



# ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL MANUFACTURERO DE ARGENTINA

## Descripción

La serie mide la evolución de la actividad del sector de la industria manufacturera a nivel país. Se calcula a partir de las variables de producción en unidades físicas, ventas en unidades físicas, utilización de insumos en unidades físicas, consumo aparente en unidades físicas, cantidad de horas trabajadas del personal afectado al proceso productivo y ventas a precios corrientes deflactadas.

## Unidad de medida

Número índice con base en el año 2004

## Fuente primaria

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

## Código

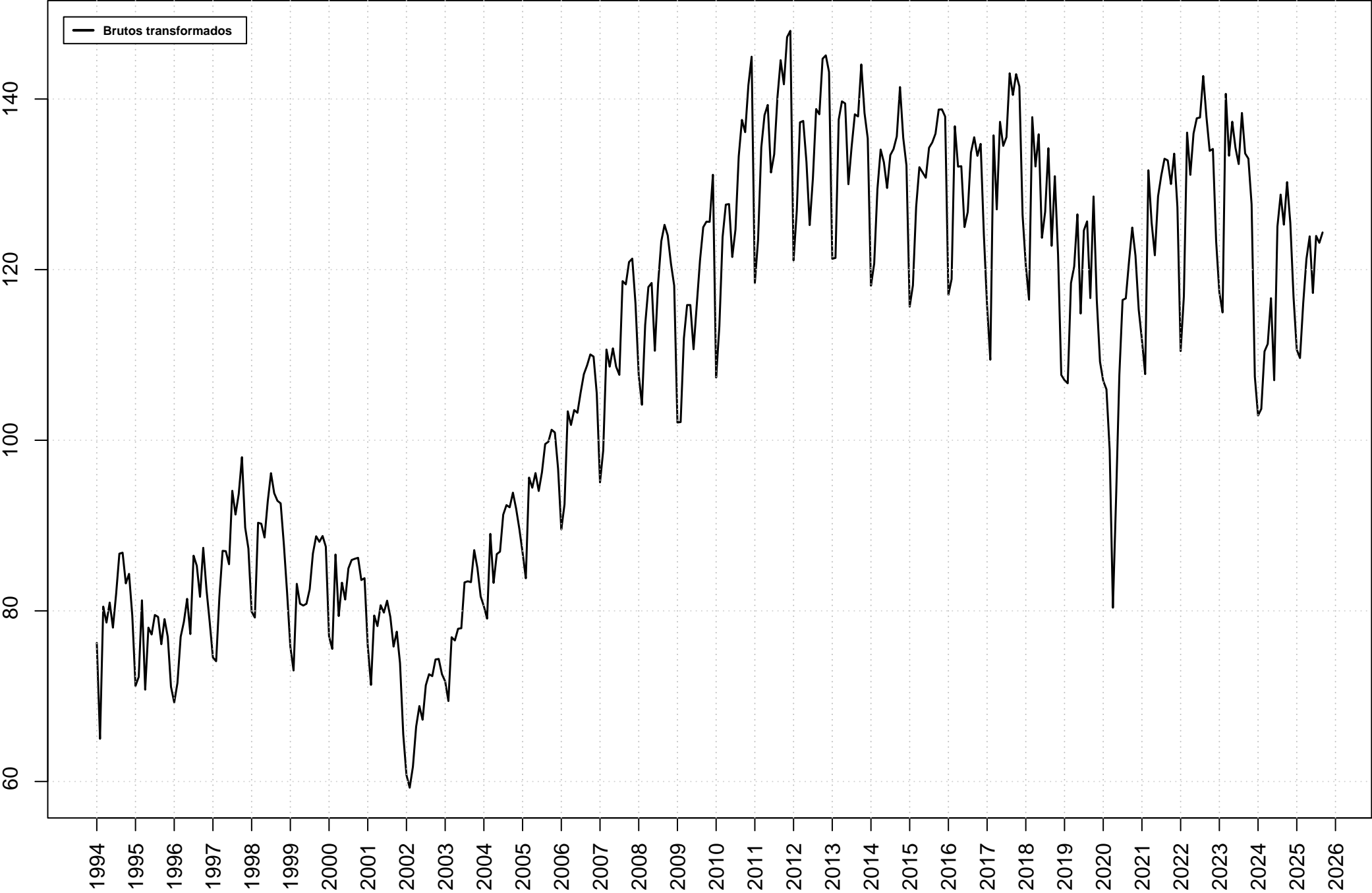
ARG-IPIM

ARG-IPIM | SERIE ORIGINAL: DATOS BRUTOS TRANSFORMADOS

Fecha último dato [2025 M9]

Último dato: 124,36

Índice base 2004=100

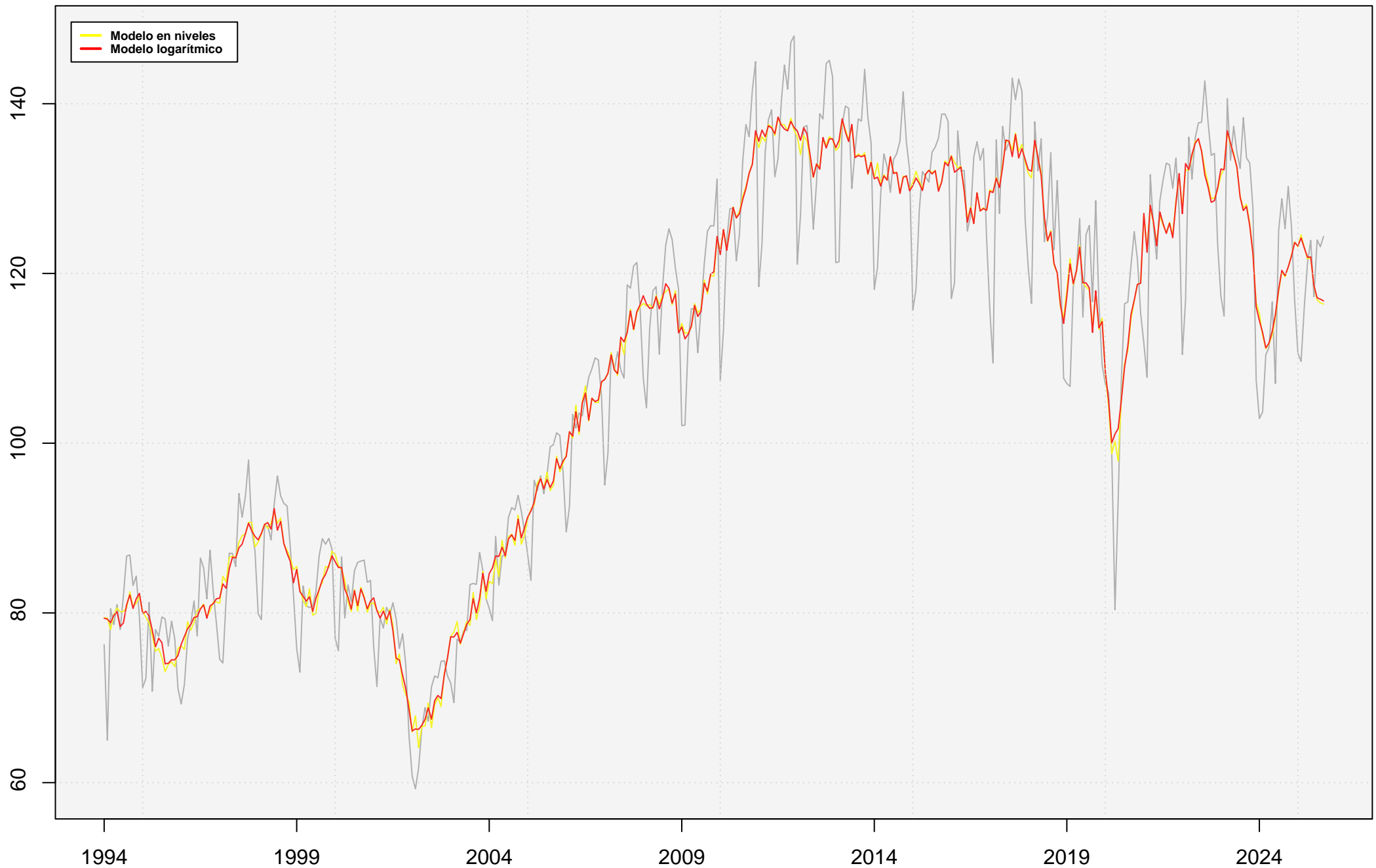


# ARG-IPIM | MODELO DE AJUSTE: MEJOR LOGARITMO Y MEJOR NIVEL

Fecha último dato [2025 M9]

Modelo con menor volatilidad: log

Índice base 2004=100

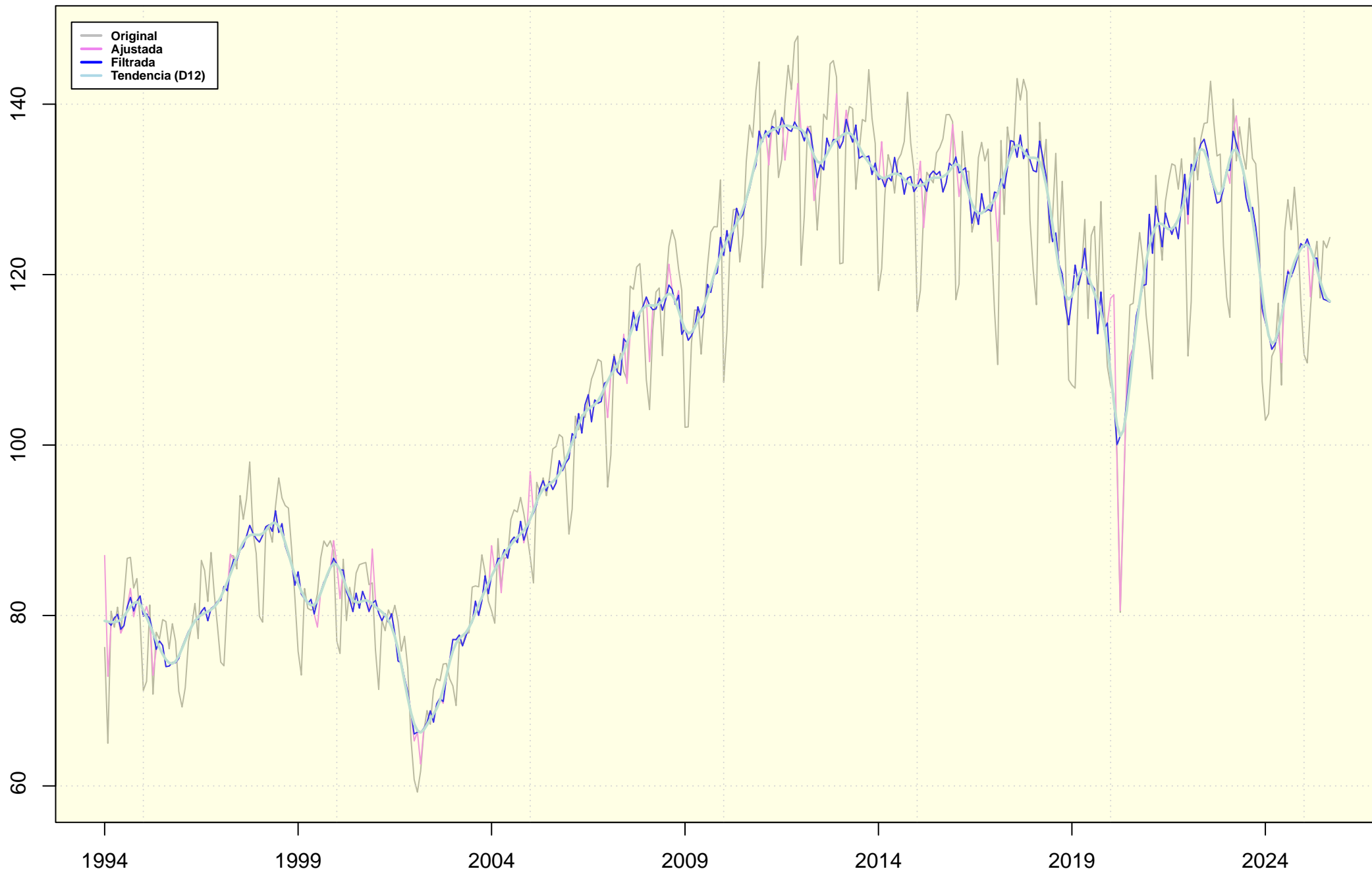


# ARG-IPIM | SERIE ORIGINAL Y FILTROS

Fecha último dato [2025 M9]

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

Índice base 2004=100



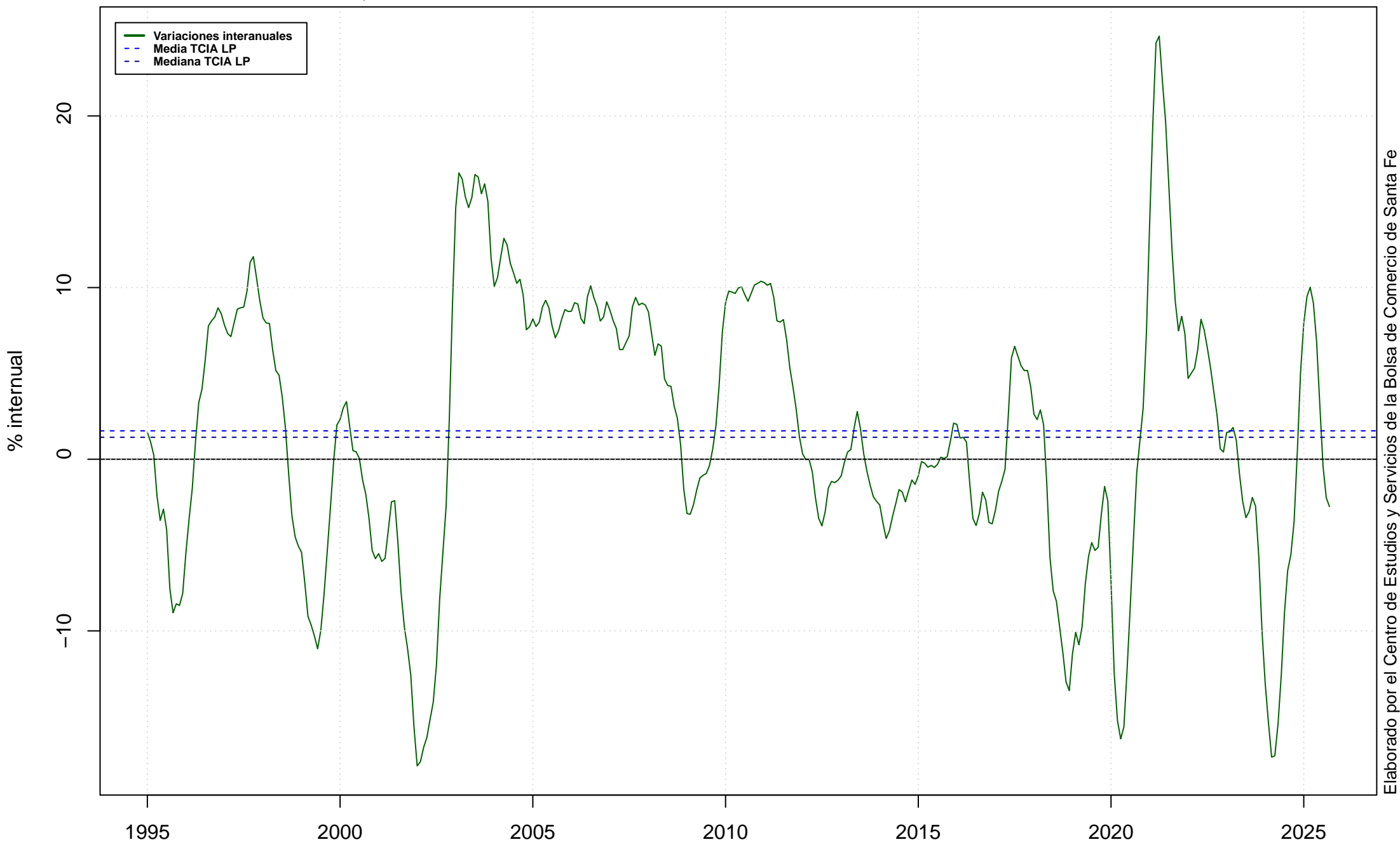
# ARG-IPIM | VARIACIONES INTERANUALES

Fecha último dato [2025 M9]

Variación interanual último dato disponible: -2,7609 %

Media TCIA LP: 1,6526 %

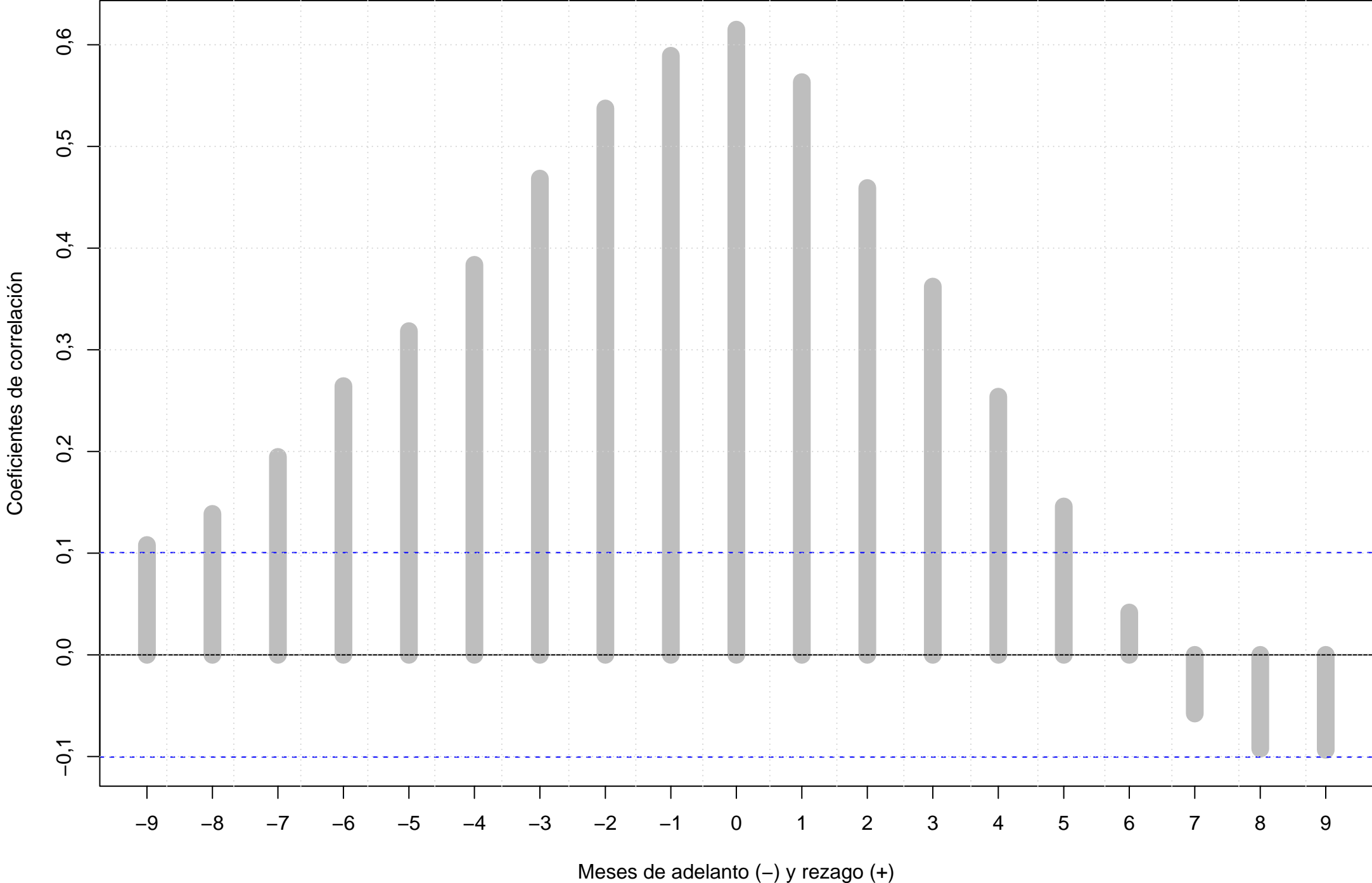
Mediana TCIA LP: 1,2769 %



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

Fecha último dato [2025 M9]

Posición máxima correlación: 0 | Máximo nivel de correlación: 0,61



# ARG-IPIM | SERIE FINAL Y GIROS

Fecha último dato [2025 M9]

Último dato final: 116,84

Índice base 2004=100

