



VENTAS DE SUPERMERCADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (GRANDES SUPERFICIES)

Descripción

La serie refleja la evolución mensual de las ventas nominales correspondientes a las bocas de expendio captadas por la encuesta de supermercados para la provincia de Santa Fe (salones de ventas cuya superficie es igual o superior a los 200 m²). Se deflacta por el Índice de Precios Implícitos (IPI) de ventas derivado de la misma encuesta hasta enero de 1997; luego por el Índice de Precios al Consumidor de Santa Fe entre ese mes y diciembre de 2011. Desde enero de 2012 hasta julio de 2013, se aplican las tasas de cambio que exteriorizaba un grupo de legisladores nacionales, comúnmente llamado IPC Congreso. Por último, desde el mes de agosto de 2013, se deflacta por el componente alimentos del IPC de la Ciudad de Buenos Aires.

Unidad de medida

Millones de pesos de 1993

Fuente primaria

Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC)

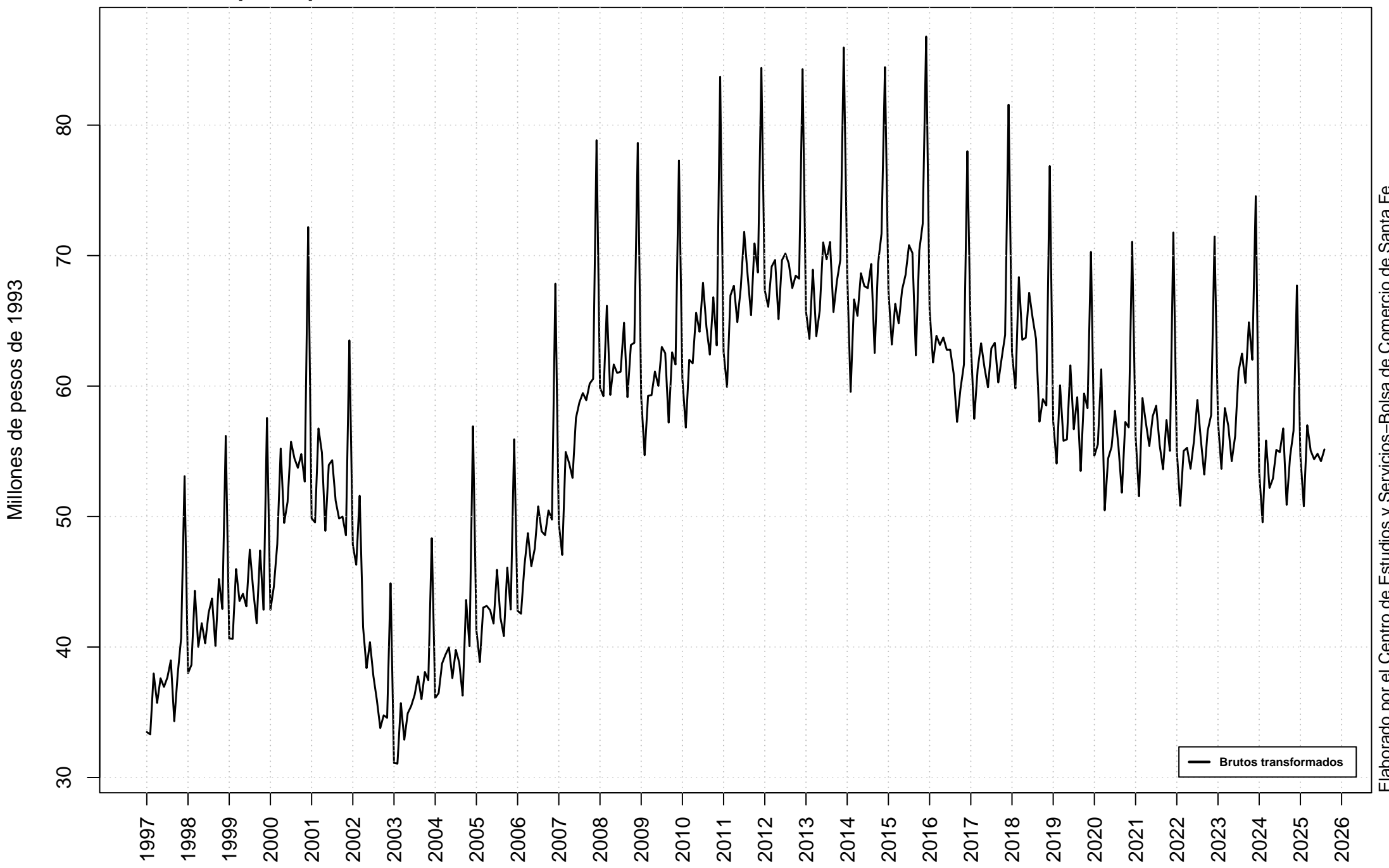
Código

SFE-VIPA

SFE-VIPA | SERIE ORIGINAL: DATOS BRUTOS TRANSFORMADOS

Fecha último dato [2025 M8]

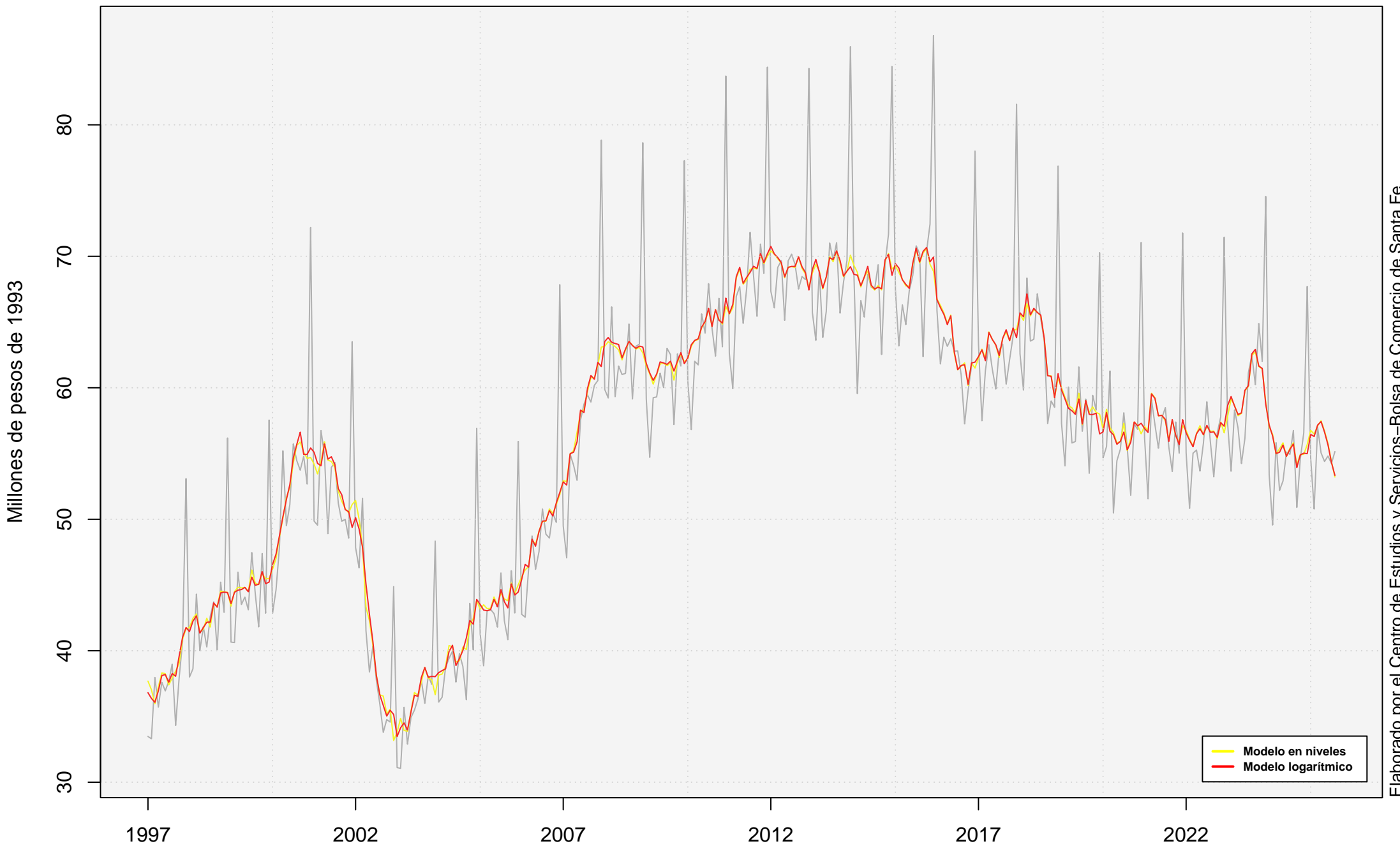
Último dato: 55,15



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

Fecha último dato [2025 M8]

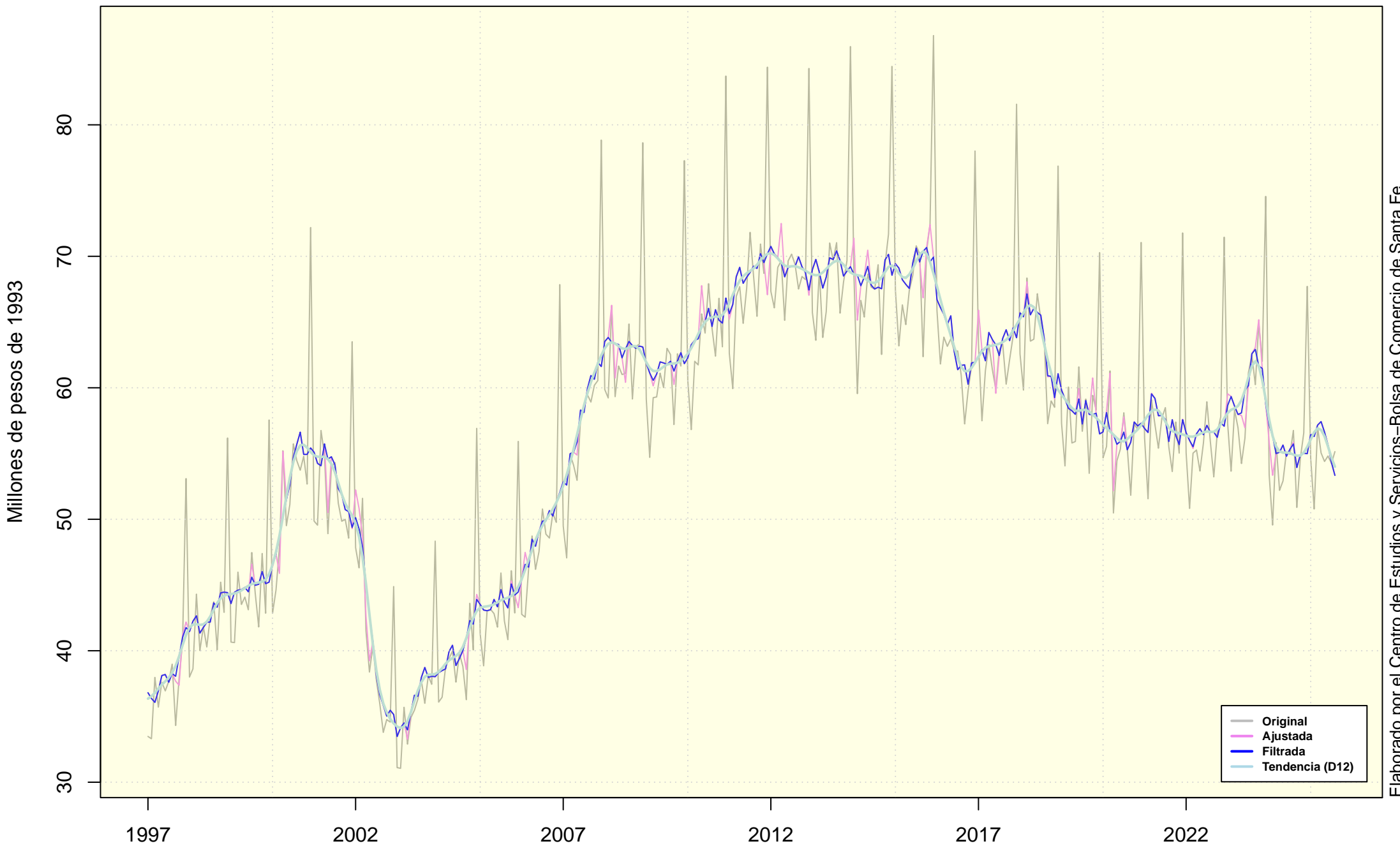
Modelo con menor volatilidad: log



SFE-VIPA | SERIE ORIGINAL Y FILTROS

Fecha último dato [2025 M8]

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



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

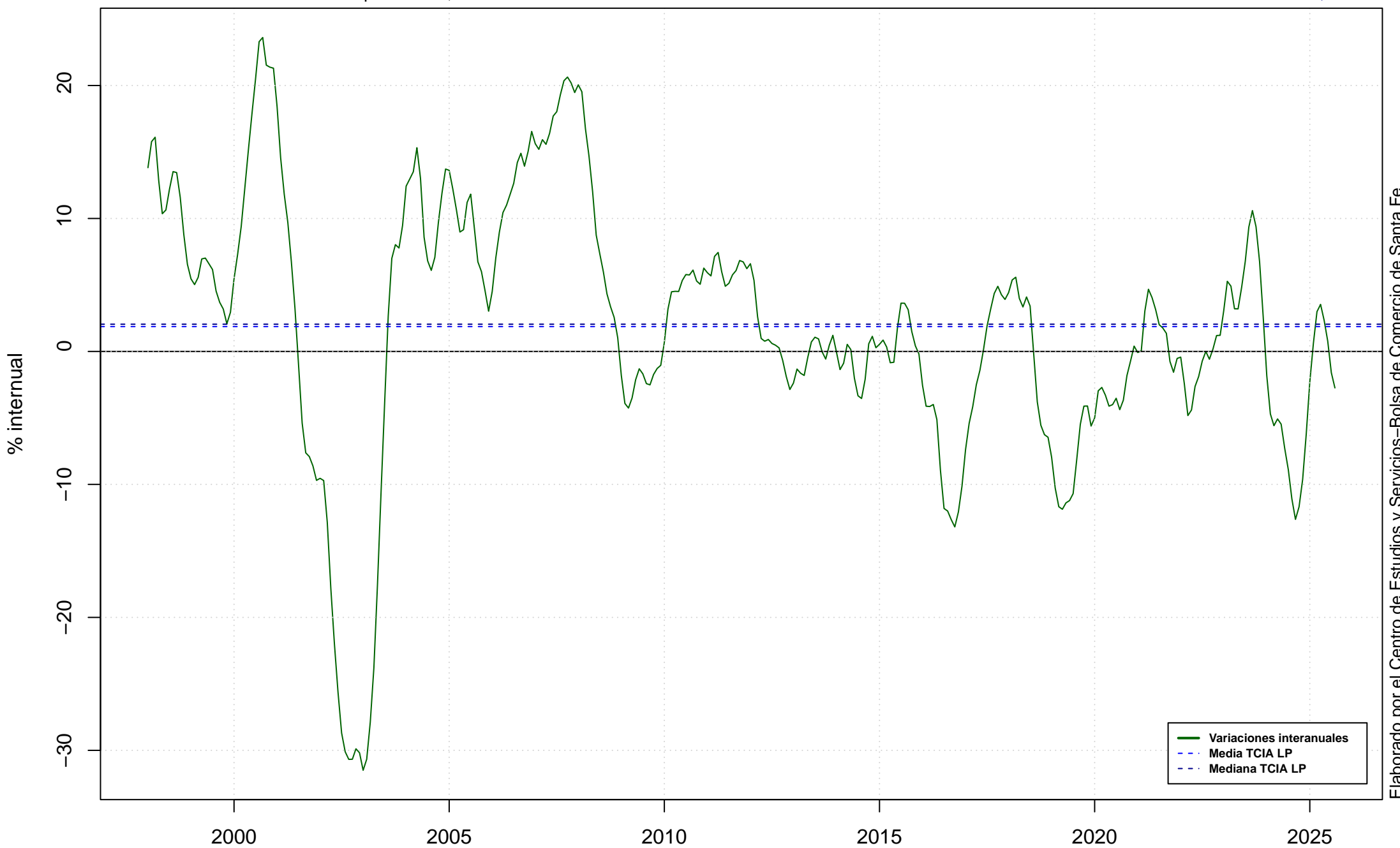
SFE-VIPA | VARIACIONES INTERANUALES

Fecha último dato [2025 M8]

Variación interanual último dato disponible: -2,7413 %

Media TCIA LP: 1,8733 %

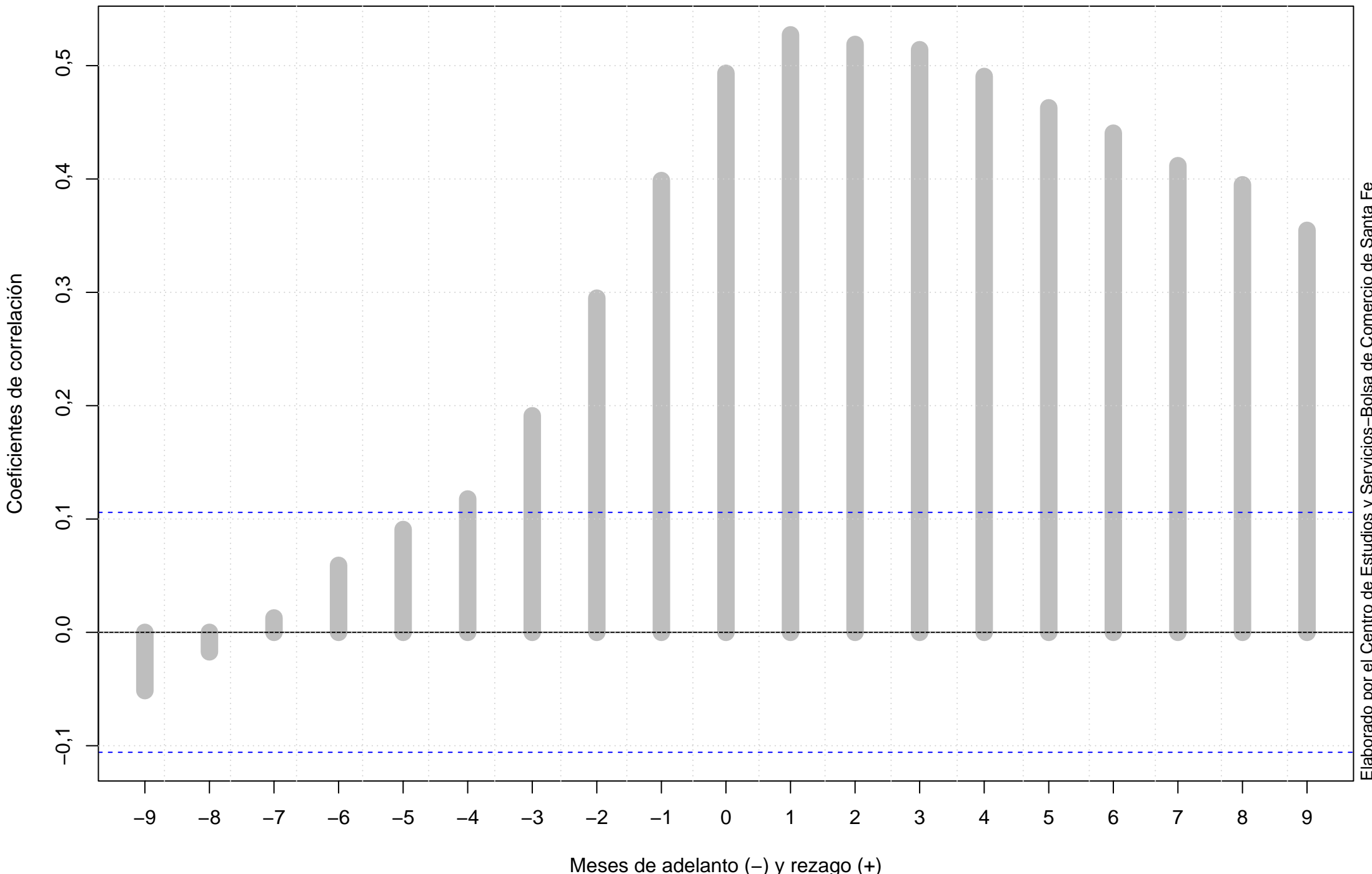
Mediana TCIA LP: 2,0496 %



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

Fecha último dato [2025 M8]

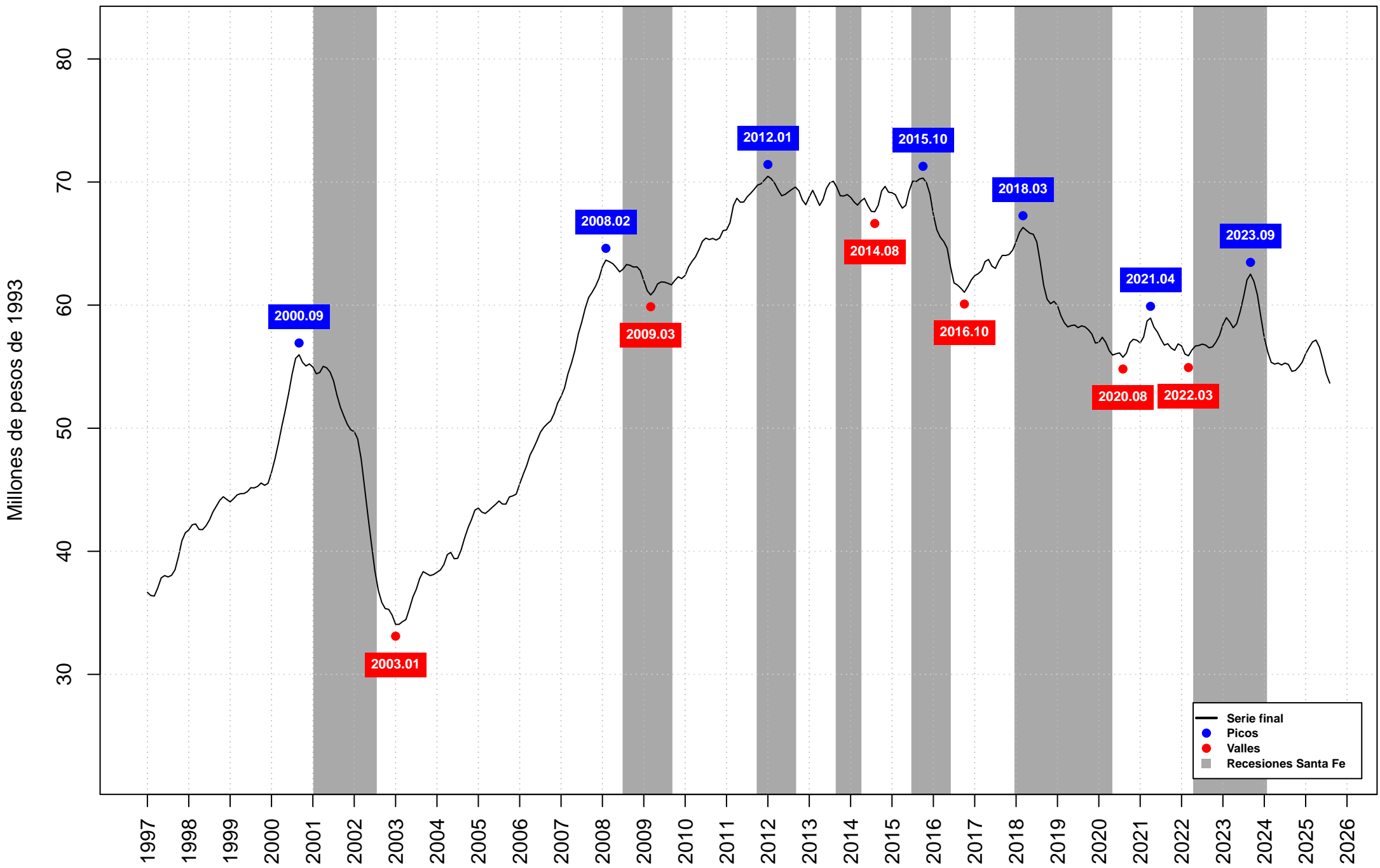
Posición máxima correlación: 1 | Máximo nivel de correlación: 0,53



SFE-VIPA | SERIE FINAL Y GIROS

Fecha último dato [2025 M8]

Último dato final: 53,66



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