



Instituto Provincial
de Estadística y Censos



ISAE

Indicador Sintético de
Actividad Económica
Provincia de Santa Fe

Marzo 2024

Índice

	Página
Cuadros	
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
Gráficos	
1. ISAE e IMAE Santa Fe, y EMAE (base 2004). Enero de 2006 a marzo de 2024	5
2. Series que componen el ISAE. Enero de 1998 a marzo de 2024	7
Síntesis metodológica	10
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, junio de 2024

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

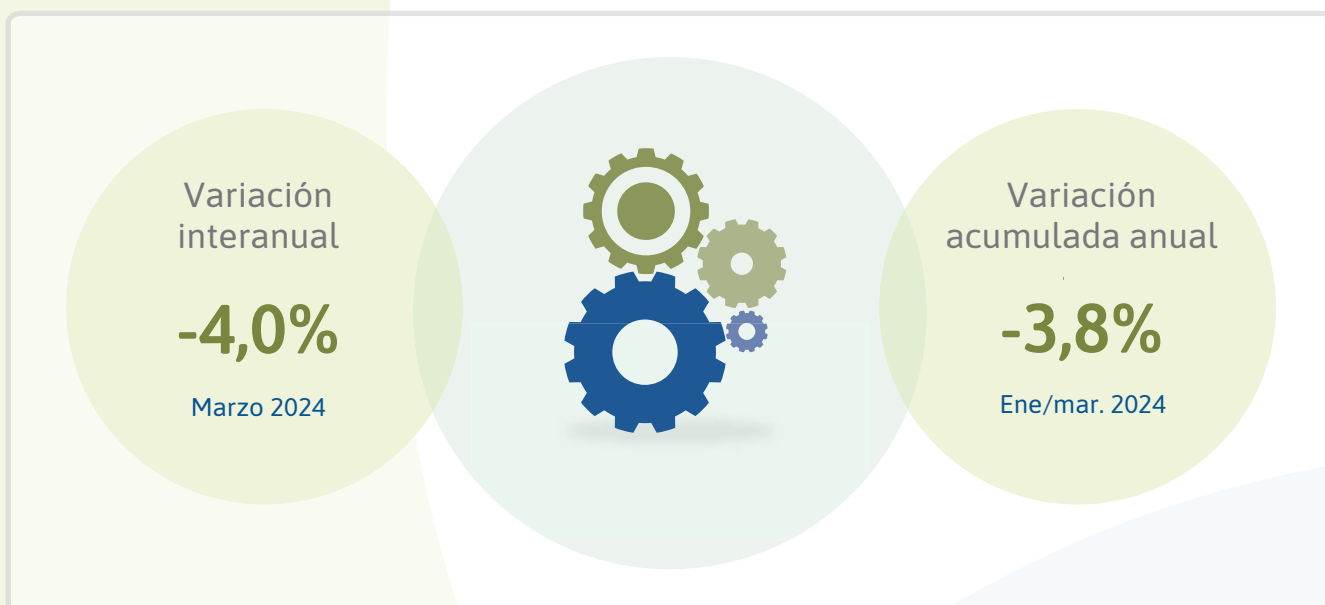
Lic. Maximiliano Pullaro

Ministro de Economía

Dr. Pablo Olivares



ISAE. Indicador Sintético de Actividad Económica Provincia de Santa Fe



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 marzo de 2024 una caída de 4,0% en relación al mismo mes del año anterior. En la medición mensual, el índice presentó en marzo de 2024 un aumento de 1,1% frente al mes previo¹. Por otra parte, exhibió una variación negativa acumulada de 3,8% entre enero-marzo de 2024, respecto al mismo período del 2023.

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
2023				
Enero	163,3	-0,6	0,2	0,2
Febrero	157,9	-3,3	-4,0	-1,9
Marzo	166,4	5,3	1,7	-0,7
Abril	155,6	-6,5	-6,9	-2,3
Mayo	156,5	0,6	-6,7	-3,2
Junio	154,9	-1,1	-8,0	-4,0
Julio	156,9	1,3	-5,4	-4,2
Agosto	157,3	0,3	-0,7	-3,8
Septiembre	154,9	-1,5	-3,6	-3,8
Octubre	156,1	0,8	-3,7	-3,8
Noviembre	151,2	-3,1	-8,7	-4,2
Diciembre	149,6	-1,1	-8,9	-4,6
2024				
Enero	151,2	1,1	-7,4	-7,4
Febrero	157,9	4,5	0,0	-3,8
Marzo	159,7	1,1	-4,0	-3,8

Fuente: IPEC

En marzo de 2024, la mayoría de las series² que conforman el ISAE manifestaron variaciones interanuales negativas. Disminuyeron **Patentamiento y Transferencias de Autos** (-22,9%), **Energía** (-8,4%), **Gas Industrial** (-6,2%), y **Empleo** (-1,4%). Por otro lado, se evidenció un crecimiento en **Ingresos Brutos** (3,8%) y **Gasoil** (1,5%).

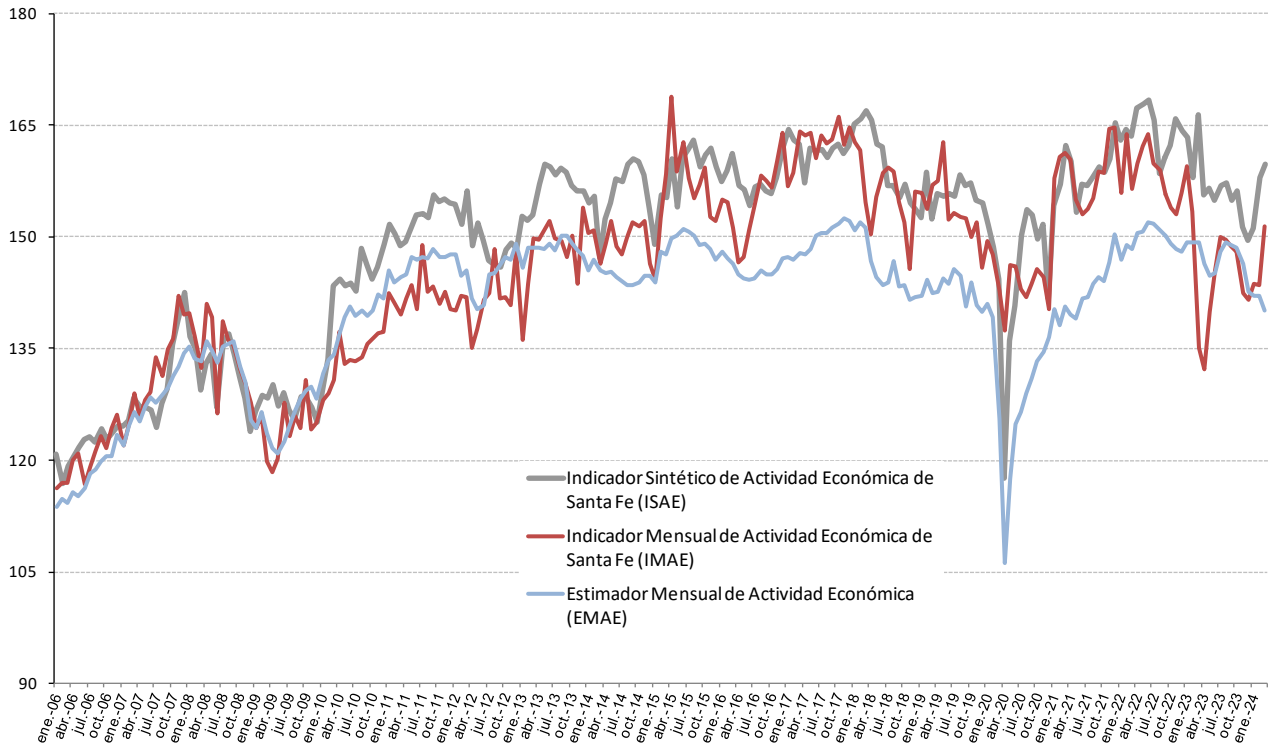
Al analizar el comportamiento de las series en marzo de 2024 en relación al mes anterior, se observaron aumentos en **Energía** (3,3%), **Ingresos Brutos** (0,9%) y **Gasoil** (0,2%). Por su parte, **Gas Industrial** (-4,3%), **Patentamiento y Transferencias de Autos** (-3,0%) y **Empleo** (-0,5%), registraron retrocesos.

1) En el mes de septiembre de 2023 se actualizó el ajuste del indicador a la media y varianza de la serie de PBG 2004-2022.

2) Ver síntesis metodológica.



Gráfico 1. ISAE e IMAE Santa Fe, y EMAE (base 2004)
Enero de 2006 a marzo de 2024



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
%						
2023						
Enero	3,1	0,1	-7,8	-6,8	0,0	5,2
Febrero	3,1	-4,5	-11,2	-11,6	-5,0	-11,4
Marzo	3,1	11,6	-5,6	-10,5	-0,9	1,0
Abril	2,7	-8,7	-16,7	-15,5	-5,2	-2,0
Mayo	2,6	-9,8	0,6	-11,3	-1,4	-9,0
Junio	2,2	-7,1	-21,6	-23,1	-2,8	-10,8
Julio	1,9	-3,7	-8,2	-24,1	-1,0	-3,4
Agosto	2,1	-1,6	-1,9	-11,3	8,1	3,8
Septiembre	1,8	-6,4	-4,8	-7,1	3,9	-0,2
Octubre	1,4	-8,0	2,5	-8,3	9,0	7,4
Noviembre	0,8	-10,9	-3,1	-22,2	2,0	-3,6
Diciembre	0,8	-12,5	-12,8	-27,7	-7,3	-2,7
2024						
Enero	0,2	-5,4	-3,3	-5,9	-7,2	-28,7
Febrero	-0,6	3,9	1,1	-0,3	7,4	-15,5
Marzo	-1,4	-8,4	1,5	-6,2	3,8	-22,9

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
%						
2023						
Enero	0,2	-5,7	-1,7	-14,0	3,9	12,2
Febrero	0,2	-4,4	-4,1	-5,6	-6,2	-6,0
Marzo	0,4	17,1	-0,2	1,7	4,5	6,3
Abril	-0,1	-17,4	-2,0	-2,0	-0,4	1,1
Mayo	0,3	0,8	15,5	3,8	3,2	-6,7
Junio	0,0	2,9	-20,9	-3,8	-0,8	-1,3
Julio	0,1	0,2	12,3	-11,8	2,7	5,3
Agosto	0,1	-0,4	3,8	2,8	1,9	-2,2
Septiembre	0,0	-1,8	-2,1	4,5	-2,3	-3,9
Octubre	-0,1	-1,6	5,3	2,2	6,9	4,7
Noviembre	-0,2	-0,4	-3,7	-4,9	-9,7	-7,5
Diciembre	-0,1	0,8	-10,5	-3,0	-9,3	-2,6
2024						
Enero	-0,5	2,0	9,0	12,0	4,0	-17,8
Febrero	-0,5	5,0	0,2	0,0	8,5	11,4
Marzo	-0,5	3,3	0,2	-4,3	0,9	-3,0

Fuente: IPEC

Cuadro 4. Series del ISAE desestacionalizadas

Variación porcentual respecto al mismo trimestre del año anterior

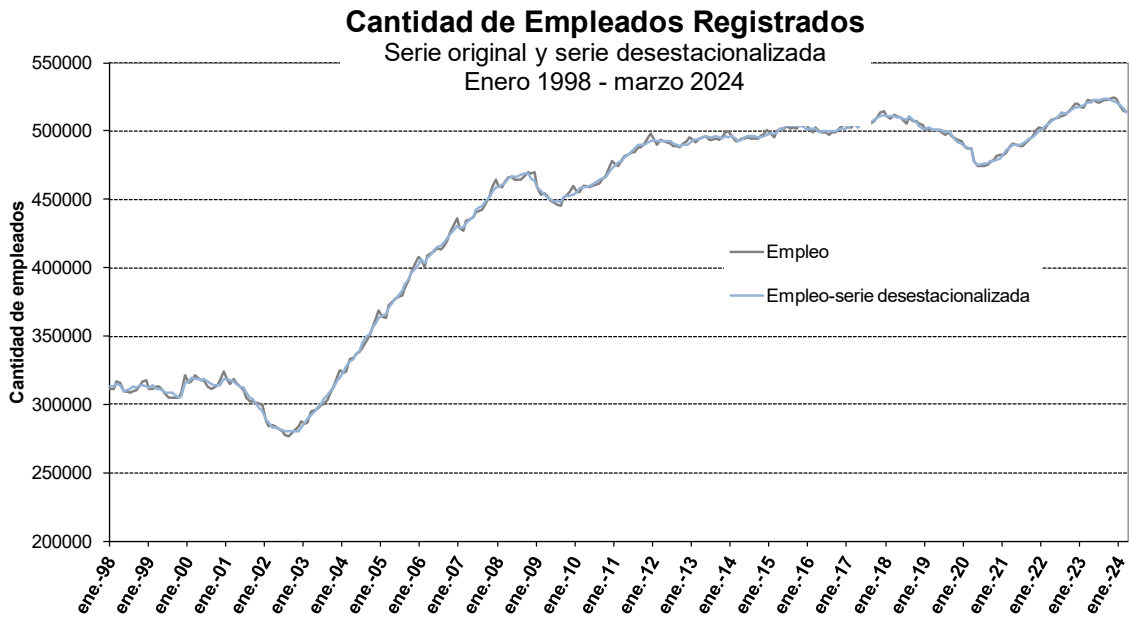
Período	Empleo	Energía	Gasoil	Gas Industrial	Ingresos Brutos	Patentamiento y transferencias de autos
%						
2022						
I trimestre	3,7	2,8	9,4	-9,2	9,3	-7,6
II trimestre	3,9	8,9	5,2	-0,7	10,5	8,0
III trimestre	4,2	3,3	-1,3	-18,3	9,0	-7,5
IV trimestre	3,8	5,3	-3,2	3,4	-0,1	-16,5
2023						
I trimestre	3,1	2,4	-8,2	-9,6	-1,9	-2,1
II trimestre	2,5	-8,5	-12,7	-16,9	-3,1	-7,3
III trimestre	1,9	-3,9	-5,0	-14,6	3,5	0,0
IV trimestre	1,0	-10,5	-4,5	-19,9	1,3	0,3
2024						
I trimestre	-0,6	-3,6	-0,3	-4,2	1,2	-22,5

Fuente: IPEC

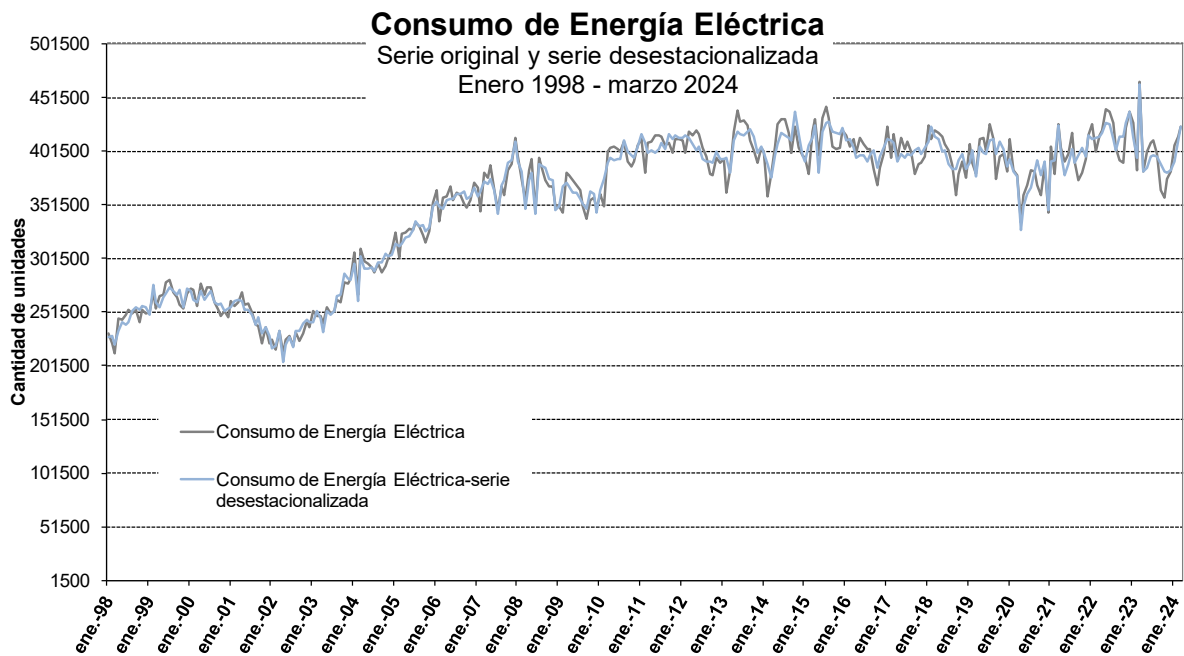


Gráficos 2. Series que componen el ISAE

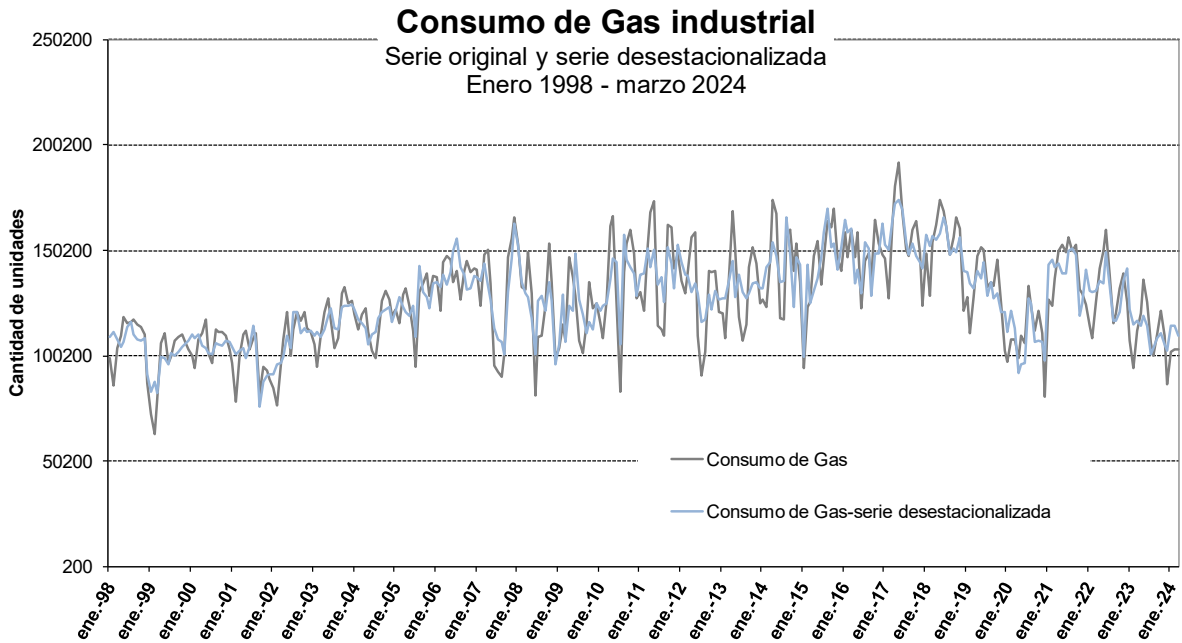
Enero de 1998 a marzo de 2024



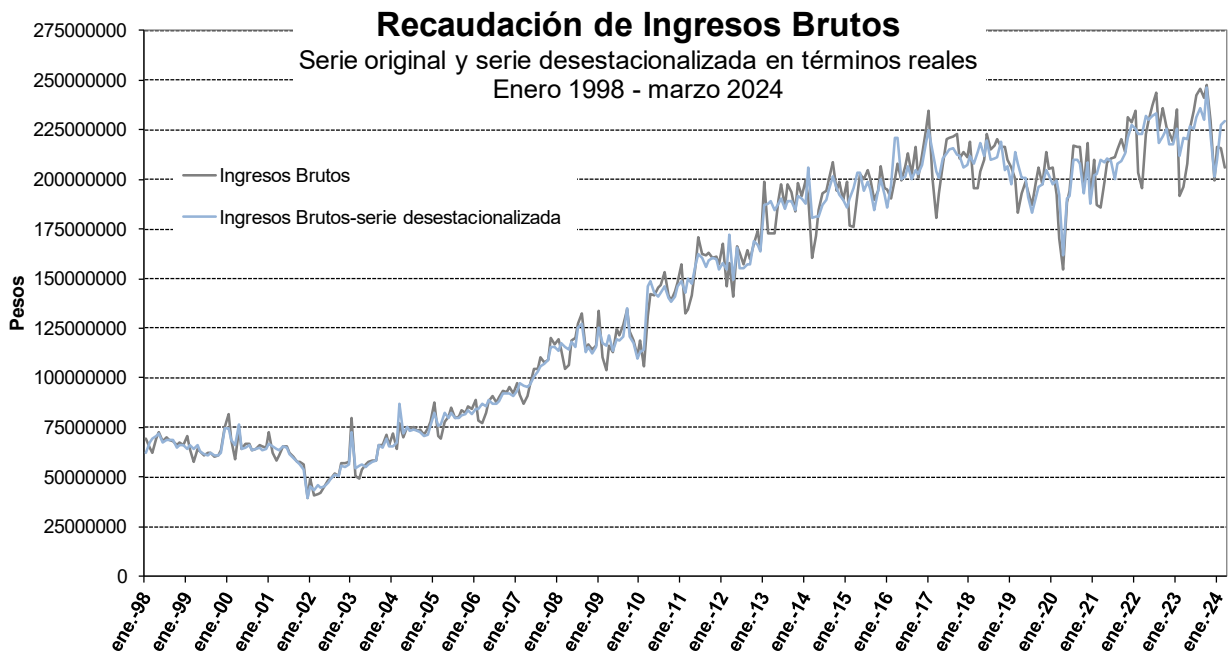
Fuente: IPEC con base en datos del Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la Nación



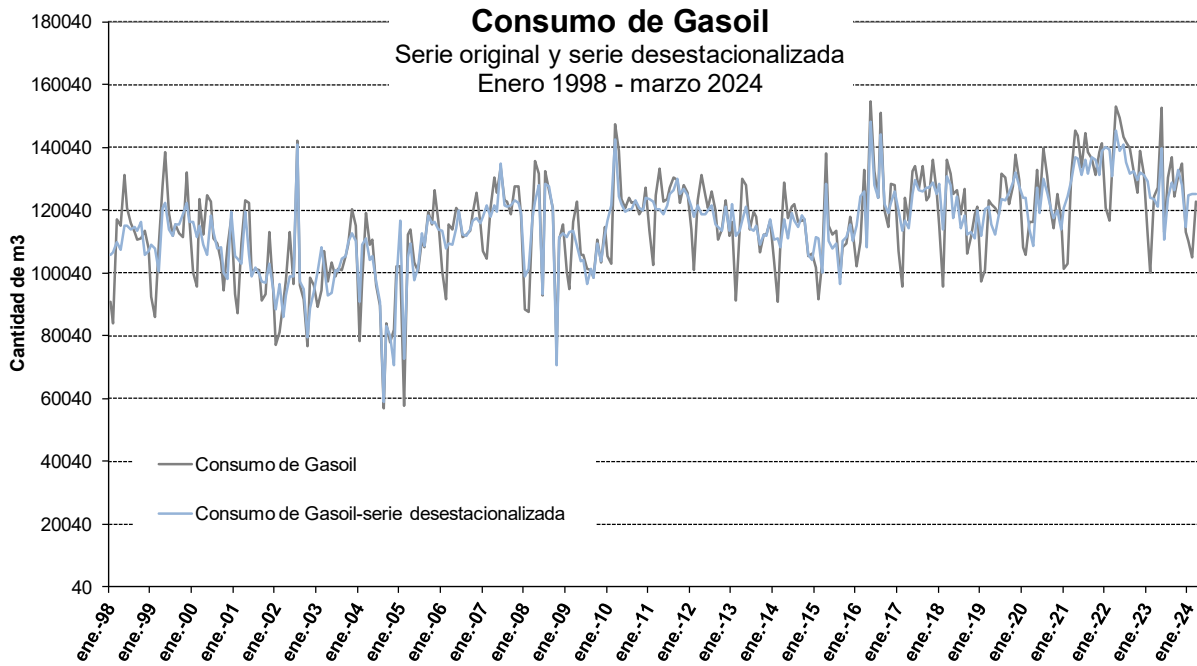
Fuente: IPEC con base en datos de la EPE



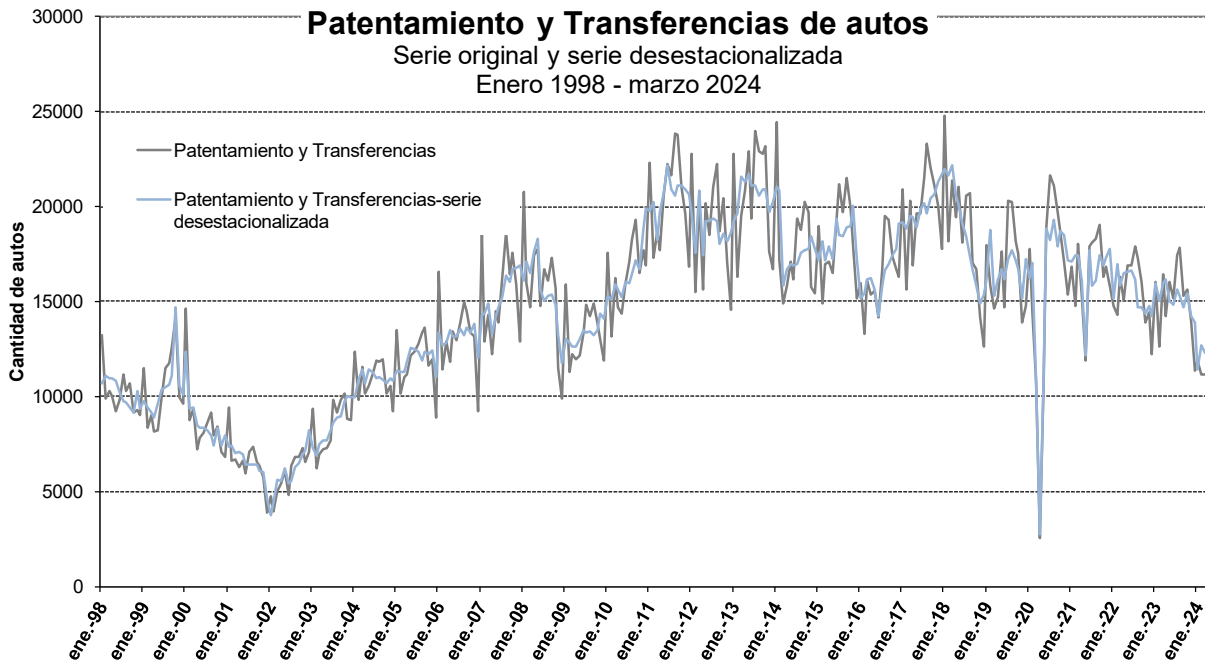
Fuente: IPEC con base en datos del ENARGAS



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.

En la actualidad, la serie de consumo de Energía Eléctrica recibe la mayor ponderación en el índice, con un valor que oscila entre el 33% y el 35%. Le siguen en orden de importancia la recaudación real de Ingresos Brutos y el Patentamiento y Transferencias de Autos, que rondan entre el 21% y el 23% de ponderación, aproximadamente. Por su parte, las series Gas Industrial y Gasoil se ubican en un rango intermedio, con una ponderación que varía entre el 12% y el 13% y entre el 8% y el 9%, respectivamente. Finalmente, el Empleo Registrado aporta cerca del 3% 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/>