



# IPEC INSTITUTO PROVINCIAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

25 de Mayo 1460 - 2° y 3° Piso Tel. 0376-4447014 Fax: 0376-4447018

Página: www.ipecmisiones.org Correo electrónico: ipec@misiones.gov.ar

**Posadas - Misiones** 



# INFORME ESTADÍSTICO MENSUAL







### **GUIA DE AUTORIDADES**





# DIRECCIÓN DE METODOLOGÍA Y RELEVAMIENTO ESTADÍSTICO

Dr. Darío Ezequiel DÍAZ

# Encuestas Económicas Permanentes

T.I.Se Héctor KLEIN

# Departamento de PBG

Lic. Natalia OJEDA Cra. Valeria A. NOGUERA SOTO

## Departamento de Estadísticas Contínuas

Elida STOLZ Esteban GALARZA María Cristina SANCHEZ



Elizabeth MARGALL



# IPEC INSTITUTO PROVINCIAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

25 de Mayo 1460 - 2° y 3° Piso Tel. 0376-4447014 Fax: 0376-4447018

Página: www.ipecmisiones.org
Correo electrónico:

ipec@misiones.gov.ar

**Posadas - Misiones** 

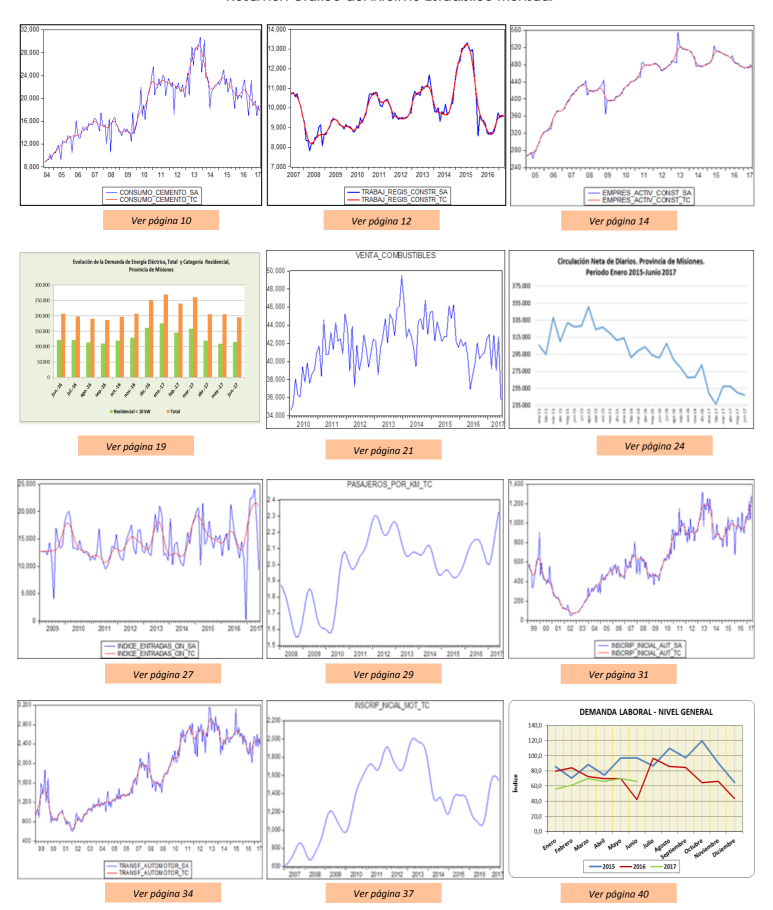
# INFORME ESTADÍSTICO MENSUAL

La publicación del Boletín Informativo IEM, electrónica e impresa se realiza en forma trimestral.

	Pagina
CONSTRUCCIÓN	
CONSUMO DE CEMENTO PORTLAND	8
PUESTOS DE TRABAJO REGISTRADO	11
CANTIDAD DE EMPRESAS ACTIVAS	13
PERMISOS DE EDIFICACIÓN (OBRAS PRIVADAS)	15
CONSUMO	
CONSTRUCCIÓN PÚBLICA	16
DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	17
VENTA DE COMBUSTIBLE	20
EDICIÓN DE DIARIOS	23
CANTIDAD DE ESPECTADORES EN SALAS DE CINE	25
DEMANDA DE TRANSPORTE - CONSUMO - INVERSIÓN	
PASAJEROS TRANSPORTADOS POR KM RECORRIDO	28
INSCRIPCIÓN INICIAL DE AUTOS	30
VENTA DE "O KM" RELEVADO POR EL IPEC	32
TRANSFERENCIA DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES	33
INSCRIPCIÓN INICIAL DE MOTOS	35
TRANSFERENCIA DE MOTOS	38
DEMANDA LABORAL Y EMPRESAS	
DEMANDA LABORAL	40
OFERTA PUBLICITARIA	43
DINÁMICA DE EMPRESAS	45
OTROS	
RESOLUCIONES NO CONDENATORIAS DE JUZGADOS DE INSTRUCCIÓN	47
INTERÉS GENERAL	
PUBLICACIONES RECIBIDAS	48
NOTAS METODOLÓGICAS	49
ANEXO	50
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	51

GRÁFICOS RESUMEN DESCRIPTIVO

#### Resumen Gráfico del Informe Estadístico Mensual



Al finalizar el segundo trimestre del año 2017, las principales variables económicas del Informe Estadístico Mensual elaborado por el Instituto Provincial de Estadística y Censos de la Provincia de Misiones en base a datos primarios y secundarios, revelan una serie desestacionalizada y una tendencia-ciclo decreciente. Sin embargo, existen excepciones en algunas variables, donde el comportamiento no es simétrico. Por ello, se realizará un análisis descriptivo pormenorizado por cada indicador.

#### Consumo de cemento portland

El Cemento Portland es el componente principal del hormigón y uno de los insumos básicos de la Industria de la Construcción. Al analizar la variación trimestral interanual (2° trimestre 2017- 2° trimestre 2016), los valores presentan guarismos negativos en la tendencia-ciclo (-14,5%) y en la serie desestacionalizada (-14,9%). Al evaluar la dinámica intra-anual, se puede visualizar una caída tanto en tendencia-ciclo como en la serie desestacionalizada, del -4,8% y del -6,9% del segundo trimestre 2017 respecto al primer trimestre del mismo año.

El consumo de cemento portland continúa cayendo y no hay indicios de recuperación a corto plazo. Hay que remontarse a abril de 2012, para hallar un nivel desestacionalizado de consumo de cemento menor a lo exhibido en algunos meses del último año.

#### Puestos de trabajos registrados de la construcción

Si se analiza la variación trimestral interanual (2° trimestre 2017- 2° trimestre 2016) de los puestos de trabajos registrados, se observa una leve caía en la tendencia- ciclo (-0,1%) pero un crecimiento del 1,3% en la serie desestacionalizada. Sin embargo, al evaluar la dinámica intra-anual, es decir, segundo trimestre de 2017 respecto al primer trimestre 2017, tanto la tendencia ciclo como la serie desestacionalizada, presentan valores negativos, del -4,5% y del -2,9%, respectivamente. Esto significa que el empleo registrado de la construcción presenta un leve mejoramiento respecto al año pasado, pero que a lo largo de este año, todavía exhibe un comportamiento negativo.

Por último, cabe destacar que si se compara la cantidad de puestos de trabajo registrados desestacionalizados respecto al segundo trimestre 2015, el promedio actualmente se encuentra un 29,5% por debajo de aquel periodo.

#### Empresas activas de la construcción

En lo que respecta a la cantidad de empresas activas de la construcción, las mismas cayeron un 4,0% (desestacionalizada) y un 3,4% (tendencia-ciclo), en la comparación del 2° trimestre 2017 – 2° trimestre 2016. Si se analiza la variación trimestral (2° trimestre 2017- 1° trimestre 2017), se observa que la misma variable creció levemente tanto en la tendencia- ciclo (0,3%) como en la serie desestacionalizada (0,4%). La dinámica de crecimiento de este indicador a lo largo de los dos primeros trimestres del año es muy escasa.

#### Demanda de energía eléctrica

La demanda total de energía eléctrica presenta una caída del 5,6% al comparar únicamente los valores de junio de 2017 y junio de 2016. Al estudiar la variación trimestral interanual, es decir, el segundo trimestre de 2017 respecto al segundo trimestre de 2016, se observa una caída de 6,5%.

RESUMEN DESCRIPTIVO RESUMEN DESCRIPTIVO

#### Venta de combustible

Si se compara el segundo trimestre de 2017 respecto al mismo período de 2016, se observa que la serie original creció un 5,9%. Por su parte, si se compara la variación anual del mes de junio 2017 con respecto al mismo periodo de 2016, se observa un crecimiento del 6,6%.

Sin embargo, al analizar la variación mensual (junio 2017- mayo 2017) se observa una caída del -3,9%. Este comportamiento también se repite al estudiar la variación trimestral de los dos primeros trimestres del año (-1,9%). Lamentablemente, en esta oportunidad, no fue posible desestacionalizar la serie, ya que la prueba estadística arrojó un guarismo que rechaza dicha posibilidad.

#### **Edición de Diarios**

La edición de periódicos locales, a través de la circulación neta de diarios informado por el Instituto Verificador de Circulaciones, mostró una caída del -15,0% el mes de junio de 2017 con respecto al mismo mes de 2016. Si se compara el segundo trimestre de 2017 frente al mismo periodo de 2016, la caída asciende al -15,1%.

Con respecto a la dinámica en el año, al comparar el segundo trimestre de 2017 respecto al primer trimestre de 2017, la edición de diarios se incrementó un 1,6%.

#### Cantidad de espectadores en sala de cine

La variación trimestral interanual (2° Trimestre 2017- 2° Trimestre 2016) presenta una caída del 1,9% en la serie desestacionalizada y un crecimiento del 31,2% en la tendencia- ciclo.

Al evaluar la dinámica de esta variable en el corriente año, la tendencia-ciclo de la cantidad de espectadores en salas de cine registra un aumento del 7,9% (es decir, comparando el segundo trimestre respecto al primero del presente año).

#### Pasajeros transportados por kilómetro recorrido

Los pasajeros transportados en el segundo trimestre de 2017 respecto al mismo periodo de 2016 se incrementaron un 5,2% en la serie desestacionalizada y un 5,1% en la tendencia-ciclo. Al analizar la variación mensual (junio 2017 con respecto a mayo 2017) se observa un crecimiento del 2,4% en la serie desestacionalizada y un 3,1% en la serie original.

Respecto a la dinámica del indicador en el presente año, se visualiza un crecimiento del 19,9% para la serie desestacionalizada y del 10,2% para la tendencia-ciclo (es decir, segundo trimestre 2017 respecto al primer trimestre del mismo año).

#### Inscripciones iniciales de vehículos

Las inscripciones iniciales de automotores en el segundo trimestre de 2017, respecto al mismo periodo de 2016, crecieron un 19,0% en la serie desestacionalizada y un 24,7% en la tendencia-ciclo. Si se estudia la dinámica del indicador en el 2017, analizando los dos primeros trimestres, se visualiza que creció un 7,3% (desestacionalizado) y un 9,9% (en tendencia-ciclo).

Al realizar la comparación semestralmente, todos los guarismos son positivos, tanto para la serie desestacionalizada como para la tendencia-ciclo.

#### Transferencias de vehículos

Otro indicador importante de actividad económica (pero no computable dentro del producto bruto) es la transferencia de automotores. Si se compara el segundo trimestre de 2017 con el mismo periodo de 2016, se registra un aumento en la serie desestacionalizada y en tendencia-ciclo, del 4,6% y 5,2% respectivamente. Sin embargo, en el estudio de la dinámica del comportamiento del indicador entre los dos primeros trimestre de 2017, se visualiza una caída del -2,7% y -1,1%, en la serie desestacionalizada y en tendencia-ciclo, respectivamente.

#### Inscripciones iniciales de motos

Si se analiza la variación trimestral interanual (2° trimestre 2017-2° trimestre de 2016), las inscripciones iniciales de motos, presentan un crecimiento del 36,5% en la tendencia- ciclo. Esto se refleja también, al comparar los meses de junio de 2017 respecto a 2016, con un incremento del 34,9%.

Sin embargo, respecto a la dinámica del comportamiento en el presente año, los valores reflejan una caída. Al comparar la variación entre los dos primeros trimestres de 2017, el indicador cae un -3,2%. Un guarismo similar arroja la variación mensual (junio 2017-mayo 2017), con una caída del -3,3%.

#### Transferencias de motos

La transferencia de motos presenta una variación trimestral interanual del -18,8% y del -13,3%, correspondiente a la serie desestacionalizada y tendencia-ciclo respectivamente. La dinámica del indicador en el presente año, también registra guarismos negativos. Si se compara la variación de los dos primeros trimestres del 2017, la serie desestacionalizada y la tendencia-ciclo, presentan una caída del -10,5% y del -5,3%.

Tanto en serie desestacionalizada como en tendencia-ciclo, todas las demás variaciones porcentuales registran valores negativos de crecimiento.

#### Permisos de edificación

Si se compara el total de m2 de los permisos de edificación correspondientes al primer semestre del periodo 2017 respecto al mismo periodo de 2016, se observa una disminución del -22,9%. Las construcciones nuevas cayeron un -21,6 %, y las ampliaciones un -29,9%.

#### Demanda Laboral

Con respecto a la demanda laboral del nivel general, se puede afirmar que la misma en el segundo trimestre del año 2017 aumentó un 11,3% con respecto al mismo periodo del 2016. Sin embargo, al comparar el primer semestre de 2017 respecto al mismo periodo de 2016, se visualiza una caída del -7,0%.

En el promedio de la variación porcentual semestral interanual (2017-2016), algunos de los sectores que presentaron significativas disminuciones de la demanda laboral son: Comercio Mayorista (-28,3%), Varios (-26,4%) y Empresas Constructoras (-10,0%). En cambio, los sectores que presentaron mayor incremento fueron Hogares (52,4%), Comercio Minorista (15,1%), y Establecimientos Industriales (14,3%).

De acuerdo a la calificación requerida, la demanda laboral de Directivos cayó un -60.9%, seguido por Otros (-30,9%), Operarios Industriales (-7.7%), y Administrativos y Auxiliares con un -6,9%. Sin embargo, se incrementó la demanda laboral de Obreros de la Construcción en un 70,6%; Otros Servicios Personales en un 50,0%, y Servicios Domésticos en un 33,3%.

CONSTRUCCIÓN

Indicador	Consumo de Cemento Portland en la Provincia de Misiones
Concepto	La Construcción se reconoce como una de las principales actividades productivas de la economía de la provincia. Representa el 22,3% del Valor Agregado Bruto a precios corrientes (al año 2011) de la Provincia de Misiones, y un 20,8 % promedio en el período 2003-2011. Al comparar con el Valor Agregado Bruto a precios constantes de 1993, la construcción representa el 17,0% al año 2011, y un 13,9% promedio en el período 2003-2011.  La variación de la actividad de la construcción (tanto pública como privada) presenta una correlación mayor al 90% respecto a la variación del Producto Bruto Geográfico de Misiones.  El cemento portland es el componente principal del hormigón y uno de los insumos básicos de la Industria de la Construcción. El incremento del consumo de cemento presenta una correlación mayor al 70% respecto al crecimiento del producto bruto geográfico (a precios corrientes) de la Provincia de Misiones.
Fuente	Asociación de Fabricantes de Cemento Portland ((AFCP))
Unidad de Medida	Kilogramos (Kg)
Temporalidad	Mensual
Período total (Con datos Disponibles)	Junio 2004-Marzo 2017
Período de los datos representados en tablas	Marzo 2016- Marzo 2017
Período de los datos representados en gráficos	Junio 2004- Marzo 2017
Metodología de Desestacionalización	U.S. Census Bureau's X12 seasonal adjustment program mediante el software EViews.

Variaciones Porcentuales	Consumo Total de Cemento Portland			
variaciones Porcentuales	Original	Desestacionalizado	Tendencia-Ciclo	
Variación Anual (Junio 2017 - Junio 2016)	-19,0%	-20,0%	-16,7%	
Variación en el año (Junio 2017 - Diciembre 2016)	-12,0%	-22,9%	-9,0%	
Variación Trimestral Interanual (2° Trimestre 2017 - 2° Trimestre 2016)	-15,0%	-14,9%	-14,5%	
Variación Mensual (Junio 2017 - Mayo 2017)	0,1%	-4,8%	-1,1%	
Variación Trimestral (2° Trimestre 2017 - 1° Trimestre 2017)	-9,9%	-6,9%	-4,8%	
Variación Semestral Interanual (1° Semestre 2017 - 1° Semestre 2016)	-11,3%	-11,3%	-10,8%	
Variación Semestral (1° Semestre 2017 - 2° Semestre 2016)	-17,2%	-10,8%	-10,2%	

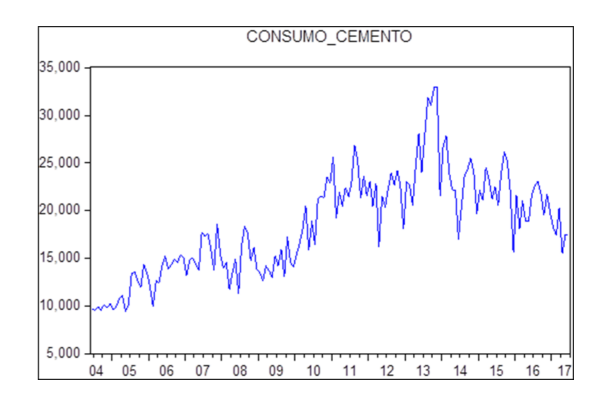
Al finalizar el segundo trimestre del año 2017, las principales variables económicas del Informe Estadístico Mensual elaborado por el Instituto Provincial de Estadística y Censos de la Provincia de Misiones en base a datos primarios y secundarios, revelan una serie desestacionalizada y una tendencia-ciclo decreciente. Sin embargo, existen excepciones en algunas variables, donde el comportamiento no es simétrico. Por ello, se realizará un análisis descriptivo pormenorizado por cada indicador.

El Cemento Portland es el componente principal del hormigón y uno de los insumos básicos de la Industria de la Construcción. Al analizar la variación trimestral interanual (2° trimestre 2017- 2° trimestre 2016), los valores presentan guarismos negativos en la tendenciaciclo (-14,5%) y en la serie desestacionalizada (-14,9%). Al evaluar la dinámica intra-anual, se puede visualizar una caída tanto en tendencia-ciclo como en la serie desestacionalizada, del -4,8% y del -6,9% del segundo trimestre 2017 respecto al primer trimestre del mismo año.

El consumo de cemento portland continúa cayendo y no hay indicios de recuperación a corto plazo. Hay que remontarse a abril de 2012, para hallar un nivel desestacionalizado de consumo de cemento menor a lo exhibido en algunos meses del último año.

Mes - Año	Bolsa	Granel	Total (Bolsa + Granel)
jun-16	16.178	5.436	21.614
jul-16	17.510	5.084	22.594
ago-16	17.200	5.890	23.090
sep-16	16.570	5.296	21.866
oct-16	14.460	4.846	19.526
nov-16	15.908	5.810	21.718
dic-16	15.790	4.098	19.888
ene-17	14.990	3.349	18.339
feb-17	14.480	2.942	17.422
mar-17	16.525	3.773	20.298
abr-17	12.576	2.949	15.525
may-17	14.197	3.290	17.487
jun-17	14.254	3.248	17.502

#### **SERIE ORIGINAL**

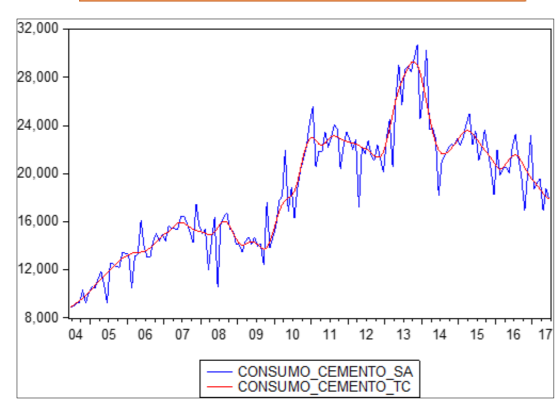


•

CONSTRUCCIÓN CONSTRUCCIÓN

Mes -Año	Consumo de Cemento Total (Desestacionalizado)	Consumo de Cemento Total (Tendencia-Ciclo)	Índice de Cemento Total [Base = Junio 2004] (Desestacionalizado)	Índice de Cemento Total [Base = Junio 2004] (Tendencia-Ciclo)
jun-16	22.313	21.486	251,54	240,59
jul-16	23.273	21.577	262,37	241,61
ago-16	21.263	21.419	239,71	239,84
sep-16	19.721	20.995	222,33	235,10
oct-16	16.921	20.512	190,76	229,68
nov-16	20.215	20.050	227,90	224,51
dic-16	23.176	19.678	261,28	220,34
ene-17	18.712	19.388	210,95	217,10
feb-17	19.235	19.062	216,84	213,45
mar-17	19.586	18.691	220,80	209,30
abr-17	16.921	18.368	190,76	205,67
may-17	18.755	18.104	211,44	202,72
jun-17	17.860	17.904	201,35	200,48

#### SA- Desestacionalizado - TC- Tendencia Ciclo



SA: Seasonal-Adjustment (Ajuste por estacionalidad) TC: Trend-Cycle (Tendencia-Ciclo)

Indicador	Puestos de Trabajo Registrados en la Construcción. Provincia de Misiones
Concepto	Se refiere a la cantidad de puestos de trabajo registrados de la Industria de la Construcción de la Provincia de Misiones. Aquí no se considera al empleo informal o no registrado.
Fuente	Instituto de Estadística y Registro de la Industria de la Construcción (IERIC) en Base a Datos de la Obra Social Del Personal de la Construcción y del Seguro de Vida Obligatorio (SIJyP)
Unidad de Medida	Cantidad de Puestos de Trabajo Registrados de la Industria de la Construcción de la Provincia de Misiones
Temporalidad	Mensual
Período total (Con datos Disponibles)	Junio 2007- Junio 2017
Período de los datos representados en tablas	Junio 2016- Junio 2017
Período de los datos representados en gráficos	Junio 2007- Junio 2017
Metodología de Desestacionalización	U.S. Census Bureau's X12 seasonal adjustment program mediante el software EViews

	Puestos de Trabajo Registrados de la construcción.  Provincia de Misiones			
Variaciones Porcentuales				
	Original	Desestacionalizado	Tendencia-Ciclo	
Variación Anual (Junio 2017 - Junio 2016)	10,5%	10,5%	0,8%	
Variación en el año (Junio 2017 - Diciembre 2016)	12,2%	-0,3%	-5,5%	
Variación Trimestral Interanual (2° Trimestre 2017 - 2° Trimestre 2016)	1,5%	1,3%	-0,05%	
Variación Mensual (Junio 2017 - Mayo 2017)	5,2%	6,3%	-1,2%	
Variación Trimestral (2° Trimestre 2017 - 1° Trimestre 2017)	9,9%	-2,9%	-4,5%	
Variación Semestral Interanual (1° Semestre 2017 - 1° Semestre 2016)	2,3%	2,5%	-1,3%	
Variación Semestral (1° Semestre 2017 - 2° Semestre 2016)	-3,4%	4,3%	3,4%	

Si se analiza la variación trimestral interanual (2° trimestre 2017- 2° trimestre 2016) de los puestos de trabajos registrados, se observa una leve caía en la tendencia- ciclo (-0,05%) pero un crecimiento del 1,3% en la serie desestacionalizada. Sin embargo, al evaluar la dinámica intra-anual, es decir, segundo trimestre de 2017 respecto al primer trimestre 2017, tanto la tendencia ciclo como la serie desestacionalizada, presentan valores negativos, del -4,5% y del -2,9%, respectivamente. Esto significa que el empleo registrado de la construcción presenta un leve mejoramiento respecto al año pasado, pero que a lo largo de este año, todavía exhibe un comportamiento negativo.

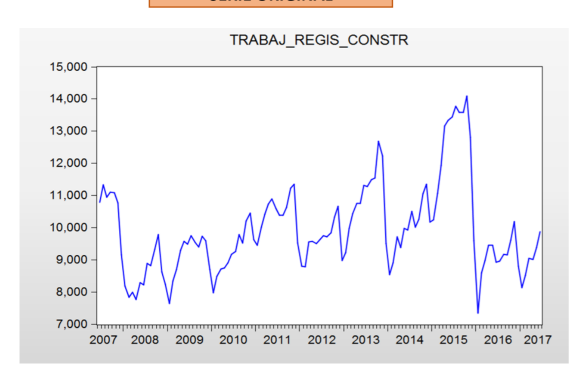
Por último, cabe destacar que si se compara la cantidad de puestos de trabajo registrados desestacionalizados respecto al segundo trimestre 2015, el promedio actualmente se encuentra un 29,5% por debajo de aquel período.

Mes-Año	Indice (Base Junio 2007) de Puestos de Trabajo Registrados de la Construcción. Provincia de Misiones (Serie Desestacionalizada)	Indice (Base Junio 2007) de Puestos de Trabajo Registrados de la Construcción. Provincia de Misiones (Serie Tendencia-Ciclo)
jun-16	81,40	82,34
jul-16	80,97	80,93
ago-16	82,04	80,39
sep-16	81,20	81,23
oct-16	82,53	83,14
nov-16	85,76	85,53
dic-16	90,27	87,84
ene-17	88,90	88,94
feb-17	89,14	88,33
mar-17	88,16	86,69
abr-17	83,71	85,16
may-17	84,65	84,00
jun-17	89,97	82,99

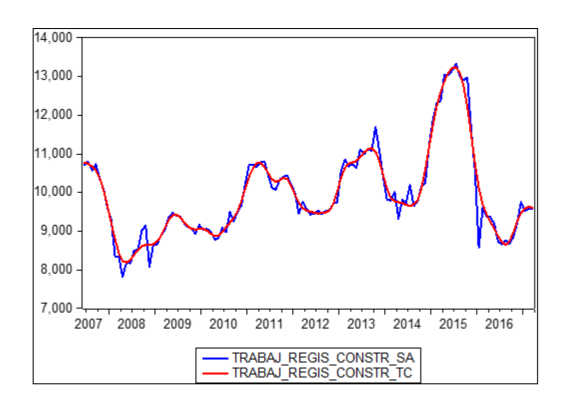
#### Instituto Provincial de Estadística y Censos - Misiones

CONSTRUCCIÓN

#### **SERIE ORIGINAL**



#### SA- Desestacionalizado - TC- Tendencia Ciclo



Indicador	Cantidad de Empresas Activas en la Construcción. Provincia de Misiones
Concepto	Se refiere a la cantidad de empresas "activas" de la industria de la construcción de la Provincia de Misiones. Se consideran empresas en actividad aquellas que han abonado el arancel IERIC vigente.
Fuente	Instituto de Estadística y Registro de la Industria de la Construcción (IERIC)
Unidad de Medida	Cantidad de Empresas Activas de la Industria de la Construcción de la Provincia de Misiones.
Temporalidad	Mensual
Período total (Con datos Disponibles)	Enero 2005-Junio 2017
Período de los datos representados en tablas	Junio 2016-Junio 2017
Período de los datos representados en gráficos	Enero 2005-Junio 2017
Metodología de Desestacionalización	U.S. Census Bureau's X12 seasonal adjustment program mediante el software EViews

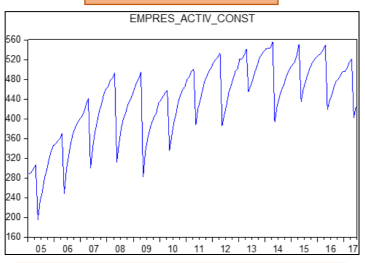
Variaciones Porcentuales	Cantidad de Empresas Activas de la Construcción. Prov. de Misiones			
	Original	Desestacionalizado	Tendencia-Ciclo	
Variación Anual (Junio 2017 - Junio 2016)	-3,0%	-3,0%	-2,6%	
Variación en el año (Junio 2017 - Diciembre 2016)	-14,3%	-0,4%	0,2%	
Variación Trimestral Interanual (2° Trimestre 2017 - 2° Trimestre 2016)	-4,1%	-4,0%	-3,4%	
Variación Mensual (Junio 2017 - Mayo 2017)	5,5%	-1,5%	0,1%	
Variación Trimestral (2° Trimestre 2017 - 1° Trimestre 2017)	-10,9%	0,4%	0,3%	
Variación Semestral Interanual (1° Semestre 2017 - 1° Semestre 2016)	-4,8%	-4,7%	-4,4%	
Variación Semestral (1° Semestre 2017 - 2° Semestre 2016)	0,2%	-1,1%	-1,1%	

En lo que respecta a la cantidad de empresas activas de la construcción, las mismas cayeron un -4,0% (desestacionalizada) y un -3,4% (tendencia-ciclo), en la comparación del 2° trimestre 2017 – 2° trimestre 2016. Si se analiza la variación trimestral (2° trimestre 2017- 1° trimestre 2017), se observa que la misma variable creció levemente tanto en la tendencia- ciclo (0,3%) como en la serie desestacionalizada (0,4%). La dinámica de crecimiento de este indicador a lo largo de los dos primeros trimestres del año es muy escasa.

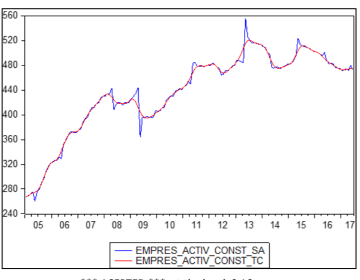
CONSTRUCCIÓN

Mes-Año	Índice (Base Junio 2007) de Cantidad de Empresas Activas de la Construcción. Prov. de Misiones (Serie Desestacionalizada)	Índice (Base Junio 2007) de Cantidad de Empresas Activas de la Construcción. Prov. de Misiones (Serie Tendencia-Ciclo)
jun-16	120,02	120,43
jul-16	118,84	119,73
ago-16	118,99	119,17
sep-16	118,71	118,67
oct-16	117,37	118,11
nov-16	117,05	117,51
dic-16	116,94	117,05
ene-17	116,09	116,80
feb-17	116,36	116,78
mar-17	116,85	116,93
abr-17	116,07	117,13
may-17	118,16	117,27
jun-17	116,42	117,32

#### **SERIE ORIGINAL**



#### SA- Desestacionalizado - TC- Tendencia Ciclo



\*\*\* ACEPTED \*\*\* at the level 0.16

\*\*\* Q (without M2) = 0.18 ACCEPTED.

PERMISOS DE EDIFICACIÓN (m²) Posadas - Oberá - Eldorado

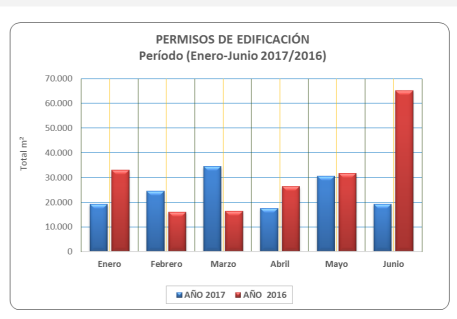
Período: Enero/Junio 2016-Enero/Junio 2017 Valores absolutos, en metros cuadrados.

Año 2017							
Categorías	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Total de m²	145.536	19.162	24.524	34.483	17.489	30.599	19.279
Construc. Nuevas	124.814	17.682	21.515	29.314	15.606	25.002	15.695
-Uso residencial	58.150	9.338	5.274	11.093	6.359	18.093	7.993
-Uso no residencial	66.664	8.344	16.241	18.221	9.247	6.909	7.702
Ampliaciones	20.722	1.480	3.009	5.169	1.883	5.597	3.584
-Uso residencial	12.942	1.344	778	2.232	1.499	4.737	2.352
-Uso no residencial	7.780	136	2.231	2.937	384	860	1.232

Año 2016							
Categorías	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Total de m²	188.844	33.098	16.036	16.389	26.365	31.773	65.183
Construc. Nuevas	159.265	21.270	14.088	12.384	22.290	26.422	62.811
-Uso residencial	55.509	11.519	8.786	5.793	10.188	11.594	7.629
-Uso no residencial	103.756	9.751	5.302	6.591	12.102	14.828	55.182
Ampliaciones	29.579	11.828	1.948	4.005	4.075	5.351	2.372
-Uso residencial	15.429	2.028	1.773	2.911	1.924	5.083	1.710
-Uso no residencial	14.150	9.800	175	1.094	2.151	268	662

**Fuente**: IPEC, en base a datos de suministrados por las Municipalidades de Posadas, Oberá y Eldorado.

Si se compara el total de m² de los permisos de edificación correspondientes al primer semestre del período 2017 respecto al mismo período de 2016, se observa una disminución del -22,9%. Las construcciones nuevas cayeron un -21,6 %, y las ampliaciones un -29,9%.



**Instituto Provincial de Estadística y Censos - Misiones** 

#### CONSTRUCCIÓN PÚBLICA Misiones 2008-2017 Obras iniciadas (superficie cubierta uso residencial, m²)

Años	Total	1° Trim.	2° Trim.	3° Trim.	4° Trim.
2008	37.247	7.884	14.082	10.467	4.814
2009	135.940	0	59.031	59.112	17.797
2010	27.994	4.221	7.946	9.932	5.895
2011	72.859	21.732	4.397	28.264	18.466
2012	44.117	0	8.795	28.641	6.681
2013	119.109	25.250	71.585	16.022	6.252
2014	17.451	0	0	17.043	408
2015	86.866	41.301	31.761	12.725	1.079
2016	773	0	0	0	773
2017	0	0	0		

Fuente: Elaboración propia en base a datos suministrados por el IPRODHA.

**Nota**: Se continúan con diversas obras complementarias.

En este cuadro registramos únicamente la construcción de viviendas, tal como lo indica el subtitulo.



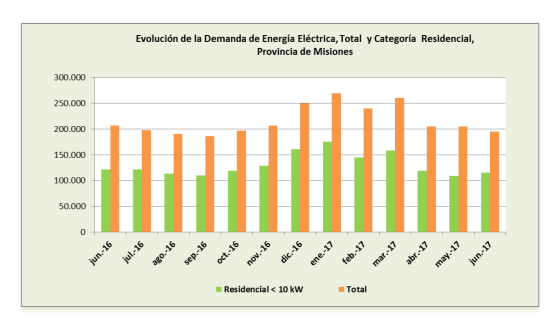
En este cuadro se registra únicamente la construcción pública de viviendas.

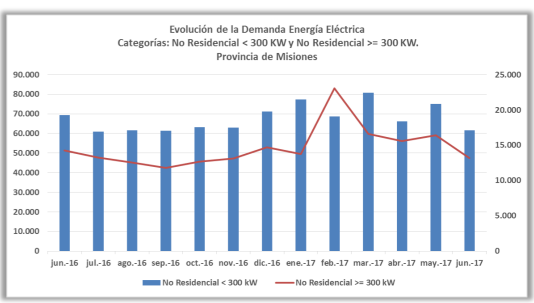
Indicador	Demanda de Energía Eléctrica de la Provincia de Misiones	
Concepto	Este indicador presenta la demanda de energía eléctrica por las siguientes categorías h ta Enero de 2015:  Residencial (rangos de consumo: menor o igual a 1400 kWh-Bimestre; entre 10 y 1400 kWh/Bim; entre 1400 y 2800 kWh/Bim; y mayor a 2800 kWh/Bim)  General (rangos de consumo: menor a 4000 kWh/Bim; y mayor o igual a 40 kWh/Bim)  Alumbrado Público,  Comercio y Pymes (Potencia entre 10 y 300 kW)  Industria (Potencia superior a 300 kW abastecido por las Distribuidoras),  Grandes Usuarios del Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) (No son abastecido por las Distribuidoras),  promedio, en el año 2015, la categoría "Residencial" presentó una participación of 59,0% respecto a la demanda total de energía eléctrica. La suma de las categor "Comercio y Pymes" e "Industria" representó el 24,7%.  A partir de Febrero de 2016 y de acuerdo a la Resolución del Ministerio de Energía y Min ría de la Nación (MEyM) 6/16, el presente indicador se desagrega en los siguientes so mentos:  Residencial (menor a 10kW)  No Residencial, en sus rangos de consumo: menor a 300 kW, y mayor o igua 300 kW  Grandes Usuarios del MEM  Los principales factores explicativos de la demanda de energía eléctrica son el precio y nivel de la actividad de la economía (Mateos, Rodriguez Pardina, & Rossi, 1999). Oti factores que influyen en la demanda son la temperatura media mensual y la cantidad antigüedad de los electrodomésticos. La población también podría ser una variable exicativa potencialmente valiosa pero al considerar reducidos intervalos de medición im den su utilización.  La demanda de energía eléctrica tiene un comportamiento estacional, horario, diar semanal y mensual. Dentro de este último fenómeno se observa que la demanda tiendo ser mayor en los meses de verano e invierno.	
Fuente	Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina (ADEERA)	
Unidad de Medida	MWh	
Temporalidad	Mensual	
Período total (Con datos Disponibles)	Enero 2013-Junio 2017  *Los datos del período Enero 2016-Febrero 2016 pueden encontrarse en la Edición Número 119 del Informe Estadístico Mensual.	
Período de los datos representados en tablas	Junio 2016-Junio 2017	
Período de los datos representados en gráficos	Junio 2016-Junio 2017	
Metodología de Desestacionalización	Debido al cambio de la presentación de las categorías, a partir de Febrero de 2016 por resolución 06/16 del Ministerio de Energía y Minería de la Nación y a la reducida extensión de datos no es posible desestacionalizar la serie.	

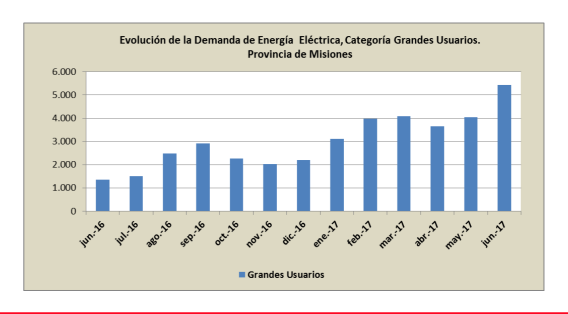
Variaciones Porcentuales	Demanda Total de Energía Eléctrica. Serie Original
Variación Anual (Junio 2017 - Junio 2016)	-5,6%
Variación en el año (Junio 2017 - Diciembre 2016)	-21,6%
Variación Mensual (Junio 2017 - Mayo 2017)	-4,5%
Variación Semestral Interanual (1° Semestre 2017 - 1° Semestre 2016)	-2,8%
Variación Semestral (1° Semestre 2017 - 2° Semestre 2016)	12,0%
Variación Trimestral Interanual (2° Trimestre 2017- 2° Trimestre 2016)	-6,5%
Variación Trimestral (2° Trimestre 2017-1° Trimestre 2017)	-21,5%

La demanda total de energía eléctrica presenta una caída del 5,6% al comparar únicamente los valores de junio de 2017 y junio de 2016. Al estudiar la variación trimestral interanual, es decir, el segundo trimestre de 2017 respecto al segundo

Junio 2016- Junio 2017	Residencial < 10 kW	No Residencial < 300 kW	No Residencial >= 300 kW	Grandes Usuarios	Total
jun-16	122.042	69.329	14.279	1.353	207.003
jul-16	121.903	61.019	13.232	1.502	197.656
ago-16	113.989	61.516	12.559	2.489	190.553
sep-16	110.020	61.397	11.771	2.905	186.093
oct-16	118.591	63.126	12.680	2.275	196.672
nov-16	128.743	63.042	13.105	2.025	206.915
dic-16	161.261	71.177	14.689	2.206	249.332
ene-17	175.416	77.273	13.742	3.116	269.547
feb-17	144.543	68.696	23.042	3.979	240.260
mar-17	158.686	80.691	16.595	4.097	260.068
abr-17	119.315	66.181	15.573	3.662	204.731
may-17	108.884	75.140	16.431	4.046	204.501
jun-17	115.235	61.493	13.203	5.421	195.352







Indicador	Venta de Combustibles en la Provincia de Misiones
Concepto	Este indicador presenta en forma desagregada la venta al público de Gasoil Grado 2 (Común), Gasoil Grado 3 (Ultra), Nafta Grado 2 (Súper), y Nafta Grado 3 (Ultra) de todas las empresas comercializadoras en la Provincia de Misiones. Luego, se obtiene el total a partir de la suma de cada uno de ellos.  La Venta de Combustibles depende de las necesidades de los consumidores, de sus preferencias y de su nivel de ingreso. El incremento en las cantidades vendidas de combustibles depende no sólo de un mejoramiento en el ingreso, sino también de la cantidad de vehículos nuevos, el precio del combustible (tanto nacional como en los países limítrofes), la cantidad de estaciones de servicio, el tipo de cambio real, factores estacionales, entre otros (Coloma, 1998).  Por este motivo, es necesario ser prudente con la interpretación de este indicador ante cualquier variación positiva o negativa.
Fuente	Ministerio de Energía y Minería de la Nación
Unidad de Medida	Metros cúbicos (M3)
Temporalidad	Mensual
Período total (Con datos Disponibles)	Enero 2010-Junio 2017
Período de los datos representados en tablas	Junio 2016-Junio 2017
Período de los datos representados en gráficos	Enero 2010-Junio 2017
Metodología de Desestacionalización	U.S. Census Bureau's X12 seasonal adjustment program mediante el software EViews.

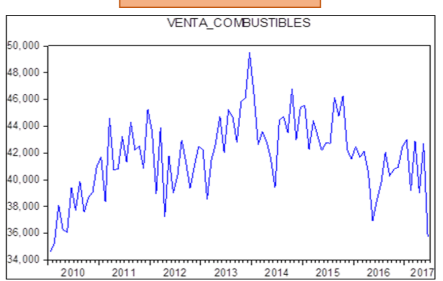
Variaciones Porcentuales		Venta de Combustibles (Total)		
variaciones Porcentuales	Original	Desestacionalizado	Tendencia-Ciclo	
Variación Anual (Junio 2017 - Junio 2016)	6,6%	6,6%	6,5%	
Variación en el año (Junio 2017 - Diciembre 2016)	-3,5%	-3,5%	6,2%	
Variación Trimestral Interanual (2° Trimestre 2017 - 2° Trimestre 2016)	5,9%	5,9%	6,0%	
Variación Mensual (Junio 2017 - Mayo 2017)	-3,9%	-3,9%	-2,9%	
Variación Trimestral (2° Trimestre 2017 - 1° Trimestre 2017)	-1,9%	-1,9%	1,8%	
Variación Semestral Interanual (1° Semestre 2017 - 1° Semestre 2016)	2,3%	2,3%	2,4%	
Variación Semestral (1° Semestre 2017 - 4° Semestre 2016)	0,6%	0,6%	4,9%	

Si se compara el segundo trimestre de 2017 respecto al mismo período de 2016, se observa que la serie original creció un 5,9%. Por su parte, si se compara la variación anual del mes de junio 2017 con respecto al mismo período de 2016, se observa un crecimiento del 6,6%.

Sin embargo, al analizar la variación mensual (junio 2017- mayo 2017) se observa una caída del -3,9%. Este comportamiento también se repite al estudiar la variación de los dos primeros trimestres del año (-1,9%). Lamentablemente, en esta oportunidad, no fue posible desestacionalizar la serie, ya que la prueba estadística arrojó un guarismo que rechaza dicha posibilidad.

Mes-Año	Gasoil Grado 2 (Común) (1)	Gasoil Grado 3 (Ultra) (2)	Nafta Grado 2 (Súper) (3)	Nafta Grado 3 (Ultra) (4)	Total General [1+2+3+4]
jun-16	19.073,18	3.647,27	12.635,71	3.129,55	38.485,72
jul-16	19.124,58	3.838,16	13.188,72	3.565,50	39.716,96
ago-16	20.340,38	4.269,98	13.904,60	3.550,19	42.065,14
sep-16	19.511,80	4.161,71	13.145,09	3.474,89	40.293,50
oct-16	18.870,43	4.289,31	13.849,56	3.786,65	40.795,95
nov-16	19.478,37	4.243,74	13.468,77	3.733,33	40.924,20
dic-16	18.352,54	4.629,53	15.048,38	4.454,37	42.484,82
ene-17	18.195,91	4.717,87	15.367,58	4.736,10	43.017,46
feb-17	17.632,00	4.284,60	13.263,46	4.017,69	39.197,76
mar-17	19.734,50	4.723,74	14.236,21	4.235,89	42.930,34
abr-17	17.369,10	4.435,20	13.164,87	4.042,65	39.011,81
may-17	19.752,11	5.038,53	13.877,72	4.028,79	42.697,15
jun-17	18.067,01	4.879,88	13.812,77	4.259,29	41.018,95

#### **SERIE ORIGINAL**



#### SA- Desestacionalizado - TC- Tendencia Ciclo



#### **Instituto Provincial de Estadística y Censos - Misiones**

Mes-Año	Total Venta de combustible	INDICE Total Venta de combustibles (Serie Original)
jun-16	38.485,72	111,19
jul-16	39.716,96	114,75
ago-16	42.065,14	121,53
sep-16	40.293,50	116,41
oct-16	40.795,95	117,86
nov-16	40.924,20	118,23
dic-16	42.484,82	122,74
ene-17	43.017,46	124,28
feb-17	39.197,76	113,25
mar-17	42.930,34	124,03
abr-17	39.011,81	112,71
may-17	42.697,15	123,36
jun-17	41.018,95	118,51

A partir de los datos del segundo trimestre de 2017, la serie no presenta estacionalidad o bien, con esta metodología, no es posible identificarla según los resultados de la estadística M7 a M11. Particularmente, observando los resultados de los test o pruebas M, se puede afirmar que se debe al comportamiento errático de la variable en los años recientes.

7. The amount of moving seasonality present relative to the amount of stable seasonality (from Table F 2.I). M7 = 0.773

8. The size of the fluctuations in the seasonal component  $\,$  throughout the whole series.  $\,$  M8 = 0.845

9. The average linear movement in the seasonal component  $\,$  throughout the whole series.  $\,$  M9 = 0.713

10. Same as 8, calculated for recent years only. M10 = 1.049

11. Same as 9, calculated for recent years only. M11 = 0.992

Por otra parte, además, la Tendencia-Ciclo, tampoco supera los test específicos de la misma, concretamente el M3, que arroja un valor mayor a uno:

- 3. The amount of month to month change in the irregular component as compared to the amount of month to month change in the trend-cycle (from Table F2.H). M3 = 1.233
- 5. The number of months it takes the change in the trend- cycle to surpass the amount of change in the irregular (from Table F 2.E). M5 = 0.784

Por estos motivos, el test global Q, arroja un valor mayor a uno, por lo que se rechaza la estacionalidad y tendencia-ciclo de la variable.

- \*\*\* CONDITIONALLY REJECTED \*\*\* at the level 1.03
- \*\*\* Check the 4 above measures which failed
- \*\*\* Q (without M2) = 1.01 CONDITIONALLY REJECTED

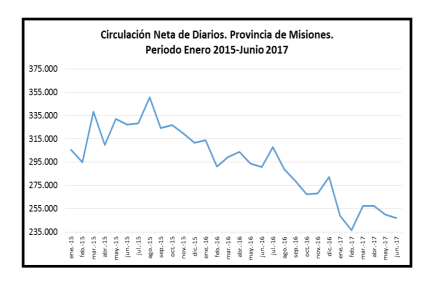
Indicador	Edición de Diarios de la Provincia de Misiones
Concepto	El tiraje de los dos periódicos locales de mayor circulación de la Provincia de Misiones puede constituir un indicador de la actividad económica, particularmente del consumo privado. Sin embargo hay que tener en cuenta el avance de los periódicos digitales e internet, en detrimento de los medios impresos.  La edición de diarios será medida a través de la circulación neta de diarios, es decir, por la cantidad de diarios vendidos.  Los datos corresponden al promedio por día de cada asociado al Instituto Verificador de Circulaciones (IVC) multiplicado por la cantidad de ediciones del año.
Fuente	Instituto Verificador de Circulaciones (IVC). El IVC es una organización civil sin fines de lucro, cuyo principal objetivo es la auditoría y certificación de la circulación y distribución de medios impresos. Fue fundado el 19 de diciembre de 1946. Está asociado al IFABC (International Federation of Audit Bureaux of Circulations).
Unidad de Medida	Circulación Neta de Diarios
Temporalidad	Mensual
Período total (Con datos Disponibles)	Enero 2015-Junio 2017
Período de los datos representados en tablas	Junio 2016-Junio 2017
Período de los datos representados en gráficos	Enero 2015-Junio 2017
Metodología de Desestacionalización	No se aplica desestacionalización.

La edición de periódicos locales, a través de la circulación neta de diarios informado por el Instituto Verificador de Circulaciones, mostró una caída del -15,0% el mes de junio de 2017 con respecto al mismo mes de 2016. Si se compara el segundo trimestre de 2017 frente al mismo período de 2016, la caída asciende al -15,1%.

Con respecto a la dinámica en el año, al comparar el segundo trimestre de 2017 respecto al primer trimestre de 2017, la edición de diarios se incrementó un 1,6%.

Variaciones Porcentuales	Circulación Neta de Diarios Locales - Provincia de Misiones Serie Original
Variación Anual (Junio 2017 - Junio 2016)	-15,0%
Variación en el año (Junio 2017 - Diciembre 2016)	-12,5%
Variación Trimestral Interanual (2º Trimestre 2017 - 2º Trimestre 2016)	-15,1%
Variación Mensual (Junio 2017 - Mayo 2017)	-1,1%
Variación Trimestral (2º Trimestre 2017 - 1º Trimestre 2017)	1,6%
Variación Semestral Interanual (1º Semestre 2017 - 1º Semestre 2016)	-16,5%
Variación Semestral (1° Semestre 2017 - 2° Semestre 2016)	-11,6%

MES-AÑO	Circulación Neta de Diarios	Indice (Base = Enero 2015)
ene-15	305.580	100,00
feb-15	294.980	96,53
mar-15	338.241	110,69
abr-15	309.807	101,38
may-15	331.950	108,63
jun-15	327.360	107,13
jul-15	328.228	107,41
ago-15	350.579	114,73
sep-15	324.270	106,12
oct-15	326.895	106,98
nov-15	319.841	104,67
dic-15	311.460	101,92
ene-16	313.770	102,68
feb-16	291.189	95,29
mar-16	299.160	97,90
abr-16	303.690	99,38
may-16	293.730	96,12
jun-16	290.700	95,13
jul-16	307.799	100,73
ago-16	288.982	94,57
sep-16	279.030	91,31
oct-16	267.480	87,53
nov-16	268.200	87,77
dic-16	282.360	92,40
ene-17	248.940	81,46
feb-17	236.600	77,43
mar-17	257.238	84,18
abr-17	257.433	84,24
may-17	249.870	81,77
jun-17	247.020	80,84



Indicador	Cantidad de Espectadores en Salas de Cine. Provincia de Misiones
Concepto	La cantidad de espectadores en salas de cine a partir de las entradas vendidas mensualmente puede ser utilizada como un componente de una variable proxy del consumo privado.  Según (Guzmán Cárdenas, Medina, & Quintero Aguilar, 2004), las variables que intervienen en la demanda individual de cine son:  • el precio de la entrada o boleto (que podría ser aproximado como el gasto medio por espectador),  • el precio de los otros bienes relacionados con el cine que influyen sobre su consumo, tanto bienes complementarios como sustitutivos.  • La renta disponible per cápita (cociente entre el ingreso familiar disponible y el total de la población)  • Otros factores, como por ejemplo las preferencias por la televisión, video, internet, la lectura, el deporte, el teatro, y demás actividades culturales y de ocio; la amplitud de la oferta cinematográfica, entre otros.
Fuente	Instituto Nacional de Cine y Artes Audiovisuales (INCAA)
Unidad de Medida	Entradas Vendidas por Mes
Temporalidad	Mensual
Período total (Con datos Disponibles)	Enero 2009-Junio 2017
Período de los datos representados en tablas	Junio 2016-Junio 2017
Período de los datos representados en gráficos	Enero 2009-Junio 2017
Metodología de Desestacionalización	U.S. Census Bureau's X12 seasonal adjustment program mediante el software EViews.

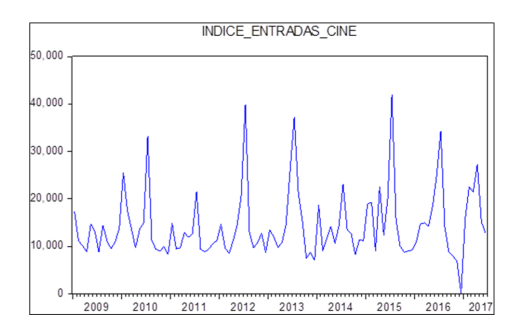
La variación trimestral interanual (2° Trimestre 2017- 2° Trimestre 2016) presenta una caída del -1,9% en la serie desestacionalizada y un crecimiento del 31,2% en la tendencia- ciclo.

Al evaluar la dinámica de esta variable en el corriente año, la tendencia-ciclo de la cantidad de espectadores en salas de cine registra un aumento del 7,9% (es decir, comparando el segundo trimestre respecto al primero del presente año).

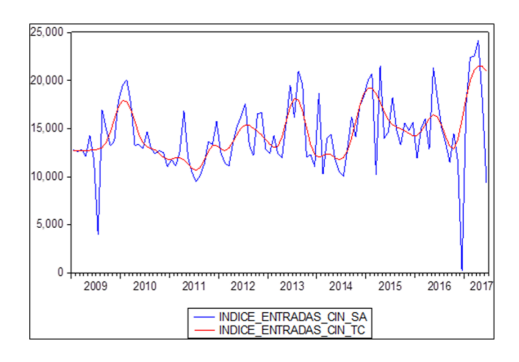
Variaciones Porcentuales		Índice (Base Junio 2009) de Total de Entradas Vendidas en Salas de Cine de Misiones			
		Desestacionalizado	Tendencia-Ciclo		
Variación Anual (Junio 2017 - Junio 2016)	-48,8%	-48,4%	29,2%		
Variación Trimestral Interanual (2° Trimestre 2017 - 2° Trimestre 2016)	-3,8%	-1,9%	31,2%		
Variación Mensual (Junio 2017 - Mayo 2017)	-16,2%	-47,4%	-2,3%		
Variación Trimestral (2° Trimestre 2017 - 1° Trimestre 2017)	-7,5%	-17,8%	7,9%		
Variación Semestral Interanual (1° Semestre 2017 - 1° Semestre 2016)	17,3%	19,4%	32,3%		
Variación Semestral (1° Semestre 2017 - 2° Semestre 2016)	59,3%	71,2%	44,3%		

Mes-Año	Indice Total de Entradas (Base Junio 2009)	Indice Total de Entradas (Serie Desestacionalizada)	Indice Total de Entradas (Tendencia-Ciclo)
ene-17	120,04	148,93	141,89
feb-17	171,89	191,07	156,16
mar-17	163,68	191,99	164,63
abr-17	208,57	205,65	167,85
may-17	115,80	151,77	167,71
jun-17	96,99	79,86	163,89

#### **SERIE ORIGINAL**



#### SA- Desestacionalizado - TC- Tendencia Ciclo



Indicador	Pasajeros Transportados Mensualmente por Kilómetro Recorrido por el Transporte Urbano. Departamento Capital. Provincia de Misiones	
Concepto	Este indicador muestra la demanda de transporte urbano a partir de la relación entre la cantidad de pasajeros transportados mensualmente y los kilómetros recorridos en el mes por dos empresas localizadas en el departamento Capital de la Provincia de Misiones.  • Kilómetros recorridos: cantidad de kilómetros recorridos por todas las unidades que realizaron el tipo de servicio y recorrido que se declara en cada formulario para transporte público de pasajeros durante todo el mes a que se refiere la declaración.  • Pasajeros transportados: cantidad de pasajeros que transportaron en conjunto las unidades que estuvieron el servicio en el mes al que corresponde el formulario (esta cifra deduce de la cantidad de boletos vendidos en el mes).  • Pasajeros transportados por kilómetro recorrido: surgen del cociente entre los pasajeros transportados y los kilómetros recorridos: surgen del cociente entre los pasajeros transportados y los kilómetros recorridos.  Si se toma en cuenta únicamente a la cantidad de pasajeros como demanda, el problema radicaría en que los viajes largos son igualmente valorados que los viajes cortos. Para corregir el defecto anterior, una medida consiste en multiplicar los viajes por la distancia que implican para llegar así al concepto de pasajeros kilómetro. Por ejemplo, 10 pasajeros demandando viajes de 1.5 km (15 pasajeros-km) requieren más oferta que esos mismos 10 pasajeros, demandando sólo 1 km en sus viajes (10 pax-km).  Normalmente, el precio del servicio está inversamente relacionado con la cantidad demandada de viajes. Es decir, a menor precio, mayor cantidad de usuarios demandará el servicio de transporte ofrecido. Recíprocamente, un aumento del nivel de precio del transporte ("tarifa") reducirá la cantidad de usuarios demandando dicho servicio, puesto que existe un nivel máximo de pago que cada usuario está dispuesto a realizar. En términos generales, si el ingreso de los habitantes de una cierta región se incrementa de manera evidente y no ocasional, la demanda de transporte aumentará	
Fuente	Instituto Provincial de Estadísticas y Censos de la Provincia de Misiones (IPEC)	
Unidad de Medida	Pasajeros transportados por kilómetro recorrido	
Temporalidad	Mensual	
Período total (Con datos Disponibles)	Enero 2008-Junio 2017	
Período de los datos representados en tablas	Junio 2016-Junio 2017	
Período de los datos representados en gráficos	Enero 2008-Junio 2017	
Metodología de Desestacionalización	U.S. Census Bureau's X12 seasonal adjustment program mediante el software EViews.	

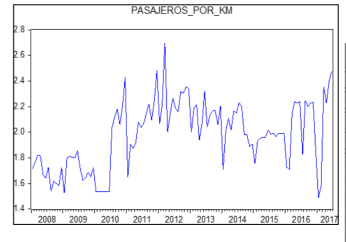
Variaciones Porcentuales	Pasajeros Transportados por Kilómetro Recorrido			
Variaciones Porcentuales	Original	Desestacionalizado	Tendencia-Ciclo	
Variación Anual (Junio 2017 - Junio 2016)	10,6%	10,4%	7,9%	
Variación en el año (Junio 2017 - Diciembre 2016)	34,4%	24,7%	16,1%	
Variación Trimestral Interanual (2º Trimestre 2017 - 2º Trimestre 2016)	5,9%	5,2%	5,1%	
Variación Mensual (Junio 2017 - Mayo 2017)	3,3%	2,4%	3,1%	
Variación Trimestral (2º Trimestre 2017 - 1º Trimestre 2017)	30,7%	19,9%	10,2%	
Variación Semestral Interanual (1º Semestre 2017 - 1º Semestre 2016)	-0,1%	1,9%	2,0%	
Variación Semestral (1º Semestre 2017 - 4º Semestre 2016)	-2,2%	-2,3%	-0,4%	

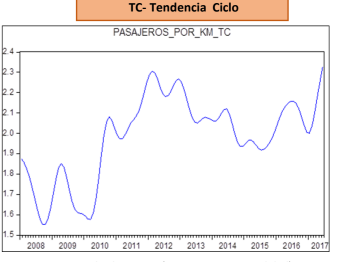
Los pasajeros transportados en el segundo trimestre de 2017 respecto al mismo período de 2016 se incrementaron un 5,2% en la serie desestacionalizada y un 5,1% en la tendencia-ciclo. Al analizar la variación mensual (junio 2017 con respecto a mayo 2017) se observa un crecimiento del 2,4% en la serie desestacionalizada y un 3,1% en la serie original.

Respecto a la dinámica del indicador en el presente año, se visualiza un crecimiento del 19,9% para la serie desestacionalizada y del 10,2% para la tendencia-ciclo (es decir, segundo trimestre 2017 respecto al primer trimestre del mismo año).

Mes-Año	Indice (Base Junio 2008) Pasajeros Transportados Mensualmente por Km Recorrido	Indice (Base Junio 2008) Pasajeros Transportados Mensualmente por Km Recorrido (Serie Desestacionalizada)	Indice (Base Junio 2008) Pasajeros Transportados Mensualmente por Km Recorrido (Serie Tendencia-Ciclo)
jun-16	136,41	130,97	128,18
jul-16	111,26	108,18	128,22
ago-16	137,04	131,14	127,55
sep-16	134,13	132,59	126,06
oct-16	135,83	132,58	123,80
nov-16	136,15	139,29	121,19
dic-16	112,33	115,96	119,10
ene-17	90,60	106,26	118,89
feb-17	96,67	100,86	121,05
mar-17	143,68	143,24	125,03
abr-17	135,68	134,46	129,62
may-17	146,07	141,15	134,10
jun-17	150,92	144,55	138,31

#### **SERIE ORIGINAL**





SA. Seasonal-Adjustment (Ajuste por estacionalidad)
TC: Trend-Cycle (Tendencia-Ciclo)

Indicador	Vehículos Automotores. Inscripciones Iniciales de Autos en Misiones
Concepto	Hace referencia a automotores 0 Km. fabricados por las empresas terminales de la industria automotriz, así como por las empresas autorizadas, sean ellas nacionales o importados. Dicha inscripción inicial se practicará con la factura de compra cuando se trate de comerciantes, o con el acto jurídico o documento que pruebe la compra, donación, etc. y el Certificado de Fabricación expedido por dichas empresas. Esa inscripción se vincula con el primer titular dominial del bien.  La importancia de la cantidad de vehículos automotores inscriptos inicialmente ante la Dirección Nacional del Registro de Propiedad del Automotor, refleja una aproximación de un componente del "Consumo Privado", elemento de la Demanda Agregada, o bien de la Inversión Bruta, en el caso que su destino sea aquel.  Este indicador comprende las inscripciones en los Registros Seccionales de Posadas, Oberá, Apóstoles, Eldorado, San Ignacio, Puerto Rico, Puerto Iguazú, San Vicente, Montecarlo, Aristóbulo del Valle.
Fuente	Dirección Nacional de Registro de Propiedad del Automotor (DNRPA)
Unidad de Medida	Cantidad de Inscripciones Iniciales de Vehículos Automotores
Temporalidad	Mensual
Período total (Con datos Disponibles)	Enero 1999-Junio 2017
Período de los datos representados en tablas	Junio 2016-Junio 2017
Período de los datos representados en gráficos	Enero 1999-Junio 2017
Metodología de Desestacionalización	U.S. Census Bureau's X12 seasonal adjustment program mediante el software EViews.

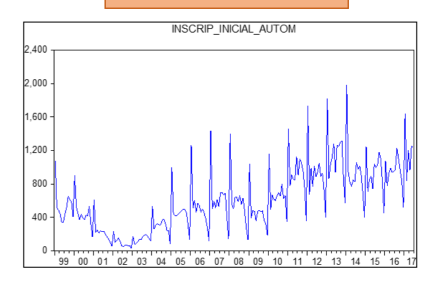
Variaciones Porcentuales	Total de Inscripciones Iniciales de Automotores de la Provincia de Misiones		
variaciones Porcentuales	Original	Desestacionalizado	Tendencia- Ciclo
Variación Anual (Junio 2017 - Junio 2016)	29,7%	28,4%	29,0%
Variación en el año (Junio 2017 - Diciembre 2016)	136,5%	14,8%	21,3%
Variación Trimestral Interanual (2° Trimestre 2017 - 2° Trimestre 2016)	19,9%	19,0%	24,7%
Variación Mensual (Junio 2017 - Mayo 2017)	-1,7%	-4,0%	2,4%
Variación Trimestral (2° Trimestre 2017 - 1° Trimestre 2017)	-6,2%	7,3%	9,9%
Variación Semestral Interanual (1° Semestre 2017 - 1° Semestre 2016)	26,1%	23,4%	18,8%
Variación Semestral (1° Semestre 2017 - 2° Semestre 2016)	27,2%	15,0%	19,3%

Las inscripciones iniciales de automotores en el segundo trimestre de 2017, respecto al mismo período de 2016, crecieron un 19,0% en la serie desestacionalizada y un 24,7% en la tendencia-ciclo. Si se estudia la dinámica del indicador en el 2017, analizando los dos primeros trimestres, se visualiza que creció un 7,3% (desestacionalizado) y un 9,9% (en tendencia-ciclo).

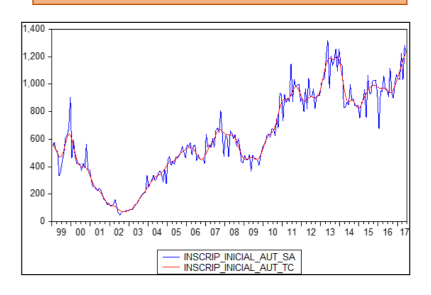
Al realizar la comparación semestralmente, todos los guarismos son positivos, tanto para la serie desestacionalizada como para la tendencia-ciclo.

Mes-Año	Indice (Base Junio 1999) Total de Inscripciones Iniciales de Automotores (Serie Desestacionalizada)	Indice (Base Junio 1999) Total de Inscripciones Iniciales de Automotores (Serie Tendencia-Ciclo)
jun-16	261,72	205,79
jul-16	248,01	202,72
ago-16	305,53	201,40
sep-16	256,97	202,20
oct-16	244,78	206,08
nov-16	276,99	211,95
dic-16	292,68	218,87
ene-17	283,98	226,92
feb-17	282,61	235,53
mar-17	334,62	243,99
abr-17	281,31	252,01
may-17	349,97	259,24
jun-17	336,10	265,40

#### SERIE ORIGINAL



#### SA- Desestacionalizado - TC- Tendencia Ciclo

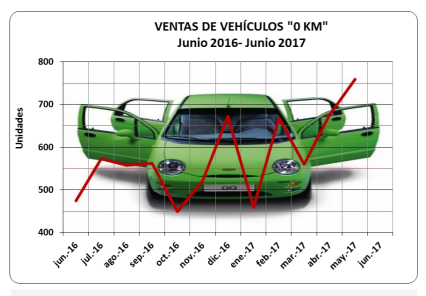


# Instituto Provincial de Estadística y Censos - Misiones 30

#### VENTAS DE VEHÍCULOS "O Km" Misiones, Julio 2016 a Junio 2017

Mes/Año	Total de Unidades	Autos	Utilitarios	Camiones
Jun-16	489	335	148	6
Jul-16	474	332	140	2
Ago-16	573	412	157	4
Sep-16	557	403	153	1
Oct-16	562	417	140	5
Nov-16	449	335	113	1
Dic-16	521	391	127	3
Ene-17	672	504	162	6
Feb-17	459	280	173	6
Mar-17	668	507	152	9
Abr-17	560	452	103	5
May-17	674	525	144	5
Jun-17	759	599	155	5

Fuente: IPEC, en base a información de concesionarias.



Si se compara el período junio 2017-junio 2016, el crecimiento en las ventas de vehículos fue del 55,2%. Para el mismo período, la cantidad de autos vendidos creció un 78,8%; los utilitarios un 4,7%. La venta de camiones disminuyó -16,7%.

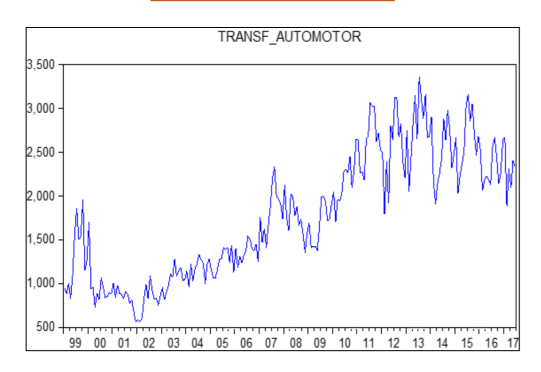
Indicador	Transferencia de Vehículos Automotores.		
Concepto	Hay transferencia de dominio cuando se modifica la titularidad de un bien, (de un titular a otro) por el acto jurídico que fuere. En el caso de los automotores, dicha transferencia deberá formalizarse por instrumento público o privado y sólo producirá efectos entre las partes y con relación a terceros desde la fecha de su inscripción en el Registro Nacional de la Propiedad del Automotor.		
Fuente	Dirección Nacional de Registro de Propiedad del Automotor (DNRPA)		
Unidad de Medida	Cantidad de Transferencias de Dominio de Vehículos Automotores		
Temporalidad	Mensual		
Período total (Con datos Disponibles)	Enero 1999-Junio 2017		
Período de los datos representados en tablas	Junio 2016-Junio 2017		
Período de los datos representados en gráficos	Enero 1999-Junio 2017		
Metodología de Desestacionalización	U.S. Census Bureau's X12 seasonal adjustment program mediante el software EViews		

Variaciones Porcentuales		Total de Transferencias de Automotores de la Provincia de Misiones		
		Desestacionalizado	Tendencia- Ciclo	
Variación Anual (Junio 2017 - Junio 2016)	9,7%	9,6%	7,4%	
Variación en el año (Junio 2017 - Diciembre 2016)	-11,6%	-5,8%	-0,03%	
Variación Trimestral Interanual (2° Trimestre 2017 - 2° Trimestre 2016)	4,4%	4,6%	5,2%	
Variación Mensual (Junio 2017 - Mayo 2017)	-2,7%	-4,4%	-0,6%	
Variación Trimestral (2° Trimestre 2017 - 1° Trimestre 2017)	-0,6%	-2,7%	-1,1%	
Variación Semestral Interanual (1° Semestre 2017 - 1° Semestre 2016)	3,0%	2,6%	2,2%	
Variación Semestral (1° Semestre 2017 - 4° Semestre 2016)	-6,7%	7,3%	6,7%	

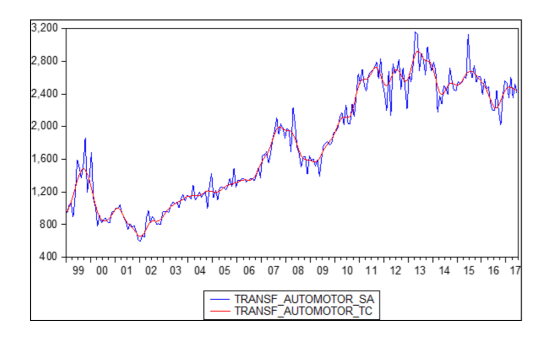
Otro indicador importante de actividad económica (pero no computable dentro del producto bruto) es la transferencia de automotores. Si se compara el segundo trimestre de 2017 con el mismo período de 2016, se registra un aumento en la serie desestacionalizada y en tendencia-ciclo, del 4,6% y 5,2% respectivamente. Sin embargo, en el estudio de la dinámica del comportamiento del indicador entre los dos primeros trimestre de 2017, se visualiza una caída del -2,7% y -1,1%, en la serie desestacionalizada y en tendencia-ciclo, respectivamente.

Mes-Año	Indice (Base Junio 1999) Total de Transferencias (Serie Desestacionalizada)	Indice (Base Junio 1999) Total de Transferencias (Serie Tendencia-Ciclo)
jun- <b>1</b> 6	137,96	170,22
jul-16	137,67	167,22
ago-16	152,89	166,98
sep-16	136,26	169,52
oct-16	126,35	173,93
nov-16	149,60	178,76
dic-16	160,58	182,80
ene-17	158,86	185,39
feb-17	147,58	186,32
mar-17	163,16	185,79
abr-17	147,26	184,82
may-17	158,27	183,89
jun-17	151,25	182,75

#### **SERIE ORIGINAL**



#### SA- Desestacionalizado - TC- Tendencia Ciclo



Indicador	Inscripción Inicial de Motos. Provincia de Misiones				
Concepto	Este indicador muestra la cantidad de inscripciones iniciales de ciclomotores y motocicletas a la DNRPA, en sus distintos Registros Seccionales de la Provincia de Misiones. Puede ser útil, como una variable proxy del "consumo privado" o bien la de la "inversión bruta", sea cual fuere el destino del bien. Este indicador tomará en cuenta la definición según la Ley Nacional de Tránsito de ciclomotores y motocicletas.  Ciclomotor: una motocicleta de hasta 50 centímetros cúbicos de cilindrada y que no puede exceder los 50 kilómetros por hora de velocidad.  Motocicleta: todo vehículo de dos ruedas con motor a tracción propia de más de 50 cc de cilindrada y que puede desarrollar velocidades superiores a 50 km/h.				
Fuente	Dirección Nacional de Registro de Propiedad del Automotor (DNRPA)				
Unidad de Medida	Cantidad de Inscripciones Iniciales de Motocicletas y Ciclomotores				
Temporalidad	Mensual				
Período total (Con datos Disponibles)	Enero 2007-Junio 2017				
Período de los datos representados en tablas	Junio 2016-Junio 2017				
Período de los datos representados en gráficos	Enero 2007-Junio 2017				
Metodología de Desestacionalización	U.S. Census Bureau's X12 seasonal adjustment program mediante el software EViews. Luego de aplicada la metodología de desestacionalización, se llega a la conclusión de que la serie no presenta estacionalidad, o bien, no es posible detectarla, por lo que el análisis se centrará en la serie original y en la tendencia-ciclo. Más adelante, cuando se presenten los gráficos, se continuará con la explicación.				

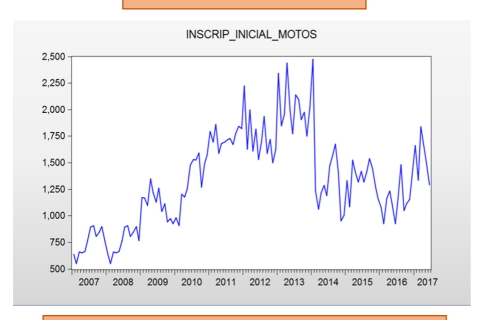
Variaciones Porcentuales	Total de Inscripciones Iniciales de Motos de la Provincia de Misiones				
	Original	Desestacionalizado	Tendencia-Ciclo		
Variación Anual (Junio 2017 - Junio 2016)	30,3%	30,2%	34,9%		
Variación en el año (Junio 2017 - Diciembre 2016)	-13,4%	-10,0%	2,9%		
Variación Trimestral Interanual (2° Trimestre 2017 - 2° Trimestre 2016)	28,4%	28,0%	36,5%		
Variación Mensual (Junio 2017 - Mayo 2017)	-14,3%	-7,0%	-3,3%		
Variación Trimestral (2° Trimestre 2017 - 1° Trimestre 2017)	-13,5%	-9,1%	-3,2%		
Variación Semestral Interanual (1° Semestre 2017 - 1° Semestre 2016)	40,4%	39,8%	34,0%		
Variación Semestral (1° Semestre 2017 - 4° Semestre 2016)	22,7%	24,6%	29,5%		

Si se analiza la variación trimestral interanual (2° trimestre 2017-2° trimestre de 2016), las inscripciones iniciales de motos, presentan un crecimiento del 36,5% en la tendencia- ciclo. Esto se refleja también, al comparar el primer semestre de 2017 respecto al primer semestre de 2016, con un incremento del 34,0% en la tendencia-ciclo.

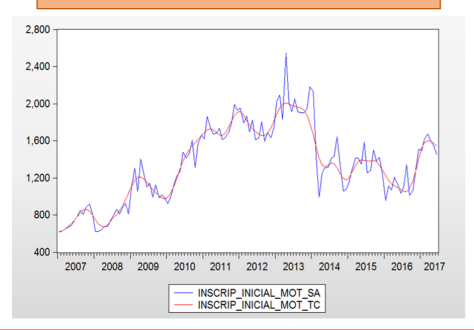
Sin embargo, respecto a la dinámica del comportamiento en el presente año, los valores reflejan una caída. Al comparar la variación entre los dos primeros trimestres de 2017 en tendencia-ciclo, el indicador cae un -3,2%. Un guarismo similar arroja la variación mensual (junio 2017-mayo 2017), con una caída del -3,3%.

Mes-Año	Indice (Base Junio 2007) Inscripciones Iniciales de Motos (Serie Original)	Indice (Base Junio 2007) Inscripciones Iniciales de Motos (Serie Tendencia-Ciclo)
jun-16	140,37	144,78
jul-16	148,04	141,87
ago-16	180,85	141,58
sep-16	136,77	146,08
oct-16	142,89	156,86
nov-16	173,99	172,65
dic-16	203,09	189,76
ene-17	200,78	203,40
feb-17	218,03	210,40
mar-17	224,14	210,71
abr-17	205,37	207,21
may-17	196,50	201,87
jun-17	182,80	195,31

#### **SERIE ORIGINAL**



#### SA- Desestacionalizado - TC- Tendencia Ciclo



#### Instituto Provincial de Estadística y Censos - Misiones

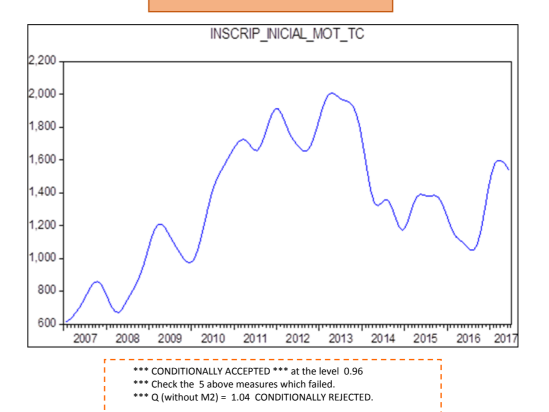
Como es posible visualizar en el gráfico anterior, tanto la serie original como la desestacionalizada se comportan casi idénticamente. Si se le añade los resultados de las estadísticas M7 a M11, nos indica que la serie no presenta estacionalidad o, bien, que con esta metodología no es posible identificarla.

- 7. The amount of moving seasonality present relative to M7 = 1.490 the amount of stable seasonality (from Table F 2.I).
- 8. The size of the fluctuations in the seasonal component M8 = 1.345 throughout the whole series.
- 9. The average linear movement in the seasonal component M9 = 0.945 throughout the whole series.
- 10. Same as 8, calculated for recent years only. M10 = 1.595
- 11. Same as 9, calculated for recent years only. M11 = 1.491

#### Sin embargo, la serie de tendencia-ciclo, si supera los test (específicos, para ellos, M3 y M5):

- 3. The amount of month to month change in the irregular M3 = 0.399 component as compared to the amount of month to month change in the trend-cycle (from Table F2.H).
- 5. The number of months it takes the change in the trend- M5 = 0.502 cycle to surpass the amount of change in the irregular (from Table F 2.E).
  - \*\*\* CONDITIONALLY REJECTED \*\*\* at the level 0.95
  - \*\*\* Check the 5 above measures which failed.
  - \*\*\* Q (without M2) = 1.05 CONDITIONALLY REJECTED.

#### **TC- Tendencia Ciclo**



#### Instituto Provincial de Estadística y Censos - Misiones

Indicador	Transferencia de Motos en la Provincia de Misiones
Concepto	Este indicador muestra la cantidad de transferencias de dominio de ciclomotores y motocicletas a la DNRPA, en sus distintos Registros Seccionales de la Provincia de Misiones.  Este indicador tomará en cuenta la definición según la Ley Nacional de Tránsito de ciclomotores y motocicletas.  Ciclomotor: una motocicleta de hasta 50 centímetros cúbicos de cilindrada y que no puede exceder los 50 kilómetros por hora de velocidad.  Motocicleta: todo vehículo de dos ruedas con motor a tracción propia de más de 50 cc de cilindrada y que puede desarrollar velocidades superiores a 50 km/h.
Fuente	Dirección Nacional de Registro de Propiedad del Automotor (DNRPA)
Unidad de Medida	Cantidad de Transferencias de Dominio de Motocicletas y Ciclomotores
Temporalidad	Mensual
Período total (Con datos Disponibles)	Enero 2007-Junio 2017
Período de los datos representados en tablas	Junio 2016-Junio 2017
Período de los datos representados en gráficos	Enero 2007-Junio 2017
Metodología de Desestacionalización	U.S. Census Bureau's X12 seasonal adjustment program mediante el software EViews

Variaciones Porcentuales	Total de Transferencias de Motos en la Provincia de Misiones					
variaciones Porcentuales	Original	Desestacionalizado	Tendencia-Ciclo			
Variación Anual (Junio 2017 - Junio 2016)	-14,0%	-13,9%	-13,5%			
Variación en el año (Junio 2017 - Diciembre 2016)	7,2%	-15,5%	-9,4%			
Variación Trimestral Interanual (2° Trimestre 2017 - 2° Trimestre 2016)	-18,8%	-18,8%	-13,3%			
Variación Mensual (Junio 2017 - Mayo 2017)	-10,4%	-6,6%	-1,2%			
Variación Trimestral (2° Trimestre 2017 - 1° Trimestre 2017)	4,1%	-10,5%	-5,3%			
Variación Semestral Interanual (1° Semestre 2017 - 1° Semestre 2016)	-13,2%	-12,8%	-9,8%			
Variación Semestral (1° Semestre 2017 - 4° Semestre 2016)	-7,4%	-10,3%	-6,6%			

La transferencia de motos presenta una variación trimestral interanual del -18,8% y del -13,3%, correspondiente a la serie desestacionalizada y tendencia-ciclo respectivamente. La dinámica del indicador en el presente año, también registra guarismos negativos. Si se compara la variación de los dos primeros trimestres del 2017, la serie desestacionalizada y la tendencia-ciclo, presentan una caída del -10,5% y del -5,3%.

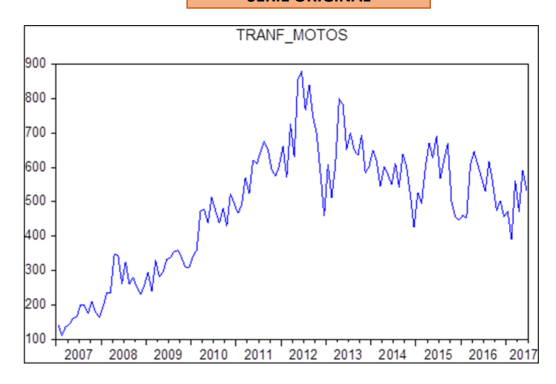
Tanto en serie desestacionalizada como en tendencia-ciclo, todas las demás variaciones porcentuales registran valores negativos de crecimiento.

Mes-Año	Indice (Base Junio 2007) Total de Transferencias (Serie Desestacionalizada)	Indice (Base Junio 2007) Total de Transferencias (Serie Tendencia-Ciclo)
jun-16	354,47	345,98
jul-16	339,28	339,38
ago-16	381,24	335,33
sep-16	339,20	334,05
oct-16	323,73	334,07
nov-16	373,13	333,03
dic-16	361,16	330,29
ene-17	337,98	326,11
feb-17	309,47	320,97
mar-17	355,30	314,78
abr-17	265,88	308,66
may-17	326,78	302,95
jun-17	305,25	299,29

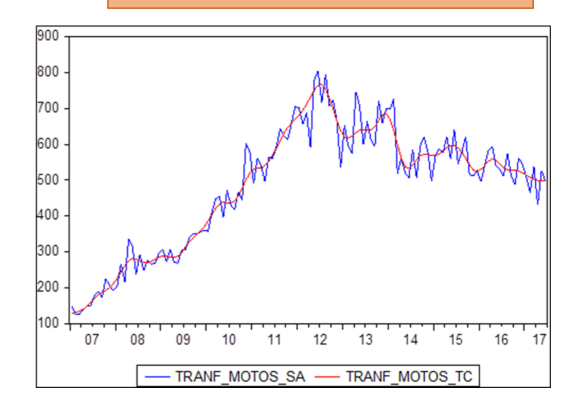
#### Instituto Provincial de Estadística y Censos - Misiones

38

#### **SERIE ORIGINAL**



#### SA- Desestacionalizado - TC- Tendencia Ciclo



DEMANDA LABORAL Y EMPRESAS DEMANDA LABORAL Y EMPRESAS

DEMANDA LABORAL - NIVEL GENERAL (1) números índices, base año 2013 = 100

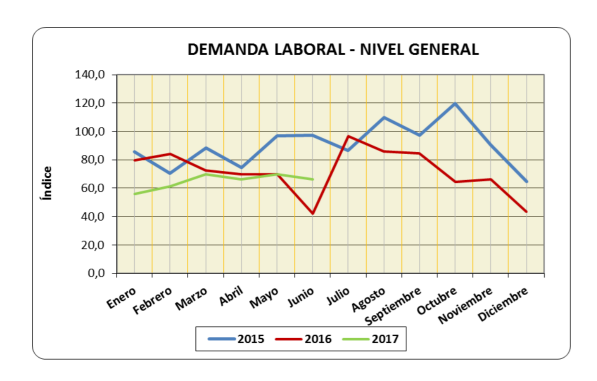
Mes	2014	2015	2016	2017
Enero	85,9	85,9	79,9	55,9
Febrero	95,5	70,3	84,1	61,3
Marzo	102,1	88,3	72,7	69,7
Abril	99,7	74,5	69,7	66,1
Mayo	93,1	96,7	69,7	69,7
Junio	75,1	97,3	42,0	66,1
Julio	70,9	86,5	96,7	
Agosto	87,1	109,9	85,9	
Septiembre	86,5	97,3	84,7	
Octubre	79,9	119,5	64,3	
Noviembre	105,7	90,7	66,1	
Diciembre	63,7	64,9	43,2	

**Fuente**: IPEC, elaboración propia en base a avisos sobre solicitudes de empleos publicadas en diarios locales. (1) A partir del año 2015 se cambia la base a prom. 2013 = 100

Con respecto a la demanda laboral del nivel general, se puede afirmar que la misma en el primer trimestre del año 2017 disminuyó un 21,0% con respecto al mismo período del 2016.

En el promedio de la variación porcentual trimestral interanual (2017-2016), algunos de los sectores que presentaron significativas disminuciones de la demanda laboral son: Comercio Mayorista (56,8%), Varios (35,7%) y Empresas Constructoras (17,4%).

De acuerdo a la calificación requerida, la demanda laboral de Directivos cayó un 66,7%, seguido por Otros 41,3%, y Administrativos y Auxiliares con un 27,9%. Sin embargo, se incrementó la demanda laboral de Obreros de la Construcción en 137,5% y la de Otros Servicios Pers. en 37,5%.

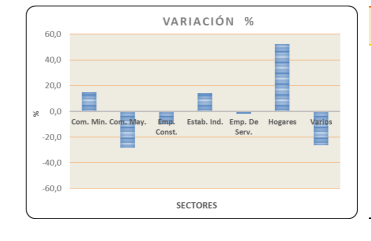


DEMANDA LABORAL - POR SECTOR DE ACTIVIDAD (1) números índices, base año 2013 = 100

Sectores/períodos	Ene-17	Feb-17	Mar-17	Abr-17	May-17	Jun-17	Prom
Comercio Minorista	58,9	75,0	75,0	48,2	107,1	85,7	75,0
Comercio Mayorista	30,5	81,4	50,8	91,5	50,8	81,4	64,4
Emp. Constructoras	89,2	24,3	40,5	32,4	16,2	16,2	36,5
Estab. Industriales	52,2	52,2	78,3	65,2	117,4	52,2	69,6
Emp. de Servicios	56,7	51,7	64,1	71,5	91,2	54,2	64,9
Hogares	54,5	59,5	109,1	59,5	49,6	143,8	79,3
Varios	52,4	69,9	66,4	73,4	57,6	50,7	61,7

Sectores/períodos	Ene-16	Feb-16	Mar-16	Abr-16	May-16	Jun-17	Prom
Comercio Minorista	112,5	69,6	69,6	48,2	42,9	48,2	65,2
Comercio Mayorista	101,7	172,9	101,7	81,4	50,8	30,5	89,8
Emp. Constructoras	40,5	64,9	81,1	16,2	32,4	8,1	40,5
Estab. Industriales	39,1	52,2	65,2	65,2	117,4	26,1	60,9
Emp. de Servicios	69,0	51,7	41,9	106,0	81,3	46,8	66,1
Hogares	74,4	64,5	64,5	34,7	39,7	34,7	52,1
Varios	89,1	111,8	92,6	73,4	85,6	50,7	83,8

**Fuente**: IPEC, elaboración propia en base a avisos sobre solicitudes de empleos publicadas en diarios locales. (1) A partir del año 2015 se cambia la base a prom. 2013 = 100



Sectores	Variación %
Comercio Minorista	15,1
Comercio Mayorista	-28,3
Emp. Constructoras	-10,0
Estab. Industriales	14,3
Emp. de Servicios	-1,9
Hogares	52,4
Varios	-26,4

DEMANDA LABORAL Y EMPRESAS DEMANDA LABORAL Y EMPRESAS

# DEMANDA LABORAL - POR CALIFICACIÓN (1) números índices, base año 2013 = 100

Calificación	Ene-17	Feb-17	Mar-17	Abr-17	May-17	Jun-17	Prom
Prof y Tec	34,7	90,2	76,3	72,8	72,8	59,0	67,6
Directivos	14,0	55,8	27,9	55,8	14,0	83,7	41,9
Adm y Auxiliareas	121,4	64,3	35,7	135,7	85,7	35,7	79,8
Vend y Corred	53,6	77,4	86,4	80,4	89,3	68,5	75,9
Serv Domestico	46,6	46,6	87,9	46,6	36,2	108,6	62,1
Otros Serv Personales	62,3	46,8	62,3	62,3	109,1	124,7	77,9
Oper Industriales	72,0	48,0	72,0	60,0	108,0	72,0	72,0
Ob de la Construc	185,9	84,5	50,7	67,6	33,8	67,6	81,7
Otros	39,6	37,3	65,2	39,6	62,9	46,6	48,5

Calificación	Ene-16	Feb-16	Mar-16	Abr-16	May-16	Jun-16	Prom
Prof y Tec	69,4	97,1	69,4	38,2	100,6	59,0	72,3
Directivos	97,7	111,6	83,7	97,7	139,5	111,6	107,0
Adm y Auxiliareas	100,0	107,1	100,0	92,9	57,1	57,1	85,7
Vend y Corred	83,4	74,4	86,4	71,5	83,4	23,8	70,5
Serv Domestico	62,1	56,9	62,1	41,4	25,9	31,0	46,6
Otros Serv Personales	62,3	31,2	31,2	77,9	62,3	46,8	51,9
Oper Industriales	84,0	120,0	96,0	60,0	48,0	60,0	78,0
Ob de la Construc	16,9	67,6	50,7	50,7	84,5	16,9	47,9
Otros	93,2	86,2	62,9	93,2	53,6	32,6	70,3

**Fuente**: IPEC, elaboración propia en base a avisos sobre solicitudes de empleos publicadas en diarios locales. (1) A partir del año 2015 se cambia la base a prom. 2013 = 100

#### Variación: 2017/2016, promedio período Enero-Marzo

Calificación	Variación %
1 .Prof y Tec	-6,4
2 .Directivos	-60,9
3 .Adm y Auxiliares	-6,9
4 .Vend y Corred	7,7
5 .Serv Domestico	33,3
6 .Otros Serv Pers.	50,0
7 .Oper Industriales	-7,7
8 .Ob de la Construc.	70,6
9 Otros	-30,9



# INDICADOR DE LA OFERTA PUBLICITARIA (1) números índices, base: marzo de 2014 = 100

Sectores/Período	Ene-17	Feb-17	Mar-17	Abr-17	May-17	Jun-17	Prom
Niv.General	139,0	141,1	130,6	142,4	141,8	143,4	139,7
Comercio	151,6	154,1	141,3	154,5	148,8	153,0	150,6
Industria	193,5	177,5	207,6	196,6	194,5	200,0	195,0
Servicios	124,3	127,3	116,4	128,3	132,2	131,3	126,6

Sectores/Período	Ene-16	Feb-16	Mar-16	Abr-16	May-16	Jun-16	Prom
Niv.General	101,5	101,6	103,6	105,6	108,8	104,8	104,3
Comercio	92,2	91,8	89,9	98,2	97,0	95,4	94,1
Industria	119,8	118,1	111,4	117,8	123,4	114,3	117,5
Servicios	108,7	109,3	115,5	111,5	118,4	112,6	112,7

**Fuente**: Elaboración propia en base a avisos sobre solicitudes de empleos publicados en diarios locales (1) Cambio de base, Marzo 2014 = 100.



DEMANDA LABORAL Y EMPRESAS DEMANDA LABORAL Y EMPRESAS

SECTOR COMERCIO Rubros Seleccionados

(1) números índices, base Marzo de 2014 = 100

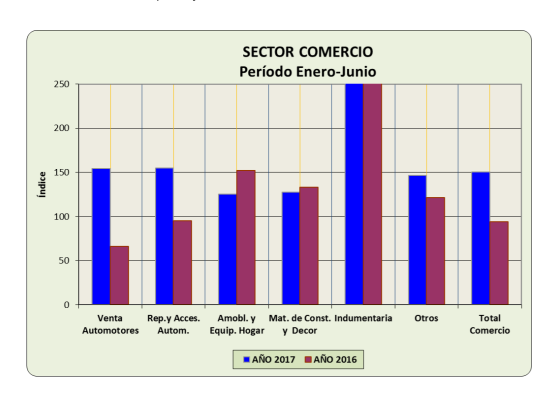
Rubros	Ene-17	Feb-17	Mar-17	Abr-17	May-17	Jun-17	Prom
Venta Automotores	159,5	162,8	154,2	152,4	152,1	144,8	154,3
Rep.y Acces. Autom.	173,2	161,8	135,7	156,3	142,9	159,2	154,9
Amobl. y Equip. Hogar	123,1	122,2	109,8	122,5	139,1	133,8	125,1
Mat. de Const. y Decor	136,4	147,4	117,2	118,9	129,8	114,6	127,4
Indumentaria	337,8	908,5	337,8	698,7	397,8	2996,3	946,2
Otros	139,4	136,5	129,6	175,4	149,2	147,8	146,3
Total Comercio	151,6	154,1	141,3	154,5	148,8	153,0	150,6

Rubros	Ene-16	Feb-16	Mar-16	Abr-16	May-16	Jun-16	Prom
Venta Automotores	64,8	68,5	63,7	64,8	72,0	63,2	66,2
Rep.y Acces. Autom.	98,2	95,2	94,3	92,8	97,1	92,0	94,9
Amobl. y Equip. Hogar	130,8	128,5	120,1	182,3	150,6	201,7	152,3
Mat. de Const. y Decor	119,4	148,6	133,4	147,4	124,8	124,8	133,1
Indumentaria	337,8	337,8	337,8	381,7	337,8	337,8	345,1
Otros	129,0	114,1	125,0	125,4	122,1	111,7	121,2
Total Comercio	92,2	91,8	89,9	98,2	97,0	95,4	94,1

Fuente: IPEC, elaboración propia en base a la publicidad que las Empresas realizan en diarios locales.

(1) Cambio de base, Marzo 2014 = 100

Nota: Los valores del rubro 5 quedan fuera de escala.



DINÁMICA DE EMPRESAS - Misiones Período: Enero-Junio 2017-2016.

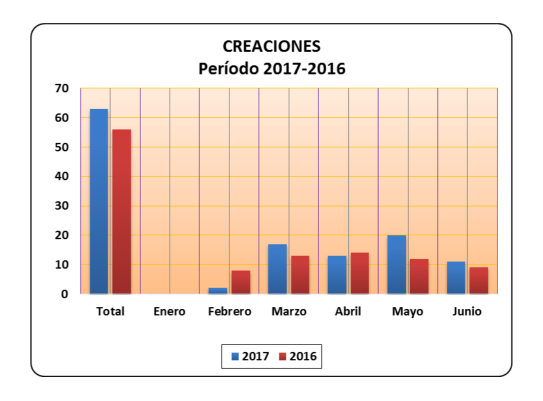
Período/Movim.	Creac	ciones	Ва	jas	Apert	.Conc.	Lev.C	Conc.
Año	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Total de Empresas	63	56	3	2	1	0	0	0
Enero	0	0	0	0	0	0	0	0
Febrero	2	8	0	0	0	0	0	0
Marzo	17	13	2	1	0	0	0	0
Abril	13	14	0	1	0	0	0	0
Mayo	20	12	1	0	0	0	0	0
Junio	11	9	0	0	1	0	0	0

Fuente: IPEC-Elaboración propia con datos del Boletín Oficial de la Provincia.

**Referencias**: *Creaciones*: Se refiere a la creación pura de una sociedad y a la apertura de sucursales de empresas extranjeras.

Baja: Se refiere a baja por disolución con liquidación y/o por quiebra.

Nota: Incluye únicamente sociedades con fines de lucro inscriptas en el Registro Público de Comercio.



DEMANDA LABORAL Y EMPRESAS
OTROS

NUEVAS EMPRESAS Distribución Geográfica Período Enero-Junio 2017-2016

Zonas	Año 2017 (Ene-Jun)	Año 2016 (Ene-Jun)	Variación porcentual interanual
Zona Norte	13	8	62,5
Zona Centro	15	13	15,4
Zona Sur	35	35	0,0
Total	63	56	12,5

Fuente: IPEC, elaboración propia en base a información contenida en el Boletín Oficial de la Provincia.

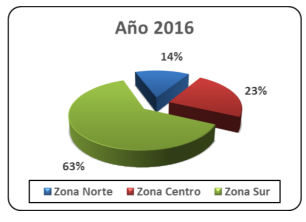
Zona Norte: Iguazú, Gral.M.Belgrano, Eldorado, San Pedro, Montecarlo.

Zona Centro: Lib. Gral. San Martín, Guaraní, Cainguás, San Ignacio, 25 de Mayo y Oberá.

Zona Sur: Candelaria, L.N.Alem, San Javier, Apóstoles, Concepción, y Capital.







#### RESOLUCIONES NO CONDENATORIAS DE JUZGADOS DE INSTRUCCIÓN PENAL POR TIPO DE DELITO

	Abril 2	2017	
Tipo de	Número de	Resoluciones	Total
Delito	Falta de Mérito	Sob. Total y Def.	TOTAL
Abuso Sexual	0	1	1
Amenaza calif.	0	1	1
Huerto	0	1	1
Lesiones culp.	0	1	1
TOTAL	0	4	4

Mayo 2017								
Tipo de	Número de	Total						
Delito	Falta de Mérito	Sob. Total y Def.	TOtal					
Hurto	0	1	1					
Imped. de cont.	0	1	1					
Lesiones culp.	0	1	1					
Robo	0	1	1					
TOTAL	0	4	4					

Junio 2017								
Tipo de	Número de	Resoluciones	Total					
Delito	Falta de Mérito	Sob. Total y Def.	TOTAL					
Robo (VS)	0	5	5					
Hurto (VS)	0	5	5					
Privileg. Lib.	0	3	3					
Amenaza	0	3	3					
NE.	0	1	1					
Otros	0	6	6					
TOTAL	0	23	23					

**Nota:** En los casos que uno o más individuos son acusados por más de un delito se contabiliza por separado cada delito, como si fueran causas diferentes. Se procede de la misma manera en el caso que varios individuos son acusados por el mismo delito. No se contabilizan resoluciones de tribunales penales.

**Fuente**: IPEC, elaboración propia en base a datos del Boletín Oficial de la Provincia. **Referencias**: N.E. no especificado.

INTERÉS GENERAL INTERÉS GENERAL

#### **PUBLICACIONES RECIBIDAS**

#### Período Abril/Mayo/Junio 2017

#### INDEC:

- INDEC Informa Febrero 2017.
- METODOLOGÍA PARA LA MEDICIÓN DE LA INFLACIÓN Nº 17.
- ESTADÍSTICA DE REGISTROS LABORALES Nº 18 Julio 2016.
- METODOLOGÍA DEL ESTIMADOR MENSUAL DE ACTIVIDAD ECONÓMICA (EMAE) N° 20.
- CUENTAS NACIONALES, METODOLOGÍA DE ESTIMACIÓN N° 21 Septiembre 2016.
- IPC GRAN BUENOS AIRES N° 19 Agosto 2016.
- LA MEDICIÓN DE LA POBREZA E INDIGENCIA EN LA ARGENTINA N° 22.
- ESTADÍSTICA DE PRODUCTOS INDUSTRIALES (EPI) Marzo 2017.

#### **IPEC:**

- IEM N° 119 Marzo 2017.
- NOTA ACLARATORIA SOBRE EL INFORME DE POBREZA E INDIGENCIA DEL INDEC.
- ESTADÍSTICA DE REGISTROS LABORALES 4° TRIM. 2016.
- INFORME DE COYUNTURA DE LA CONSTRUCCIÓN 4° TRIM. 2016.
- INFORME SOBRE LAS EXPORTACIONES DE LA PCIA. DE MISIONES 1° TRIM. 2017.
- MERCADO DE TRABAJO, AGLOMERADO POSADAS COM. DE PRENSA Nº 005.
- INFORME SOBRE EMPLEO ASALARIADO REGISTROS LABORALES Marzo 2017 MISIONES.
- INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE LA POBREZA E INDIGENCIA MULTIDIMENSIONAL 4° TRIM. 2016.

#### **OTROS:**

- Sin movimiento



#### NOTAS METODOLÓGICAS Ajuste estacional de series económicas

Las variables económicas exhiben una cantidad de variaciones que imposibilitan observar apropiadamente la evolución de la serie. El ajuste estacional de una serie económica consiste en el proceso de estimación y eliminación de las variaciones estacionales y, eventualmente generar como resultado la serie estacionalmente ajustada. En una serie libre de oscilaciones estacionales se pueden efectuar comparaciones entre diferentes meses de un mismo año, permitiendo estudiar el comportamiento de corto plazo de una variable.

#### Separación de las Componentes de una Serie Temporal Económica

El modelo tradicional de descomposición de una serie de tiempo asume que la misma está constituida por las siguientes componentes:

<u>Tendencia</u>: corresponde a variaciones de largo período debidas principalmente a cambios demográficos, tecnológicos e institucionales.

Ciclo: está caracterizado por un comportamiento oscilatorio que comprende de dos a siete años en promedio.

<u>Tendencia-ciclo</u>: como en la práctica resulta muy difícil distinguir la tendencia de la componente cíclica, ambas se combinan en una única componente denominada tendencia-ciclo.

<u>Estacionalidad</u>: es el conjunto de fluctuaciones intra-anuales que se repiten más o menos regularmente todos los años. Es atribuida principalmente al efecto sobre las actividades socioeconómicas de las estaciones climatológicas, festividades religiosas (por ejemplo Navidad) y eventos institucionales con fechas relativamente fijas (por ejemplo, el comienzo del año escolar).

<u>Irregular:</u> es el residuo no explicado por las componentes antes mencionadas. Representa no sólo errores de medición o registro sino también eventos temporarios externos a la serie, que afectan su comportamiento.

Se considera que la serie observada se relaciona con las componentes en forma multiplicativa, aditiva o logaditiva. Así, por ejemplo en el caso multiplicativo:

 $O_t = TC_t \times S_t \times I_t$ 

donde  $O_t$  denota la serie observada,  $TC_t$ , la componente tendencia-ciclo,  $S_t$  la componente estacional e  $I_t$  la componente irregular.

Existen fenómenos que no presentan influencias estacionales ni de calendario, en estos casos el uso de la tendencia - ciclo permite observar el movimiento subyacente en los mismos a través del tiempo, libre de fluctuaciones irregulares.

#### Metodología de desestacionalización

Entre los distintos métodos de desestacionalización, en este informe se utiliza el programa X-12-ARIMA (mediante Software Eviews 9.0), basado en promedios móviles y desarrollado por United States Bureau of Census, el cual es una actualización del X-11-ARIMA/88 desarrollado por Statistics Canadá. Este programa está ampliamente probado y es utilizado en las principales agencias estadísticas del mundo.

El programa X-12-ARIMA proporciona una serie de medidas de control que combinadas dan lugar a un índice Q, que posibilita evaluar la calidad del ajuste realizado. Dicho Índice Q puede tomar valores entre 0 y 3, pero la región de aceptación comprende los valores entre 0 y 1. Además, mientras más cercano a cero, de mayor es la calidad del ajuste realizado.

INTERÉS GENERAL INTERÉS GENERAL

#### **ANEXO**

#### **ANEXO PRUEBA Q**

INDICADOR		EL DE TACIÓN	
CONSTRUCCIÓN  Consumo de Cemento Portland	0,92	0,88	
Puestos de Trabajos Registrados	0,19	0,17	
Cantidad de Empresas Activas	0,32	0,30	
CONSUMO  Demanda de Energía Eléctrica  Venta de Combustibles  Cantidad de Espectadores en Salas de Cines	<b>0,83</b> 1,03 0,94	<b>0,85</b> 1,04 0,92	
DEMANDA DE TRANSPORTE Y EL CONSUMO Y LA INVER	<u>sión</u>		
Pasajeros Transportados por KM Recorrido	1,01	0,97	
Inscripción Inicial de Autos	0,40	0,37	
Transferencia de Vehículos Automotores	0,65	0,64	
Inscripción Inicial de Motos	1,04	0,96 Condicionalmente rechazado	
Transferencia de Motos	0,84	0,79 Condicionalmente aceptado	

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

#### Referencias

- Bouille, D. (2004). Economía de la Energía. Instituto de Economía Energética-IDEE/FB.
- Centro de Estudios y Servicios. Bolsa de Comercio de Santa Fe. (2015). *Mejora el consumo de Cemento de la Provincia*. Santa Fe: Fundación Bolsa de Comercio.
- Centro Regional de Estudios Económicos de Bahía Blanca Argentina. (2011). *Combustibles: Mercado, Precios y aporte al PBI Local.* Indicadores de Actividad Económica (IAE) N° 116. Fundación Bolsa de Comercio de Bahía Blanca.
- Coloma, G. (1998). Análisis del Comportamiento del Mercado Argentino de Combustibles Líquidos.
  - Asociación Argentina de Economía Política. XXXIIIª Reunión Anual.
- Correa, M. (1994). La Demanda por Vehículos Motorizados, Contaminación Atmosférica y el Convertidor Catalítico. Documento de Trabajo N° 165, Pontificia Universidad Católica de Chile, Instituto de Economía, Santiago de Chile.
- De Negri, J. (1998). *Elasticidade-Renda e Elasticidade-Preco da Demanda de Automoveis no Brasil*. Texto para discussao N° 558, Instituto de Pesquisa Económica Aplicada (IPEA), Brasilia.
- De Rus, G., Campos, J., & Nombela, G. (2003). Economía del Transporte. Barcelona: Antoni Bosh Editor.
- Fernández Blanco, V. (1998). El Cine y su Público en España. Un Análisis Económico. Madrid: Fundación Autor-SGAE Datautor.
- Guzmán Cárdenas, C. E., Medina, Y., & Quintero Aguilar, Y. (2004). *La Dinámica de la Cultura en Venezuela y su contribución al PBI.* Bogotá: Edición del Convenio Andrés Bello, Unidad Editorial.
- Hess, A. (1977). A Comparison of Automobile Demand Equations. Econometrica, 45(3), 683-701.
- Mateos, F., Rodriguez Pardina, M., & Rossi, M. (1999). Oferta y Demanda de Electricidad en la Argentina: Un modelo de Ecuaciones Simultáneas. Centro de Estudios Económicos de la Regulación.
  - Institución de Economía. Universidad Argentina de la Empresa. Texto de Discusión N° 12.
- Secretaría de Economía. (2011). El mercado de automóviles en México -El tamaño potencial del mercado de vehículos ligeros nuevos en México. DF.
- Suits, D. (1958). The Demand for New Automobiles in the United States 1929-1956.
  - The Review of Economics and Statistics, 40(3), 273-280.
- Trandel, G. (1991). The Bias to Omitting Quality when Estimating Automobile Demand. *The Review of Economics and Statistics*, 73(3), 522-525.

NOTA

NOTA