



# FAENA DE AVES EN LA PROVINCIA DE SANTA FE

## Descripción

La serie refiere a la faena de aves de la provincia de Santa Fe, y se obtiene multiplicando la cantidad de cabezas faenadas en la provincia por un peso promedio de referencia (en toneladas) de cada cabeza. Los datos faltantes (previos al año 2010) se estimaron a partir de la participación promedio de Santa Fe en la faena nacional y se mensualizaron en base al peso estacional estimado para cada mes con datos de 2010, 2011 y 2012 (últimos disponibles).

## Unidad de medida

Toneladas

## Fuente primaria

Instituto Provincial de Estadística y Censos (IPEC) y Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación.

## Código

SFE-FAAV

SFE-FAAV | SERIE ORIGINAL: DATOS BRUTOS TRANSFORMADOS

Fecha último dato [2025 M8]

Último dato: 10.184,65

Toneladas

2.000  
4.000  
6.000  
8.000  
10.000

1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026

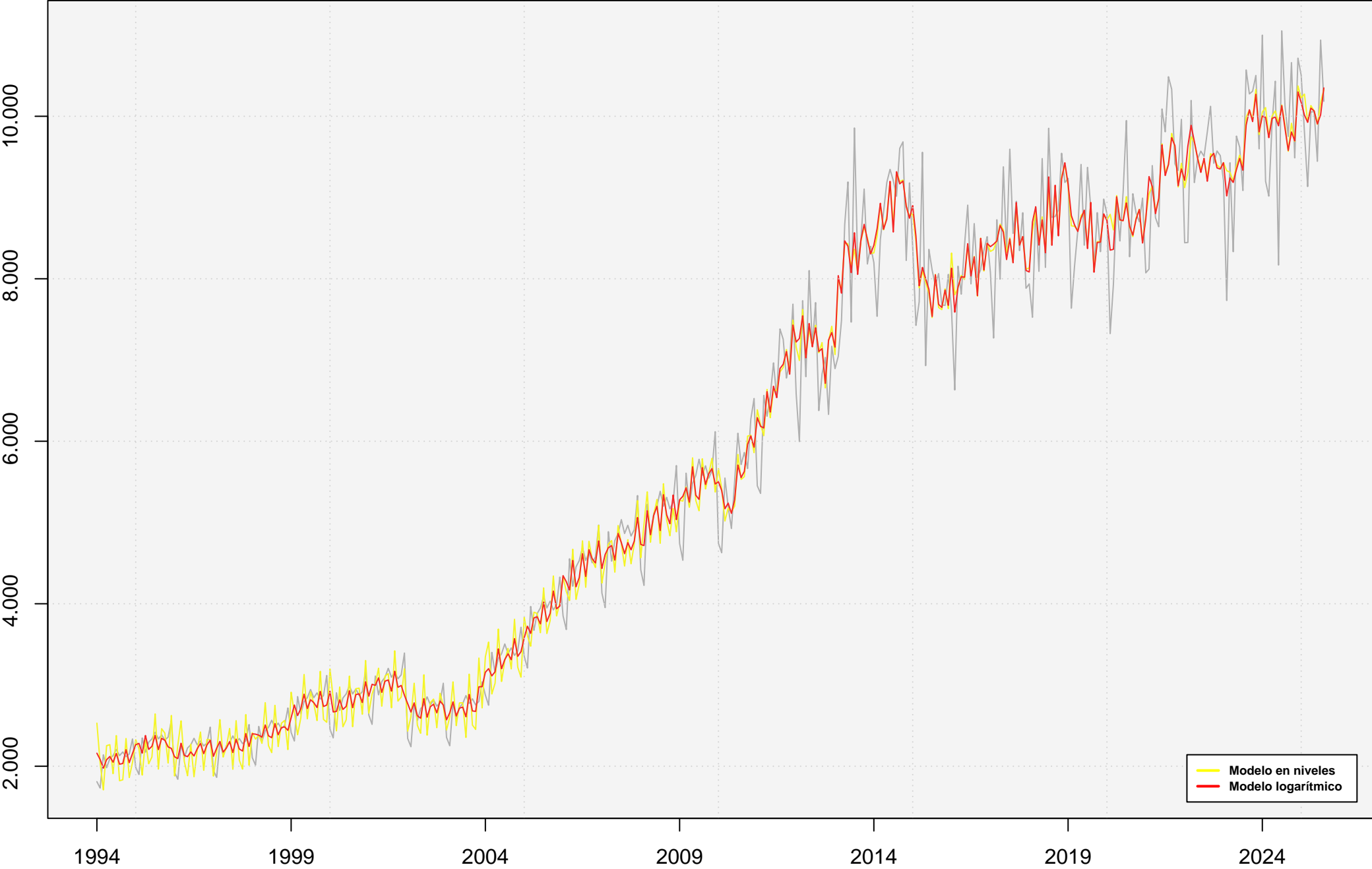
— Brutos transformados

SFE-FAAV | MODELO DE AJUSTE: MEJOR LOGARITMO Y MEJOR NIVEL

Fecha último dato [2025 M8]

Modelo con menor volatilidad: log

Toneladas



# SFE-FAAV | SERIE ORIGINAL Y FILTROS

Fecha último dato [2025 M8]

Método: X11 | Transformación: log | Modelo: (1 1 1)(0 1 1)

Toneladas

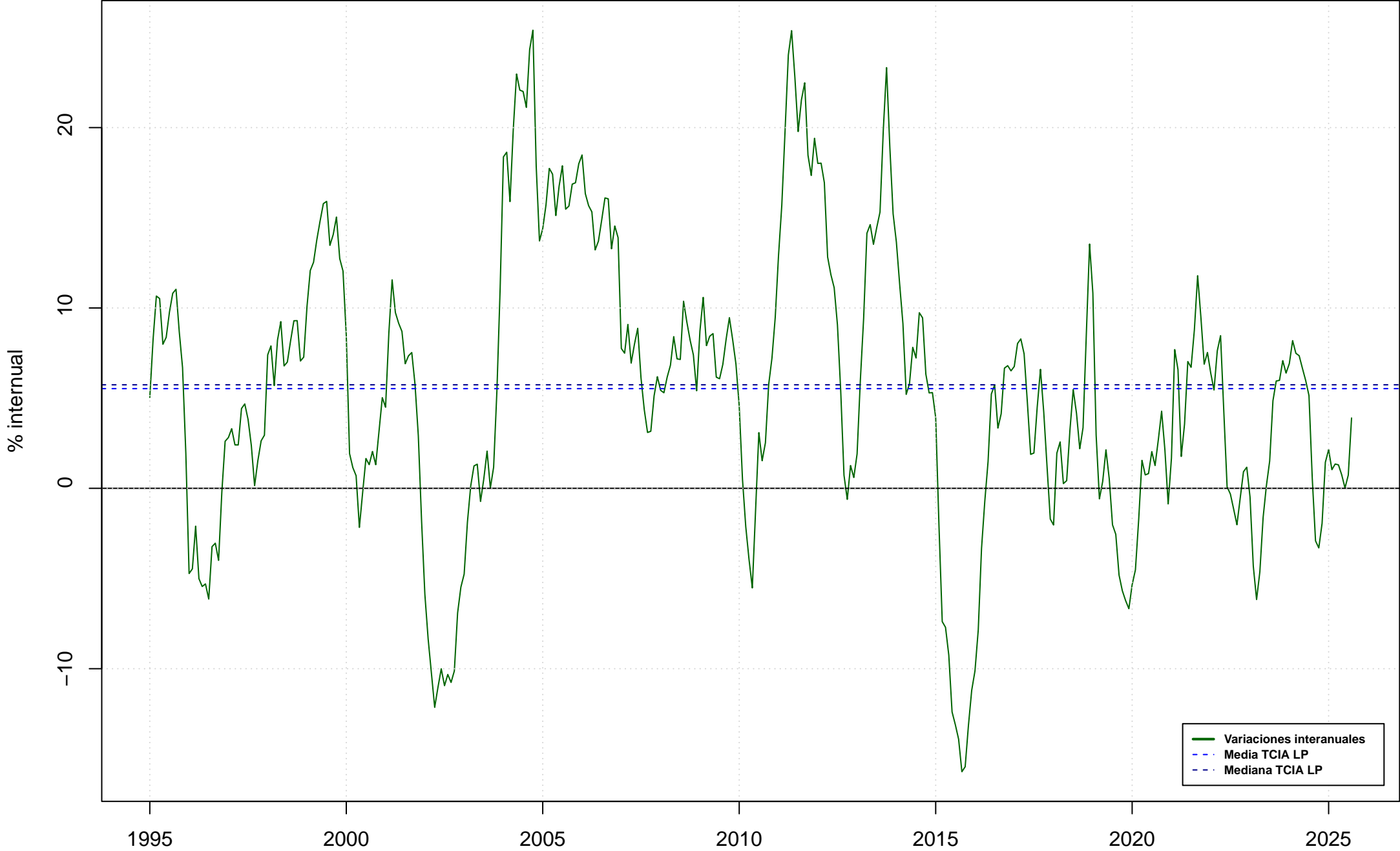


Elaborado por el Centro de Estudios y Servicios-Bolsa de Comercio de Santa Fe

SFE-FAAV | VARIACIONES INTERANUALES

Fecha último dato [2025 M8]  
Variación interanual último dato disponible: 3,902 %

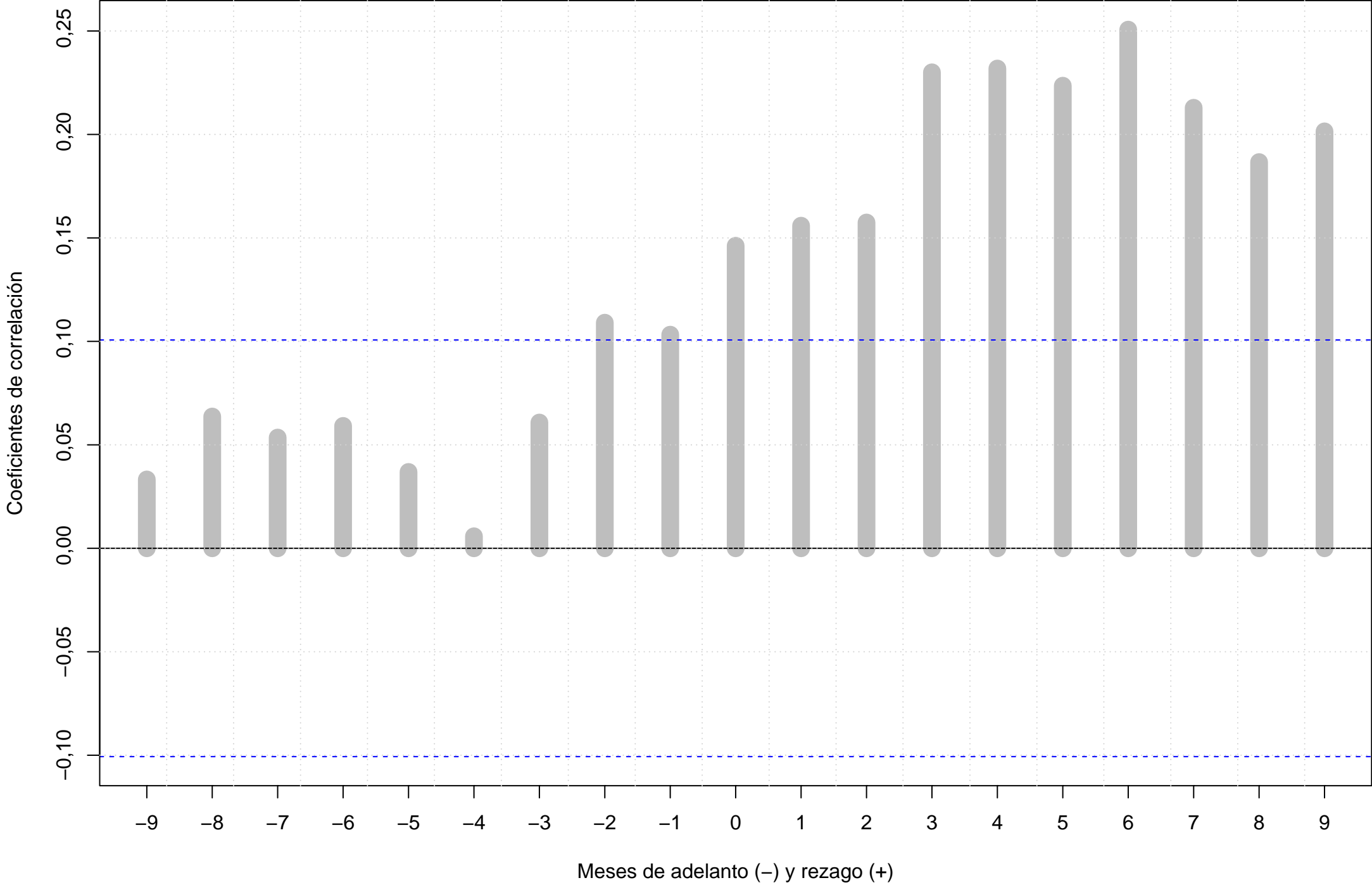
Media TCIA LP: 5,5282 %  
Mediana TCIA LP: 5,7399 %



SFE-FAAV | COEFICIENTES DE CORRELACIÓN CRUZADA ENTRE SERIE ESPECÍFICA Y CICLO DE REFERENCIA

Fecha último dato [2025 M8]

Posición máxima correlación: 6 | Máximo nivel de correlación: 0,25

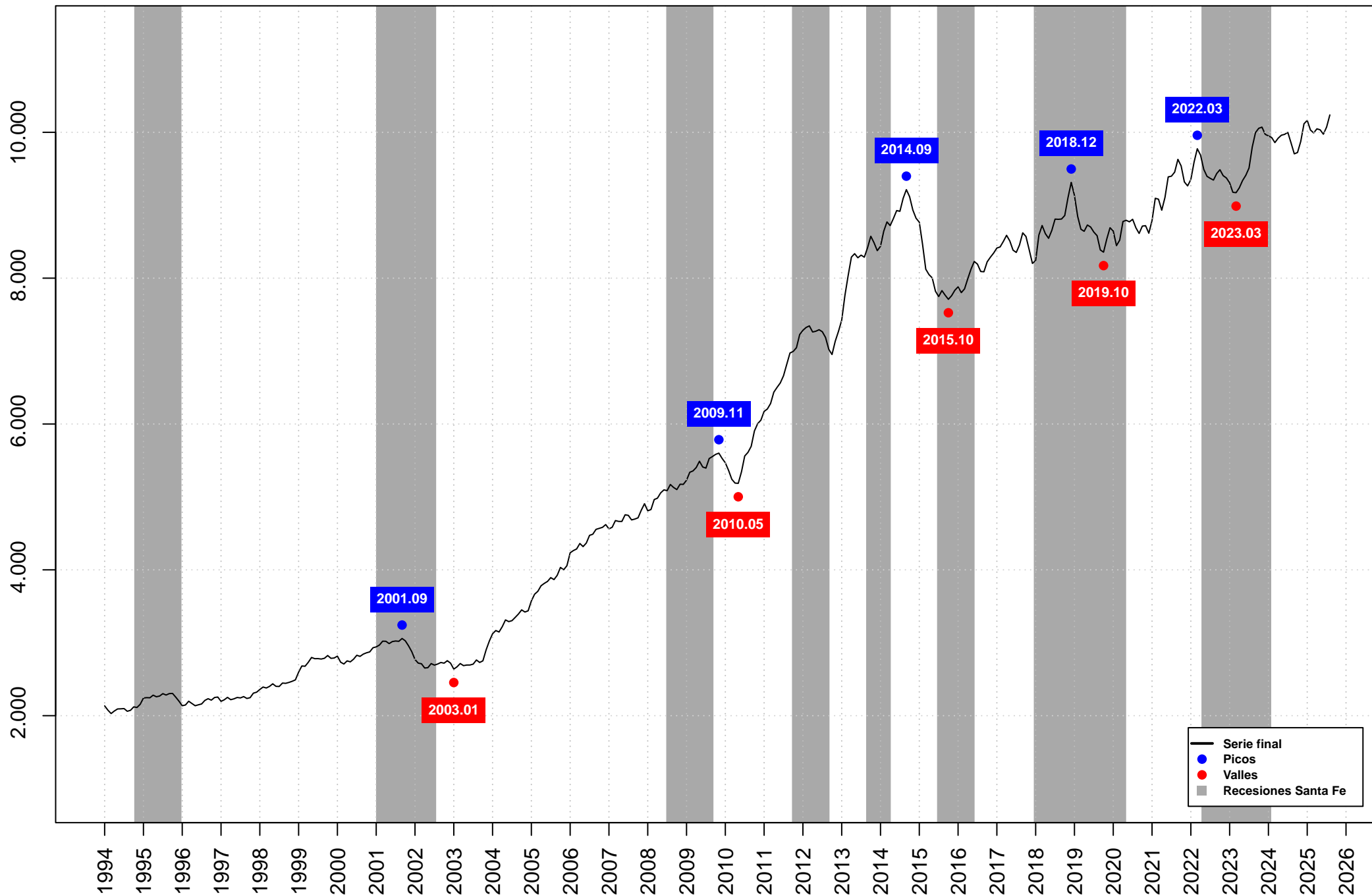


# SFE-FAAV | SERIE FINAL Y GIROS

Fecha último dato [2025 M8]

Último dato final: 10.238,36

Toneladas



Elaborado por el Centro de Estudios y Servicios-Bolsa de Comercio de Santa Fe