



## COMPENDIO DE GRÁFICAS 2D

### Indicador | SFE-MOTP

Patentamiento de motos la provincia de Santa Fe

### Fuente primaria

Dirección Nacional de Registro de la Propiedad Automotor de Argentina (DNRPA)

### Unidad de medida

Número de motos

### Último dato disponible

2026.M1

### Fecha de actualización

02/02/2026



 [ces@bcsf.com.ar](mailto:ces@bcsf.com.ar)

 [www.bcsf.com.ar/ces](http://www.bcsf.com.ar/ces)

 [www.bcsf.com.ar](http://www.bcsf.com.ar)

 /BCSFOficial

 @bcsfoficial

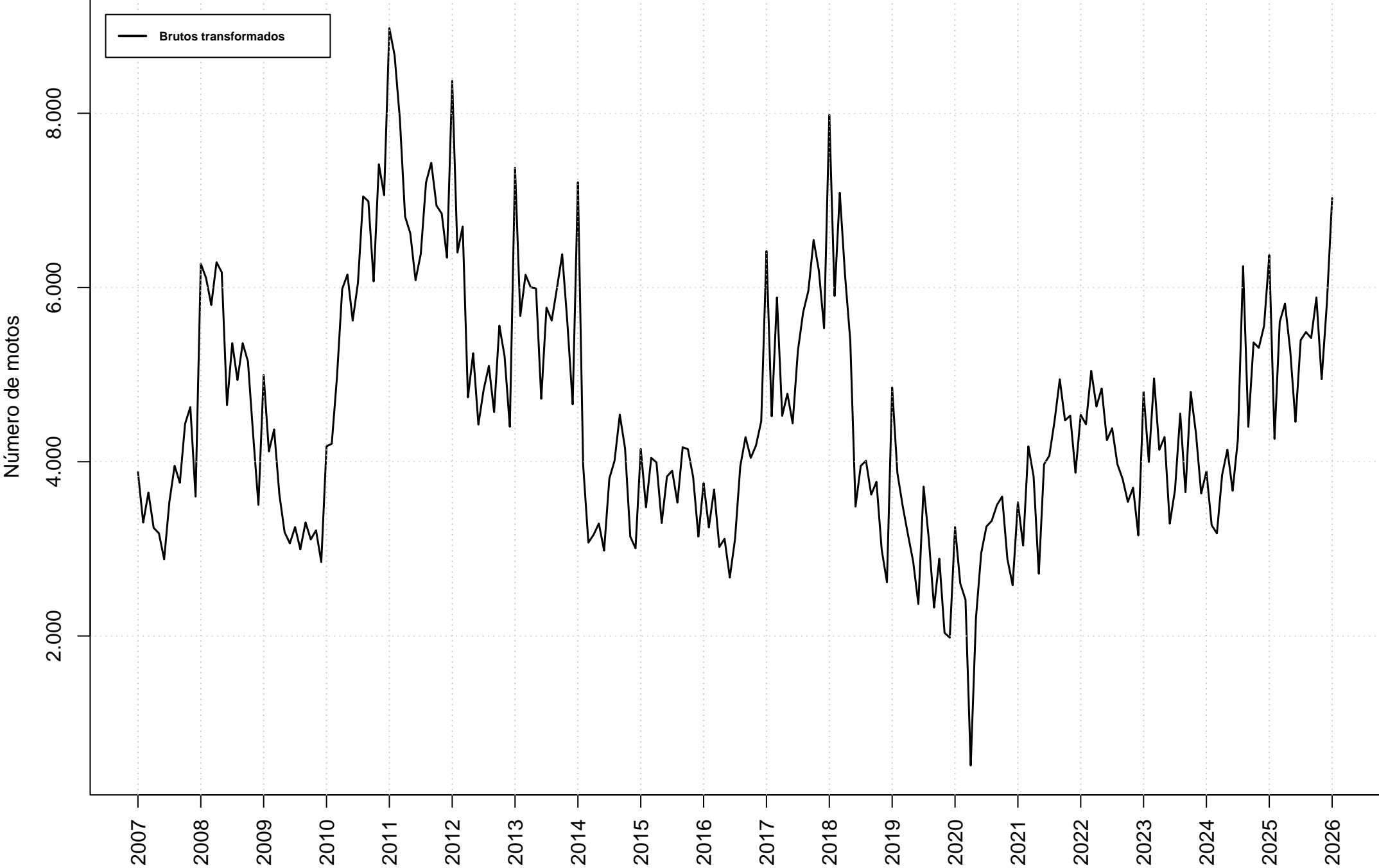
 @BCSF\_Oficial

 Bolsa de Comercio de Santa Fe

SFE-MOTP | SERIE ORIGINAL: DATOS BRUTOS TRANSFORMADOS

Fecha último dato [2026.M1]

Último dato: 7.027



# SFE-MOTP | MODELO DE AJUSTE: MEJOR LOGARITMO Y MEJOR NIVEL

Fecha último dato [2026.M1]

Modelo con menor volatilidad: niv



SFE-MOTP | SERIE ORIGINAL Y FILTROS

Fecha último dato [2026.M1]

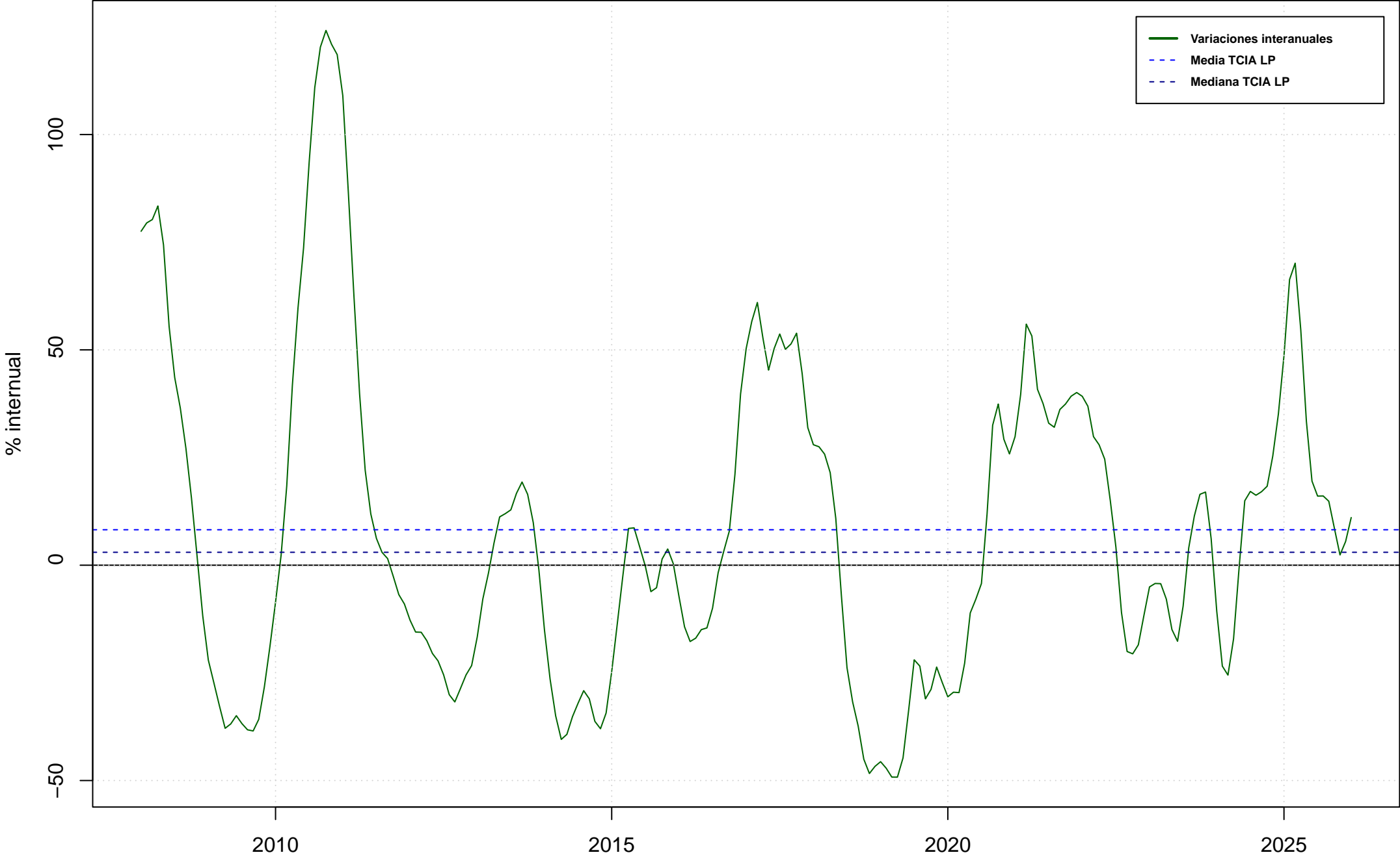
Método: X11 | Transformación: none (niv) | Modelo: (0 1 1)(0 1 1)



SFE-MOTP | VARIACIONES INTERANUALES

Fecha último dato [2026.M1]  
Variación interanual último dato disponible: 11,0642 %

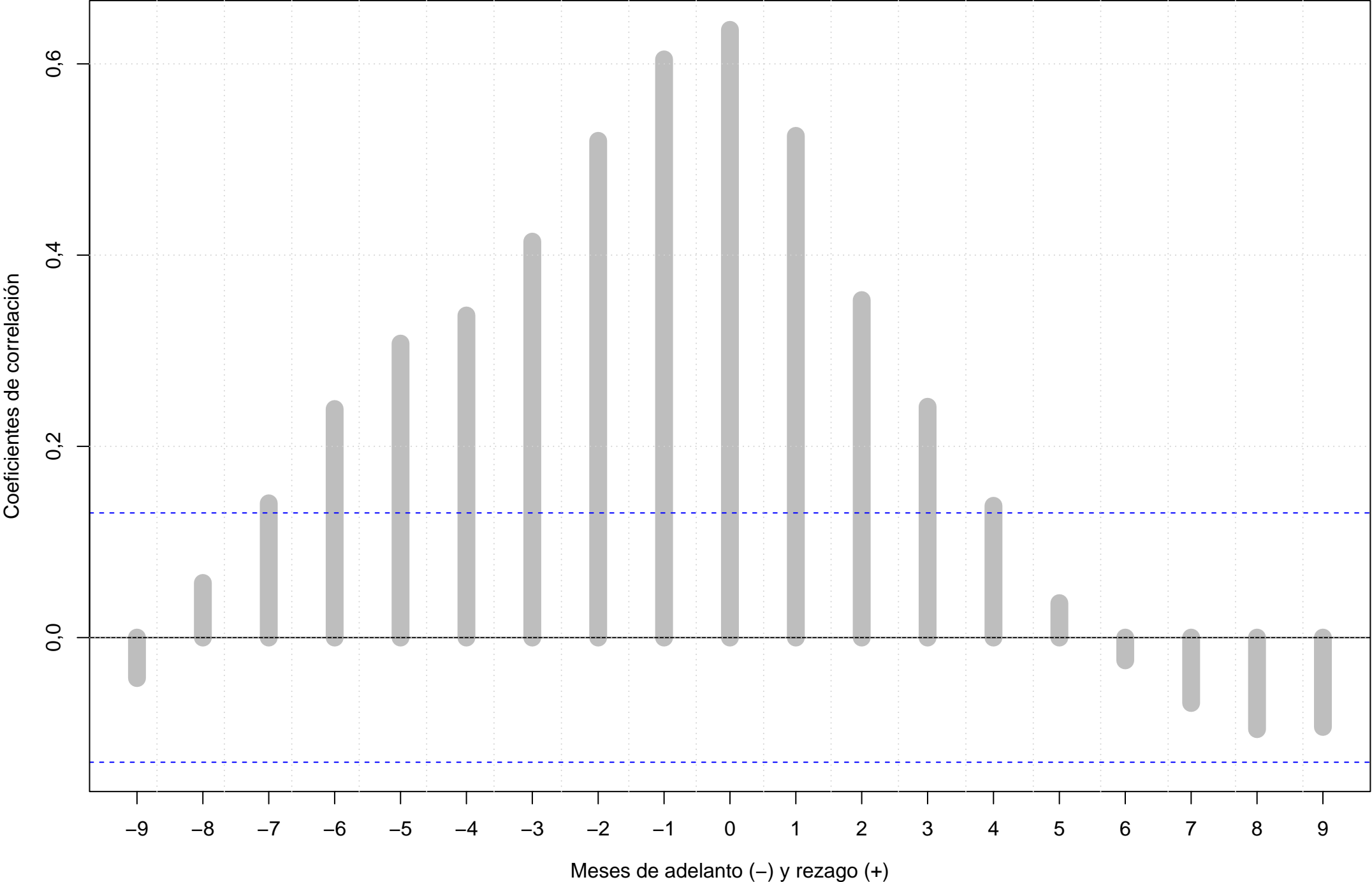
Media TCIA LP: 8,2331 %  
Mediana TCIA LP: 3,0007 %



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

Fecha último dato [2026.M1]

Posición máxima correlación: 0 | Máximo nivel de correlación: 0,64



SFE-MOTP | SERIE FINAL Y GIROS

Fecha último dato [2026.M1]

Último dato final: 6.072,76

