variación porcentual respecto al mes anterior		6
4. Series del ISAE desestacionalizadas. Variación porcentual respecto a igual trimestre	6	
Gráficos		
1. ISAE Santa Fe y EMAE (base 2004). Período: enero de 2006 a septiembre de 2017		4
2. Series que componen el ISAE. Enero de 1998 a septiembre de 2017		7
Síntesis metodológica		8

## Signos convencionales:

- \* Dato provisorio Dato igual a cero
  - --- Dato ínfimo, menos de la mitad del último dígito mostrado
  - --- Dato no disponible a la fecha de présentación de los resultados e Dato estimado
  - /// Dato que no corresponde presentar debido a la naturaleza de las cosas o del cálculo /// Dato que no corresponde presentar debido a la naturaleza de las cosas o de

Santa Fe, septiembre de 2017

#### Responsables

Lic. María Victoria Balbi

Lic. María Victoria Barbero

#### Asistencia Técnica CEPAL

Lic. Daniel Vega

#### Colaboradores

Lic. Germán Rollandi

Lic. Graciela Álvarez

Lic. Nélida Cavuto

Lic. Rosana Falco

Lic. Victoria Cassanello

#### Diseño y Diagramación

DG Angelina Araiz

Se agradece la colaboración del Lic. Felipe Daniel Murphy.



Ing. Miguel Lifschitz

#### Ministro de Economía

Lic. Gonzalo Miguel Saglione

#### Secretario de Finanzas

CPN Pablo Andrés Olivares

#### Director del Instituto Provincial de Estadística y Censos

Lic. Jorge Alejandro Moore







# Indicador Sintético de Actividad Económica de Santa Fe (ISAE) Septiembre de 2017

Con el objetivo de contar con un indicador mensual que describa la coyuntura de la provincia de Santa Fe, se desarrolló el Indicador Sintético de la Actividad Económica para la provincia de Santa Fe bajo convenio entre el IPEC, Ministerio de Economía de la provincia de Santa Fe y la CEPAL, organismo de las Naciones Unidas.

El ISAE subió un 2,1% en septiembre de 2017, respecto del mismo mes del año anterior. El indicador presentó una variación acumulada entre enero y septiembre del 2017 del 1,6%, mientras que en términos mensuales creció un 1,1%.

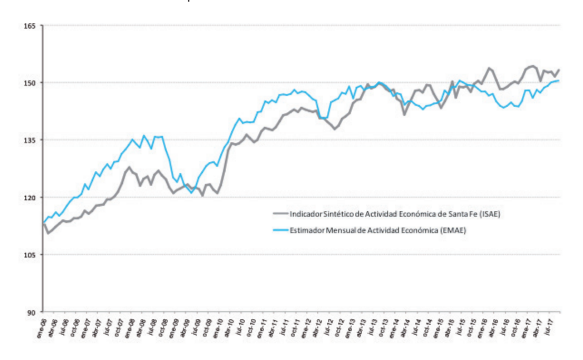
**Cuadro 1. Indicador Sintético de Actividad Económica** Índice y Variaciones porcentuales

		Variación %				
Período	ISAE Santa Fe	Mes anterior	Mes año anterior	Acumulada interanual		
2016						
Enero	151,6	1,2	5,7	5,7		
Febrero	153,7	1,4	5,9	5,8		
Marzo	153,2	-0,3	4,2	5,2		
Abril	150,6	-1,7	0,3	4,0		
Mayo	148,3	-1,5	1,5	3,5		
Junio	148,3	0,0	-0,4	2,8		
Julio	148,9	0,4	0,1	2,4		
Agosto	149,8	0,6	0,5	2,2		
Septiembre	150,3	0,3	1,8	2,1		
Octubre	149,9	-0,2	0,1	1,9		
Noviembre	151,4	1,0	0,6	1,8		
Diciembre	153,5	1,4	2,5	1,9		
2017						
Enero	154,1	0,4	1,7	1,7		
Febrero	154,3	0,1	0,4	1,0		
Marzo	153,8	-0,3	0,4	0,8		
Abril	150,5	-2,2	-0,1	0,6		
Mayo	153,1	1,7	3,2	1,1		
Junio	152,7	-0,3	3,0	1,4		
Julio	152,9	0,1	2,7	1,6		
Agosto	151,7	-0,8	1,3	1,5		
Septiembre	153,4	1,1	2,1	1,6		

Las series que conforman el indicador exhibieron valores en aumento respecto del año anterior, con la excepción del **Consumo de energía eléctrica** de los Grandes Clientes de la Empresa Provincial de la Energía. Se destaca fundamentalmente el crecimiento anual en la **Venta de autos a concesionarios**, seguido por el **Consumo de gasoil** y el **Consumo de gas.** 

En cuanto al comportamiento mensual de las variables del índice, cabe mencionar nuevamente, el crecimiento en la **Venta de autos a concesionarios** y en el **Consumo de gas.** Por otra parte, las variables restantes subieron muy levemente, mientras que la recaudación real de **Ingresos brutos** fue la única en retroceso.

**Gráfico 1. ISAE Santa Fe y EMAE (base 2004)** Período: enero de 2006 a septiembre de 2017



Fuente: IPEC-INDEC

**Cuadro 2. Series del ISAE desestacionalizadas** Variación porcentual respecto de igual período de año anterior

Período	Empleo	Energía	Gasoil	Gas	Ingresos Brutos	Venta de Autos
2016				,		
Enero	1,6%	11,9%	2,8%	22,4%	-2,0%	116,9%
Febrero	1,6%	7,6%	13,6%	10,1%	7,6%	42,2%
Marzo	1,2%	-2,0%	25,9%	20,0%	12,9%	-6,6%
Abril	0,1%	-6,7%	-16,4%	7,4%	8,5%	-20,1%
Mayo	0,1%	4,2%	33,6%	16,5%	-1,3%	-61,9%
Junio	-0,8%	-5,2%	18,8%	4,1%	3,4%	-7,8%
Julio	-0,8%	-8,5%	14,0%	1,4%	3,3%	34,4%
Agosto	-0,8%	-6,9%	49,7%	0,3%	1,7%	74,4%
Septiembre	-0,8%	-4,8%	10,7%	-8,2%	14,2%	106,2%
Octubre	-0,9%	-8,1%	7,0%	-0,3%	3,1%	16,0%
Noviembre	-0,5%	-4,5%	6,8%	5,4%	2,9%	3,9%
Diciembre	0,1%	-5,2%	15,2%	-1,8%	15,2%	78,7%
017						
Enero	0,2%	-5,6%	3,2%	-6,7%	20,3%	19,8%
Febrero	0,5%	-5,3%	-9,4%	-9,4%	5,2%	9,1%
Marzo	0,8%	0,9%	-7,3%	-3,2%	-7,2%	58,5%
Abril	0,6%	-0,9%	5,3%	14,3%	-9,8%	76,4%
Mayo	1,4%	0,4%	-16,8%	0,8%	4,0%	402,1%
Junio	1,5%	-0,7%	1,1%	6,6%	6,7%	110,0%
Julio	1,5%	1,8%	2,5%	-6,0%	3,6%	79,0%
Agosto	1,1%	-0,4%	-12,0%	-10,7%	9,4%	35,9%
Septiembre	1,6%	-0,9%	4,3%	1,8%	3,0%	32,7%

Cuadro 3. Series del ISAE desestacionalizadas Variación porcentual respecto al mes anterior

Período	Empleo	Energía	Gasoil	Gas	Ingresos Brutos	Venta de Autos
2016						
Enero	0,1%	1,8%	1,6%	5,0%	-6,6%	50,8%
Febrero	0,1%	1,3%	9,9%	-2,6%	11,0%	2,0%
Marzo	-0,1%	-7,3%	1,3%	-0,5%	8,8%	-17,5%
Abril	-0,3%	-1,7%	-18,3%	-12,1%	0,7%	-9,1%
Mayo	-0,2%	-0,3%	38,1%	12,8%	-9,9%	-59,4%
Junio	-0,1%	-0,5%	-14,0%	-4,3%	0,8%	88,1%
Julio	0,0%	-1,4%	-2,2%	3,4%	2,6%	27,3%
Agosto	0,2%	1,4%	17,0%	-1,6%	-3,7%	29,8%
Septiembre	0,0%	0,5%	-15,5%	-7,5%	4,9%	13,7%
Octubre	0,1%	-2,5%	-1,4%	11,7%	-2,7%	-29,7%
Noviembre	0,2%	2,5%	4,9%	-3,3%	1,4%	36,6%
Diciembre	0,2%	1,2%	5,1%	0,0%	9,4%	12,3%
2017						
Enero	0,2%	1,3%	-9,0%	-0,2%	-2,5%	1,1%
Febrero	0,3%	1,7%	-3,5%	-5,4%	-2,9%	-7,1%
Marzo	0,2%	-1,2%	3,6%	6,4%	-4,1%	19,9%
Abril	-0,5%	-3,5%	-7,3%	3,8%	-2,1%	1,2%
Mayo	0,6%	1,1%	9,2%	-0,5%	3,8%	15,7%
Junio	-0,1%	-1,6%	4,5%	1,2%	3,4%	-21,3%
Julio	0,0%	1,0%	-0,9%	-8,9%	-0,4%	8,5%
Agosto	-0,2%	-0,8%	0,5%	-6,5%	1,7%	-1,5%
Septiembre	0,5%	0,0%	0,1%	5,4%	-1,2%	11,1%

Cuadro 4. Series del ISAE desestacionalizadas Variación porcentual respecto a igual trimestre del año anterior

Ingresos Venta de Período **Empleo** Energía Gasoil Gas Brutos Autos 2016 I trimestre 1,5% 5,7% 13,7% 17,3% 6,3% 37,6% II trimestre -0,2% -2,8% 9,2% -31,0% 10,5% 3,6% III trimestre -0,8% -6,8% 23,8% -2,2% 6,2% 71,2% 9,7% IV trimestre -0,4% -5,9% 1,0% 7,0% 28,5% 2017 I trimestre 0,5% -6,4% 27,4% -3,5% -4,7% 5,2%

-4,6%

-2,3%

7,0%

-5,1%

0,0%

5,3%

149,2%

46,1%

-0,4%

0,1%

1,2%

1,4%

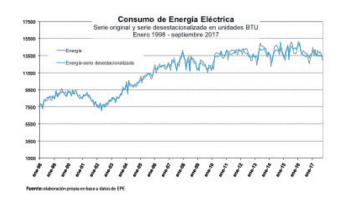
II trimestre

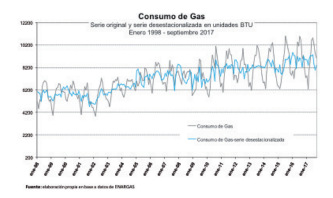
III trimestre

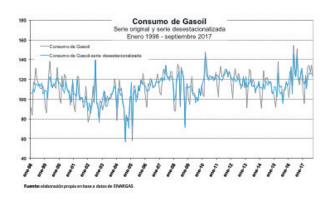
### Gráficos 2. Series que componen el ISAE

Enero de 1998 a septiembre de 2017













### Síntesis metodológica

El ISAE Santa Fe se basa en la metodología propuesta por Stock y Watson que plantea un modelo probabilístico de espacio de estados, para estimar los movimientos de una variable no observable, denominada "el estado de la economía" a partir de los movimientos de un conjunto de variables coincidentes observables. La estimación de los parámetros del modelo propuesto se realiza mediante el filtro de Kalman.

La principal característica del filtro de Kalman es que permite que la estimación del vector de espacio de estados sea actualizada a medida que se dispone de nuevas observaciones. Dada esta característica, cada vez que se incorpora un nuevo dato de cada serie se produce una re- estimación del modelo. Por lo tanto se modifican tanto los parámetros del modelo, como las ponderaciones que el filtro asigna a cada una de las series. Sin embargo, es importante destacar, que el suavizado de Kalman asigna mayor relevancia para la estimación del modelo a las observaciones de los primeros rezagos (los datos más recientes), que a las históricas.

Por lo anterior, el indicador recibe un nuevo valor para cada uno de los meses de todo el período analizado, además del último mes en que se agregan datos.

Para la elaboración del indicador se estimaron varios modelos, entre los cuales se eligió el que mejor describe el estado de la economía y el que mejor se ajusta a los tests estadísticos que permiten seleccionar entre uno y otro modelo. A pesar de ello, se analizan simultáneamente otras especificaciones para determinar si la inclusión de determinadas variables altera los resultados generales. Esto permite asegurarse la validez del modelo seleccionado ante posibles cambios estructurales durante el año.

A partir del mes de enero del 2014, se revisó la composición del modelo original con el objetivo de seleccionar el conjunto de series que mejor represente el comportamiento de la actividad económica provincial, obteniendo como resultado un nuevo modelo compuesto por las series de Empleo Registrado, Consumo de Energía Eléctrica de los Grandes Clientes de la Empresa Provincial de la Energía, Consumo de Gasoil, Consumo de Gas, Recaudación de Ingresos Brutos y Venta de Autos. La serie de Ventas en Supermercados fue eliminada, ya que el parámetro de la variable en la ecuación de estado dejó de ser significativo.

Las series de Recaudación Real de Ingresos Brutos y de Consumo de Energía Eléctrica reciben una ponderación de alrededor del 30%, siguiéndole en orden de importancia la Venta de Autos con un peso del 15% aproximadamente. Por otra parte, las series de Gasoil y Gas reciben una asignación de entre el 8% y el 9%, mientras que el Empleo Registrado aporta un 5% a esta estimación sobre la evolución del estado de la economía.

El nuevo modelo propuesto, al igual que el precedente, incorpora la serie de Recaudación de Ingresos Brutos, la cual se utiliza expresada en términos reales, es decir, deflactada por un índice de precios.

El año 2004 fue seleccionado como año base para el ISAE Santa Fe.

La metodología del indicador puede consultarse en el siguiente link:

https://www.santafe.gob.ar/index.php/web/content/view/full/111325/(subtema)/93664