



SERIE LÍDER INDUSTRIAL: RAMA METALMECÁNICA (INDEC)

Descripción

Rama “Metalmecánica” del Estimador Mensual Industrial (EMI) desde enero de 1994 hasta noviembre de 2018. En específico, del bloque sectorial de metalmecánica excluyendo la industria automotriz. Luego, a partir de diciembre de 2018, la serie se empalma con las tasas de cambio de la división “Productos de metal” del Índice de Producción Industrial Manufacturero (IPIM).

Unidad de medida

Número índice base año 2006=100

Fuente primaria

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Código

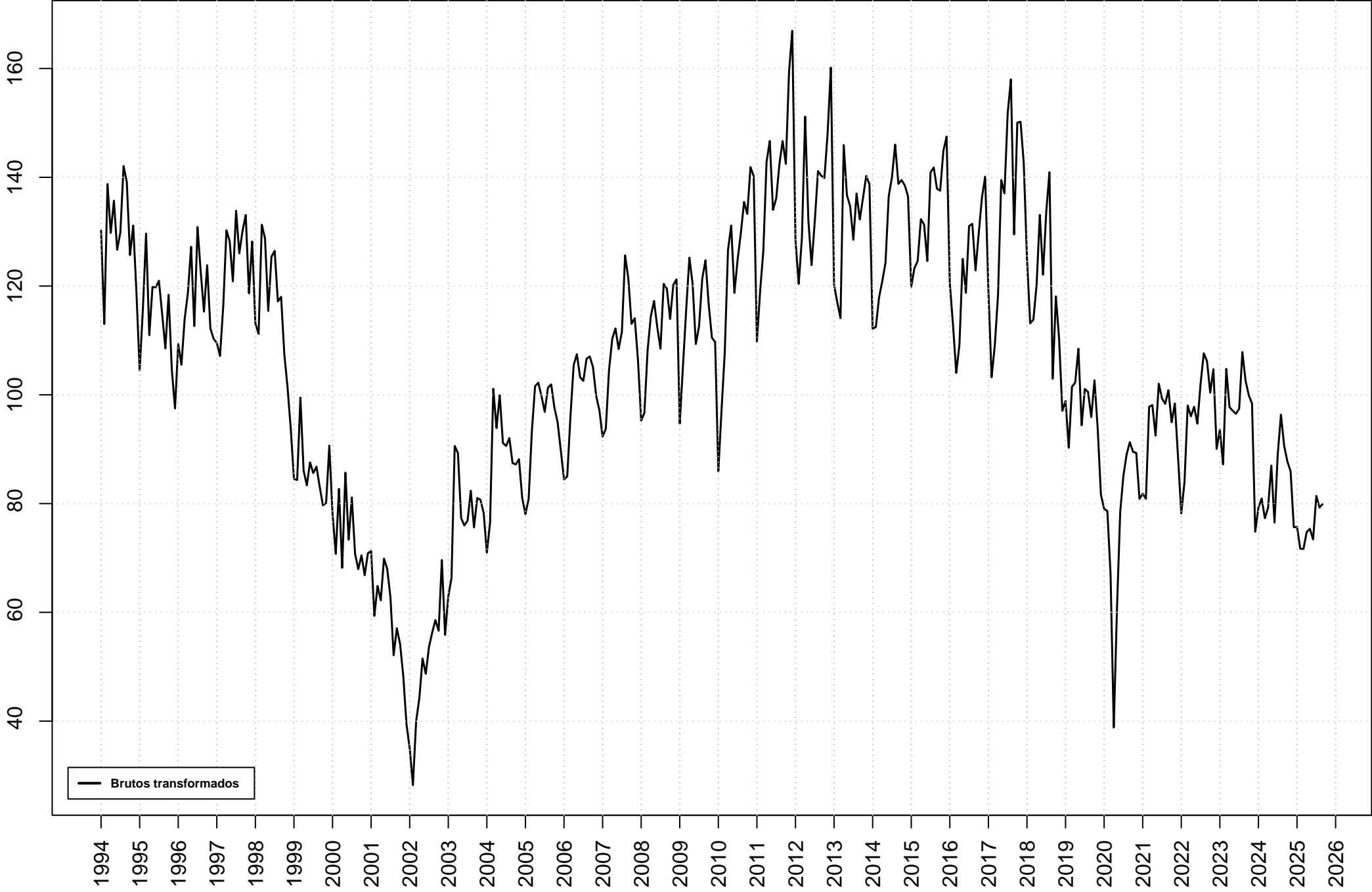
ARG-IL2

ARG-IL2 | SERIE ORIGINAL: DATOS BRUTOS TRANSFORMADOS

Fecha último dato [2025 M9]

Último dato: 79,94

Índice base 2006=100

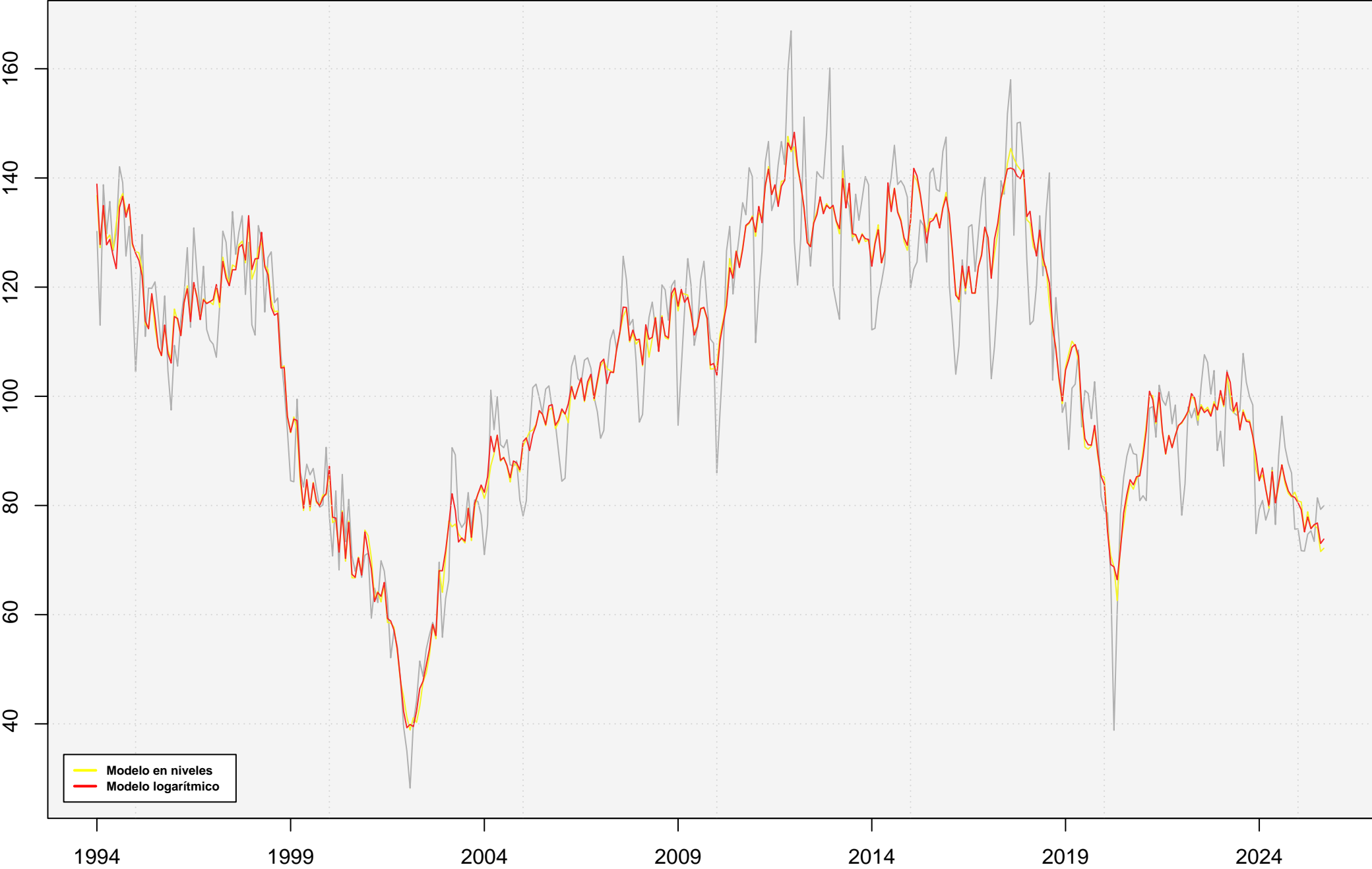


ARG-IL2 | MODELO DE AJUSTE: MEJOR LOGARITMO Y MEJOR NIVEL

Fecha último dato [2025 M9]

Modelo con menor volatilidad: log

Índice base 2006=100



ARG-IL2 | SERIE ORIGINAL Y FILTROS

Fecha último dato [2025 M9]

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

Índice base 2006=100



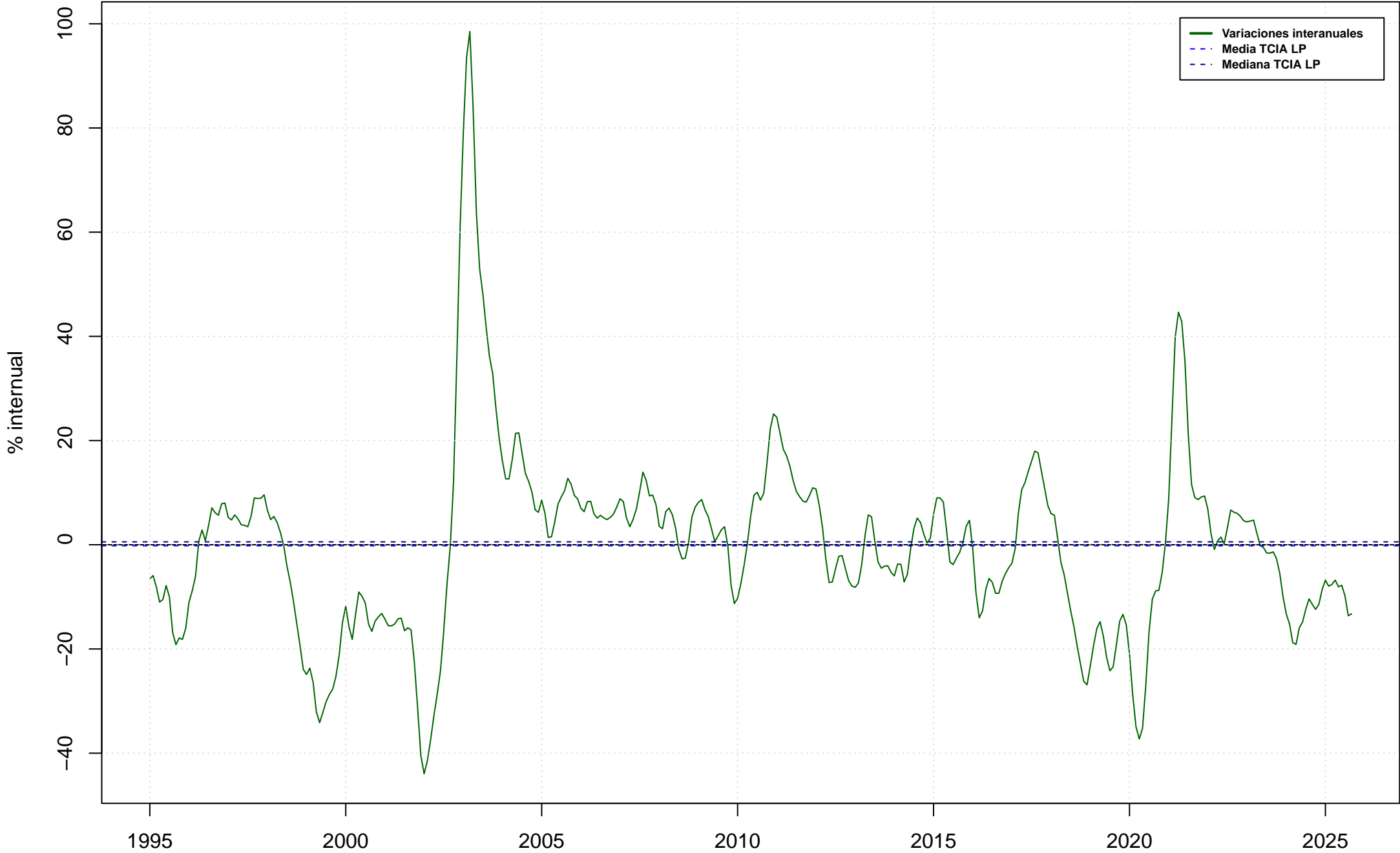
ARG-IL2 | VARIACIONES INTERANUALES

Fecha último dato [2025 M9]

Variación interanual último dato disponible: -13,2612 %

Media TCIA LP: -0,1887 %

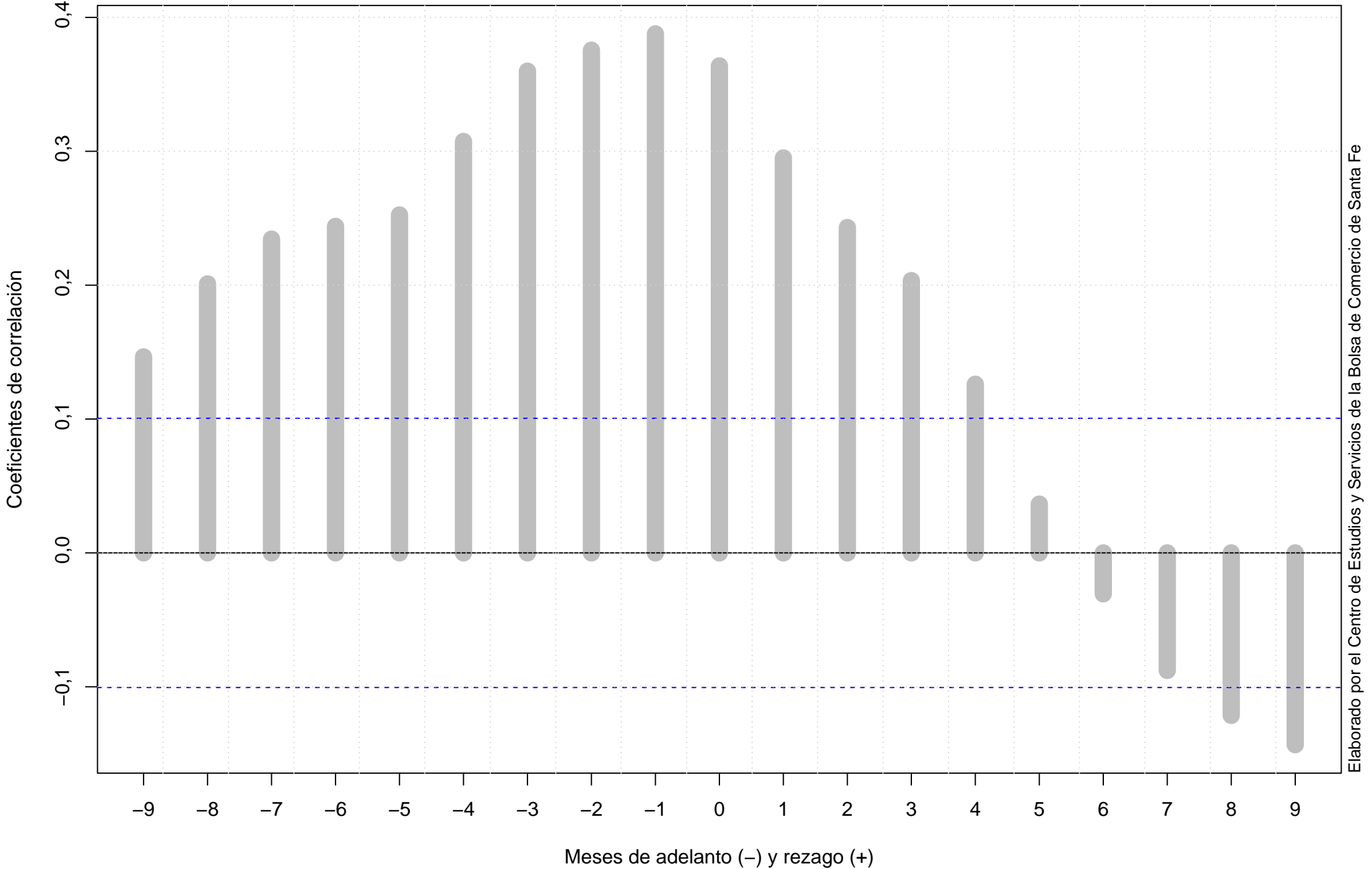
Mediana TCIA LP: 0,5575 %



ARG-IL2 | COEFICIENTES DE CORRELACIÓN CRUZADA ENTRE SERIE ESPECÍFICA Y CICLO DE REFERENCIA

Fecha último dato [2025 M9]

Posición máxima correlación: -1 | Máximo nivel de correlación: 0,39



ARG-IL2 | SERIE FINAL Y GIROS

Fecha último dato [2025 M9]

Último dato final: 73,58

Índice base 2006=100

