



Instituto Provincial  
de Estadística y Censos



# ISAE

Indicador Sintético de  
Actividad Económica  
Provincia de Santa Fe

Julio 2022

# Índice

	Página
<b>Cuadros</b>	
1. Indicador Sintético de Actividad Económica. Índice y Variaciones porcentuales	4
2. Series del ISAE desestacionalizadas. Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior	5
3. Series del ISAE desestacionalizadas. Variación porcentual respecto al mes anterior	6
4. Series del ISAE desestacionalizadas. Variación porcentual respecto al mismo trimestre del año anterior	6
<b>Gráficos</b>	
1. ISAE Santa Fe y EMAE (base 2004). Enero de 2006 a julio de 2022	5
2. Series que componen el ISAE. Enero de 1998 a julio de 2022	7
<b>Síntesis metodológica</b>	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 presentación de los resultados
- e Dato estimado
- s Secreto estadístico
- /// Dato que no corresponde presentar debido a la naturaleza de las cosas o del cálculo

Santa Fe, octubre de 2022

### Responsables

Lic. María Victoria Balbi  
Adrián Sequeira

### Asistencia Técnica CEPAL

Lic. Daniel Vega

### Diseño y Diagramación

DG Angelina Araiz  
LDCV Lucía Fenoglio

**Gobernador de la Provincia de Santa Fe**  
CPN Omar Perotti

### Ministro de Economía

CPN Walter A. Agosto

### Secretario de Hacienda

Lic. Germán R. Rollandi

### Secretario de Finanzas e Ingresos Públicos

CPN Jorge H. Simón

### Secretario de Coordinación de Proyectos

Lic. Claudio H. Vissio

### Director Provincial de Estadística y Censos

Dr. Gabriel D. Frontons



**ISAE. Provincia de Santa Fe**  
Julio 2022

Variación  
interanual

**+6,3%**

Jul. 2022



Variación  
acumulada anual

**+5,6%**

Ene/jul. 2022

Fuente: IPEC - Indicador Sintético de Actividad Económica



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

El Indicador Sintético de Actividad Económica de Santa Fe (ISAE) registró en julio de 2022 un crecimiento del 6,3% en relación al mismo mes del año anterior. En la medición mensual, el índice presentó en julio de 2022 un leve descenso del (-0,6%) frente al mes previo<sup>1</sup>. Por otra parte, exhibió una variación positiva acumulada del 5,6% entre enero-julio de 2022, respecto al mismo período del 2021.

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

Período	Índice	Variación porcentual		
		respecto al mes anterior	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada anual respecto a igual período del año anterior
<b>2021</b>				
Enero	151,3	8,4	1,1	1,1
Febrero	154,1	1,9	4,3	2,7
Marzo	159,5	3,5	12,4	5,8
Abril	156,9	-1,6	35,6	12,0
Mayo	150,9	-3,8	12,9	12,2
Junio	155,7	3,2	11,7	12,1
Julio	157,1	0,9	5,1	11,1
Agosto	155,6	-1,0	2,6	9,9
Septiembre	156,1	0,3	3,8	9,2
Octubre	155,3	-0,5	5,4	8,8
Noviembre	158,2	1,9	5,8	8,5
Diciembre	162,0	2,4	16,0	9,1
<b>2022</b>				
Enero	160,5	-0,9	6,1	6,1
Febrero	160,7	0,2	4,3	5,2
Marzo	160,7	0,0	0,8	3,7
Abril	163,8	1,9	4,4	3,9
Mayo	165,8	1,2	9,9	5,0
Junio	167,9	1,3	7,8	5,5
Julio	166,9	-0,6	6,3	5,6

Fuente: IPEC

En julio de 2022, la mayoría de las series<sup>2</sup> que conforman el ISAE presentaron variaciones interanuales positivas. **Ingresos Brutos** (+17,2%) fue la variable con el aumento más significativo. Le siguieron en orden de importancia, **Empleo** (+4,4%); **Patentamiento y Transferencias de Autos** (+3,7%) y **Energía** (+3,0%). Por otro lado, **Gas Industrial** y **Gasoil**, presentaron un retroceso anual de (-12,3%) y (-1,2%) respectivamente.

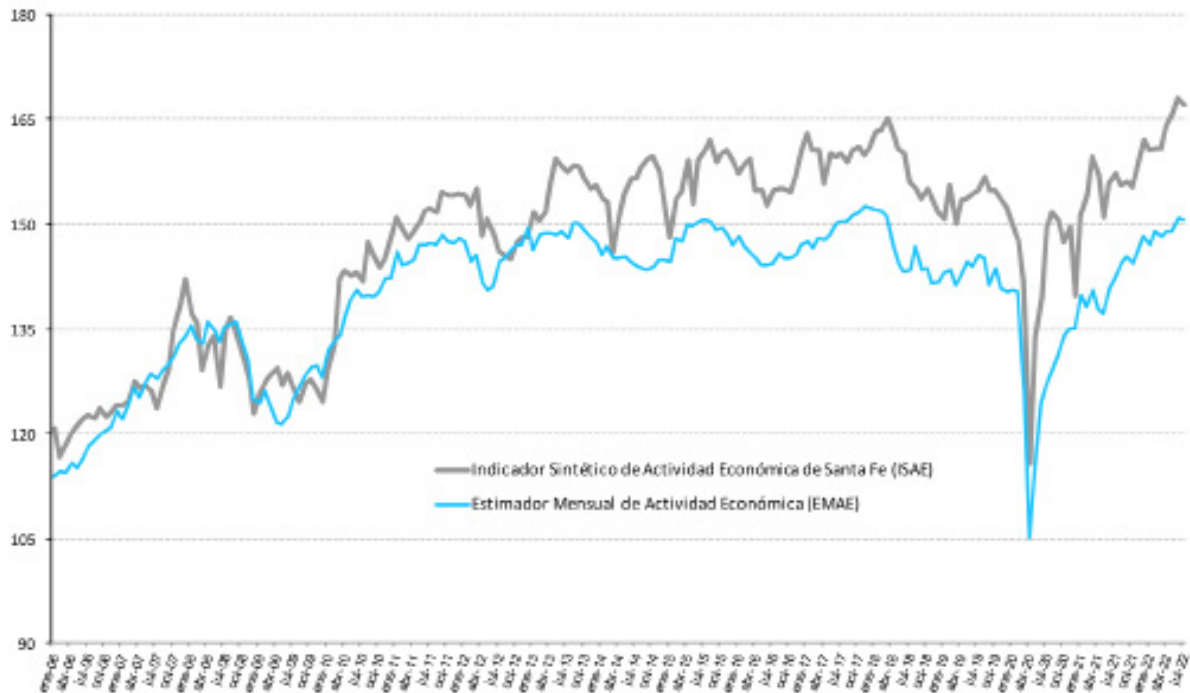
Al analizar el comportamiento de las series en julio de 2022 en relación al mes anterior, se observó una caída en **Gas Industrial** (-14,2%); **Gasoil** (-2,3%) y **Energía** (-1,7%). Por su parte, aumentaron **Ingresos Brutos** (+2,5%); **Empleo** (+0,6%) y **Patentamiento y Transferencias de Autos** (+0,2%).

1) En el mes de junio de 2022 se actualizó el ajuste del indicador a la media y varianza de la nueva serie de PBG 2004-2020.

2) Ver síntesis metodológica.



**Gráfico 1. ISAE Santa Fe y EMAE (base 2004)**  
Enero de 2006 a julio de 2022



Fuente: IPEC-INDEC

**Cuadro 2. Series del ISAE desestacionalizadas**  
Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior

Período	Empleo	Energía	Gasoil	Gas Industrial	Ingresos Brutos	Patentamiento y transferencias de autos
%						
<b>2021</b>						
Enero	-1,0	-0,4	-2,4	29,9	2,2	5,6
Febrero	-0,5	0,4	-3,0	12,0	1,4	1,3
Marzo	0,2	12,4	12,9	27,5	8,2	60,8
Abril	2,7	21,8	27,1	54,4	28,9	496,3
Mayo	3,2	8,3	8,4	45,1	10,6	8,7
Junio	3,1	7,9	9,9	45,3	10,0	-5,5
Julio	3,2	10,3	4,5	16,8	-3,7	-12,0
Agosto	3,4	1,9	4,7	20,2	0,0	-17,4
Septiembre	3,5	0,9	14,1	35,3	0,4	-3,4
Octubre	3,7	6,3	15,7	9,8	10,5	-9,2
Noviembre	3,9	0,9	9,6	17,4	5,1	-6,6
Diciembre	4,2	20,1	21,5	46,4	19,4	2,9
<b>2022</b>						
Enero	3,7	5,4	16,6	-7,9	11,6	-11,2
Febrero	3,6	6,0	11,4	-10,4	9,0	-3,2
Marzo	3,6	-2,2	0,4	-7,8	7,2	-9,0
Abril	3,4	4,7	6,4	-6,2	10,8	3,3
Mayo	3,6	12,3	2,8	-3,2	10,9	35,8
Junio	4,1	9,9	7,7	7,2	11,4	-5,9
Julio	4,4	3,0	-1,2	-12,3	17,2	3,7

Fuente: IPEC



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

Período	Empleo	Energía	Gasoil	Gas Industrial	Ingresos Brutos	Patentamiento y transferencias de autos
%						
<b>2021</b>						
Enero	0,8	12,9	5,2	44,3	8,8	1,4
Febrero	0,4	-0,8	2,4	3,2	0,0	0,5
Marzo	0,4	8,7	4,0	-1,2	3,6	2,7
Abril	0,4	-6,3	6,3	2,3	0,1	-7,0
Mayo	0,2	-4,6	1,4	-1,6	1,5	-25,5
Junio	0,0	3,0	-4,9	0,9	0,5	46,2
Julio	0,2	4,9	6,4	4,9	-2,6	-9,1
Agosto	0,2	-4,4	-4,8	-3,7	1,2	-3,4
Septiembre	0,3	1,0	4,6	1,8	-0,9	8,5
Octubre	0,4	0,6	-1,3	-16,4	1,7	-1,3
Noviembre	0,5	0,0	-3,2	10,7	2,4	2,5
Diciembre	0,3	5,1	4,4	3,0	1,9	0,7
<b>2022</b>						
Enero	0,4	-1,0	0,8	-9,3	1,7	-12,4
Febrero	0,2	-0,2	-2,1	0,4	-2,4	9,5
Marzo	0,4	0,4	-6,4	1,6	1,9	-3,5
Abril	0,3	0,2	12,7	4,0	3,6	5,6
Mayo	0,4	2,3	-2,0	1,7	1,6	-2,0
Junio	0,4	0,8	-0,4	11,8	0,9	1,3
Julio	0,6	-1,7	-2,3	-14,2	2,5	0,2

Fuente: IPEC

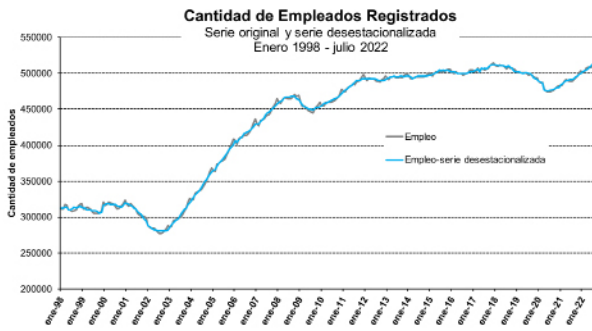
**Cuadro 4. Series del ISAE desestacionalizadas**  
Variación porcentual respecto al mismo trimestre del año anterior

Período	Empleo	Energía	Gasoil	Gas Industrial	Ingresos Brutos	Patentamiento y transferencias de autos
%						
<b>2020</b>						
I trimestre	-2,8	-0,6	2,6	-13,6	-4,9	-12,2
II trimestre	-4,9	-13,7	3,0	-30,9	-8,0	-33,0
III trimestre	-4,4	-6,4	1,4	-10,2	10,4	6,2
IV trimestre	-2,6	-7,1	-9,7	-15,0	-2,9	10,5
<b>2021</b>						
I trimestre	-0,4	4,0	2,2	22,5	3,9	17,7
II trimestre	3,0	12,4	14,6	48,1	15,8	41,3
III trimestre	3,4	4,3	7,6	23,6	-1,1	-11,1
IV trimestre	3,9	8,7	15,5	23,4	11,4	-4,5
<b>2022</b>						
I trimestre	3,6	2,9	9,3	-8,7	9,2	-7,8
II trimestre	3,7	8,9	5,6	-0,7	11,0	8,3

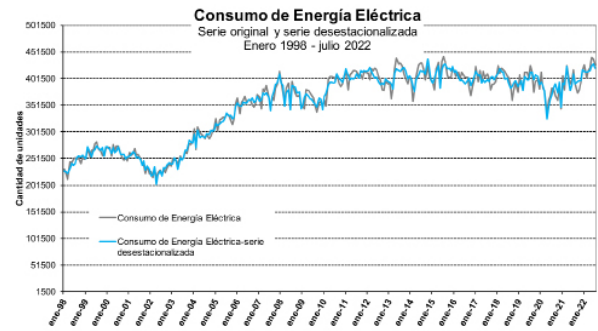
Fuente: IPEC



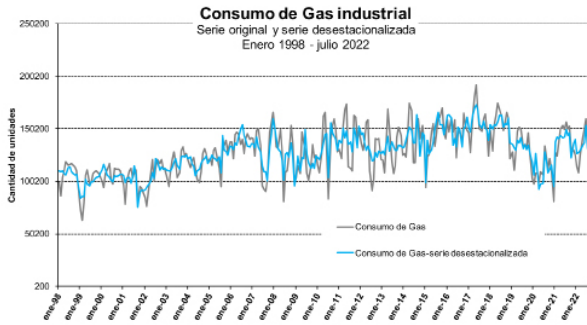
## Gráficos 2. Series que componen el ISAE Enero de 1998 a julio de 2022



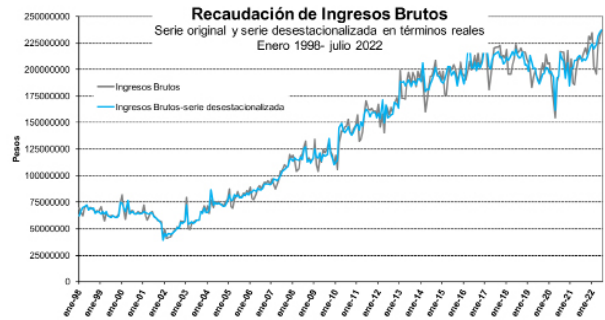
Fuente: IPEC con base en datos del Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la Nación



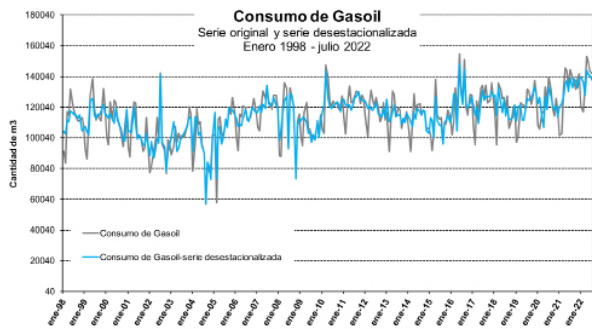
Fuente: IPEC con base en datos de la EPE



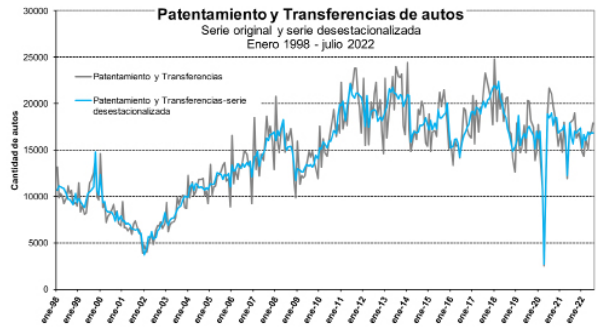
Fuente: IPEC con base en datos del ENARGAS



Fuente: IPEC con base en datos de la API



Fuente: IPEC con base en datos de la Secretaría de Energía de la Nación



Fuente: IPEC con base en datos de la DNRPA



## Síntesis metodológica

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 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 los parámetros del modelo y 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, es decir, a los datos más recientes, que a las históricas. Así, 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 asegurar la validez del modelo seleccionado ante posibles cambios estructurales durante el año.

A partir del mes de enero del 2020, como todos los años, 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 industrial, Recaudación de Ingresos Brutos y Patentamiento y transferencias de autos.

La serie de recaudación real de Ingresos Brutos recibe una ponderación de alrededor del 35%, le siguen en orden de importancia el consumo de Energía eléctrica con un valor cercano al 30% y el Patentamiento y transferencias de autos, que ronda entre el 18%-20% de ponderación, aproximadamente. Por otra parte, las series de Gasoil y Gas industrial reciben una asignación de entre el 8% y el 9%, mientras que el Empleo registrado aporta un 4% a esta estimación sobre la evolución del estado de la economía.

El nuevo modelo propuesto, al igual que los precedentes, 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:

<http://www.estadisticasantafe.gob.ar/documento/isae-indice-sintetico-de-la-actividad-economica-sintesis/>