



# MONITOREO INDUSTRIAL

## Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ)

Informe trimestral – Octubre – Diciembre 2025

---

Año 16 – N° 76  
20 de enero 2026



**Cámara de Industrias  
del Uruguay**



## SÍNTESIS

- ⚙ En el cuarto trimestre de 2025, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria cayó 40,1% respecto al mismo trimestre del 2024, y se desaceleró 16,2% respecto al trimestre inmediato anterior (excluyendo efectos estacionales e irregulares).
- ⚙ El año 2025 termina cerrando con un aumento significativo de la inversión industrial explicado por un nuevo emprendimiento de procesamiento de madera en el norte del país.
- ⚙ El IMEQ general de la economía registró un incremento del 1% en la comparación interanual. Por su parte, excluyendo los factores estacionales e irregulares, en el cuarto trimestre del año, el indicador descendió 2,1% respecto al trimestre inmediato anterior.
- ⚙ El IMEQ del sector privado aumentó levemente en el último trimestre de 2025 respecto al mismo trimestre del año anterior (1,2%).
- ⚙ Por su parte, el IMEQ del sector público en el cuarto trimestre de 2025 cayó 3,7% respecto al mismo trimestre de 2024. Dentro del sector público, se destacan las compras de equipos por parte de UTE y ANTEL.

Nota: La presente publicación ha sido elaborada con el apoyo financiero del Instituto Nacional de Empleo y Formación Profesional (INEFOP), Ley 18.406, art. 2º, lit. Ñ). Su contenido es responsabilidad exclusiva de la Cámara de Industrias del Uruguay (CIU)."

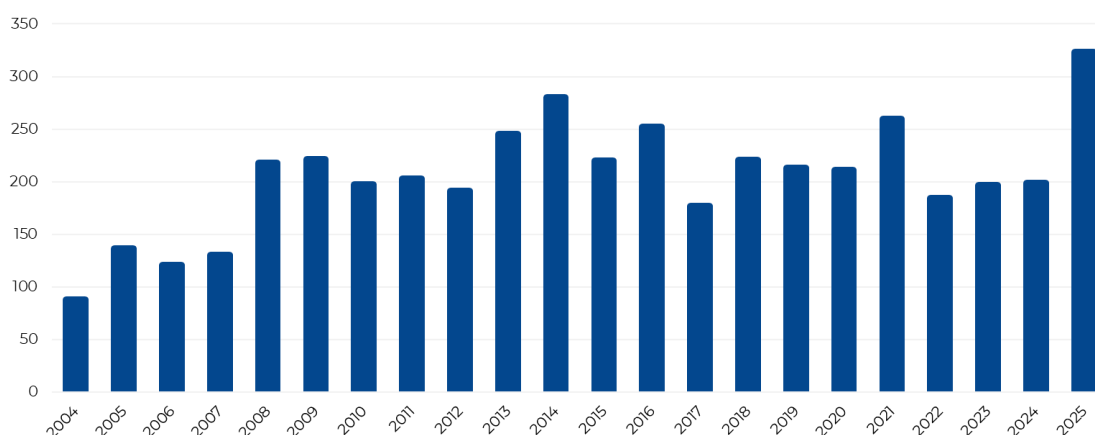
**Director:** Cr. Mag. Sebastián Pérez. **Equipo técnico:** Ec. Mag. Valeria Cantera, Ec. Mariana Andriolo, Emilia Ruibal.

## 1. Inversión en maquinaria y equipos en la industria

En el cuarto trimestre de 2025, el Índice de Inversión en Maquinaria y Equipos (IMEQ) de la industria cayó 40,1% respecto al mismo trimestre del 2024, y se desaceleró 16,2% respecto al trimestre inmediato anterior (excluyendo efectos estacionales e irregulares).

Asimismo, en el año 2025, el IMEQ de la industria evidenció un incremento del 62,9% en términos interanuales.

Gráfico 1.1 – Inversión industrial en maquinaria y equipos  
(Índices anuales, en términos reales, 2002=100)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA.

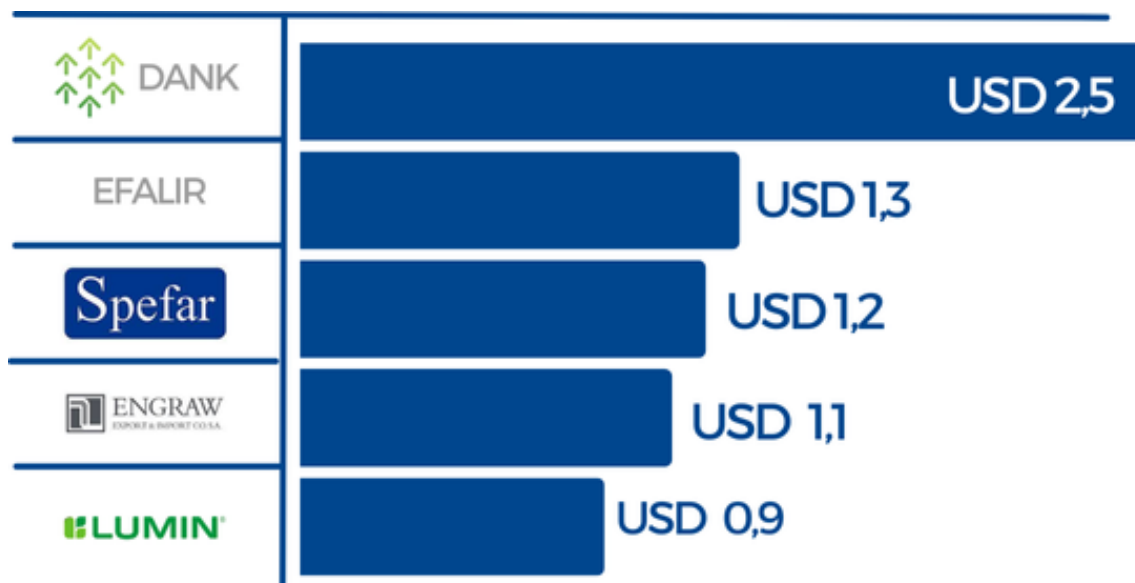
\*Excluye refinería y Zonas Francas

Pese a que la metodología utilizada para construir el IMEQ del sector industrial impide distinguir cuáles empresas industriales realizaron las mayores inversiones en maquinaria y equipos, igualmente resulta interesante presentar las principales empresas que realizaron importaciones a título propio, que pudieron clasificarse como tales.

# MONITOREO INDUSTRIAL

**Gráfico 1.2 – Ranking de principales empresas importadoras de bienes de capital del sector industrial en el cuarto trimestre de 2025**

(Millones de USD, CIF)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

En la primera posición se ubicó Dank con una inversión en maquinaria y equipos por USD 2,5 millones, que comprende, en su mayoría, máquinas para trabajar madera (*subpartida 841935*).

Además, en el cuarto trimestre de 2025 se destacan las importaciones de bienes de capital de la empresa Efalir, entre ellas, la adquisición de tornos, máquinas para trabajar metal, por USD 1,3 millones (*subpartida 845811*).

Asimismo, se destaca Spefar con una inversión en maquinaria y equipos por USD 1,2 millones, que comprende, la adquisición de secadores para laboratorios (*subpartida 841939*).

Por su parte, la compra de máquinas para la preparación de materia textil (*subpartida 844519*) por USD 1,1 millones de Engraw, la consolidó en la cuarta posición entre las empresas industriales que más importaron bienes de capital en el último trimestre de 2025 a título propio.

# MONITOREO INDUSTRIAL

Finalmente, se ubicó Lumin, que adquirió maquinaria trabajar madera por USD 0,9 millones (subpartida 846599).

En el cuarto trimestre de 2025, a nivel de agrupaciones sectoriales, la inversión en maquinaria y equipos de Alimentos, Bebidas y Tabaco descendió 25,3% en relación con el mismo trimestre del año anterior. En tanto, el IMEQ de la industria sin considerar Alimentos, Bebidas y Tabaco cayó 41,5% en igual comparación.

## Cuadro 1.1 – Variación del IMEQ industrial por agrupación

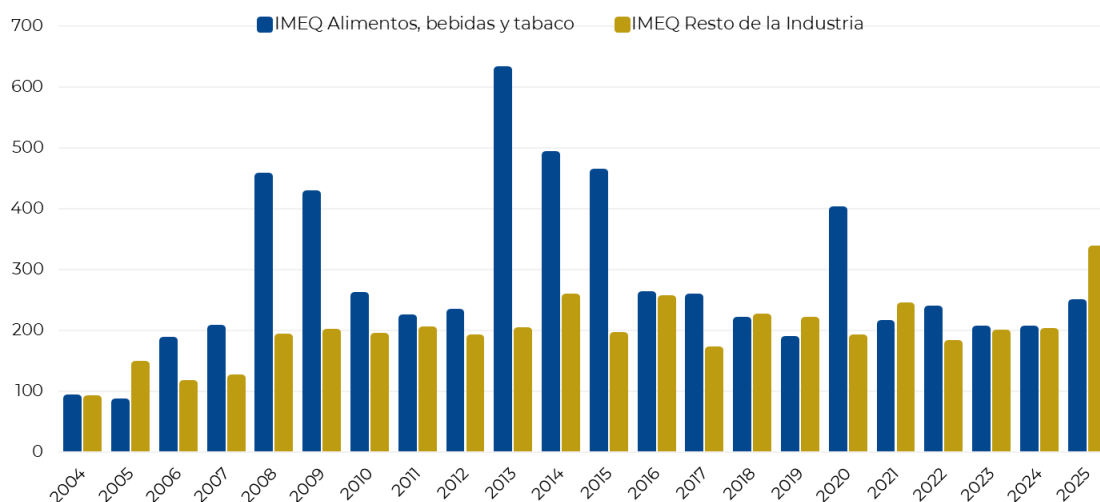
(Cuarto trimestre 2025/2024, Índice en términos reales, 2002=100)



Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

## Gráfico 1.4 – Inversión en maquinaria y equipos

(Datos anuales, Índice en términos reales, 2002=100)



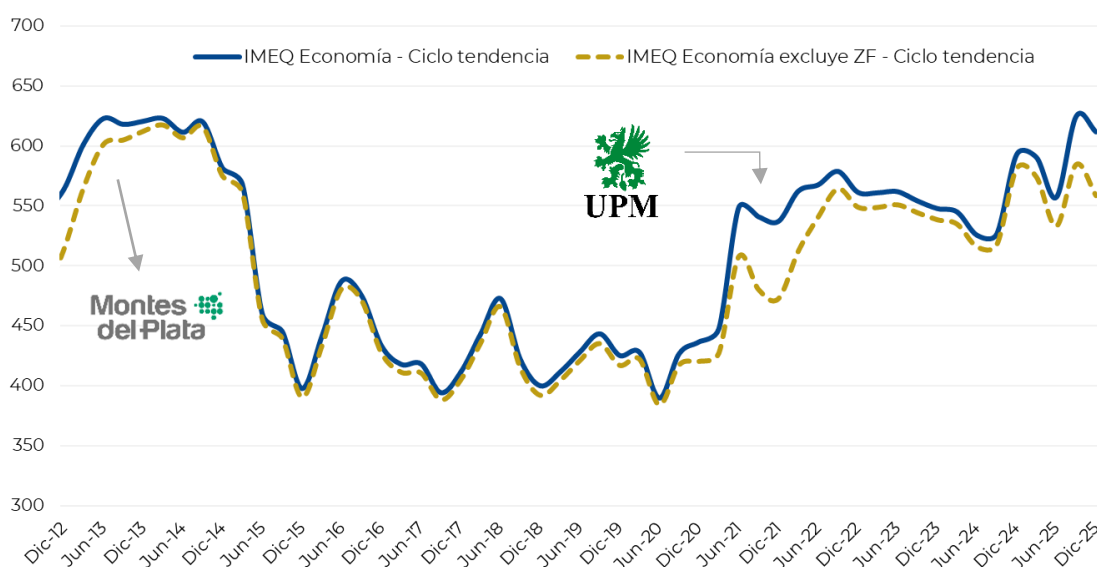
Fuente: Dirección de Estudio Económicos en base a SmartDATA

## 2. Inversión en maquinarias y equipos en la economía y en el sector privado<sup>1</sup>

En el último trimestre de 2025, el IMEQ general de la economía registró un aumento del 1% en la comparación interanual. Por su parte, excluyendo los factores estacionales e irregulares, en el cuarto trimestre del año, el indicador descendió 2,1% respecto al trimestre inmediato anterior.

Al excluir del análisis a las empresas localizadas en zonas francas, la inversión en maquinaria y equipos de la economía en el cuarto trimestre de 2025 registró un descenso del 7,1% respecto al cuarto trimestre de 2024.

Gráfico 2.1 - **Inversión en maquinaria y equipos para toda la economía\***  
(Índices trimestrales, en términos reales, 2002=100)



\*Las series no incluyen importación de celulares

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

Desglosando la inversión según su destino, el IMEQ del sector privado aumentó en el último trimestre de 2025 respecto al mismo trimestre del año anterior (1,2%).

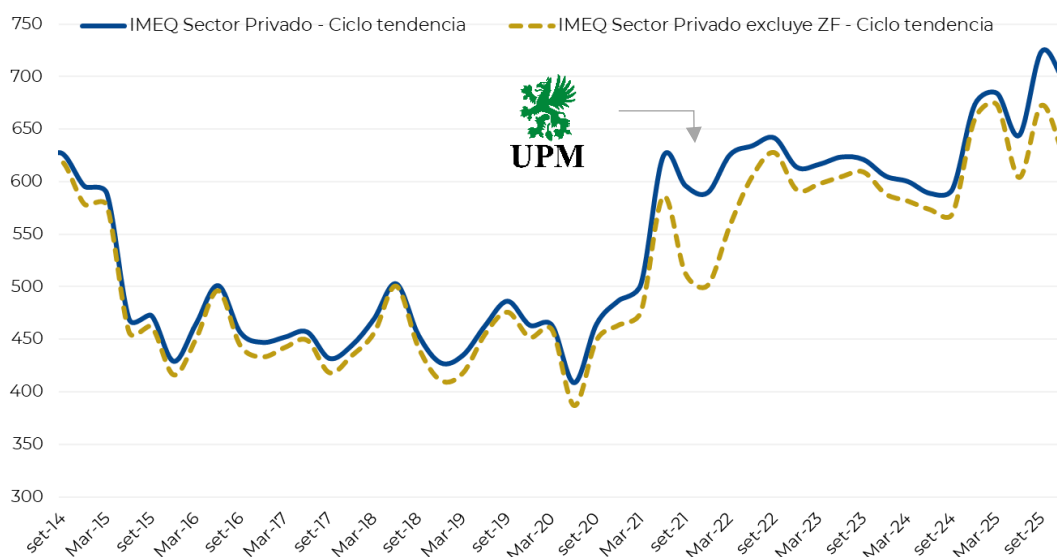
<sup>1</sup> Las inversiones en parques eólicos en los cuales UTE no participa con el 100% de la propiedad fueron clasificados dentro del sector privado (Ej. ROUAR SA, sociedad de UTE y Electrobras).

# MONITOREO INDUSTRIAL

En términos desestacionalizados, en el cuarto trimestre del año, el indicador cayó 3,8% respecto al tercer trimestre de 2025.

Si se excluye la inversión en maquinaria y equipos de las empresas localizadas en zona francas, se registró una caída interanual en el último trimestre (-7,2%). Con respecto al trimestre inmediato anterior, excluyendo factores estacionales e irregulares, también se registró un descenso del 7%.

**Gráfico 2.2 - Inversión en maquinarias y equipos del sector privado\***  
(Índices trimestrales, en términos reales, 2002=100)



\*Las series no incluyen la importación de celulares

Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

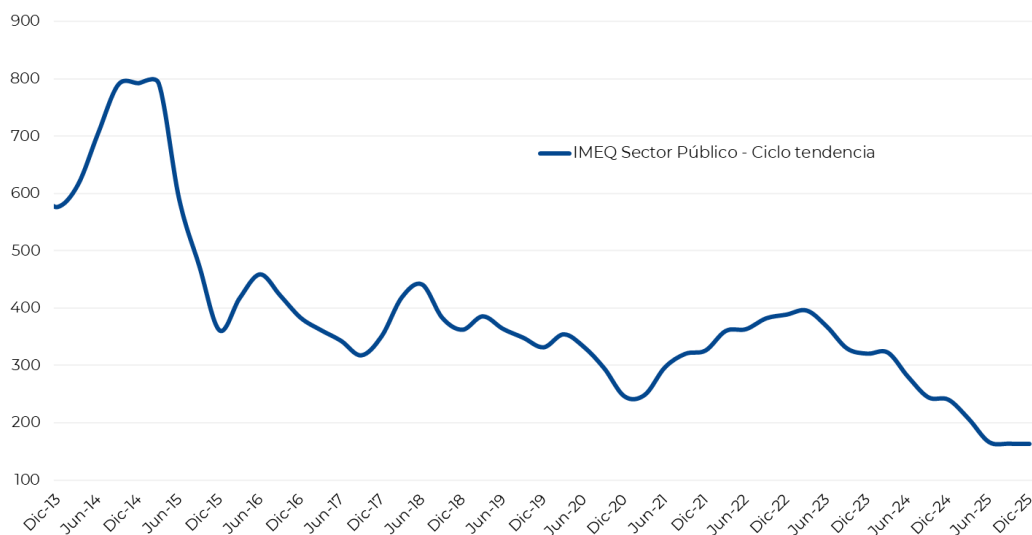
## 3. Inversión en maquinaria y equipos en el sector público<sup>2</sup>

El IMEQ del sector público en el cuarto trimestre de 2025 cayó 3,7% respecto al mismo trimestre de 2024 y se mantiene en niveles mínimos en la comparación histórica. Excluyendo factores estacionales e irregulares, y en comparación al período inmediato anterior, el IMEQ se mantuvo relativamente estable (-0,2%) en el último trimestre de 2025.

Entre las inversiones realizadas por el sector público, en el último trimestre de 2025, se destacan las compras realizadas por UTE por USD 13,5 millones. La inversión de maquinarias y equipos se debió principalmente a las importaciones de generadores de corriente alterna por USD 9,5 millones (*subpartida 850164*). Asimismo, en el cuarto trimestre de 2025, ANTEL realizó importaciones en bienes de capital por USD 8,6 millones, que correspondieron principalmente a aparatos para la recepción, emisión y transmisión de voz e imagen.

### Gráfico 3.1 - Inversión en maquinaria y equipos del sector público\*

(Datos trimestrales, Índice en términos reales, 2002=100)



\*Las series no incluyen importación de celulares por parte del sector público Fuente: Dirección de Estudios Económicos en base a SmartDATA

<sup>2</sup> Los organismos públicos considerados fueron: AFE, ALUR, ANCAP, ANC, ANEP, ANTEL, ASSE, BPS, BROU, Canal 5, Centro Ceibal para el Apoyo a la Educación de la Niñez y la Adolescencia (ex CITS), Distribuidora Uruguaya de Combustibles, INIA, LATU, OSE, UTE, los Ministerios y las Intendencias Departamentales. Se incluyen a las empresas Interconexión del Sur (sociedad anónima con paquete accionario de UTE y Corporación Nacional para el Desarrollo) y AESA (empresa contratada por ANCAP dedicada a los sectores del petróleo, gas y petroquímica). Se excluye la importación de teléfonos celulares.

# MONITOREO INDUSTRIAL



Cámara de Industrias  
del Uruguay

## ÍNDICE DE INVERSIÓN EN MAQUINARIA Y EQUIPOS - (IMEQ)

En volumen físico - Base 2002=100

Trimestre	Economía sin cel	S. Privado sin cel	S. Privado sin ZF ni cel.	Industria sin Ref. ni Z.F.
Dic-16	464	503	495	215
Mar-17	420	445	440	171
Jun-17	430	447	431	189
set-17	395	431	427	179
Dic-17	477	513	506	170
Mar-18	424	429	419	239
Jun-18	524	530	513	219
set-18	435	461	455	236
Dic-18	438	479	468	189
Mar-19	413	412	405	215
Jun-19	437	456	446	212
set-19	466	504	495	251
Dic-19	489	532	518	176
Mar-20	465	483	475	161
Jun-20	349	351	347	156
set-20	439	475	468	288
Dic-20	487	546	521	238
Mar-21	451	489	471	238
Jun-21	572	634	581	313
set-21	563	597	517	227
Dic-21	625	680	583	168
Mar-22	583	625	557	177
Jun-22	534	579	555	162
set-22	627	683	668	227
Dic-22	639	699	685	173
Mar-23	596	619	598	193
Jun-23	542	586	573	226
set-23	580	640	628	184
Dic-23	618	686	675	183
Mar-24	534	554	538	148
Jun-24	543	592	577	168
set-24	480	538	531	119
Dic-24	695	779	763	359
Mar-25	644	709	681	391
Jun-25	502	567	550	235
set-25	671	775	725	453
Dic-25	702	789	708	215

\*Datos preliminares

Por consultas dirigirse a [dee@ciu.com.uy](mailto:dee@ciu.com.uy)