



LA MÁQUINA-HERRAMIENTA LLAMA A CERRAR FILAS ALREDEDOR DE LA INDUSTRIA

· *En un año desigual en actividad y captación, la facturación ha crecido un 1,66% marcando un nuevo récord mientras que los pedidos caen un 23,11%*

· *Preocupa la debilidad e indecisión europeas, frente al firme proteccionismo en China y Estados Unidos*

Donostia-San Sebastián, 20 de febrero de 2025



FACTURACIÓN Y EXPORTACIONES (DATOS PROVISIONALES)

El sector de la fabricación avanzada y máquinas herramienta ha alcanzado en el año 2024 una cifra de facturación de 2.193,11 millones de euros, lo que supone un incremento del 1,66% sobre los datos de 2023 que le lleva a registrar un nuevo récord. Pese a un panorama económico y comercial muy complicado la potente cartera de pedidos acumulada a lo largo de 2022 y 2023, ha permitido mantener la facturación levemente por encima del año 2023. Los dos principales subsectores, arranque y deformación, se han comportado de manera similar en cuanto a la cifra de facturación con un incremento del 1,33%, el arranque, y del 1,62%, la deformación.

La exportación crece un 1,73%, llegando a los 1.639,73 millones de euros, el mejor dato de la historia. En este caso el arranque presenta un comportamiento positivo, creciendo un 1,41% mientras que la deformación cae un 5,16%.

Los principales destinos de nuestras ventas en el exterior han sido: México, Estados Unidos, China, Alemania e Italia. A continuación Francia, Portugal, Turquía, India y Reino Unido. A destacar la primera posición de México que por primera vez se coloca a la cabeza de las exportaciones, duplicando la cifra correspondiente a 2023. Estados Unidos presenta también una cifra muy elevada con un crecimiento del 8% sobre lo alcanzado en 2023. China ha crecido un 25% respecto a 2023, aunque estas exportaciones son un espejismo que no oculta el desplome de los pedidos en el país. Alemania en cuarto lugar ha mantenido prácticamente igual su cifra (+1%) e Italia, en quinta posición es el que presenta la mayor caída perdiendo más de la mitad de lo alcanzado en 2023. Conviene recordar que el país viene de ejercicios de enorme actividad merced a los programas de incentivación de la inversión productiva impulsados desde su gobierno.

Este ranking refleja bien cómo América del Norte, con México y EE.UU., han suplido la debilidad que por distintos motivos han presentado tanto Europa como Asia.





PEDIDOS 2024 Y PREVISIÓN 2025

Los pedidos registrados en 2024 han caído un 23,11% respecto a los recibidos en el año 2023, tras dos años de potentes subidas. En el mercado interior, la caída es del 45% mientras que en los mercados de exportación han bajado un 20%. Si analizamos los dos principales subsectores, el arranque ha aguantado algo mejor, aunque cae un 8,8%, siendo la deformación la que sufre un fuerte descenso del 40,8%.

En el caso de los pedidos, destaca EE.UU. en primer lugar, seguido de Arabia Saudí con una cifra muy relevante aunque debida a una operación singular, Alemania, México e Italia. Completan la lista de primeros diez países compradores, China, Turquía, Canadá, Francia y Reino Unido.

Xabier Ortueta, Director General de AFM Cluster: “*La dinámica de los pedidos en los últimos 12 meses ha provocado una disminución de la cartera, y esto hace que preveamos también una significativa, aunque no dramática, caída de la facturación a final de año. Preocupa la situación de impasse en las inversiones en automoción (muy ligada a nuestro subsector de la deformación), más el estado de nuestros principales mercados, que en la actualidad sólo augura un año muy difícil y un descenso adicional de la captación también en 2025. La debilidad de Europa (sobre todo Alemania, Francia e Italia), el proteccionismo en China y la incertidumbre en EE.UU. son factores contra los que un sector bregado en las crisis como el nuestro deberá luchar decididamente.*

En el lado positivo de la balanza, el buen comportamiento de algunos sectores como el aeroespacial, ferrocarril, defensa y algunas ramas de la generación de energía, seguirán presentando oportunidades en un escenario muy complejo y competitivo. Como siempre, seguro que sabremos aprovecharlas”.

DEFENSA DE LA INDUSTRIA EUROPEA

El cluster de la fabricación avanzada y la máquina-herramienta alerta de la encrucijada en la que nos encontramos los europeos y de la necesidad de dar un giro de timón para recuperar el liderazgo perdido por nuestra industria.

José Pérez Berdud, presidente de AFM Cluster: “*Estamos sin duda en un momento crítico para el futuro productivo europeo. La debilidad industrial europea, provocada en gran parte por nuestras propias decisiones, es muy preocupante. Hace muchos años optamos por ceder el testigo en diversos sectores que se han demostrado cruciales hoy, trasladando su fabricación o subcontratando recursos, y fortaleciendo las economías receptoras (electrónica, microelectrónica y semiconductores, almacenamiento de energía, defensa, etc.). Adicionalmente, la necesaria apuesta por la sostenibilidad, nos ha llevado a tomar algunas decisiones que se han revelado como precipitadas, y en las que no se han calculado bien las consecuencias. Un claro ejemplo de esto es la pérdida, en parte, de nuestra destacada posición en el mundo de la automoción.*

Hoy nos encontramos con que, frente a nuestra fragilidad, los demás bloques, China, EE.UU. e incluso India, han reforzado mucho sus posiciones. La creciente y feroz competencia en todos los mercados va





a ser la dinámica habitual y debemos de seguir invirtiendo y arriesgando para innovar y ofrecer un diferencial a nuestros clientes.

Europa debe preguntarse si tiene verdadero interés en liderar el mundo. O quizás ha llegado al menos el momento de adoptar las medidas necesarias para que podamos volver a pilotar nuestro propio futuro. Gran parte de esas decisiones pasan por proteger nuestra industria viable: respetando nuestros valores, siempre defendiendo el comercio justo, la competitividad real y la sostenibilidad, debemos de apostar por la inversión en equipos productivos modernos, por incentivar la compra inteligente de nuestros excelentes productos en casa y por favorecer posiciones industriales robustas en sectores críticos. Algunos se han mencionado ya y la máquina-herramienta, sin duda, es uno de ellos.

En este sentido valoramos muy positivamente el primer paso que ha dado el Gobierno Vasco con el Grupo de Acción para la Defensa Industrial y pedimos que iniciativas como ésta se escalen también a nivel nacional y europeo”.

+ INDUSTRY

Del 3 al 5 de junio, BEC acogerá el encuentro industrial del año. El mayor punto de encuentro dedicado al Smart manufacturing en el que se celebrarán simultáneamente Addit3D (fabricación aditiva e impresión 3D), BeDIGITAL (tecnologías digitales de aplicación industrial), Subcontratación (procesos para la fabricación y equipos y suministros industriales), Maintenance (mantenimiento industrial), Pump&Valves (bombas, válvulas y equipamiento para procesos industriales) y la novedad de este año, WeAR (automatización y robótica para todas las industrias). Junto a ellas, WORKinn Talent Hub, espacio integral del talento en el ámbito industrial.

EMO

Del 22 al 26 de septiembre tendrá lugar en Hannover (Alemania) la celebración de EMO, el mayor evento mundial de la máquina-herramienta y la fabricación avanzada en el que los visitantes, más de 92.000 procedentes de 140 países en la última edición celebrada en 2023, pueden familiarizarse con las últimas tendencias en la producción industrial mostradas bajo el lema "Innovate Manufacturing".

EL MAYOR ECOSISTEMA INDUSTRIAL DEL PAÍS

AFM CLUSTER está integrado por más de 800 empresas pertenecientes al sector de la fabricación avanzada y digital y conforma el principal y más potente ecosistema industrial del país: fabricantes e importadores de tecnologías de fabricación como son la máquina-herramienta y la impresión 3D, componentes y herramientas de corte, herramientas de mano, los mecanizadores y la transformación metalmecánica, las tecnologías de automatización, robótica y digitalización industrial y las startups con orientación industrial. El mundo de la fabricación avanzada en una gran organización que lo reúne y representa.





PRÓXIMOS EVENTOS

- 25 FEBRERO 2025: INDUSTRY SUMMIT, Madrid
- 19 MARZO 2025: ASAMBLEA GENERAL AIMHE, Barcelona
- 16 MAYO 2025: ASAMBLEA GENERAL AFM CLUSTER, Donostia-San Sebastián
- 3-5 JUNIO 2025: +INDUSTRY, Bilbao
- 14-17 JUNIO 2025: ASAMBLEA GENERAL CECIMO, Donostia-San Sebastián
- 22-26 SEPTIEMBRE 2025: Feria EMO, Hannover, Alemania
- 29-31 OCTUBRE 2025: 24 CONGRESO DE FABRICACIÓN AVANZADA Y MÁQUINAS-HERRAMIENTA, Donostia-San Sebastián

DATOS PROVISIONALES 2024

. millones de €

TOTAL SECTOR	2024*	2023	24/23
TOTAL PRODUCCIÓN *	2.193,11	2.157,30	1,66%
Máquinas de arranque	930,60	918,43	1,33%
Máquinas de deformación	510,00	501,87	1,62%
Componentes	364,23	381,45	-4,51%
Herramientas	162,60	146,67	10,86%
Otras máquinas	147,80	138,30	6,87%
Otros servicios	93,75	90,58	3,50%
TOTAL EXPORTACIÓN	1.639,73	1.611,89	1,73%
Export máquinas de arranque	847,43	835,61	1,41%
Export máquinas de deformación	300,12	316,46	-5,16%
Export componentes	211,00	234,76	-10,12%
Export herramientas	99,23	83,08	19,44%
Export otras máquinas	125,92	88,43	42,40%
Export otros servicios	56,03	53,55	4,63%
Ventas interior	604,85	601,01	0,64%
Export / Producción	74,77%	74,72%	

* Deducida la parte de componentes y accesorios que se incorporan a máquinas-herramienta nacionales.

. millones de €

	PRODUCCIÓN	EXPORTACIÓN
2017	1.703,49	1.239,77
2018	1.796,10	1.363,19
2019	1.647,86	1.293,93
2020	1.324,12	1.006,01
2021	1.571,20	1.241,47





2022	1.760,22	1.323,26
2023	2.157,30	1.611,89
2024*	2.193,11	1.639,73

. millones de €

MÁQUINAS-HERRAMIENTA	2024*	2023	% 24/23
TOTAL PRODUCCIÓN	1.440,60	1.420,30	1,43%
Arranque	930,60	918,43	1,33%
Deformación	510,00	501,87	1,62%
TOTAL EXPORTACIÓN	1.147,55	1.152,07	-0,39%
Arranque	847,43	835,61	1,41%
Deformación	300,12	316,46	-5,16%
Ventas Interior	328,65	303,83	8,17%
Export / Producción	79,66%	81,11%	-1,80%
Importaciones	528,10	558,86	-5,50%
Consumo aparente*	859,45	888,49	-3,27%

* Producción - exportaciones (excl. máq. usada, 38,3m€) + importaciones

. millones de €

COMPONENTES Y EQUIPOS	2024*	2023	% 24/23
TOTAL PRODUCCIÓN	364,23	381,45	-4,51%
TOTAL EXPORTACIÓN	211,00	234,76	-10,12%
Ventas interior	153,23	146,69	4,46%
Export / Producción	57,93%	61,54%	

. millones de €

HERRAMIENTAS	2024*	2023	% 24/23
TOTAL PRODUCCIÓN	162,60	146,67	10,86%
TOTAL EXPORTACIÓN	99,23	83,08	19,44%
Ventas interior	63,37	63,59	-0,35%
Export / Producción	61,03%	56,64%	

. millones de €

OTRAS MÁQUINAS	2024*	2023	% 24/23
TOTAL PRODUCCIÓN	147,80	138,30	6,87%
TOTAL EXPORTACIÓN	125,92	88,43	42,40%
Ventas interior	21,88	49,87	-56,13%





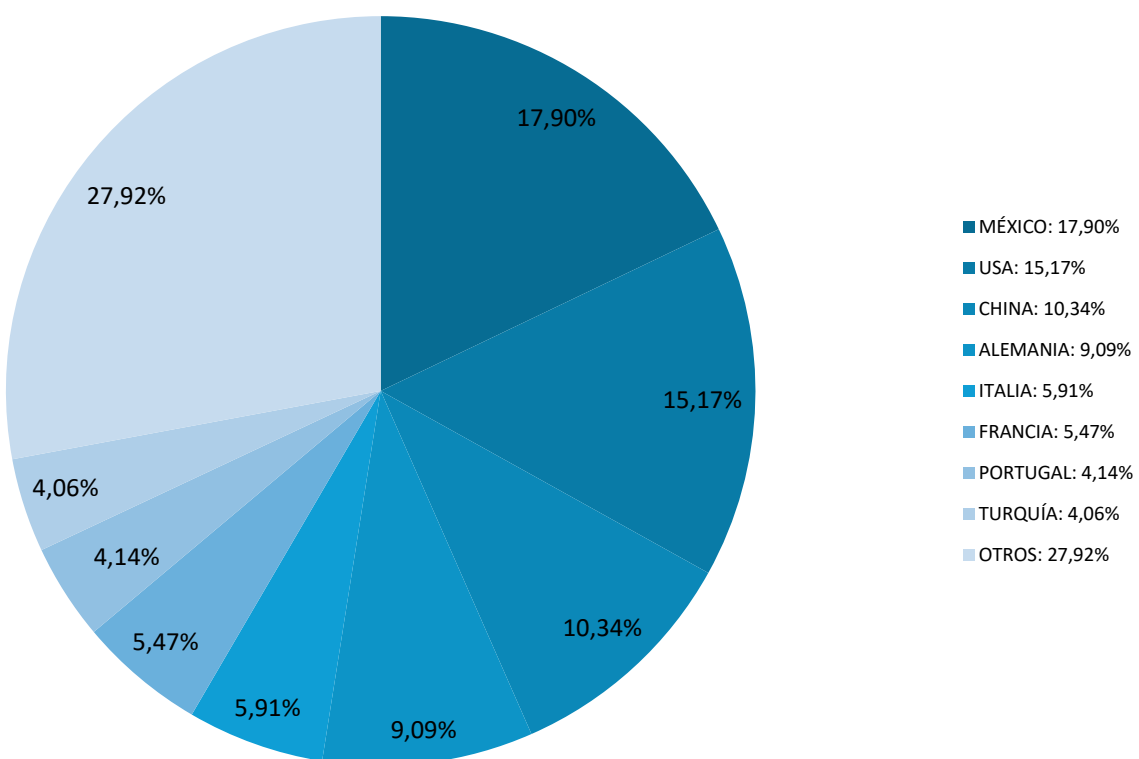
Export / Producción

85,20% 63,94%

. millones de €

OTROS SERVICIOS	2024*	2023	% 24/23
TOTAL PRODUCCIÓN	93,75	90,58	3,50%
TOTAL EXPORTACIÓN	56,03	53,55	4,63%
Ventas interior	37,72	37,03	1,86%
Export / Producción	59,77%	59,12%	

Exportación española de máquinas-herramienta por países en 2024 (porcentaje sobre el total)





Para ampliar la información pueden contactar con la directora del departamento de comunicación, María Ruiz-Lopetedi (maria.rlopetedi@afm.es), teléfonos 943 309 009 / 679 979 083.

NOTA DE PRENSA 02/2025

SOBRE AFM CLUSTER

AFM CLUSTER es la organización que representa a la Fabricación Avanzada y Digital en España. Compuesta por siete asociaciones industriales, agrupa a más de 800 empresas, que emplean a 20.000 personas y facturan más de 4.000 millones de euros. Desde su sede en San Sebastián, y su implantación en Tianjin (China), AFM CLUSTER trabaja para promover la internacionalización, el desarrollo industrial, el posicionamiento estratégico y la capacitación de personas en sus empresas asociadas. Las siete asociaciones que componen AFM Cluster son las siguientes:

- Máquina-herramienta y las tecnologías de fabricación avanzada. **AFM** es la asociación originaria, y la que da nombre al CLUSTER. Con 79 años de existencia, cuenta con 124 miembros.
- Fabricación Aditiva e Impresión 3D. **ADDIMAT** agrupa a 101 empresas que operan en este nuevo sector, llamado a ser una pieza relevante en muchos sectores industriales, como, por ejemplo, aeroespacial, biomédico o automoción.
- Herramientas de Mano, Ferretería y Suministro industrial. **ESKUIN** representa a 20 empresas que fabrican herramientas de mano, bajo los más altos estándares de calidad y seguridad.
- Mecanizado y Transformación Metalmecánica. Con 205 empresas miembro, **AFMEC** pretende dar visibilidad y servicios a uno de los colectivos industriales más relevantes en nuestro país.
- Empresas de base tecnológica y startups. **UPTEK** cuenta ya con 149 empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital.
- Empresas de tecnologías inteligentes para la fabricación avanzada. **STECH** agrupa a 84 empresas para conformar el colectivo con oferta específica de tecnologías inteligentes para el manufacturing.
- Importadores de máquina-herramienta. **AIMHE** agrupa a 68 empresas con la misión de representar los intereses del sector importador y distribuidor de máquina herramienta

AFM CLUSTER cuenta además con más de 100 empresas de servicios para la industria como partners. AFM CLUSTER forma parte de diversas organizaciones asociativas a nivel internacional como CECIMO, ECTA, CELIMO o CEO, coorganiza junto a BEC - Bilbao Exhibition Centre las ferias internacionales BIEMH, ADDIT3D, WORKINN, BEDIGITAL y WeAR, y colabora activamente en las ferias +INDUSTRY y SUBCONTRATACIÓN. Es organizador de CMH – The Manufacturing Congress desde 1976.

