



## UN BUEN AÑO PARA EL SECTOR DEL MECANIZADO QUE INCREMENTÓ SU FACTURACIÓN UN 18% EN 2022

Donostia-San Sebastián, 29 de marzo de 2023.



El sector del mecanizado y la transformación metalmecánica ha experimentado un incremento de la facturación del 18,6% en el año 2022. En el análisis por subsectores, se observan crecimientos prácticamente idénticos: el de mecanizado creció un 18,1% y el de calderería y deformación un 18,7%.

*“Este crecimiento supone alcanzar cifras previas a la pandemia, incluso superar los resultados obtenidos en los ejercicios 2018 y 2019. Todo ello, además, en un escenario de*

*alta incertidumbre, ya que 2022 se ha visto marcado por la guerra de Ucrania, las dificultades para obtener materias primas y los elevados costes tanto energéticos como de insumos”* comenta Fernando Gastaldo, vicepresidente de AFMEC.

Las exportaciones, que suponen un 28,7% de la facturación, han crecido un 30,3% en 2022. Los principales destinos han sido Francia (22,9%) y Alemania (16,6%), seguidos por Italia (5,6%), Estados Unidos (5,3%) y Dinamarca (4,9%).

Las empresas de AFMEC tienen un amplio abanico de sectores cliente, entre los que destacan principalmente los bienes de equipo y máquina-herramienta (22,8%), la generación de energía (19,2%), la automoción (14,5%), el aeronáutico y aeroespacial (10,9%) y las estructuras metálicas y construcción en general (4,7%).

El sector está compuesto mayoritariamente por empresas de tamaño pequeño. La asociación cuenta con 187 empresas cuyo tamaño medio es de 25 personas. *“Al ser un sector compuesto por pymes la colaboración es clave para abordar proyectos de cierta envergadura y seguir siendo competitivos en un entorno en constante evolución. La asociación tiene en marcha diversas líneas de trabajo que fomentan la colaboración entre empresas”* afirma Fernando Gastaldo.

El empleo ha crecido un 1,8% en el ejercicio 2022, por lo que consolida el aumento experimentado en el ejercicio 2021, que fue del 3,2%. Josu Riezu, director de AFMEC afirma: *“Somos un sector altamente tecnificado que requiere de personas bien preparadas. En nuestras empresas invertimos en la formación de las personas y nos caracterizamos por cuidar a nuestras plantillas. Uno de los principales retos al que nos enfrentamos es el de contar con el talento técnico que necesitamos. Los jóvenes que*





*finalizan los estudios no son suficientes para cubrir las necesidades de las empresas del sector. Debemos trabajar para que nuestro sector y la industria en general resulte más atractiva para los jóvenes que deben optar por sus estudios.”*

En 2022 las empresas del sector han incrementado su nivel de inversión en equipamiento un 23,1% respecto al ejercicio 2021. Según indica Fernando Gastaldo: *“Nos dirigimos a sectores cliente con niveles de exigencia y precisión muy altos, por lo que es fundamental realizar fuertes inversiones en equipamiento productivo de última generación. Además, desde la asociación estamos impulsando la digitalización de nuestras empresas, incorporando nuevas tecnologías que ofrecen oportunidades para ser más eficientes y competitivos. Así, los programas de apoyo a la inversión y digitalización que ponen en marcha las administraciones son herramientas de gran interés que facilitan a las empresas el acceso a los mejores equipamientos productivos para mantener e incrementar nuestra competitividad”.*

Los datos del ejercicio 2022 muestran un escenario positivo, si bien existen diversos factores a tener en cuenta y que generan preocupación en las empresas del sector. En palabras de Fernando Gastaldo: *“El ejercicio 2022 se ha caracterizado por las dificultades a la hora de adquirir materias primas y por el incremento de costes de las mismas. Ello supone una reducción en los márgenes ya ajustados de las empresas. Esta es una preocupación generalizada en un sector, que necesita ser sostenible económicamente para seguir invirtiendo en competitividad, generando valor para la sociedad.”*

## **AFMEC, UNA POTENTE REPRESENTACIÓN EN APOYO DEL SECTOR**

AFMEC agrupa a las empresas del sector del mecanizado y la transformación metal mecánica. Cuenta con 187 empresas asociadas y desarrolla actividades para sus miembros en el ámbito de la cooperación, internacionalización, formación, tecnología y marketing.

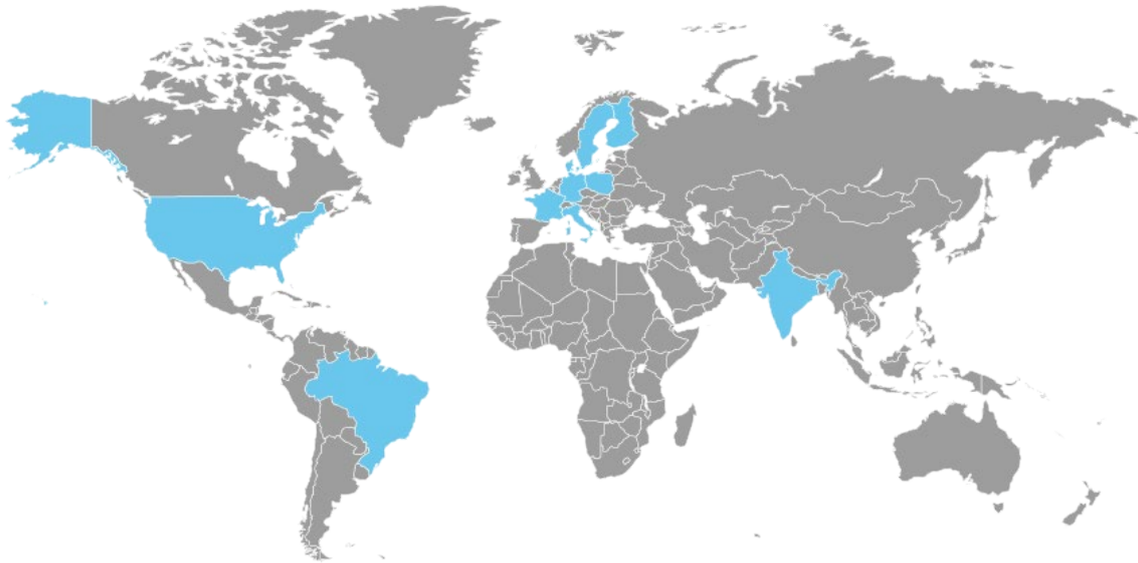
AFMEC es parte de AFM Cluster, lo que le permite abordar los retos del sector del mecanizado y la transformación metal mecánica con mayores garantías, y multiplicando las posibilidades de colaboración dentro de la cadena de valor al pertenecer a un colectivo que agrupa a más de 700 empresas industriales.





**DATOS 2022**

FACTURACIÓN	%22/21
<b>TOTAL FACTURACIÓN</b>	<b>+18,6%</b>
NACIONAL	+13,9%
EXPORTACIÓN	+30,3%



PAÍSES	% EXPORTACIÓN
Francia	22,9%
Alemania	16,6%
Italia	5,6%
EEUU	5,3%
Dinamarca	4,9%
Brasil	4,9%
Finlandia	3,9%
Polonia	3,6%
India	2,6%
Suecia	2,2%
Otros	27,5%





## EVENTOS

5 DE MAYO: Asamblea General y Día de la Fabricación Avanzada, San Sebastián

25-27 DE MAYO: ECTA CONFERENCE, San Sebastián

6-8 DE JUNIO: Feria +INDUSTRY, Bilbao

18-23 DE SEPTIEMBRE: Feria EMO, Hannover, Alemania

25-27 DE OCTUBRE: 23º CONGRESO DE FABRICACIÓN AVANZADA Y MÁQUINAS-HERRAMIENTA, San Sebastián

NOTA DE PRENSA 04/23

## SOBRE AFM CLUSTER

**AFM CLUSTER** es la organización que representa los intereses de la Fabricación Avanzada y Digital. Compuesta por seis asociaciones industriales, agrupa a más de 700 empresas, que emplean a 16.500 personas y facturan 3.000 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. Los seis sectores, relacionados y sinérgicos a los que AFM CLUSTER da servicio son los siguientes:

- Máquina-herramienta y las tecnologías de fabricación avanzada. **AFM** es la asociación originaria, y la que da nombre al CLUSTER. Con 77 años de existencia, cuenta con 128 miembros.
- Fabricación Aditiva e Impresión 3D. **ADDIMAT** agrupa a 110 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 184 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 153 empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital.
- Empresas de tecnologías inteligentes para la fabricación avanzada. **STECH** agrupa a 96 empresas para conformar el colectivo con oferta específica de tecnologías inteligentes para el manufacturing.

AFM CLUSTER cuenta además con 100 empresas de servicios para la industria como partners. AFM CLUSTER forma parte de diversas organizaciones asociativas a nivel internacional como CECIMO, ECTA, o CEO, coorganiza junto a BEC - Bilbao Exhibition Centre las ferias internacionales BIEMH, ADDIT3D, WORKINN y BEDIGITAL, y colabora activamente en las ferias +INDUSTRY y SUBCONTRATACIÓN. Es organizador de CMH - Congreso de Fabricación Avanzada y Digital y Máquinas-herramienta.

