

# INDICADOR SINTÉTICO DE ACTIVIDAD ECONÓMICA DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS

## ISAEER



## INFORME TRIMESTRAL

JUNIO 2019

Año 3 - Número 8



**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

**Sr. Héctor FRATONI**

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

**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](mailto:infodecer@indec.mecon.gov.ar)

[www.entrerios.gov.ar/dgec/](http://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 trimestral 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 segundo trimestre de 2019, el ISAEER registró una caída de -8,27% respecto a igual trimestre del año anterior.

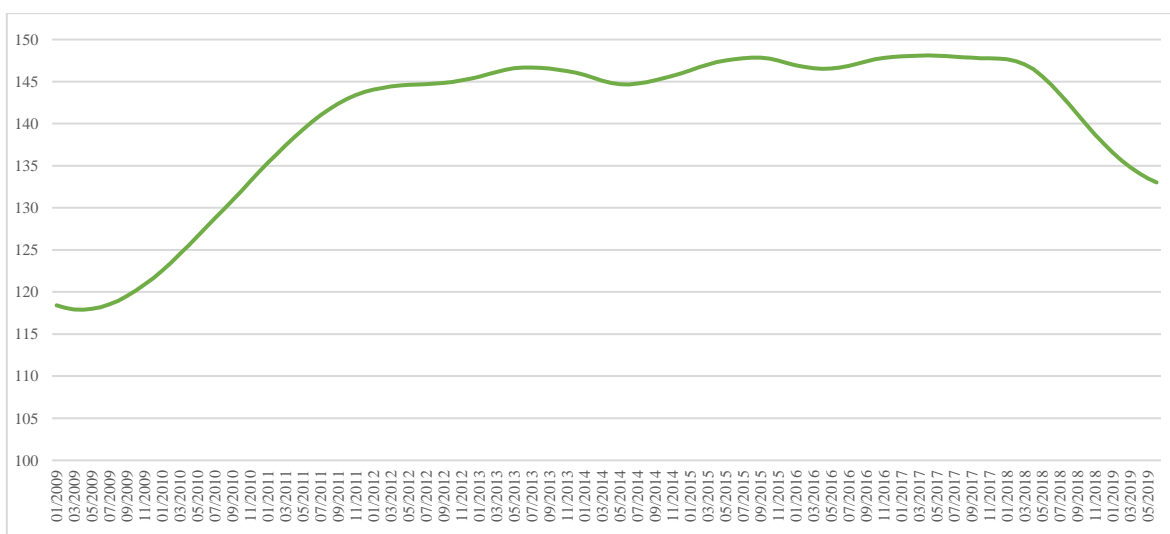
**Cuadro 1. Indicador Sintético de Actividad Económica de la provincia de Entre Ríos – ISAEER. Número índice y variaciones mensual e interanual, en %. Julio 2018 – junio 2019.**

Mes	ISAEER 2006=100	Variaciones, en %	
		mensual	interanual
Julio 2018	143,56	-0,76	-2,98
Agosto 2018	142,38	-0,82	-3,71
Septiembre 2018	141,14	-0,87	-4,53
Octubre 2018	139,91	-0,87	-5,33
Noviembre 2018	138,73	-0,84	-6,11
Diciembre 2018	137,62	-0,80	-6,85
Enero 2019	136,58	-0,76	-7,49
Febrero 2019	135,66	-0,68	-7,99
Marzo 2019	134,83	-0,61	-8,31
Abril 2019	134,11	-0,53	-8,43
Mayo 2019	133,52	-0,44	-8,33
Junio 2019	133,02	-0,38	-8,04

Fuente: elaboración propia

En el Gráfico 1, que se presenta a continuación, puede observarse la variación mensual del ISAEER entre los meses de enero 2009 y junio de 2019.

**Gráfico 1. Indicador Sintético de Actividad Económica de la provincia de Entre Ríos – ISAEER.  
Enero 2009 – junio 2019.**



Fuente: elaboración propia

Del total de series –desestacionalizadas- que componen el ISAEER, sólo una presenta variaciones **interanuales** positivas en el segundo trimestre de 2019: Faena Avícola con un incremento del 0,4%.

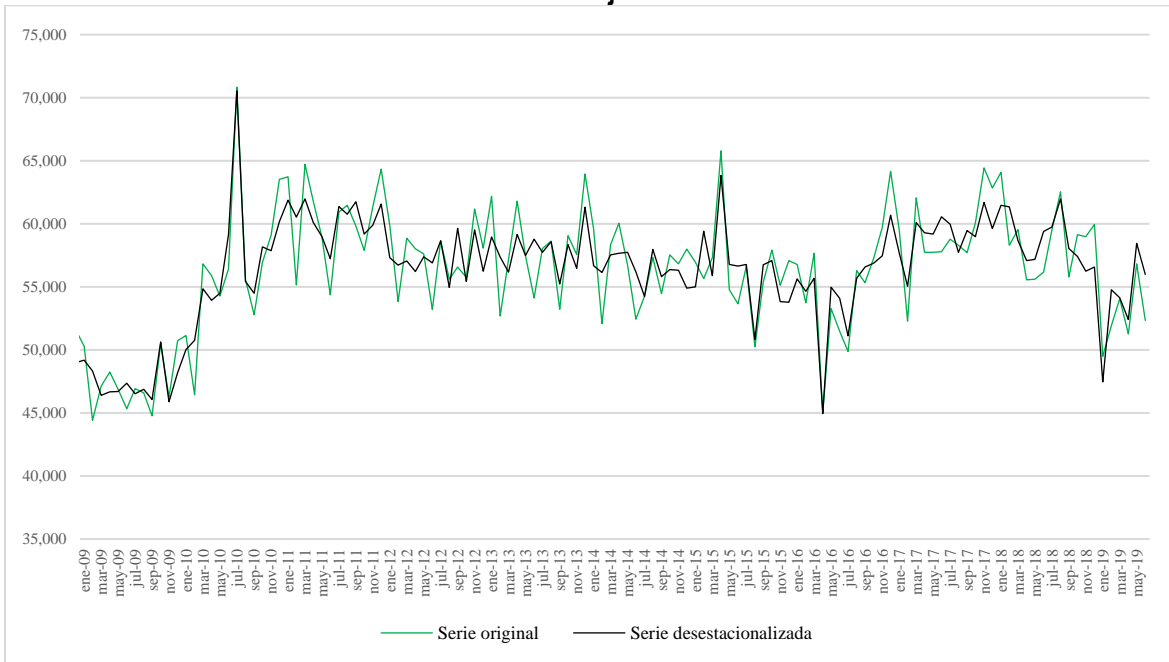
Por otra parte, las siete series restantes presentaron contracciones respecto del segundo trimestre del año anterior: Patentamiento (-36,5%), Consumo de gas (-33,3%), Consumo de combustibles (-5,7%), Recaudación de Ingresos Brutos (-5,3%), Consumo de Energía Eléctrica (-5,2%), Molienda (-3,4%) y Empleo (-2,4%).

**Cuadro 2. Series que componen el ISAEER, desestacionalizadas.  
Variaciones interanuales, en %. Julio 2018 – junio 2019.**

Mes	Combustibles	Energía eléctrica	Gas	Patentamiento	Recaudación	Faena aves	Molienda	Empleo
Julio 2018	-0,4	0,2	9,9	-24,2	2,8	-0,6	-5,5	-0,2
Agosto 2018	7,3	4,3	14,0	-31,6	1,2	6,1	-9,2	-0,8
Septiembre 2018	-2,4	2,4	-9,3	-31,5	-1,2	4,7	-17,9	-3,4
Octubre 2018	-2,7	-3,9	14,0	-48,8	-3,4	6,2	-1,4	-0,8
Noviembre 2018	-8,8	-4,4	12,9	-45,8	-0,6	1,3	-9,4	0,2
Diciembre 2018	-5,1	-2,8	0,4	-46,0	-8,8	2,5	-16,6	-2,4
Enero 2019	-22,8	-12,7	6,5	-53,5	-9,8	10,0	-1,5	-1,6
Febrero 2019	-10,7	-13,1	11,8	-47,6	-13,3	7,9	9,5	-2,7
Marzo 2019	-7,8	-9,2	-4,4	-56,4	-16,2	-1,9	-1,6	-2,7
Abril 2019	-8,2	-12,6	-6,8	-53,9	-6,3	-2,1	-18,9	-3,6
Mayo 2019	2,2	-12,7	-13,8	-59,6	-2,6	2,8	-20,8	-2,9
Junio 2019	-5,7	-5,2	-33,3	-36,5	-5,3	0,4	-3,4	-2,4

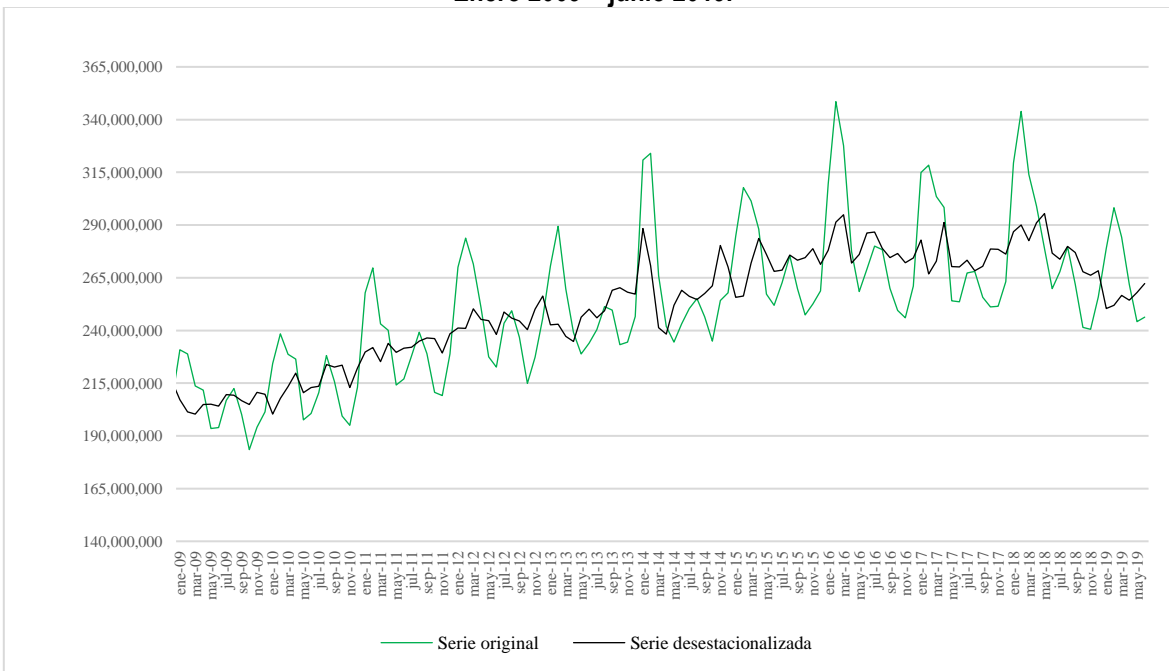
Fuente: elaboración propia

**Gráfico 2. Consumo de combustible, en m<sup>3</sup>. Series original y desestacionalizada. Enero 2009 – junio 2019.**



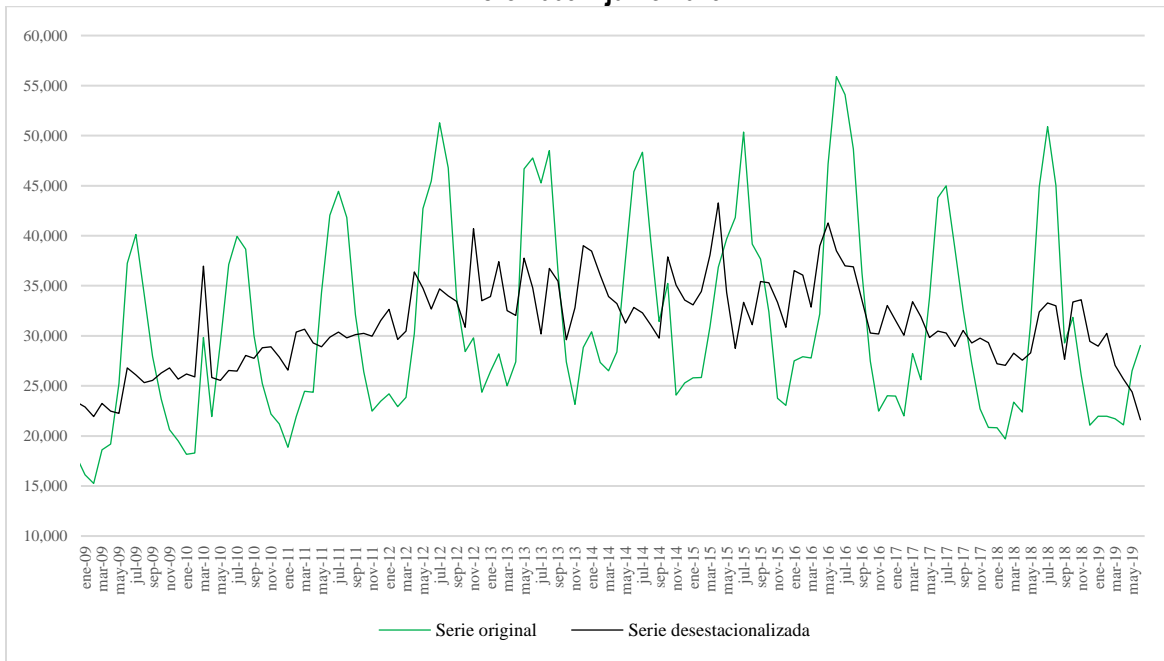
Fuente: elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

**Gráfico 3. Consumo de energía eléctrica, en kWh. Series original y desestacionalizada. Enero 2009 – junio 2019.**



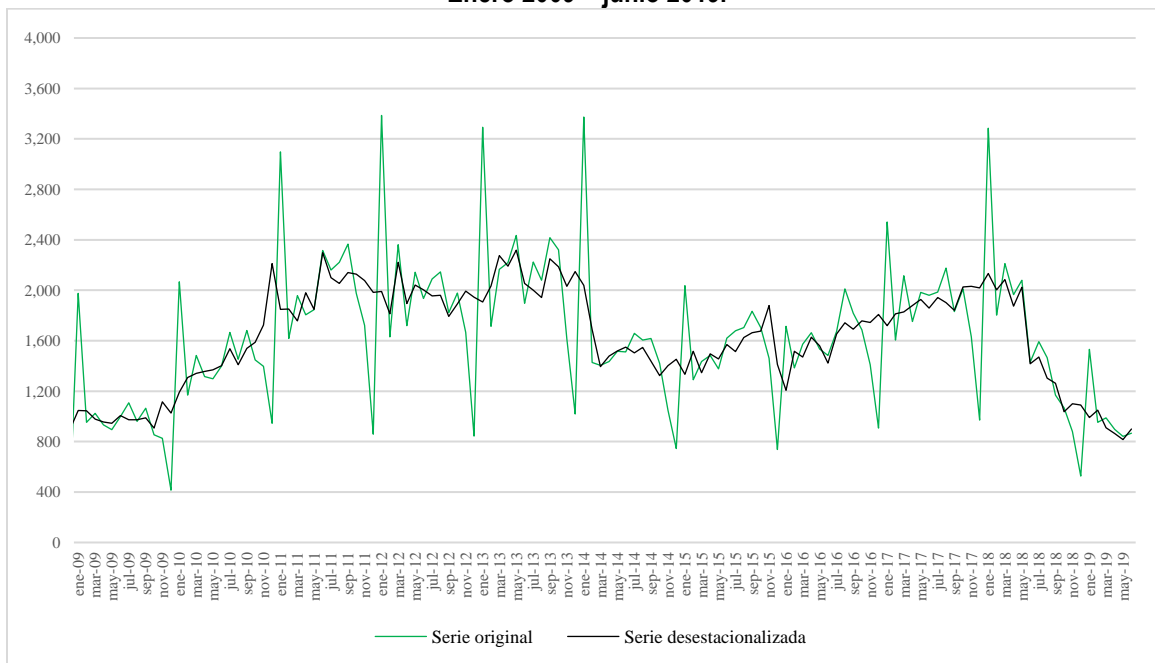
Fuente: elaboración propia en base a datos de ENERSA.

**Gráfico 4. Consumo de gas, en m<sup>3</sup>. Series original y desestacionalizada.  
Enero 2009 – junio 2019.**



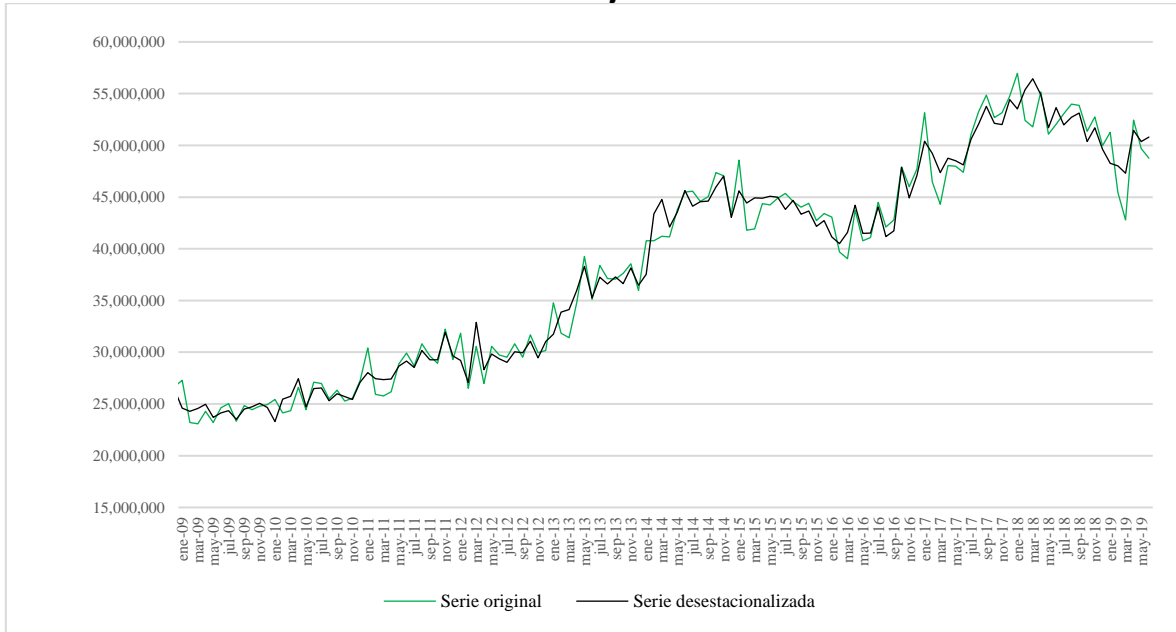
Fuente: elaboración propia en base a datos de ENARGAS.

**Gráfico 5. Patentamiento de 0 km, en unidades. Series original y desestacionalizada.  
Enero 2009 – junio 2019.**



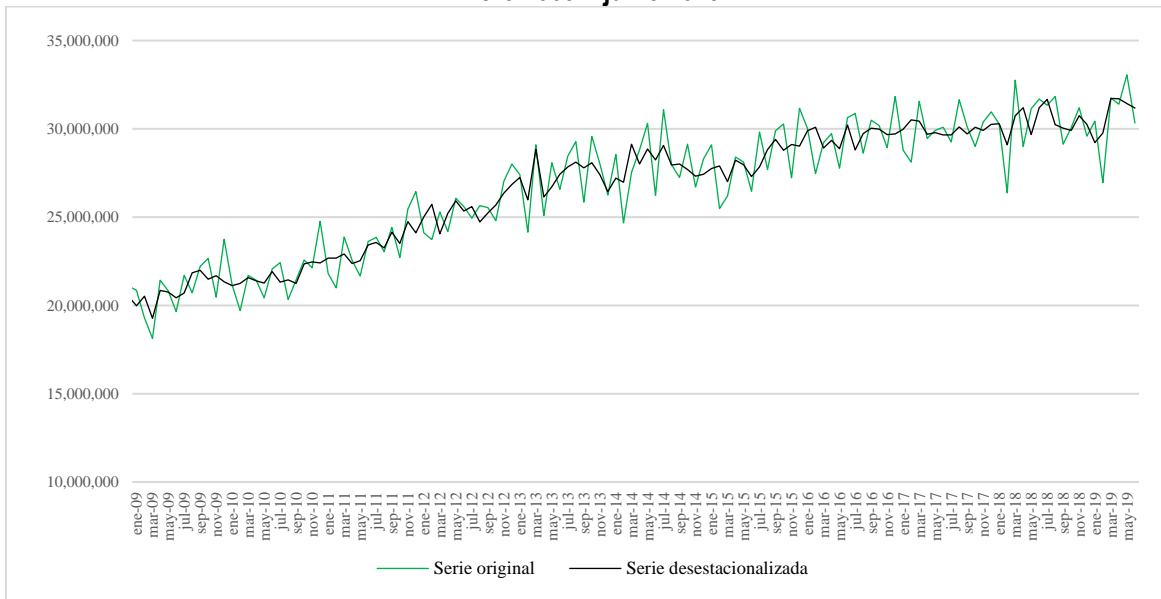
Fuente: elaboración propia en base a datos de DNRPA.

**Gráfico 6. Recaudación de Ingresos Brutos, en miles de pesos. Series original y desestacionalizada. Enero 2009 – junio 2019.**



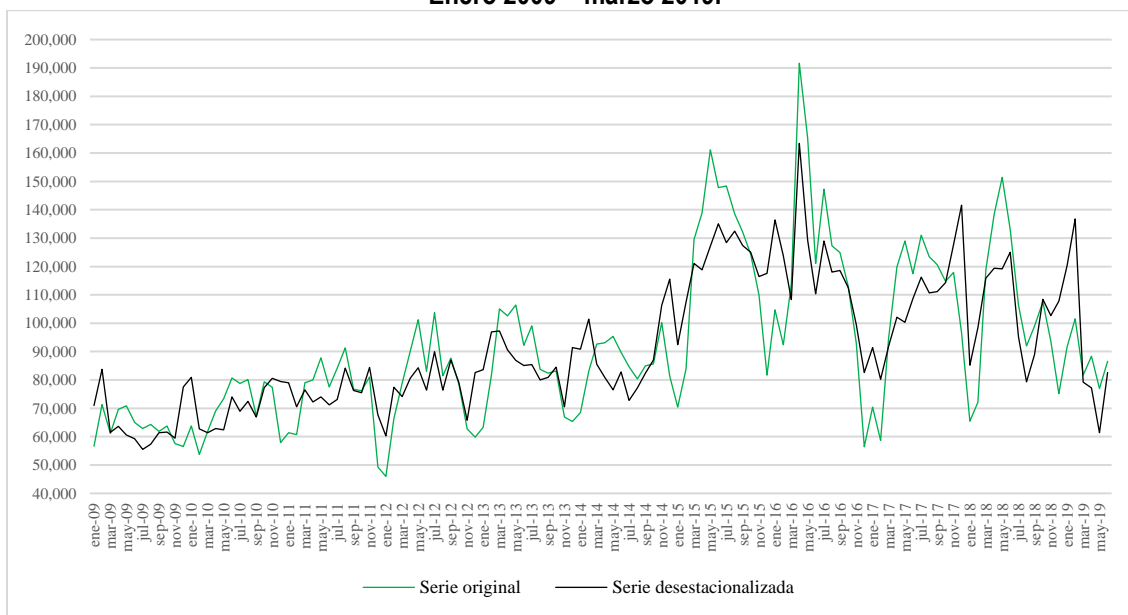
Fuente: elaboración propia en base a datos de ATER.

**Gráfico 7. Faena de aves, en cantidad de cabezas. Series original y desestacionalizada. Enero 2009 – junio 2019.**



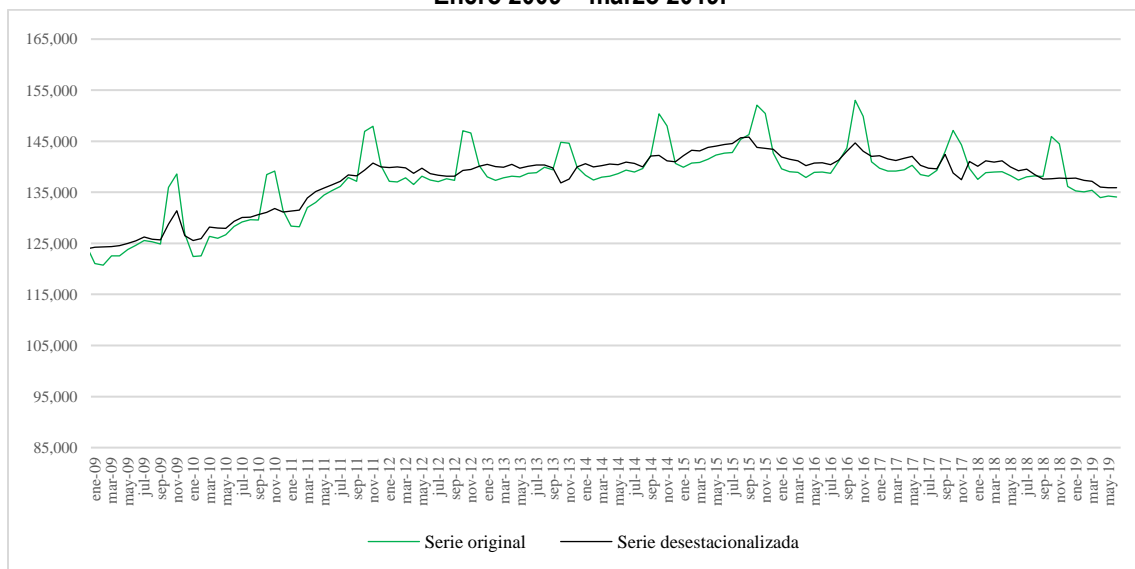
Fuente: elaboración propia en base a datos del Ministerio de Agroindustria de la Nación.

**Gráfico 8. Molienda, en toneladas. Series original y desestacionalizada. Enero 2009 – marzo 2019.**



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

**Gráfico 9. Empleo registrado, en cantidad de puestos de trabajo. Series original y desestacionalizada. Enero 2009 – marzo 2019.**



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.