

## NOTA TÉCNICA – ACTUALIZACIÓN DEL ÍNDICE DE IMPORTACIÓN DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

Junio 2022

### Resumen

En el primer trimestre de 2022 el IME de la Industria de la Construcción mostró una suba respecto al mismo período en 2021 del orden del de 4,16%. Este número se explica por el mayor volumen de importaciones del sector y la menor variación en el índice de precios de importación del capital (IPI). Al comparar la evolución del IME con el Índice de importación de Maquinarias y Equipos de la Cámara de Industrias del Uruguay, para el Q1 de 2022 se nota una contracción leve en el IMEQ general de la economía con respecto al Q4 de 2021, mientras que en términos interanuales, el IMEQ también registra una variación positiva de un 30,7%.

### 1. Aspectos metodológicos.

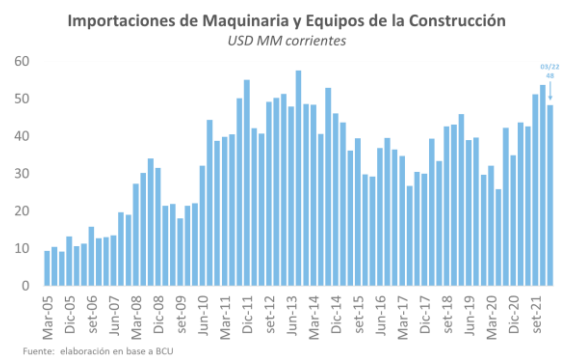
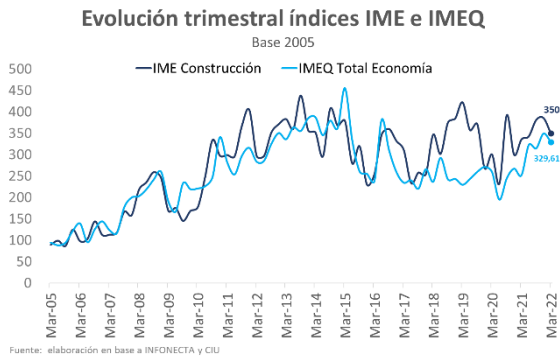
El índice de Importación de Maquinarias de la Industria de la Construcción (IME) elaborado por el Centro de Estudios Económicos de la Industria de la Construcción (**ceeic**) tiene como objetivo aproximarse al fenómeno de incorporación de capital físico en empresas de la industria de la construcción. Dada la carencia de estadísticas sobre incorporación de Maquinaria y Equipos a nivel sectorial, en 2016 el **ceeic** elaboró un indicador con el objetivo de cuantificar su evolución reciente para la Industria de la Construcción. A través de los datos de importación de Maquinaria y Equipos (MyE) se cuantifica la inversión en bienes de capital de la industria. Dado que Uruguay es un importador neto de estos bienes, las importaciones de estos tendrían una adecuada representatividad de la inversión total del sector en Maquinaria y Equipos. El IME Construcción se construye en base a las partidas importadas clasificadas a partir del código “Nomenclatura Común del Mercosur (NCM)” seleccionando aquellos rubros o productos de Maquinaria y Equipos importados con destino final la Industria de la Construcción<sup>1</sup>.

### 2. Resultados

**Crecimiento del IME en Q1.** El IME de la construcción creció un 4,16% durante el primer trimestre del 2022 respecto al mismo período de 2021. Esta suba se explica principalmente por el crecimiento de las importaciones de maquinaria y equipos de la construcción en el primer trimestre de 2022.

<sup>1</sup> Una explicación exhaustiva de la metodología adoptada y sus antecedentes se encuentra en “Índice de Importación de Maquinarias de la Industria de la Construcción” (CEEIC, 2016)

La ratio de esfuerzo inversor (inversión/PIB) en el sector de la construcción fue de 7%, lo que representa una suba respecto al primer trimestre de 2021, que fue de 4,4%. El índice de importaciones de maquinaria y equipos de la Cámara de Industrias del Uruguay (CIU) registró una caída en el primer trimestre del año, ubicándose 5,60% por debajo del dato anterior (329,61 contra 349,16). Así, en el primer trimestre de 2022 se continúa consolidando la evolución conjunta del IME y el IMEQ. Esta convergencia puede ser explicada por el repunte del nivel general de actividad, ya que la pandemia tuvo efectos distintos sobre la construcción en comparación con otros sectores industriales.



**En 2022 se observa una suba en la inversión del sector en términos interanuales.** Los últimos datos disponibles pautan que las importaciones de Maquinaria y Equipos del sector ascendieron a USD 82 millones de dólares en el período enero-mayo 2022, representando una variación positiva de un 15,3% respecto al mismo período de 2021. Las crecientes presiones inflacionarias registradas en Estados Unidos este año puede ser uno de los factores que explique esta suba en el valor de las importaciones de 2022. Estados Unidos viene de registrar sus niveles de inflación más altos en 41 años, ubicándose esta en un 8,6% interanual al mes de mayo de 2022.

La partida 8429 (topadoras, niveladoras, tráileres, palas mecánicas, compactadoras y apisonadoras) se posiciona nuevamente como la de mayor peso en las importaciones, con un incremento de 31% en el período considerado. Esta partida representó el 35% de las importaciones entre enero y mayo de 2022. Ocupando el segundo lugar, se encuentra la 8427 (carretillas apiladoras y otras carretillas autopropulsadas), que registró una expansión del 6%. Próximo a esta se encuentra la partida 8467 (herramientas neumáticas, con motor eléctrico, sierras, trozadoras y taladros), con una variación del 7%, representando un 11% de las importaciones del sector. Vale notar el repunte de la partida 7308 con una variación de 485% entre enero-mayo 2021 y enero-mayo 2022, esto se debe en gran parte a las importaciones destinadas a las obras de construcción del ferrocarril central, que registraron compras por más de 8 millones de USD.117.737,38 correspondientes a la partida 730810 de la nomenclatura común del Mercosur, la cual está constituida por puentes y sus partes.

NCM	Descripción	Año acumulado (enero-mayo) 2022			
		USD MM	Estructura %	Var %	Incidencia
7308	Construcciones de fundición, Hierro y Acero (puentes, torres, puertas, etc.)	9,3	11%	485%	10,87%
8413	Bombas para hormigón	0,1	0%	-30%	-0,08%
8426	Grúas, Puentes rodantes, Puentes gruas, Carretillas puentes	2,2	3%	-37%	-1,80%
8427	Carretillas apiladoras y otras carretillas autopulsadas	9,6	12%	6%	0,74%
8428	Las demás máquinas y aparatos de elevación, carga o descarga o manipulación	2,1	3%	2%	0,07%
8429	Topadoras frontales, topadoras angulares, niveladoras, trailers, palas mecánicas, compactadoras, apisonadoras	28,6	35%	31%	9,44%
8430	Las demás máquinas y aparatos para excavar, nivelar, unir, excavar, compactar, apisonar, perforar tierra o materiales, quitanieves, estacas o	2,6	3%	12%	0,39%
8431	Partes de las máquinas o aparatos de las maquinarias de construcción	3,3	4%	-16%	-0,85%
8460	Máquinas de rectificar, afilar, amolar, rectificar metal o cermet	0,0	0%	26%	0,01%
8461	Máquinas de aserrar o trocear	0,4	0%	148%	0,31%
8462	Máquinas (incluidas las prensas) de enrollar, curvar, plegar, enderezar o aplanar	0,1	0%	-68%	-0,34%
8464	Máquinas herramienta para trabajar piedra, cerámica, hormigón	0,4	0%	-59%	-0,77%
8466	Partes de las máquinas o aparatos para trabajar materiales	0,0	0%	58%	0,02%
8467	Herramientas neumáticas, con motor eléctrico, sierras, trozadoras, taladros	9,0	11%	7%	0,81%
8468	Máquinas o aparatos para soldar y a gas para temple de superficial	0,1	0%	220%	0,07%
8474	Máquinas y aparatos de clasificar, cribar, separar o lavar tierra, piedra o mineral sólido, hormigoneras, mezcladoras	6,9	8%	-27%	-3,51%
8479	Otras máquinas y aparatos con función propia	2,7	3%	-23%	-1,16%
8705	Vehículos, sus partes y accesorios	3,1	4%	43%	1,29%
9015	Instrumentos y Aparatos de topografía, agrimensura, nivelación	0,8	1%	30%	0,27%
9026	Instrumentos y Aparatos de medición y control de caudal, nivel o presión	0,7	1%	-34%	-0,48%
<b>Total Industria de la Construcción</b>		<b>82,15</b>	<b>100%</b>	<b>15,3%</b>	<b>15,3%</b>

Fuente: Elaboración propia en base a datos de DNA-Infoneceta

**Incidencia por partida.** Las partidas de mayor incidencia en la variación de las importaciones de Maquinaria y Equipos fueron la 7308 y la 8429, las cuales incidieron en 11 y 9 puntos porcentuales en las variaciones de importaciones del sector. Por otra parte, la partida 8705, que refiere a vehículos, partes y sus accesorios, tuvo una variación positiva de 43% entre los períodos considerados, incidiendo en la variación total por 1,29 puntos porcentuales (p.p.). Cabe destacar que las partidas que mostraron variaciones negativas representaron una incidencia muy pequeña sobre la variación del total de importaciones, excepto la partida 8474 y 8426, las cuales registraron una incidencia negativa en la variación de las importaciones de los períodos por 3,51 y 1,80 puntos porcentuales respectivamente.

#### Incidencia de las importaciones de MyE de la Construcción Por partida, año 2022 (ene-may)

