



RAMA METALMECÁNICA DEL INDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ARGENTINA

Descripción

La serie refiere a la evolución particular de uno de los componentes del indicador industrial de alcance nacional, la rama metalmecánica.

Unidad de medida

Número índice base año 1993=100

Fuente primaria

Fundación de Investigaciones Económicas Latinoamericanas (FIEL)

Código

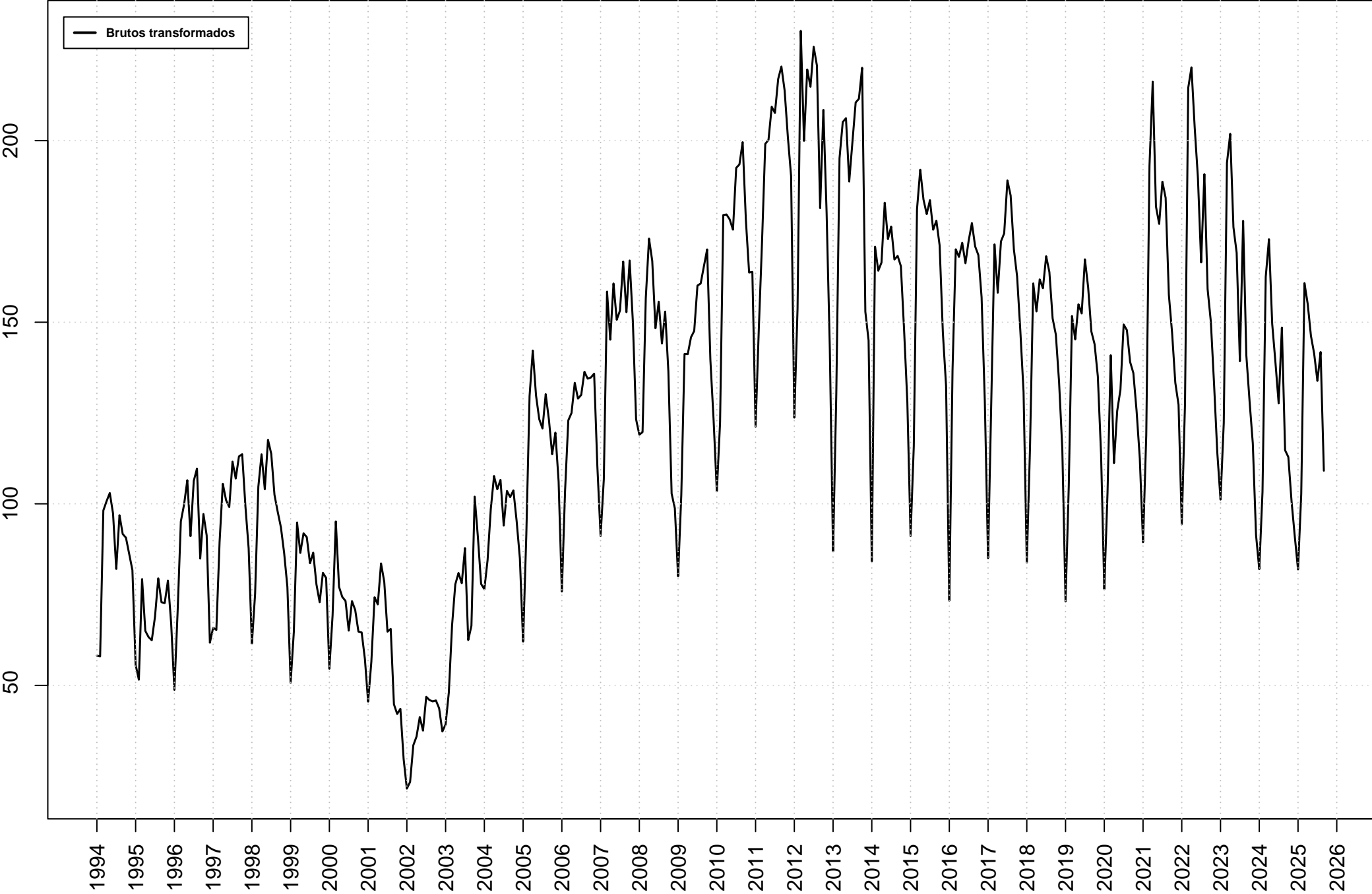
ARG-IL4

ARG-IL4 | SERIE ORIGINAL: DATOS BRUTOS TRANSFORMADOS

Fecha último dato [2025 M9]

Último dato: 109,11

Índice base 1993=100

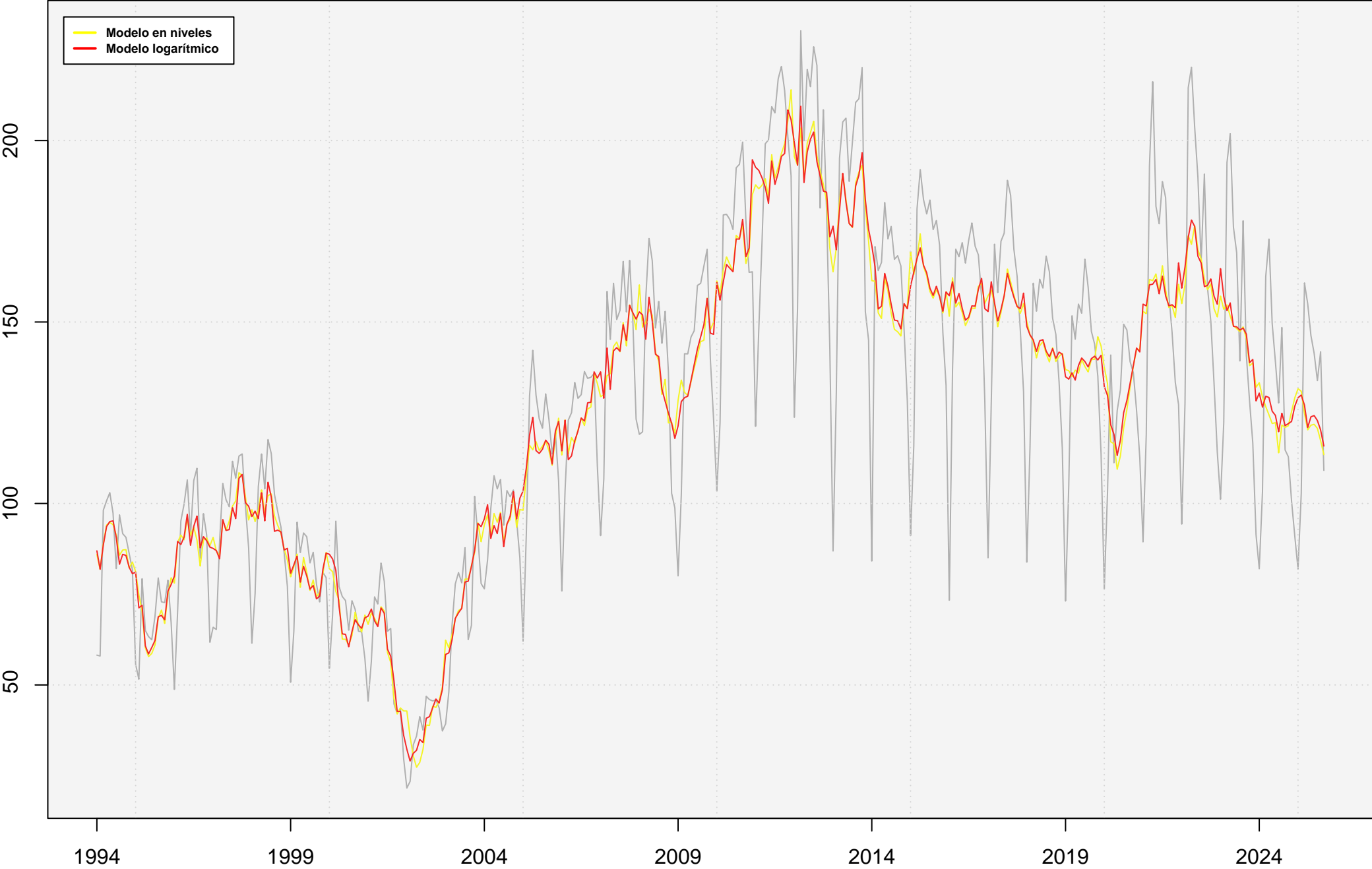


ARG-IL4 | MODELO DE AJUSTE: MEJOR LOGARITMO Y MEJOR NIVEL

Fecha último dato [2025 M9]

Modelo con menor volatilidad: log

Índice base 1993=100



ARG-IL4 | SERIE ORIGINAL Y FILTROS

Fecha último dato [2025 M9]

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

Índice base 1993=100



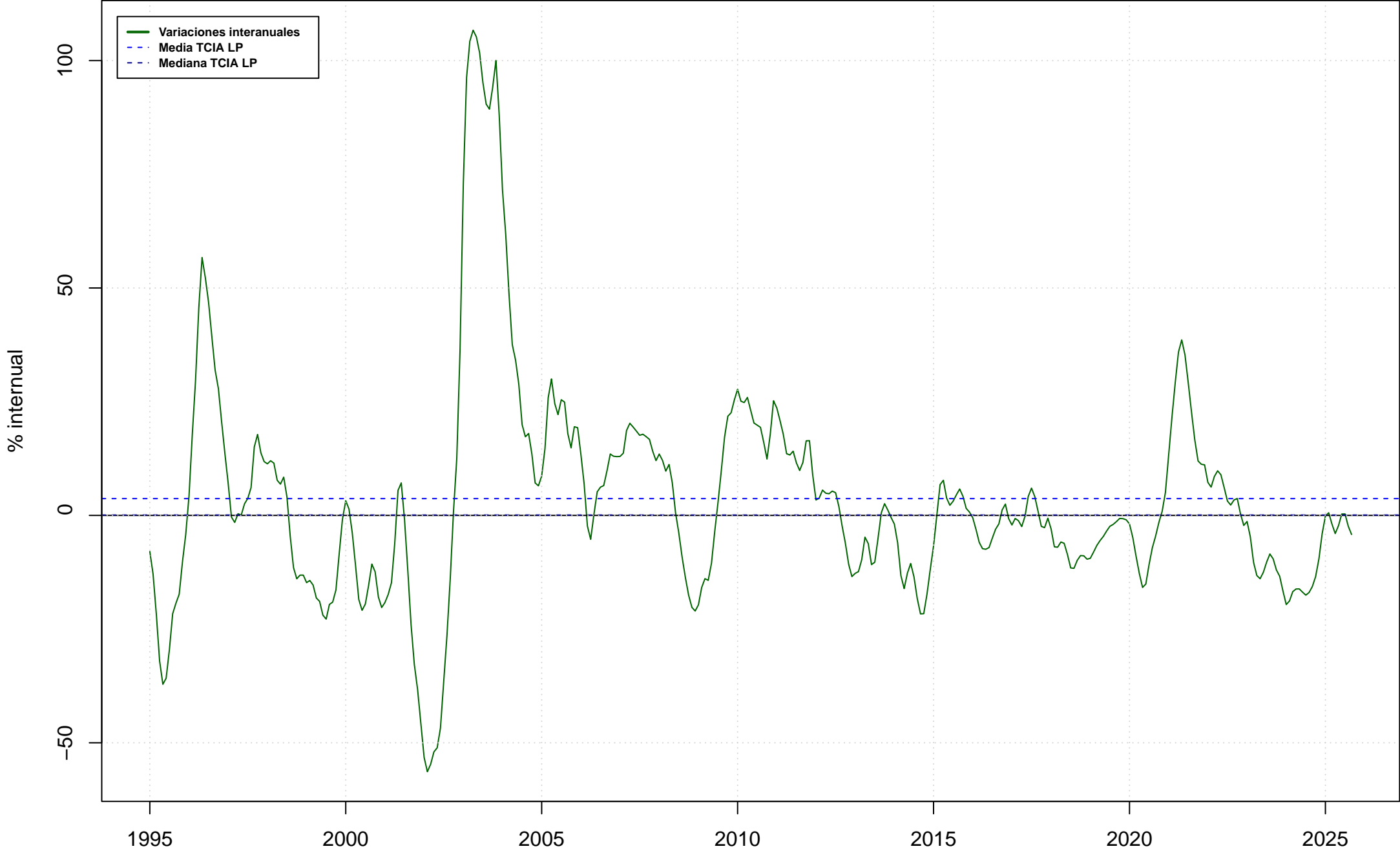
ARG-IL4 | VARIACIONES INTERANUALES

Fecha último dato [2025 M9]

Variación interanual último dato disponible: -4,192 %

Media TCIA LP: 3,6939 %

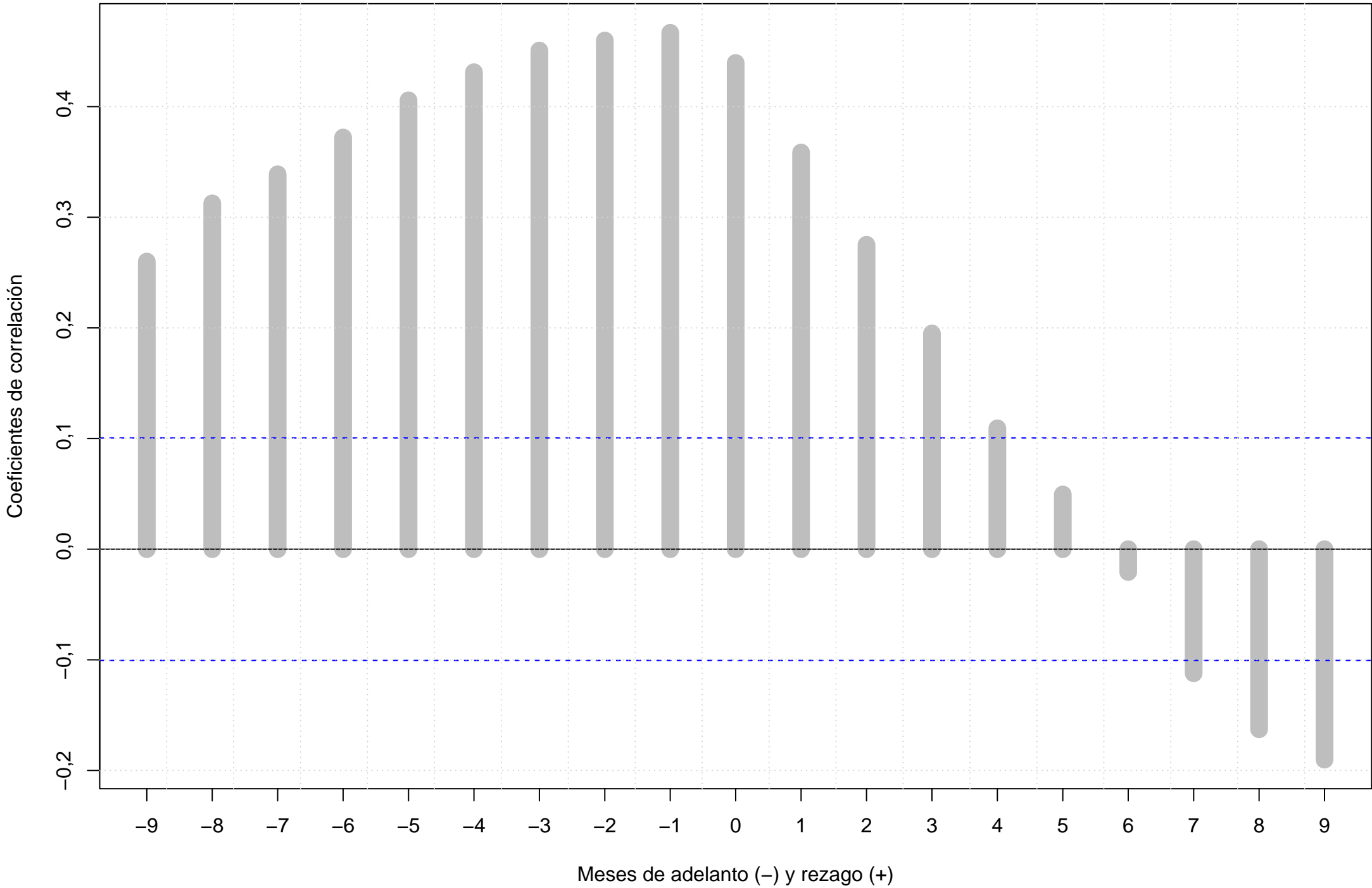
Mediana TCIA LP: 0,0807 %



ARG-IL4 | COEFICIENTES DE CORRELACIÓN CRUZADA ENTRE SERIE ESPECÍFICA Y CICLO DE REFERENCIA

Fecha último dato [2025 M9]

Posición máxima correlación: -1 | Máximo nivel de correlación: 0,47



ARG-IL4 | SERIE FINAL Y GIROS

Fecha último dato [2025 M9]

Último dato final: 117,3

Índice base 1993=100

