



**SANTA
FE**

ISAE SANTA FE

Ministerio de
Economía

Indicador Sintético
de la Actividad
Económica
para la provincia
de Santa Fe

Datos al mes de septiembre de 2016

santafe.gov.ar

IPEC
Instituto Provincial de Estadística y Censos

SANTAFE

Sr. Gobernador de la Provincia de Santa Fe
Ing. Miguel Lifschitz

Ministro de Economía
Lic. Gonzalo Miguel Saglione

Secretario de Finanzas
CPN Pablo Andrés Olivares

**Director Provincial del Instituto Provincial
de Estadística y Censos**
Lic. Jorge Alejandro Moore

Responsable
Lic. María Victoria Balbi

Asistencia Técnica CEPAL
Lic. Daniel Vega

Colaboradores
Lic. Nélide Cavuto
Lic. Rosana Falco
Lic. Germán Rollandi
Lic. Victoria Cassanello
Lic. Graciela Álvarez

Diseño y diagramación
Angelina Araiz

Se agradece la colaboración del Lic. Felipe Daniel Murphy.

ÍNDICE

P.04	I. PRESENTACIÓN
P.04	II. RESULTADOS
P.04	<i>Cuadro 1: ISAE Santa Fe: índice, variaciones del modelo y variaciones del PBG</i>
P.05	<i>Gráfico 1: ISAE Santa Fe, PBG y EMAE (base 2004). Período: enero de 1998 a septiembre de 2016</i>
P.06	III. METODOLOGÍA ISAE Santa Fe
P.07	<i>Cuadro 2: Series económicas que componen el ISAE Santa Fe</i>
P.07	IV. ANEXO I: Variaciones series desestacionalizadas
P.07	<i>Cuadro 3: Series desestacionalizadas: variación anual -comparación mes contra mismo mes año anterior-</i>
P.08	<i>Cuadro 4: Series desestacionalizadas: variación mensual -comparación mes contra mes anterior-</i>
P.08	<i>Cuadro 5: Series desestacionalizadas: comparación trimestre contra mismo trimestre año anterior</i>
P.09	ANEXO II: Gráficos series que componen el ISAE Santa Fe



Salta 2661 - 3º Piso - (3000) Santa Fe - C.C. N: 140
Tel.: +54 (342) 457-3753 / 457-3783 / 457-2539 | Tel/Fax: 457-4792 / 457-3747
Correo electrónico: ipec@santafe.gov.ar

Santa Fe 1950 2º Piso - (2000) Rosario
Tel.: +54 (341) 472-1115 / 472-1156 / 472-1317
Correo electrónico: ipecrosario@indec.mecon.gov.ar

www.santafe.gov.ar/ipec
[www.twitter.com/@IPECSantaFe](https://twitter.com/IPECSantaFe)

ISAE SANTA FE

Indicador Sintético de la Actividad Económica para la Provincia de Santa Fe

I. PRESENTACIÓN

Actualmente la provincia de Santa Fe cuenta con la estimación del Producto Bruto Geográfico como la principal herramienta capaz de representar la estructura económica provincial y de analizar su evolución anual. Con el objetivo de contar con un indicador mensual que describa la coyuntura de la provincia de Santa Fe, se desarrolló bajo convenio entre el IPEC, Ministerio de Economía de la provincia de Santa Fe y la CEPAL, organismo de las Naciones Unidas, el INDICADOR SINTÉTICO DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA para la provincia de Santa Fe.

II. RESULTADOS

El ISAE de la provincia de Santa Fe mostró un nivel de 147,4 puntos en el mes de septiembre de 2016. Con este resultado se advierte un crecimiento anual promedio del 1,9% en la economía provincial para los nueve meses del año, respecto del mismo período del año anterior. Por otra parte, en términos mensuales, el índice presentó un movimiento levemente ascendente (0,2%), mientras que interanualmente la variación fue positiva en un 1,5%.

Cuadro 1: ISAE Santa Fe: índice, variaciones del modelo y variaciones del PBG

Año	ISAE Santa Fe (anual)	Variación anual (%)	Variación anual PBG (%)
2004	100.0	11.9	7.5
2005	107.9	8.0	8.2
2006	114.2	5.9	6.2
2007	121.4	6.3	9.4
2008	125.5	3.3	4.6
2009	122.6	(2.4)	(2.9)
2010	134.4	9.7	8.3
2011	142.7	6.2	8.0
2012	142.1	(0.5)	0.9
2013	149.1	4.9	4.9
2014	144.8	(3.0)	3.3
2015	145.7	0.6	2.9

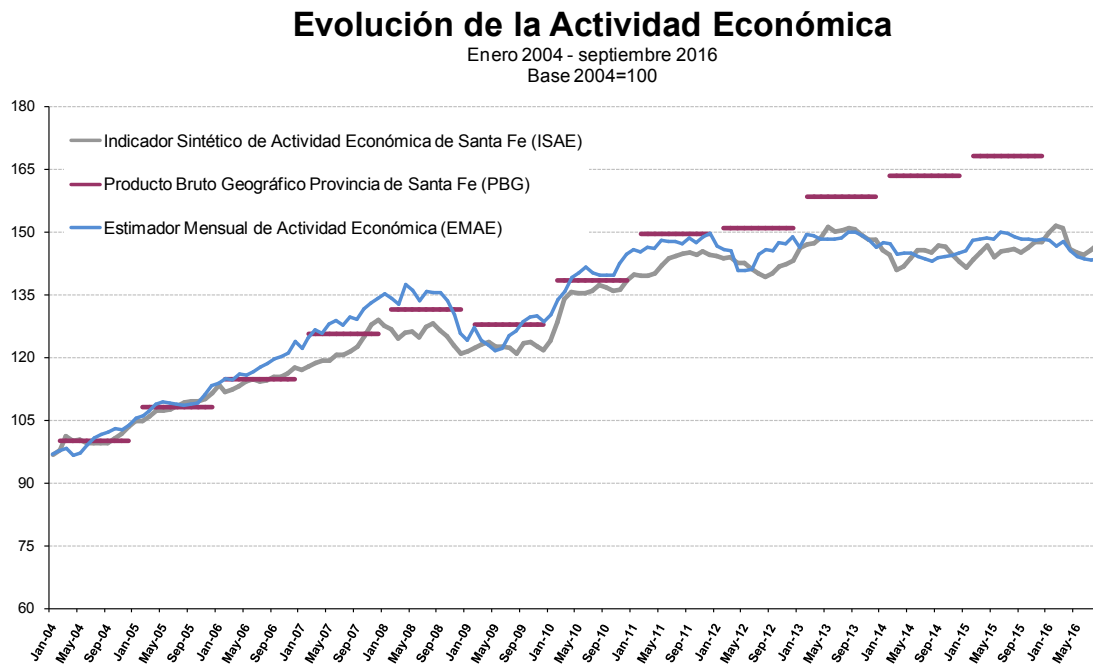
Mes	ISAE Santa Fe (mensual)	Variación mensual (%)	Variación igual mes año anterior (%)
Enero 2016	150.2	1.6	5.8
Febrero 2016	151.7	1.0	5.6
Marzo 2016	151.3	(0.3)	4.1
Abril 2016	146.5	(3.1)	(0.5)
Mayo 2016	145.5	(0.7)	0.8
Junio 2016	145.2	(0.2)	(0.4)
Julio 2016	146.1	0.6	0.0
Agosto 2016	147.1	0.7	0.8
Septiembre 2016	147.4	0.2	1.5

Acumulado 9 meses del 2016	ISAE Santa Fe	Variación acumulada anual (%)	Variación trimestral (%) T III / T II 2016
Ene-sept 2015	145.1		
Ene-sept 2016	147.9	1.9	0.8

Fuente: IPEC

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.

Gráfico 1: ISAE Santa Fe, PBG y EMAE (base 2004). Período: enero de 1998 a septiembre de 2016



Fuente: Elaboración propia en base a datos IPEC-INDEC

En el mes de septiembre, el 50% de las series que forman parte del indicador, mostraron valores positivos, netos de estacionalidad, respecto del mes de agosto del corriente. Se destaca fundamentalmente la suba del 19,0% en la **Ventas de autos a concesionarios**, siguiéndole en orden de importancia la **Recaudación Real de Ingresos Brutos** con un aumento del 4,1%. El **Consumo de Energía**, si bien no evidenció retrocesos, se mostró prácticamente sin cambios (+0,3% mensual). En términos interanuales, los guarismos para las dos primeras series mencionadas fueron más importantes, con variaciones del 109,2% y del 9,2% respectivamente, mientras que la energía cayó un 5,0% interanual. Los valores de las series originales, no distan considerablemente de los valores sin estacionalidad.

Por el lado de las variables en contracción, el **Consumo de Gasoil**, fue la serie que presentó la principal caída respecto del mes anterior con un 18,5%, sin embargo en relación con el mismo mes del año anterior, creció el consumo un 10,3%. Por otra parte, el **Consumo de Gas**, se redujo un 5,8% mensual, mientras que interanualmente la baja fue del 7,8%.

La **Cantidad de Empleados Registrados**, neta de estacionalidad, presentó un descenso del 0,2% en el mes. Si bien las oscilaciones mensuales suelen ser leves, las variaciones anuales fueron cercanas al 1% desde julio de 2016.

III. METODOLOGÍA ISAE Santa Fe

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 generales¹. 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.

El nuevo modelo propuesto, al igual que el precedente, incorpora la serie de Recaudación de Ingresos Brutos, la cuál se utiliza expresada en términos reales, es decir, deflactada por un índice de precios. La provincia de Santa Fe contaba con su propio índice de precios hasta el mes de diciembre del 2013 y dado que hasta el momento no se dispone de un indicador específico para la región, se utilizará para deflactar los índices alternativos propuestos por INDEC.

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

1) Existe un conjunto de series que se incluyen en todos los modelos estimados, mientras que otro grupo de series se incorporan o no, dependiendo del modelo.

Cuadro 2: Series económicas que componen el ISAE Santa Fe

Nombre de la serie económica	Fuente de información	Unidad de medida
Recaudación de Ingresos Brutos	Ministerio de Economía y Finanzas Provincia de Santa Fe	Pesos
Consumo de Gasoil	Secretaría de Energía de la República Argentina	M3 transformados en unidades BTU
Consumo de Energía Eléctrica de Grandes Clientes de la Empresa Provincial de la Energía Santa Fe	Empresa Provincial de la Energía de la Provincia Santa Fe (EPE)	Gwh transformados en unidades BTU
Consumo de Gas	Ente Nacional Regulador del Gas (ENARGAS)	Miles de M3 transformados en unidades BTU
Venta de Autos a Concesionarios	General Motors	Cantidad de unidades
Cantidad de Empleados Registrados	Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la Nación y Ministerio de Trabajo y Seguridad Social de la Provincia de Santa Fe, en base al SIJyP	Cantidad de empleados

Fuente: IPEC

IV. ANEXO I: Variaciones series desestacionalizadas

Cuadro 3: Series desestacionalizadas: variación anual -comparación mes contra mismo mes año anterior-

	Empleo	Energía	Gasoil	Gas	Ingresos Brutos	Venta de Autos
Jan-14	0.5%	1.6%	-9.1%	2.5%	-0.8%	-47.4%
Feb-14	0.1%	-1.2%	-0.6%	2.5%	8.3%	-25.4%
Mar-14	-0.4%	-0.7%	-3.7%	3.0%	-6.7%	-39.4%
Apr-14	-0.1%	-3.5%	-1.3%	10.0%	-5.7%	-53.7%
May-14	-0.3%	-2.7%	-9.8%	5.0%	-6.8%	-46.3%
Jun-14	0.3%	0.5%	6.0%	3.8%	-4.6%	-31.2%
Jul-14	0.3%	-0.1%	1.9%	-0.2%	-1.1%	-43.0%
Ago-14	0.1%	-1.9%	-1.2%	5.7%	0.3%	-72.0%
Sep-14	0.3%	-2.5%	9.8%	-1.3%	3.0%	-48.2%
Oct-14	0.4%	5.3%	4.2%	-5.0%	2.8%	-53.4%
Nov-14	0.3%	3.7%	-6.0%	-0.2%	-2.6%	-7.9%
Dic-14	0.4%	-1.6%	-8.5%	-2.5%	-3.2%	-45.9%
Ene-15	0.6%	-1.8%	-1.0%	-7.4%	-2.3%	-26.7%
Feb-15	1.1%	5.5%	0.0%	0.3%	-9.0%	-28.1%
Mar-15	1.9%	10.6%	-4.9%	-11.8%	6.7%	18.7%
Apr-15	2.2%	6.5%	8.1%	-13.8%	11.5%	29.0%
May-15	1.9%	-6.6%	-2.9%	-9.5%	12.9%	8.8%
Jun-15	2.3%	0.5%	-8.2%	-3.5%	3.6%	-37.2%
Jul-15	2.2%	2.7%	-7.3%	9.6%	5.3%	-40.1%
Aug-15	2.7%	3.1%	-15.3%	-0.2%	0.4%	23.3%
Sep-15	2.5%	1.8%	-7.4%	8.5%	-7.6%	-40.6%
Oct-15	2.6%	-4.9%	-6.6%	17.3%	-1.0%	-18.7%
Nov-15	2.4%	0.4%	12.2%	5.4%	3.0%	30.2%
Dec-15	1.8%	6.1%	6.8%	13.4%	1.5%	-17.9%
Jan-16	1.7%	12.5%	0.9%	23.2%	0.7%	119.8%
Feb-16	1.7%	6.8%	15.7%	10.0%	3.6%	40.1%
Mar-16	1.3%	-1.6%	27.4%	20.5%	10.6%	-6.3%
Apr-16	-0.1%	-7.3%	-19.2%	4.5%	7.2%	-21.0%
May-16	0.1%	4.3%	36.2%	16.9%	-3.3%	-61.3%
Jun-16	-0.8%	-5.5%	18.7%	8.2%	1.5%	-9.5%
Jul-16	-0.9%	-9.0%	10.4%	-1.2%	2.9%	33.9%
Aug-16	-1.0%	-6.7%	54.6%	-0.3%	0.4%	74.2%
Sep-16	-1.3%	-5.0%	10.3%	-7.8%	9.2%	109.2%

Fuente: IPEC

Cuadro 4: Series desestacionalizadas: variación mensual -comparación mes contra mes anterior-

	Empleo	Energía	Gasoil	Gas	Ingresos Brutos	Venta de Autos
Jan-14	0.0%	-1.8%	-3.3%	1.2%	-3.0%	-53.6%
Feb-14	-0.2%	-2.3%	-2.7%	0.4%	9.3%	38.0%
Mar-14	-0.3%	-3.4%	-1.0%	4.5%	-13.5%	-15.7%
Apr-14	0.3%	5.0%	4.8%	3.5%	0.0%	-13.1%
May-14	0.3%	2.9%	-3.3%	-3.0%	-0.7%	13.1%
Jun-14	0.1%	1.6%	6.2%	-1.0%	4.1%	28.9%
Jul-14	0.1%	0.1%	-1.8%	-4.3%	0.5%	-7.4%
Aug-14	-0.1%	-1.1%	-2.0%	7.0%	3.3%	-51.1%
Sep-14	0.1%	-0.3%	4.5%	-6.3%	4.1%	105.9%
Oct-14	0.0%	6.7%	-0.8%	-4.0%	-3.9%	-14.5%
Nov-14	0.1%	-5.2%	-10.5%	3.4%	-1.2%	-6.7%
Dic-14	0.1%	-3.1%	2.0%	-2.9%	-0.4%	6.3%
Ene-15	0.2%	-2.0%	4.7%	-3.9%	-2.1%	-37.2%
Feb-15	0.2%	5.0%	-1.7%	8.8%	1.7%	35.4%
Mar-15	0.4%	1.2%	-5.8%	-8.2%	1.5%	39.2%
Apr-15	0.6%	1.0%	19.1%	1.2%	4.5%	-5.5%
May-15	0.0%	-9.7%	-13.1%	1.8%	0.6%	-4.7%
Jun-15	0.5%	9.3%	0.4%	5.6%	-4.5%	-25.6%
Jul-15	0.0%	2.4%	-0.8%	8.6%	2.2%	-11.6%
Aug-15	0.3%	-0.8%	-10.5%	-2.5%	-1.5%	0.7%
Sep-15	0.0%	-1.6%	14.3%	1.8%	-4.3%	-0.9%
Oct-15	0.1%	-0.3%	0.1%	3.7%	3.0%	17.1%
Nov-15	-0.1%	0.1%	7.6%	-7.0%	2.8%	49.5%
Dec-15	-0.5%	2.4%	-2.9%	4.4%	-1.9%	-33.0%
Jan-16	0.1%	3.8%	-1.1%	4.4%	-2.9%	68.3%
Feb-16	0.3%	-0.3%	12.7%	-2.8%	4.6%	-13.7%
Mar-16	0.0%	-6.7%	3.7%	0.6%	8.3%	-6.9%
Apr-16	-0.8%	-4.8%	-24.5%	-12.2%	1.3%	-20.4%
May-16	0.1%	1.6%	46.5%	13.9%	-9.2%	-53.3%
Jun-16	-0.3%	-1.0%	-12.5%	-2.3%	0.2%	74.0%
Jul-16	0.0%	-1.3%	-7.8%	-0.8%	3.7%	30.7%
Aug-16	0.2%	1.7%	25.4%	-1.6%	-3.9%	31.0%
Sep-16	-0.3%	0.3%	-18.5%	-5.8%	4.1%	19.0%

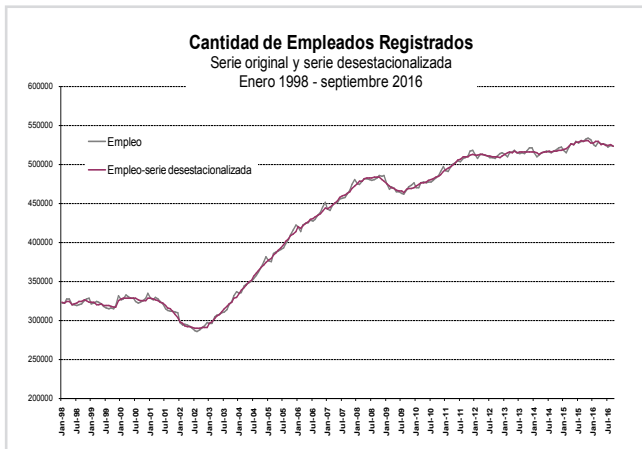
Fuente: IPEC

Cuadro 5: Series desestacionalizadas: comparación trimestre contra mismo trimestre año anterior

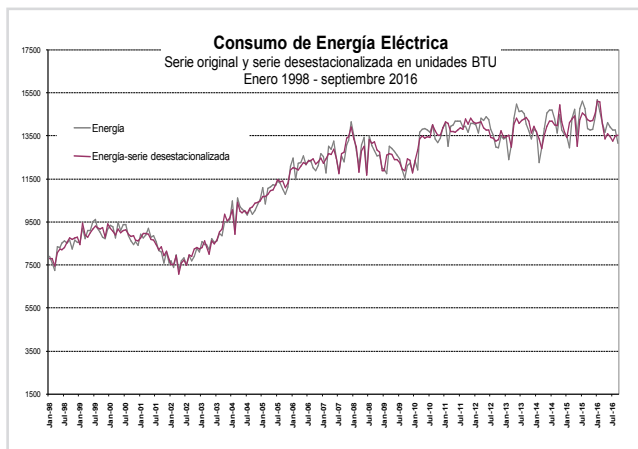
	Empleo	Energía	Gasoil	Gas	Ingresos Brutos	Venta de Autos
2012-1	3.5%	1.1%	-0.4%	6.4%	9.6%	7.7%
2012-2	1.9%	0.8%	-1.3%	-5.3%	0.7%	-10.2%
2012-3	0.2%	-4.6%	-8.3%	-5.7%	-1.0%	-22.2%
2012-4	-0.3%	-4.7%	-7.1%	-2.3%	5.4%	-10.5%
2013-1	0.5%	-5.6%	-4.2%	-4.0%	16.4%	-9.0%
2013-2	0.7%	2.5%	-1.7%	4.5%	19.8%	9.5%
2013-3	1.2%	6.9%	-3.7%	7.4%	19.6%	31.7%
2013-4	1.2%	3.0%	-1.7%	2.3%	13.7%	-4.3%
2014-1	0.1%	-0.1%	-4.6%	2.7%	0.3%	-37.5%
2014-2	0.0%	-1.9%	-2.0%	6.3%	-5.7%	-43.8%
2014-3	0.2%	-1.5%	3.4%	1.4%	0.8%	-54.1%
2014-4	0.3%	2.5%	-3.5%	-2.6%	-1.0%	-41.4%
2015-1	1.2%	4.7%	-1.9%	-6.4%	-1.9%	-12.3%
2015-2	2.1%	0.1%	-1.0%	-9.0%	9.2%	-4.3%
2015-3	2.5%	2.5%	-10.0%	5.8%	-0.8%	-27.9%
2015-4	2.2%	0.4%	3.8%	11.9%	1.2%	-2.8%
2016-1	1.6%	5.8%	14.4%	17.7%	5.0%	38.3%
2016-2	-0.3%	-3.1%	10.4%	9.9%	1.8%	-32.4%
2016-3	-1.0%	-6.9%	23.9%	-3.1%	4.1%	72.4%

Fuente: IPEC

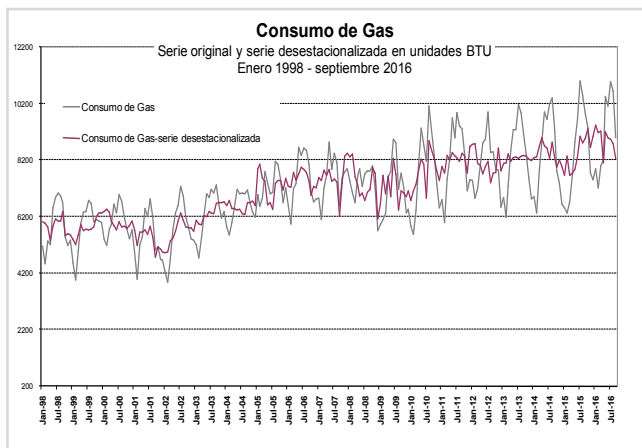
ANEXO II: Gráficos series que componen el ISAE Santa Fe



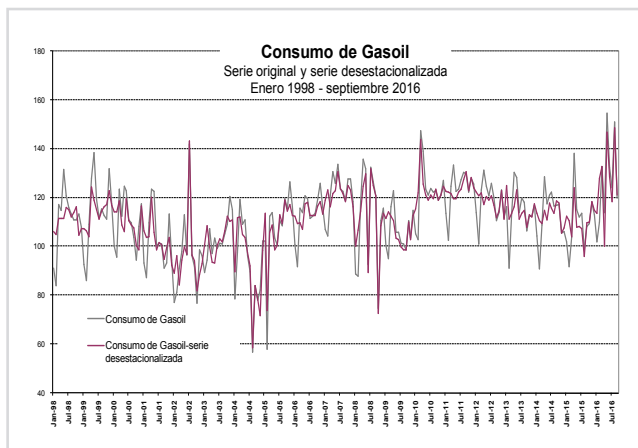
Fuente: IPEC



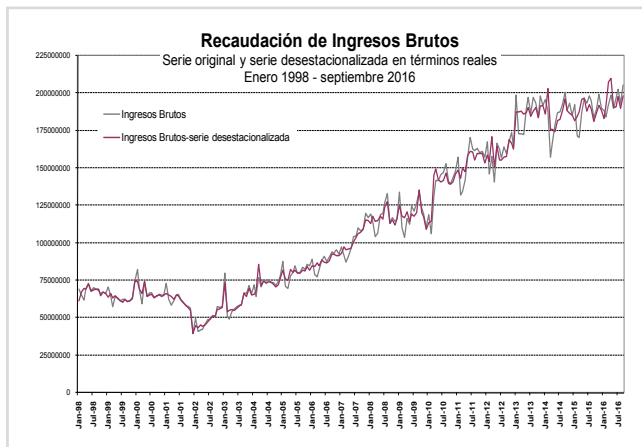
Fuente: IPEC



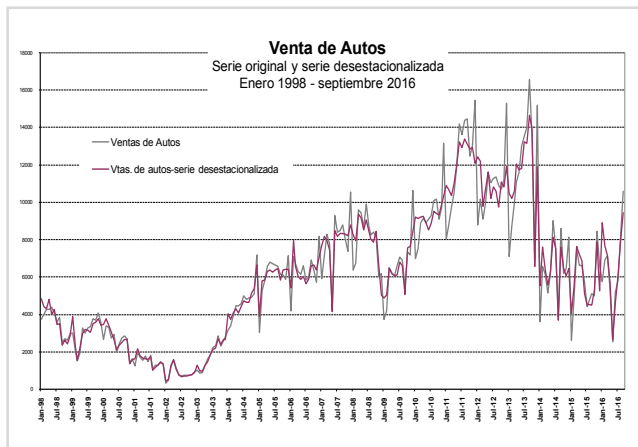
Fuente: IPEC



Fuente: IPEC



Fuente: IPEC



Fuente: IPEC