

INDICADOR SINTÉTICO DE ACTIVIDAD ECONÓMICA DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

ISAEER



INFORME TRIMESTRAL

JUNIO 2018

Año 2 - N° 5



Cr. D. Gustavo Eduardo BORDET
GOBERNADOR DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

Cr. D. Hugo Alberto BALLAY
MINISTRO DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FINANZAS



Consejo Empresario de Entre Ríos
Dr. Juan Diego ETCHEVEHERE
PRESIDENTE CONSEJO EMPRESARIO DE ENTRE RÍOS



Cr. Eduardo MUANI
DECANO FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS – UNER

Equipo Técnico

Responsables.

Mg. María José Haberkorn
Mg. Germán Orsini

Asistencia técnica.

Mg. Fernanda Méndez

Colaboradores.

Ing. Alfredo Aparicio
Lic. Santiago Henderson
Mg. Mariana Heredia

ISSN: 2591-5096



Dirección General de
ESTADÍSTICA Y CENSOS
Ministerio de Economía, Hacienda y Finanzas
Gobierno de Entre Ríos

Urquiza y San Martín – Galería Almendral – Planta Alta
Paraná – Entre Ríos – Tel: +54-0343-4207831

E-mail: infodecer@indec.mecon.gov.ar

www.entrerios.gov.ar/dgec/

Indicador Sintético de Actividad Económica de la Provincia de Entre Ríos.

El Indicador Sintético de Actividad Económica de la provincia de Entre Ríos -ISAEER- permite describir la coyuntura económica provincial y su evolución mensual a través del análisis conjunto de algunas de las principales variables económicas de Entre Ríos.

Este indicador es producto del trabajo colaborativo entre la Dirección General de Estadística y Censos de la provincia de Entre Ríos, la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Entre Ríos y el Consejo Empresario de Entre Ríos.

Durante el mes de junio, el ISAEER tuvo una caída de -0,5% respecto del mes anterior y del -1,8% respecto de junio de 2017.

Cuadro 1. Indicador Sintético de Actividad Económica de la provincia de Entre Ríos – ISAEER. Número índice y variaciones mensual e interanual, en %. Julio 2017 – Junio 2018.

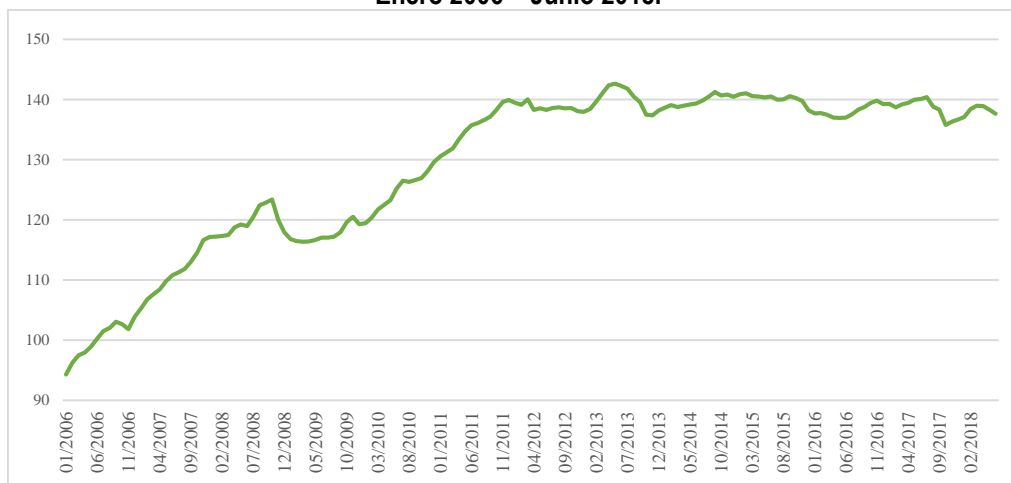
Mes	ISAEER 2006=100	Variaciones, en %	
		mensual	interanual
Julio 2017	140,37	0,2	2,1
Agosto 2017	138,79	-1,1	0,3
Septiembre 2017	138,31	-0,4	-0,3
Octubre 2017	135,74	-1,9	-2,6
Noviembre 2017	136,27	0,4	-2,5
Diciembre 2017	136,67	0,3	-1,8
Enero 2018	137,10	0,3	-1,6
Febrero 2018	138,40	0,9	-0,2
Marzo 2018	138,97	0,4	-0,2
Abril 2018	138,88	-0,1	-0,4
Mayo 2018	138,32	-0,4	-1,2
Junio 2018	137,59	-0,5	-1,8

Fuente: elaboración propia

La variación interanual acumulada en el segundo trimestre del año 2018 fue del -1,1%. La variación interanual acumulada en el primer semestre del año 2018 fue del -0,9%.

En el Gráfico 1, que se presenta a continuación, puede observarse la variación mensual del ISAEER entre los meses de enero 2006 y junio 2018.

Gráfico 1. Indicador Sintético de Actividad Económica de la provincia de Entre Ríos – ISAEER. Enero 2006 – Junio 2018.



Fuente: elaboración propia

Del total de series –desestacionalizadas- que componen el ISAEER, tres presentan variaciones interanuales positivas en junio 2018, donde se destacan Recaudación de Ingresos Brutos –con un incremento del 11,9%- , Consumo de gas –con un 4,0%- y Consumo de energía eléctrica –con el 2,6%-

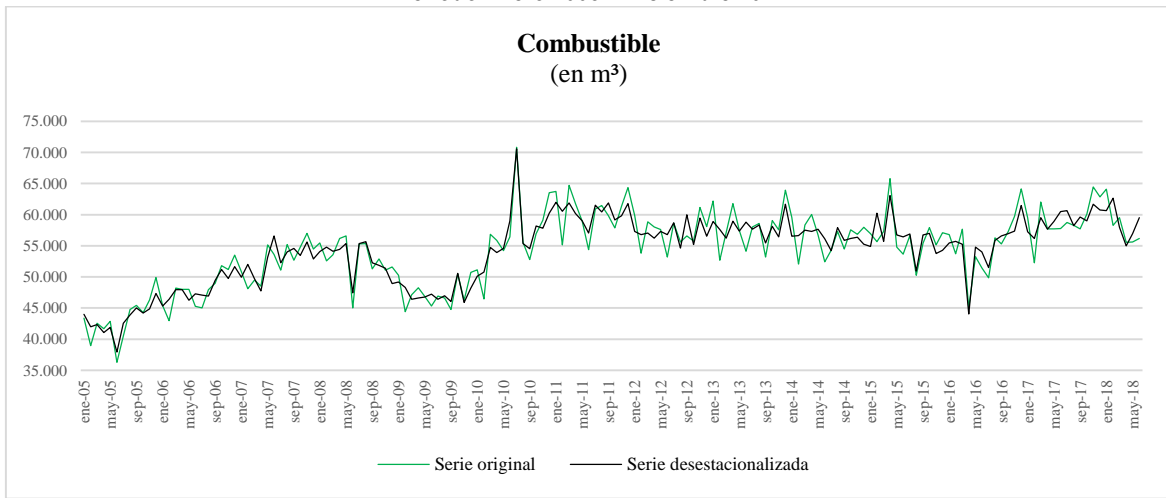
Por otra parte, cinco series presentaron contracciones respecto del mismo mes del año anterior: Patentamiento (-21,8%), Molienda (-10,5%), Consumo de combustibles (-1,6%), Empleo (-0,8%) y Faena de aves (-0,3%).

Cuadro 2. Series que componen el ISAEER, desestacionalizadas. Variaciones interanuales, en %. Julio 2017 – Junio 2018.

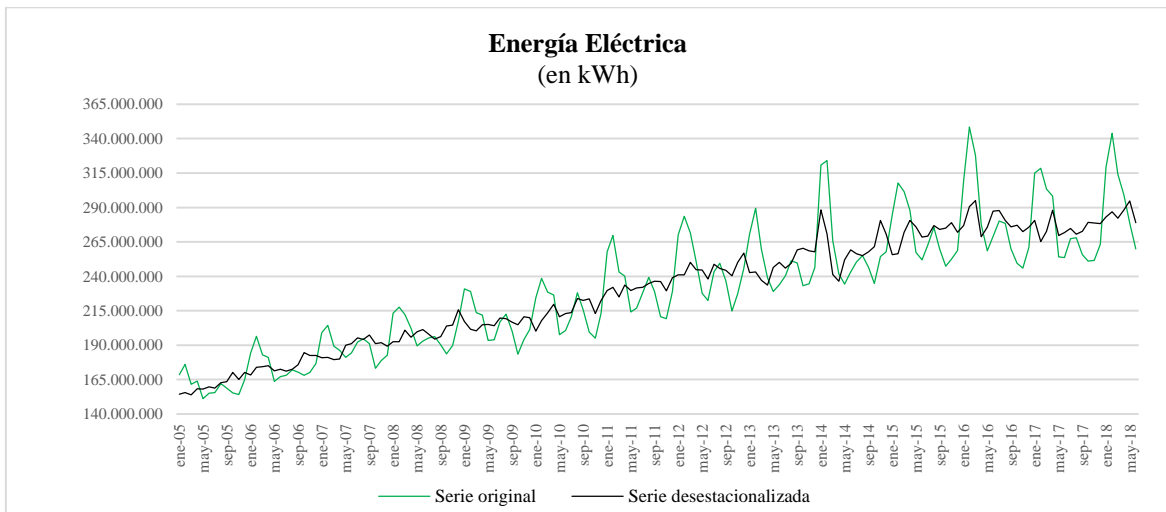
Mes	Combustibles	Energía eléctrica	Gas	Patentamiento	Recaudación	Faena aves	Molienda	Empleo
Julio 2017	17,7	-4,5	-17,6	18,2	14,8	6,5	-6,1	-0,3
Agosto 2017	4,2	-3,6	-20,0	8,3	26,6	0,6	-16,2	-1,1
Septiembre 2017	5,4	-1,2	-8,9	8,6	29,7	1,1	-25,6	-0,6
Octubre 2017	3,6	0,8	-3,3	12,9	8,7	-0,3	-10,3	-4,4
Noviembre 2017	7,5	2,3	0,5	15,8	16,0	2,7	-9,0	-3,8
Diciembre 2017	-1,2	0,9	-11,5	12,9	15,5	-0,2	10,2	-1,1
Enero 2018	6,0	0,9	-13,5	23,3	5,5	-3,0	-15,7	-1,3
Febrero 2018	11,5	8,2	-9,5	11,6	12,2	2,6	9,6	-0,4
Marzo 2018	-2,6	3,5	-16,0	15,1	18,5	0,8	10,6	-0,2
Abril 2018	-4,6	0,1	-14,1	-0,7	13,0	3,5	17,2	-0,4
Mayo 2018	-3,3	9,3	-6,9	4,0	6,9	5,9	24,9	-1,4
Junio 2018	-1,6	2,6	4,0	-21,8	11,9	-0,3	-10,5	-0,8

Fuente: elaboración propia

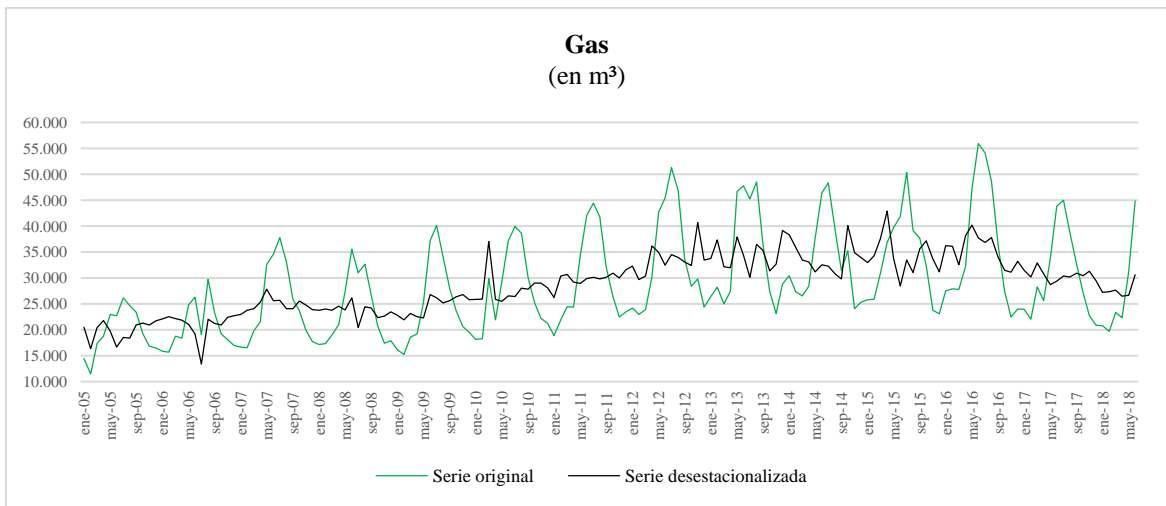
**Gráfico 2. Series que componen el ISAEER, original y desestacionalizada.
Período Enero 2005 – Diciembre 2017.**



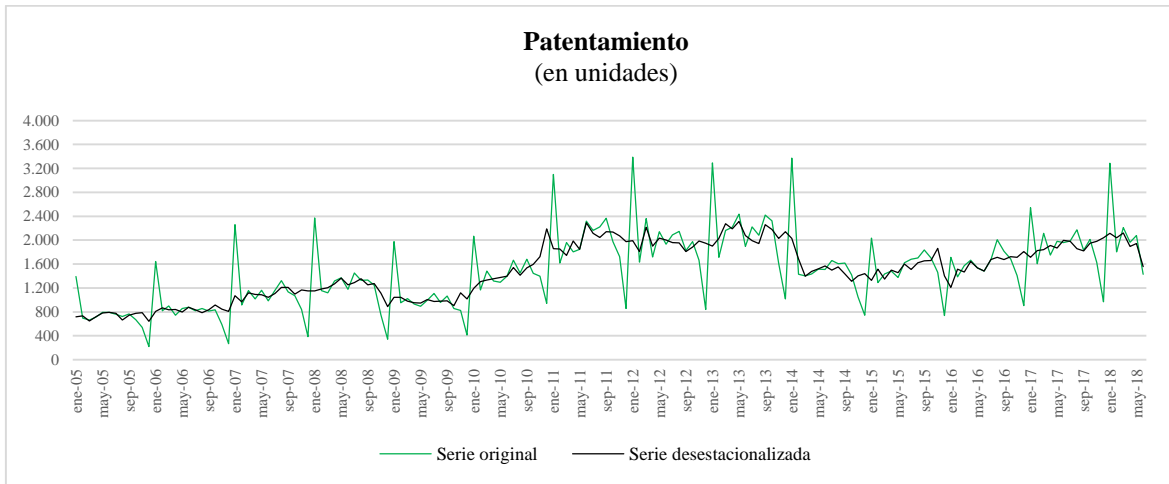
Fuente: elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.



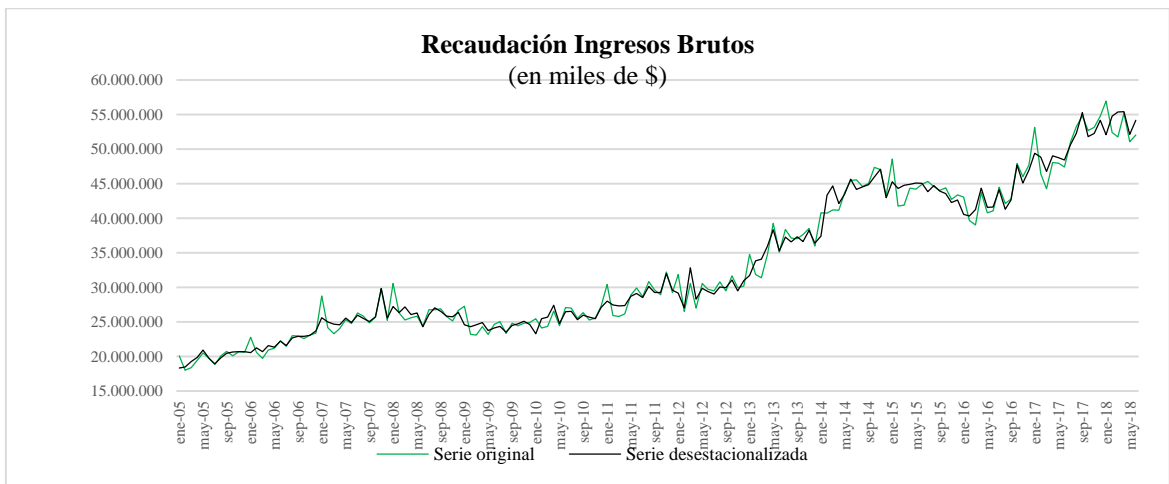
Fuente: elaboración propia en base a datos de ENERSA.



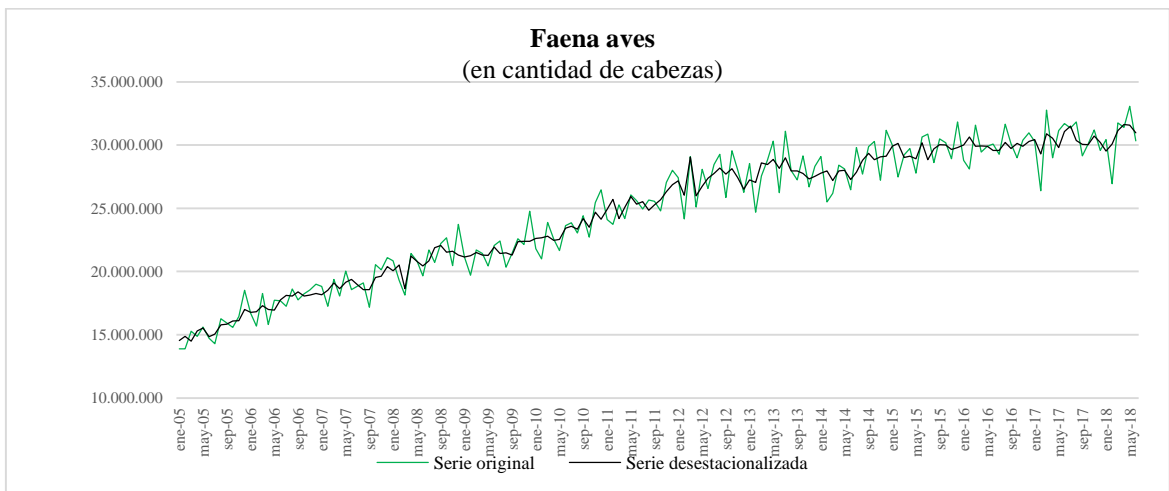
Fuente: elaboración propia en base a datos de ENARGAS.



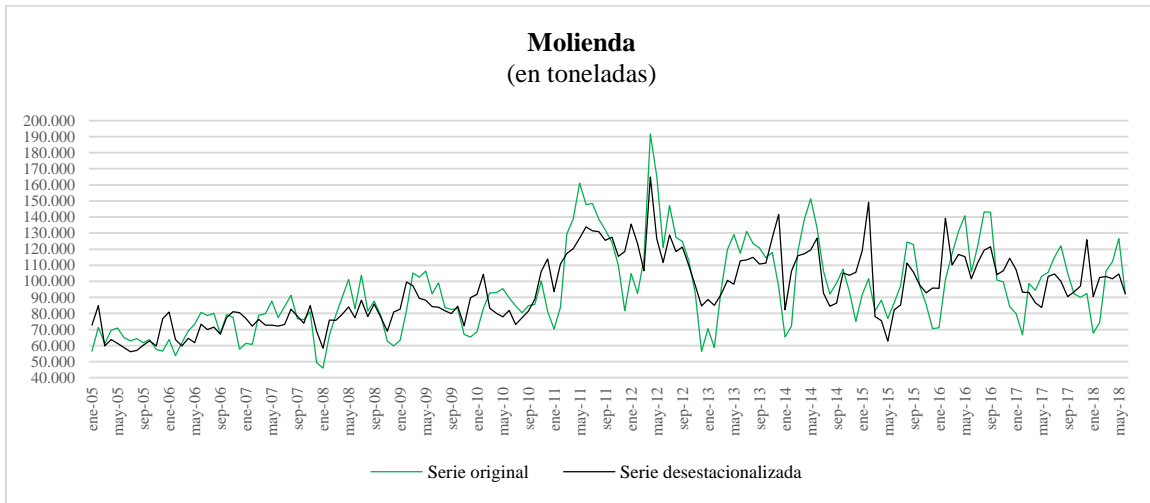
Fuente: elaboración propia en base a datos de DNRPA.



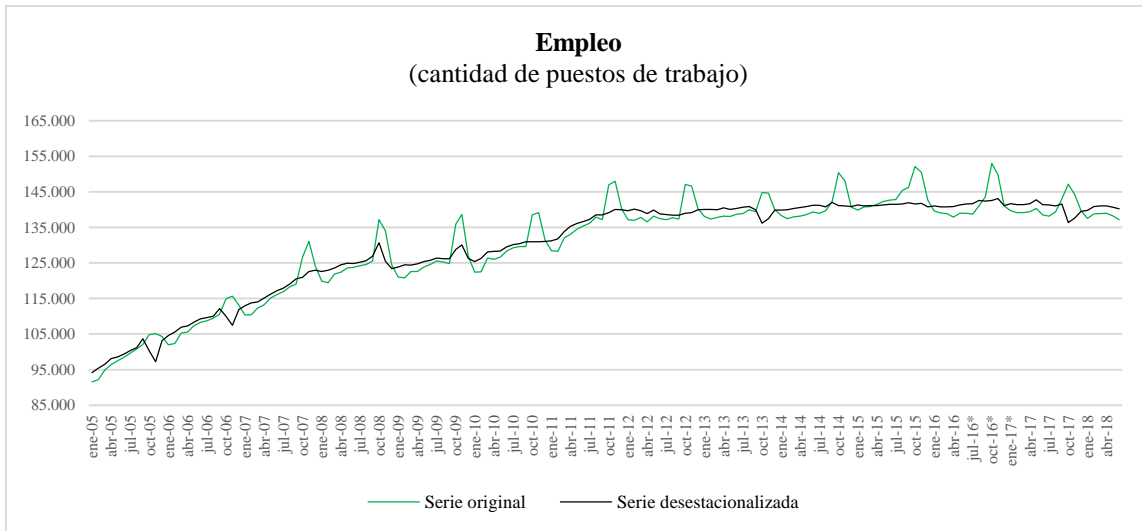
Fuente: elaboración propia en base a datos de ATER.



Fuente: elaboración propia en base a datos del Ministerio de Agroindustria de la Nación.



Fuente: elaboración propia en base a datos del Ministerio de Agroindustria de la Nación.



Fuente: elaboración propia en base a datos del Ministerio de Trabo, Empleo y Seguridad Social de la Nación.

Síntesis Metodológica.

Para estimar el ISAEER se aplica la metodología desarrollada por Stock y Watson. El procedimiento postula un modelo probabilístico de espacio de estado que es utilizado para predecir un proceso latente y estimar así un indicador agregado coincidente de la actividad económica provincial. Se fundamenta en la hipótesis de que los comovimientos observados en las series indicadoras son capturados por una única variable no observable, común a todas ellas, denominada el estado de la economía.

Se plantearon varios modelos y la estimación máximo verosímil de los parámetros del modelo se logra representando el sistema en la forma de un modelos espacio de estados y aplicando el filtro de Kalman.

En la provincia de Entre Ríos se consideraron 10 series económicas coincidentes para incluir en el cálculo del ISAEER, de las cuales 8 conforman el actual Indicador (consumo de combustibles, consumo de energía eléctrica, consumo de gas, patentamiento, recaudación de ingresos brutos, faena de aves, molienda y empleo) mientras que las 2 restantes (ventas en supermercado y consumo de cemento) fueron excluidas modelo.

El año base del indicador seleccionado es el 2006.

Se analiza también si el indicador agregado coincidente estimado mediante el modelo que se selecciona es consistente con la evolución económica de la provincia en el período considerado.