



CONSUMO DE HIDROCARBUROS LÍQUIDOS | PROVINCIA DE SANTA FE

Descripción

La serie evalúa el flujo de consumo provincial de hidrocarburos líquidos (aerokerosene, kerosene, aeronaftas, diésel-oil y gas-oil) a excepción de naftas y fuel-oil. Inicia en enero de 1994 y tiene periodicidad mensual. La información en bruto se publica en m³ de combustible. No obstante, mediante un proceso de conversión entre cada combustible y las kilocalorías de petróleo equivalente, la unidad de medida se expresa en miles de toneladas equivalentes de petróleo.

Unidad de medida

Miles de toneladas equivalentes de petróleo

Fuente primaria

Secretaría de Energía de la Nación

Código

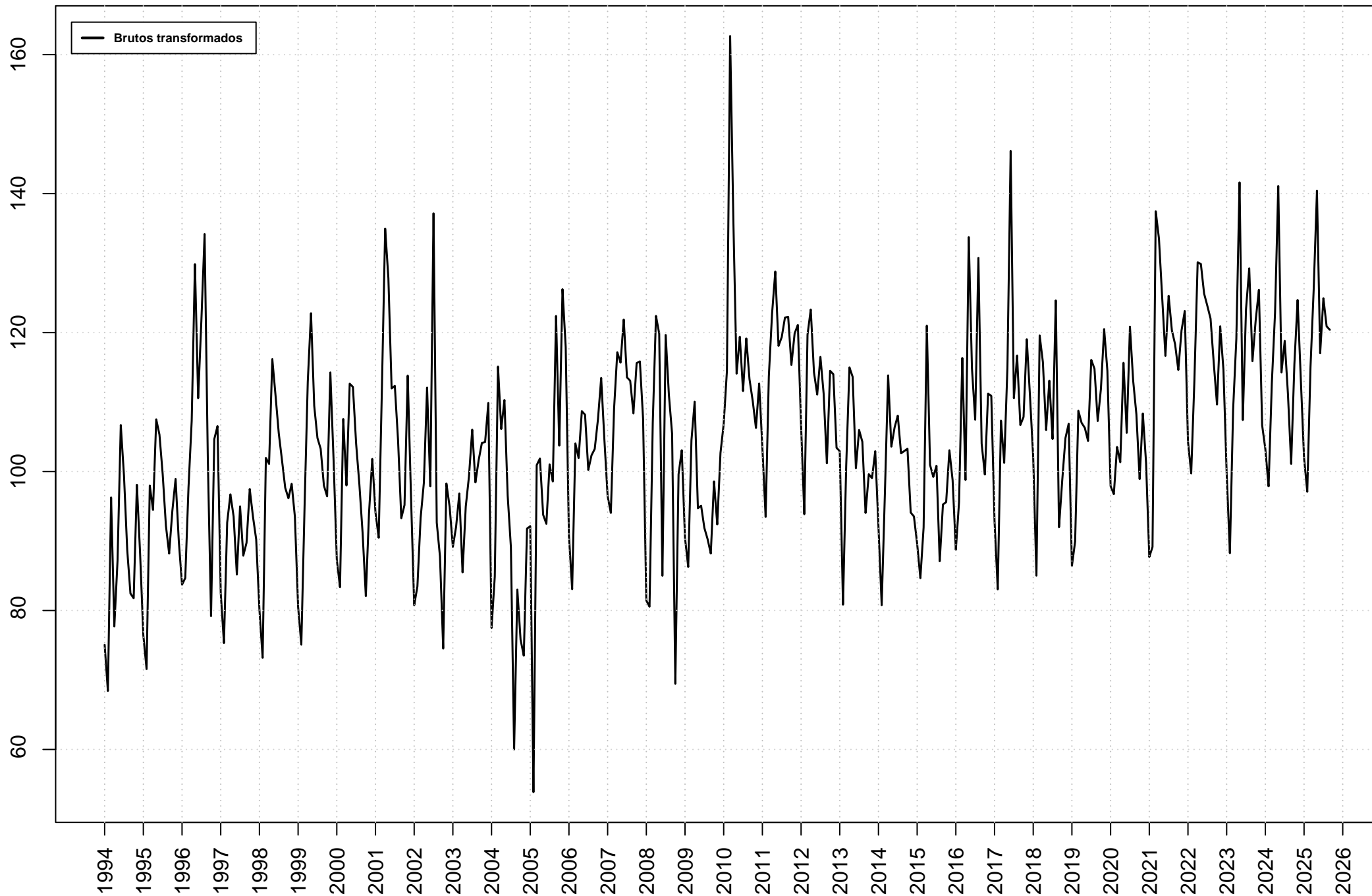
SFE-HCL

SFE-HCL | SERIE ORIGINAL: DATOS BRUTOS TRANSFORMADOS

Fecha último dato [2025 M9]

Último dato: 120,4

Miles de toneladas equivalentes de petróleo



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

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

Fecha último dato [2025 M9]

Modelo con menor volatilidad: niv

Miles de toneladas equivalentes de petróleo

160
140
120
100
80
60

- Modelo en niveles
- Modelo logarítmico

1994

1999

2004

2009

2014

2019

2024

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

SFE-HCL | SERIE ORIGINAL Y FILTROS

Fecha último dato [2025 M9]

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

Miles de toneladas equivalentes de petróleo

160
140
120
100
80
60

- Original
- Ajustada
- Filtrada
- Tendencia (D12)

1994

1999

2004

2009

2014

2019

2024

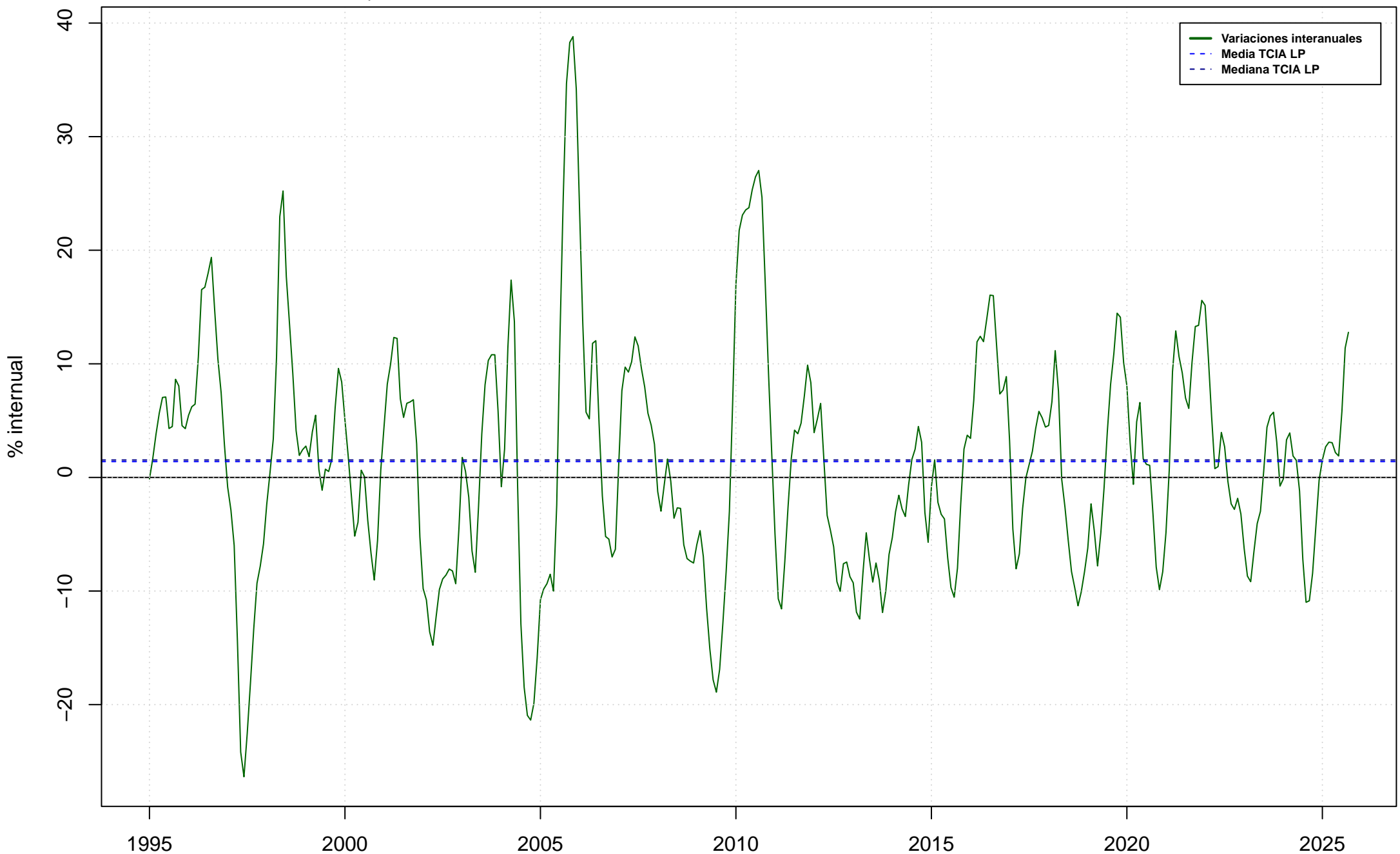
SFE-HCL | VARIACIONES INTERANUALES

Fecha último dato [2025 M9]

Variación interanual último dato disponible: 12,7741 %

Media TCIA LP: 1,3936 %

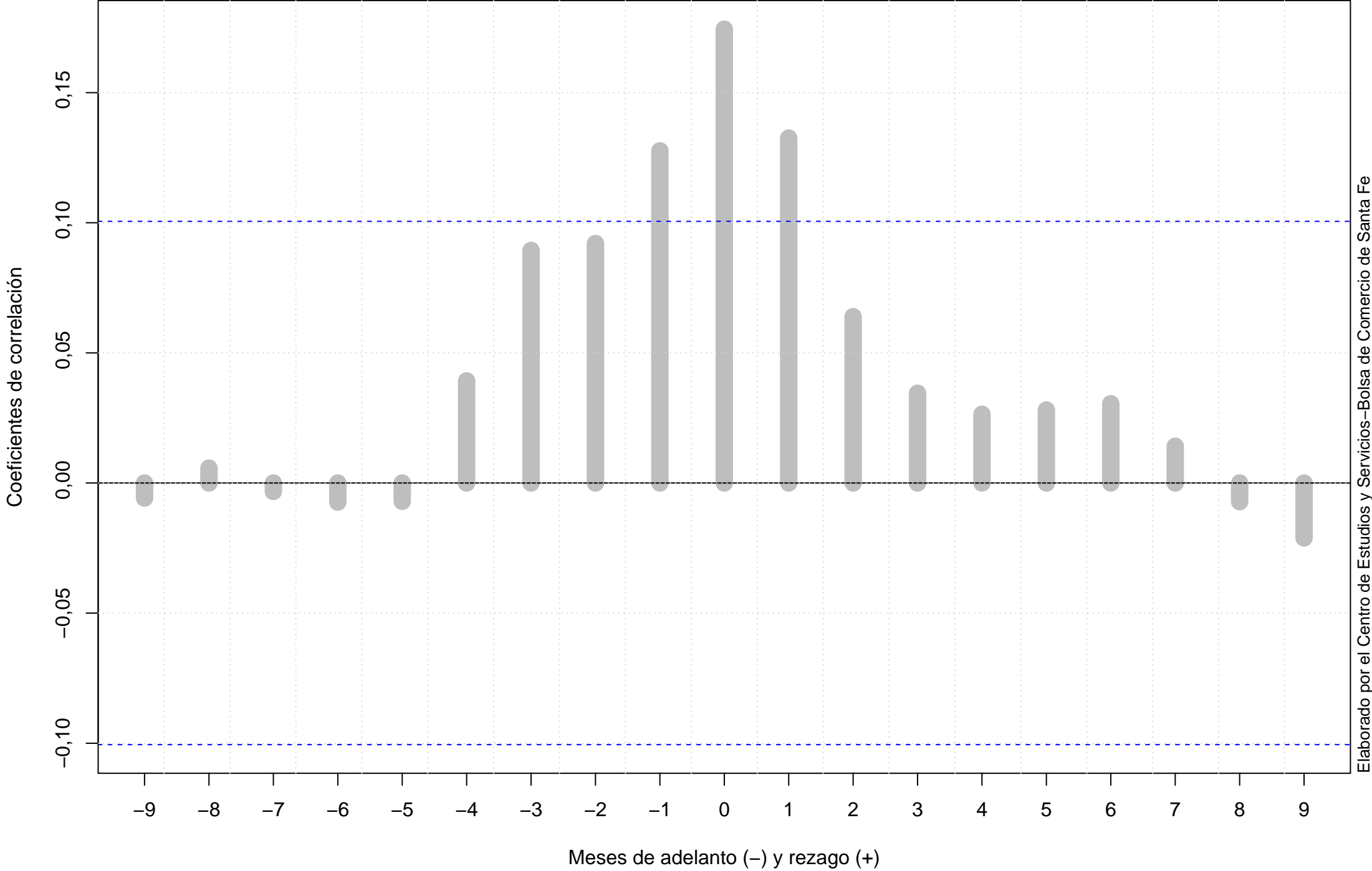
Mediana TCIA LP: 1,5362 %



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

Fecha último dato [2025 M9]

Posición máxima correlación: 0 | Máximo nivel de correlación: 0,17



SFE-HCL | SERIE FINAL Y GIROS

Fecha último dato [2025 M9]

Último dato final: 122,26

Miles de toneladas equivalentes de petróleo

