

# NOTA DE PRENSA



## LA MÁQUINA-HERRAMIENTA CIERRA UN 2025 CON SABOR AGRIDULCE Y DATOS PARA TODOS LOS GUSTOS

- *Los pedidos crecen un 2,29% y por el contrario la facturación cae un 4,99%.*
- *El arranque cierra un año en general muy positivo, mientras la deformación cae muy afectada por la situación del sector de automoción y la competencia china.*
- *El mercado interior muestra buen dinamismo a las puertas de una BIEMH que será de las más concurridas de los últimos años.*

**Donostia-San Sebastián, 10 de febrero de 2026.**- El sector de la fabricación avanzada y máquinas-herramienta ha alcanzado en el año 2025 una cifra de facturación provisional de 2.207,62 millones de euros, lo que supone un descenso del 4,99% respecto a los datos de 2024. En este contexto, los dos principales subsectores, arranque y deformación, han mostrado una evolución claramente dispar: mientras que el arranque ha registrado un incremento del 4,36% en su facturación, el subsector de deformación ha experimentado un descenso del 21,21%.

La exportación se sitúa en 1.739,88 millones de euros, lo que supone un leve descenso del 0,55% respecto a 2024. Por subsectores, el arranque presenta un comportamiento positivo, con un incremento del 2,14%, alcanzando los 864,43 millones de euros, mientras que la deformación registra una bajada del 5,08%, situándose en 285,93 millones de euros.

Los principales destinos de nuestras ventas en el exterior han sido: Estados Unidos, Alemania, México, Italia, China, Francia, India y Canadá. Estados Unidos se mantiene en primera posición con un 13,45%, consolidando su importancia y mostrando un crecimiento sostenido respecto a 2024. Alemania, muy cerca con un 13,19%, ha conseguido mantenerse estable y sigue siendo un mercado clave para nuestra actividad internacional. México, que en 2024 había destacado por liderar las exportaciones, ocupa ahora la tercera posición con un 9,62%, aunque sigue mostrando cifras muy relevantes. Italia, con un 6,77%, y China, con un 6,22%, completan el grupo de los cinco principales destinos. Mientras que Italia mantiene un volumen moderado tras los ejercicios anteriores de fuerte actividad, China refleja un leve descenso respecto a los resultados de 2024, confirmando la volatilidad de este mercado.

José Pérez Berdud, presidente de AFM Cluster: “2025 es un año complicado de calificar. En un solo ejercicio conviven situaciones que son casi contradictorias y cuya interpretación no es sencilla. Los mercados geográficos están ciertamente revueltos, con una Europa aún bastante débil, aunque se recupera ligeramente, unos Estados Unidos con una robusta demanda, pero con dificultades por los aranceles y el tipo de cambio, y una China que está limitando fuertemente la compra de equipos extranjeros. Los sectores también se están comportando de manera desigual, mientras la automoción recorta inversiones y afecta muy severamente a la deformación, la aeronáutica, la defensa, el ferrocarril y algunos ámbitos del sector energético rebosan actividad.



# NOTA DE PRENSA



*Pese a las dificultades, pienso que debemos ser positivos, estamos en una posición en la que somos capaces de fabricar máquinas del más alto nivel tecnológico que compiten de tú a tú con los mejores, y eso lo estamos convirtiendo en importante actividad. Todo esto es el producto de un trabajo muy bien hecho a lo largo de los años, debemos seguir construyendo nuestro futuro hoy."*

## PEDIDOS 2025 Y PREVISIÓN 2026

Los pedidos registrados en 2025 han aumentado un 2,29% respecto a los recibidos en el año 2024. El arranque registra un récord histórico y se sitúa con una buena cartera para los próximos meses. La deformación vuelve a retroceder y alimenta su actividad consumiendo cartera. En el mercado interior, el aumento es del 41,47% mientras que en los mercados de exportación han bajado un 1,65%. Pese a todo, los pedidos han crecido un 17,5% en Europa, un 4,3% en América del Norte (EE. UU.) ha sido el primer mercado en captación con casi un 22% del total), y caen un 1,20% en China.

*"El sector ha cerrado un año con muchísima complejidad en lo que a gestión se refiere. El arranque con un rendimiento brillante incrementa su facturación y crece de manera muy importante en pedidos hasta alcanzar su récord histórico, mientras la deformación cae fuertemente en ambos parámetros muy condicionada por la situación del sector de la automoción y la competencia china.*

*2026 continuará siendo un año difícil y a la vez cargado de oportunidades. No esperamos grandes cambios en el corto plazo, el reto será mantener estable la actividad, especialmente en la deformación, y a través de nuestra buena posición en diversos sectores que traccionan de la industria, generar una captación suficiente", explica el presidente de AFM Cluster.*

## CHINA: UN COMPETIDOR CADA VEZ MÁS DETERMINANTE

China se ha consolidado como un actor clave y creciente en el mercado internacional de la máquina-herramienta, combinando una clara apuesta por la producción local con un notable avance tecnológico. Sus políticas de sustitución de importaciones y su fuerte presencia exterior con productos a precios muy competitivos están teniendo un impacto directo en la entrada de pedidos y plantean importantes desafíos para la industria europea, que se ve obligada a reforzar su competitividad, innovación y capacidad de adaptación.

Xabier Ortueta, director general de AFM Cluster: *"China está limitando la importación de nuestras máquinas, favoreciendo la compra local, cuyo componente tecnológico ha avanzado mucho. Su irrupción en los mercados internacionales con productos a precios muy bajos (en ocasiones incluso por debajo del coste de los europeos) y la baja penetración de componentes europeos en sus cadenas de valor nos enfrenta a un rival muy duro. Para poder competir son necesarios diversos ingredientes de esfuerzo tanto público como privado. Así, nuestras empresas deberán continuar trabajando para incrementar su competitividad, invirtiendo y arriesgando para transformarnos. En el caso de nuestra máquina-herramienta, debemos seguir apostando por la tecnología, por*



# NOTA DE PRENSA



*nuestra fortaleza en determinados nichos y sectores, pero sin renunciar a la diversificación aprovechando las oportunidades. Aprender de nuestros competidores, también de los chinos, será clave.*

*Las autoridades europeas, nacionales y autonómicas deben, por su parte, contribuir a parar el golpe protegiendo a su industria ante una oleada sin precedentes. Adicionalmente, es crítico que faciliten el incremento de competitividad de nuestra industria, poniendo a disposición recursos muy abundantes que impulsen la transformación, la I+D y la innovación y la inversión en renovación de equipos productivos.*

*Estamos en un momento en el que las oportunidades son tantas como los riesgos, y debemos aprovechar las primeras, protegiéndonos todo lo que haga falta”.*

## BIEMH, LA GRAN CITA DE LA FABRICACIÓN AVANZADA EN BILBAO EXHIBITION CENTRE

El principal certamen industrial del país se celebrará en Bilbao Exhibition Centre del 2 al 6 de marzo de 2026 con excelentes perspectivas. La 33<sup>a</sup> edición de la Bienal Internacional de Máquina-Herramienta contará con la participación confirmada de cerca de 1.500 firmas expositoras procedentes de 29 países, consolidando su posición como una de las grandes citas internacionales de la fabricación avanzada.

Junto a la máquina-herramienta, las herramientas y componentes, la fabricación aditiva, la metrología y los servicios para la industria, BIEMH 2026 pondrá el foco en la productividad sostenible y dará un protagonismo destacado a ámbitos clave como la robótica, la automatización y la digitalización, factores determinantes para la competitividad industrial y la evolución de los procesos productivos.

La feria aspira a reforzar su capacidad de atracción gracias a una amplia oferta expositiva y a un programa de actividades orientadas a fomentar la interacción entre expositores y visitantes. De forma paralela a BIEMH se celebrará WORKinn Talent Hub, espacio dedicado a la promoción del empleo industrial y a la conexión entre empresas y talento.

Xabier Ortueta, director general de AFM Cluster: “*El mercado interior se ha mantenido fuerte a lo largo de 2025, y tanto la captación de pedidos como la actividad en diversos sectores salvo el automotriz han sido mejores de lo esperado. El tramo final de 2025 y el arranque de 2026 en el mercado doméstico ha sido muy esperanzador y con buenos niveles de inversión. Afrontamos una BIEMH con una ocupación expositiva de lujo, al nivel de la excelente edición de 2024. También en lo que se refiere a visitantes la respuesta está siendo muy positiva. Estamos sin duda ante la mejor BIEMH de todos los tiempos y tenemos todo preparado para dar un empujón a la competitividad industrial del país.”*



# NOTA DE PRENSA



## DATOS PROVISIONALES

### TOTAL SECTOR

. millones de €

TOTAL SECTOR	2025*	2024	25/24
<b>TOTAL PRODUCCIÓN *</b>	<b>2.207,62</b>	<b>2.323,54</b>	<b>-4,99%</b>
Máquinas de arranque	969,60	929,10	4,36%
Máquinas de deformación	430,43	546,29	-21,21%
Componentes	383,74	395,82	-3,05%
Herramientas	143,62	150,92	-4,84%
Otras máquinas	185,60	205,81	-9,82%
Otros servicios	110,50	111,47	-0,87%
<b>TOTAL EXPORTACIÓN</b>	<b>1.739,88</b>	<b>1.749,48</b>	<b>-0,55%</b>
Export máquinas de arranque	864,43	846,32	2,14%
Export máquinas de deformación	285,93	301,23	-5,08%
Export componentes	281,46	265,53	6,00%
Export herramientas	84,52	88,21	-4,18%
Export otras máquinas	158,50	171,45	-7,55%
Export otros servicios	65,04	76,74	-15,25%
Ventas interior	519,21	625,53	-17,00%
Export / Producción	78,81%	75,29%	

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

. millones de €

MÁQUINAS-HERRAMIENTA	2025	2024	% 25/24
<b>TOTAL PRODUCCIÓN</b>	<b>1.400,03</b>	<b>1.475,39</b>	<b>-5,11%</b>
Arranque	969,60	929,10	4,36%
Deformación	430,43	546,29	-21,21%
<b>TOTAL EXPORTACIÓN</b>	<b>1.150,36</b>	<b>1.147,55</b>	<b>0,24%</b>
Arranque	864,43	846,32	2,14%
Deformación	285,93	301,23	-5,08%
Ventas Interior	285,27	363,44	-21,51%
Export / Producción	82,17%	77,78%	
Importaciones	509,60	528,10	-3,50%
Consumo aparente*	801,32	894,24	-10,39%

\* Producción - exportaciones (excl. máq. usada, 42,05m€) + importaciones

. millones de €



Asociación Española de Fabricantes de Máquinas-herramienta, Accesorios, Componentes y Herramientas  
 Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa  
 Paseo Mikeletegi 59 | 20009 San Sebastián  
 Tel.: 943 309 009 - Email: [info@afm.es](mailto:info@afm.es)  
[www.afm.es](http://www.afm.es) | [www.afmcluster.com](http://www.afmcluster.com)

# NOTA DE PRENSA



COMPONENTES, EQUIPOS Y SOFTWARE	2025	2024	% 25/24
<b>TOTAL PRODUCCIÓN</b>	<b>383,74</b>	<b>395,82</b>	<b>-3,05%</b>
<b>TOTAL EXPORTACIÓN</b>	<b>281,46</b>	<b>265,53</b>	<b>6,00%</b>
Ventas interior	102,28	130,29	-21,50%
Export / Producción	73,35%	67,08%	

. millones de €			
HERRAMIENTAS	2025	2024	% 25/24
<b>TOTAL PRODUCCIÓN</b>	<b>143,62</b>	<b>150,92</b>	<b>-4,84%</b>
<b>TOTAL EXPORTACIÓN</b>	<b>84,52</b>	<b>88,21</b>	<b>-4,18%</b>
Ventas interior	59,10	62,71	-5,76%
Export / Producción	58,85%	58,45%	

. millones de €			
OTRAS MÁQUINAS	2025	2024	% 25/24
<b>TOTAL PRODUCCIÓN</b>	<b>185,60</b>	<b>205,81</b>	<b>-9,82%</b>
<b>TOTAL EXPORTACIÓN</b>	<b>158,50</b>	<b>171,45</b>	<b>-7,55%</b>
Ventas interior	27,09	34,36	-21,15%
Export / Producción	85,40%	83,30%	

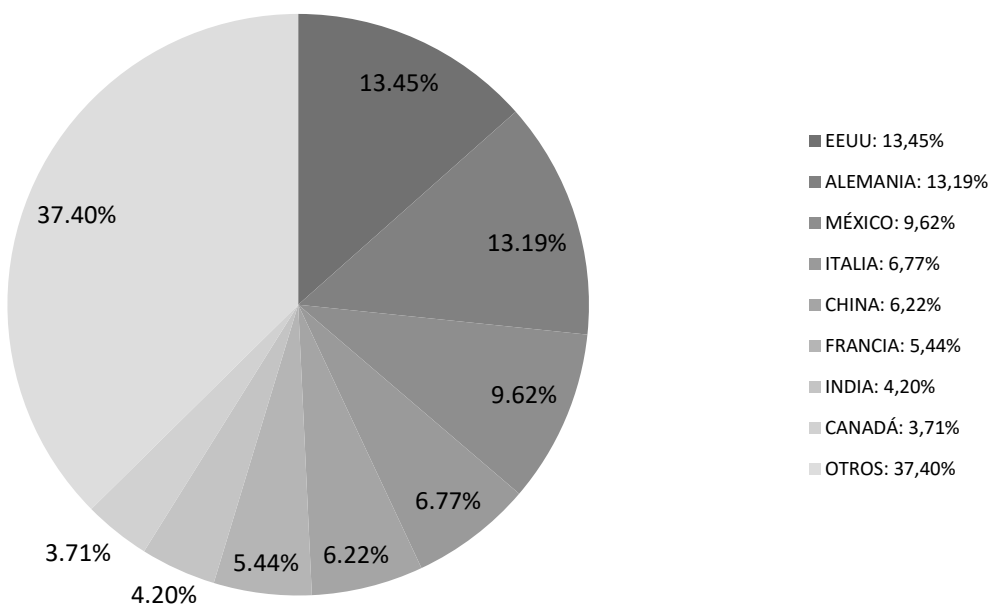
. millones de €			
OTROS SERVICIOS	2025	2024	% 25/24
<b>TOTAL PRODUCCIÓN</b>	<b>110,50</b>	<b>111,47</b>	<b>-0,87%</b>
<b>TOTAL EXPORTACIÓN</b>	<b>65,04</b>	<b>76,74</b>	<b>-15,25%</b>
Ventas interior	45,46	34,73	30,90%
Export / Producción	58,86%	68,84%	



# NOTA DE PRENSA



## Exportación española de máquinas-herramienta por países en 2025 (porcentaje sobre el total)



## EVENTOS

2-6 DE MARZO: 33 BIEMH, BIENAL INTERNACIONAL DE MÁQUINA-HERRAMIENTA, Bilbao

8 MAYO: ASAMBLEA GENERAL AFM CLUSTER, Donostia-San Sebastián

2/3 DE JUNIO: 3º INDUSTRY SUMMIT, Madrid

1 OCTUBRE: 80º aniversario de AFM Cluster, Donostia-San Sebastián

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

NOTA DE PRENSA 2/26

## SOBRE AFM CLUSTER

AFM CLUSTER es la organización que representa a la Fabricación Avanzada y Digital en España. Compuesta por ocho asociaciones industriales, agrupa a más de 800 empresas, que emplean a 20.000 personas y facturan más de 5.000 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 ocho asociaciones que componen AFM Cluster son las siguientes:



Asociación Española de Fabricantes de Máquinas-herramienta, Accesorios, Componentes y Herramientas  
Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa  
Paseo Mikeletegi 59 | 20009 San Sebastián  
Tel.: 943 309 009 - Email: [info@afm.es](mailto:info@afm.es)  
[www.afm.es](http://www.afm.es) | [www.afmcluster.com](http://www.afmcluster.com)

# NOTA DE PRENSA



- 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 125 miembros.
- Fabricación Aditiva e Impresión 3D. **ADDIMAT** agrupa a 95 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 213 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 113 empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital.
- Empresas de tecnologías inteligentes para la fabricación avanzada. **STECH** agrupa a 80 empresas para conformar el colectivo con oferta específica de tecnologías inteligentes para el manufacturing.
- Importadores de máquina-herramienta. **AIMHE** agrupa a 54 empresas con la misión de representar los intereses del sector importador y distribuidor de máquina herramienta.
- Tecnologías avanzadas de unión y conformado. **FEX** agrupa a 13 empresas para responder los intereses de los distintos eslabones que forman la cadena de valor de las uniones de alto rendimiento.

**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.

