

Evidencia sobre Nearshoring en México

Felipe Meza

Centro de Análisis e Investigación Económica (CAIE)
Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM)

2 de octubre de 2023

¿Qué evidencia existe de la materialización del nearshoring en México?

Algunas variables:

1. Inversión Extranjera Directa
2. Desempeño económico de Nuevo León
3. Exportaciones manufactureras
4. Importaciones de bienes de capital

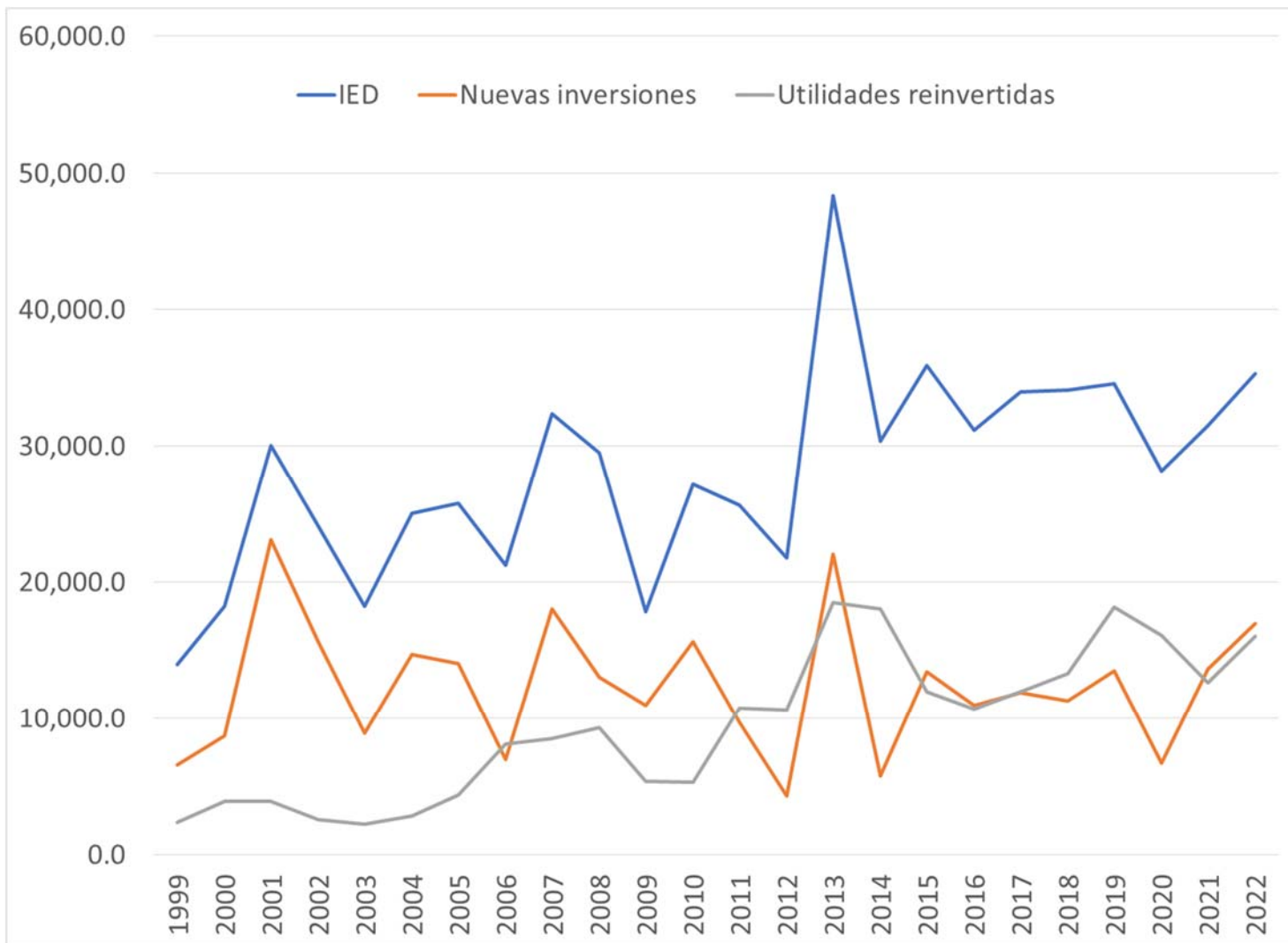
Fechas importantes:

1. Diciembre de 2001, China entra a la Organización Mundial de Comercio
2. Enero de 2018, Trump inicia guerra comercial contra China
3. 2021, disrupción de cadenas de comercio internacional

Tratamiento de datos:

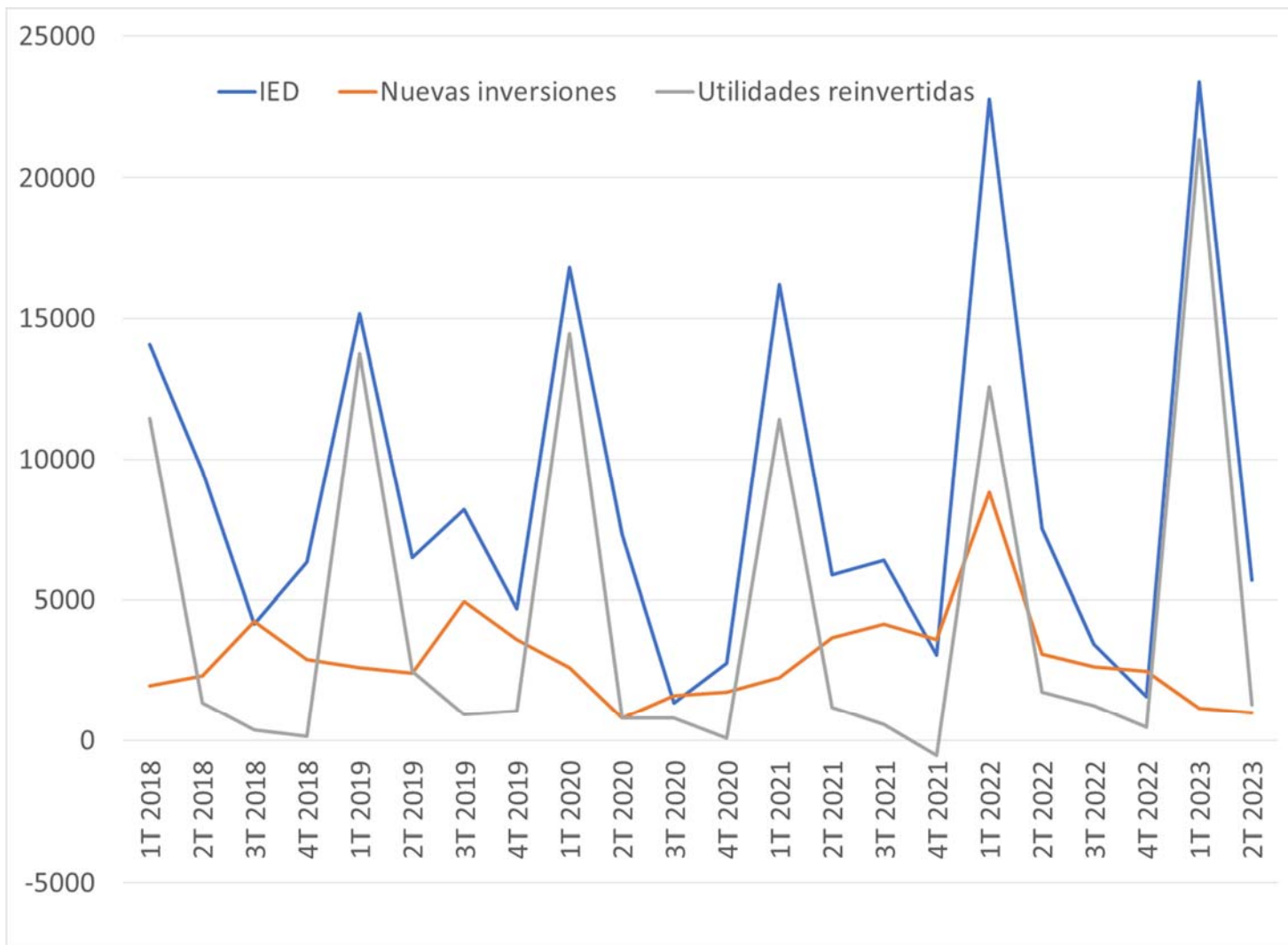
1. Para variables con tendencia, comparar contra tendencia 2000-2017, pre guerra comercial Trump
2. Ajuste estacional, algunas variables

Respuesta breve a la pregunta: evidencia es mixta

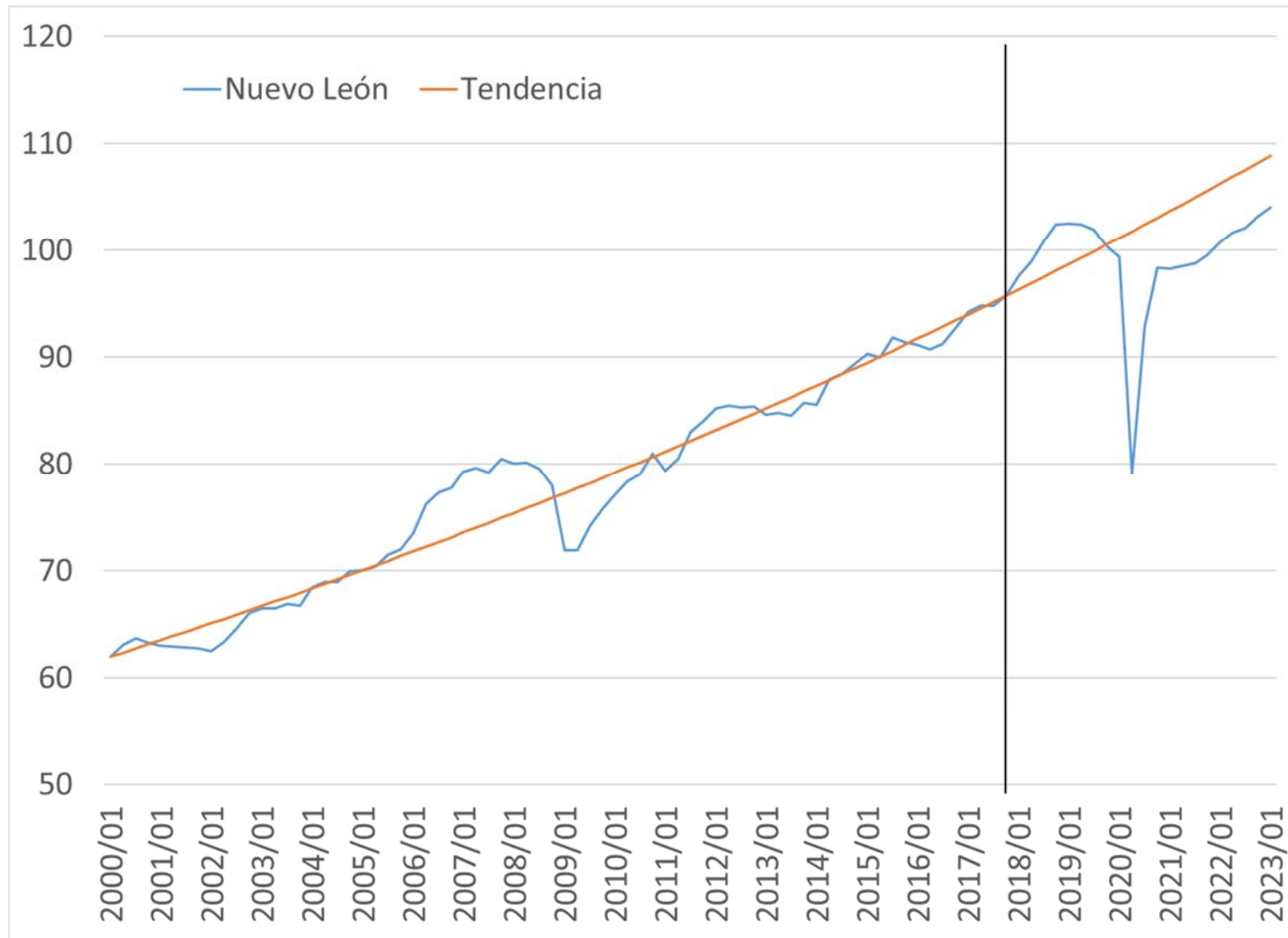


Gráfica 1. Inversión extranjera anual 1999-2022, millones de dólares

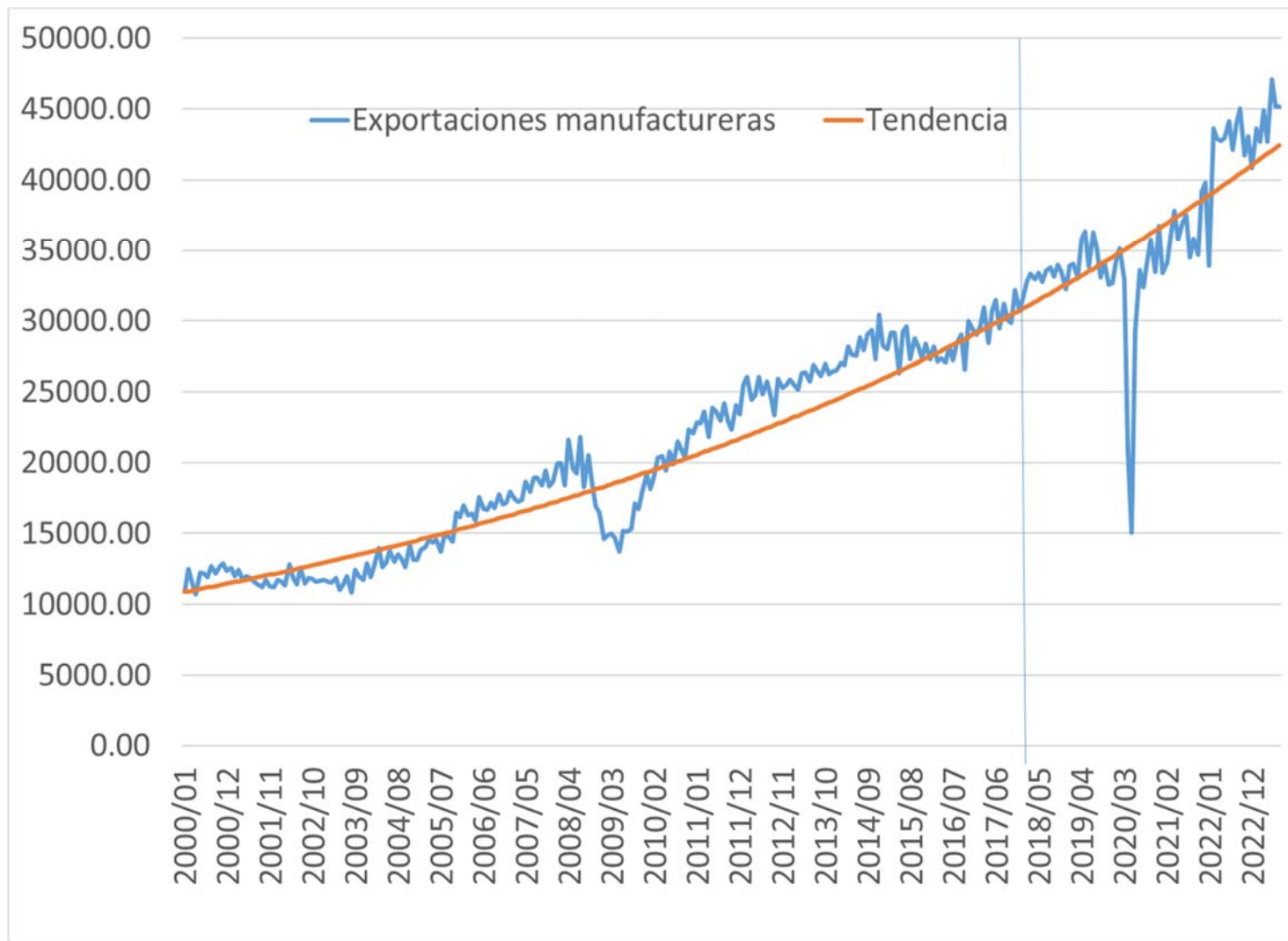
Fuente de datos: Banco de México



Gráfica 2. Inversión Extranjera trimestral 2018-2023, millones de dólares
Fuente de datos: Banco de México

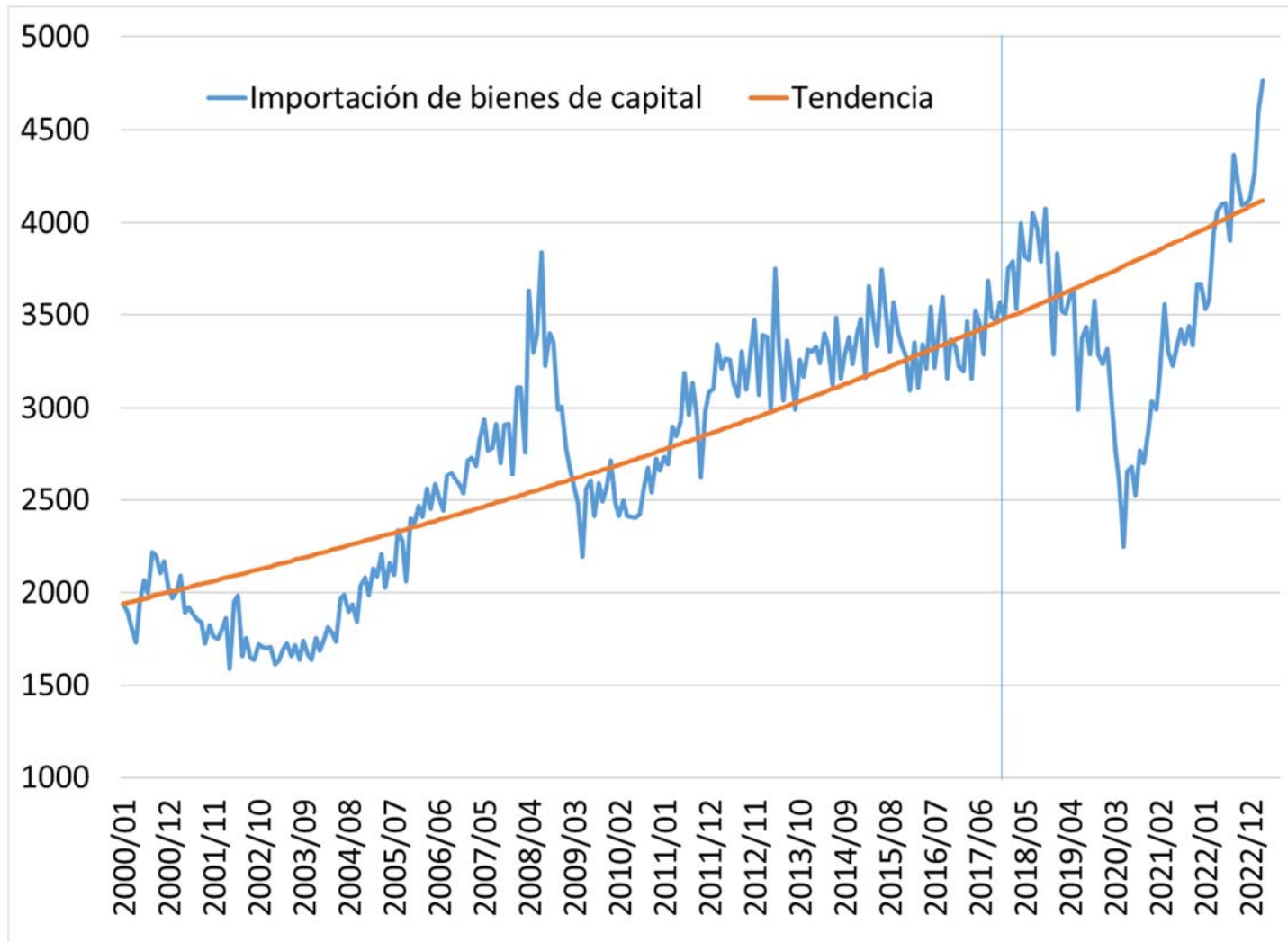


Gráfica 3. Nuevo León, Indicador Trimestral Actividad Económica (ae), tendencia 2000-17
Fuente de datos: INEGI



Gráfica 4. Exportaciones manufactureras (mdd, ae), tendencia 2000-2017

Fuente de datos: INEGI



Gráfica 5. Importaciones bienes capital (mdd, ae), tendencia 2000-2017

Fuente de datos: INEGI

¿Qué evidencia detectamos sobre materialización del nearshoring?

Mixta

- No hay un claro incremento en inversión extranjera directa
- No hay un claro boom en uno de los estados con mayor vocación exportadora, Nuevo León
- Sí hay crecimiento de exportaciones manufactureras y de importación de bienes de capital por encima de la tendencia de crecimiento 2000-2017

Interpretación:

- No hay todavía ampliación o instalación de fábricas/plantas por parte de empresas extranjeras
- Margen que mostraría con mayor claridad nearshoring es mayor inversión en máquinas y herramientas en fábricas ya existentes