

LA MÁQUINA-HERRAMIENTA ALCANZA LA MAYOR FACTURACIÓN DE SU HISTORIA

- La cartera acumulada desde 2016 en el subsector de la deformación impulsa un crecimiento superior al previsto
- Descontando el efecto de la inflación, quedaría todavía un 10% para recuperar los niveles de 2008
- La 30 BIEMH va a celebrarse en un ambiente de confianza empresarial que previsiblemente favorecerá la inversión en tecnologías de fabricación



San Sebastián, 10 de mayo de 2018.- El presidente de AFM, Antxon López Usoz se muestra satisfecho de las buenas cifras que arroja el sector al analizar el cierre definitivo de 2017: “Se trata de nuestra mejor cifra en 10 años, si bien en términos reales aún nos queda margen para alcanzar el dato histórico de 2008”.

La producción del sector de fabricación avanzada y máquinas-herramienta ha crecido un 12,96% en 2017 (datos definitivos), por encima de la previsión de crecimiento estimada y alcanzando el récord del sector, 1.690,69 millones de euros. El elevado incremento de la facturación se produce en gran medida debido a la subida (+47,76%) experimentada por el subsector de deformación, que en 2017 ha dado salida a gran parte de la cartera de pedidos que acumulaba desde 2016, año en el que

experimentó un incremento de los pedidos del 56% (en deformación, el periodo de maduración de los pedidos ronda los 18 meses).

El arranque también ha crecido, pero lo ha hecho de forma más moderada, con un 4,71% de incremento en 2017, que aunque comenzó irregular, ha ido “*in crescendo*”. Los otros subsectores se han mantenido también en cifras positivas, como los componentes que crecen un 4,54%, y las herramientas de corte que avanzan un 6,53%.

El empleo, factor de gran estabilidad en el sector incluso en los peores momentos, sigue avanzando con un interesante incremento del 4,1% en 2017.

LA EXPORTACIÓN SIGUE BATIENDO SU PROPIO RÉCORD

La exportación, con registros contundentes también en años anteriores, crece de manera más moderada, un 4,10%, pero alcanzando nuevamente una cifra récord de 1.233,37 millones de euros. También en este ámbito los resultados de la deformación (+10,28%) superan al arranque (+6,89%).

En 2017 el sector exportó el 72,95% de lo que produjo, ya que este año se han incrementado las ventas en el mercado interior.

En máquinas-herramienta, la exportación crece un 8,03% en 2017 siendo los principales países de destino: Alemania (que representa un 14,4% del total exportado), China (9,9%), México (9,8%), USA (8,4%) e Italia (6,4%). Les siguen Francia, Portugal, Reino Unido, Polonia e India.

López Usoz confirma: *“El mercado europeo ha tenido un magnífico comportamiento en 2017, tanto Alemania, nuestro destino principal, que ha crecido un 20% respecto a 2016, como Italia, Francia, Portugal, Reino Unido y Polonia. China mantiene su segunda posición en el ranking mundial aunque la cifra desciende un 7,7% frente a la de 2016. Destaca también el buen ejercicio tanto de México como de USA y Canadá, que crecen cerca de un 15%. También India tras un buen año, va recuperando posiciones. Por su parte, Brasil y Rusia mejoran sus cifras pero aún están lejos de recuperar los niveles que alcanzaron en 2013 ó 2014”.*

EVOLUCIÓN DEL MERCADO INTERIOR

Los datos definitivos de 2017 confirman que el consumo interior crece un 24,43% alcanzando una cifra de 726,36 millones de euros, siguiendo la tónica de los años 2015 y 2014, y superando el estancamiento de 2016. Es sin duda un dato positivo, aunque todavía se encuentra muy por debajo de las cifras más altas alcanzadas en el año 2007. Se estima que en valores reales hay todavía un recorrido de un 20-30%.

Preocupa que la captación de 2017 no sea capaz de impulsar un año 2018 de grandes avances, por lo que es necesario tomar medidas rápidas y de fuerte impacto. El presidente de AFM afirma: *“Pensamos que es precisamente el momento de aplicar en el mercado español contundentes políticas de incentivo a la inversión en equipos productivos avanzados. Iniciativas del tipo Plan Renove, que además de ayudas directas, también recurran a incentivos fiscales como por ejemplo las “hiperamortizaciones” al estilo de lo ejecutado con tanto éxito en Italia. Estamos en un momento de transición hacia una industria digitalizada y de servicios, y en este contexto es muy*

importante modernizar las máquinas antiguas que no son conectables, ni recogen, ni procesan ni envían datos para convertirlos en servicios y valor añadido. No debemos perder este tren”.

CAPTACIÓN DE PEDIDOS

Tras el atípico crecimiento de la captación de pedidos en 2016 del 22%, basado en la importantísima entrada de pedidos en el subsector de la deformación (+56%, mientras que el arranque caía un 4%), el ejercicio 2017 finalmente se cierra con una caída, ya esperada, del 10% respecto a 2016. Sin embargo, hay que destacar la recuperación del subsector del arranque que en 2017 ha captado un 10,7% más.

Por mercados, las captaciones han mejorado significativamente en casi todos los contextos, muy especialmente en Europa, que se halla en una fase claramente expansiva y algo menos en los mercados NAFTA (USA, México y Canadá). Asia ha arrojado resultados desiguales, mejores para el arranque que para la deformación.

PREVISIÓN 2018

Para 2018 la previsión es de estabilidad, esperamos que la cifra de facturación del sector se mantenga prácticamente en el mismo nivel que en 2017. La alta facturación de 2017 de los pedidos captados en 2016 ha dejado las carteras más ligeras y este hecho unido a la leve ralentización a primeros de año de la entrada de pedidos, hacen pensar que mantener en 2018 una cifra similar a la de 2017 sería un buen resultado. Nos encontramos en todo caso en un escenario estable y de perspectivas favorables para la inversión.

Respecto a la captación, como ya adelantábamos a principios de año es todavía pronto para especular al respecto, pero no se esperan grandes cambios en un panorama mundial de crecimiento y, sobre todo, con un continente europeo que se muestra en la cresta de un ciclo positivo.

Xabier Ortueta, Director General de AFM Cluster: *“El año ha arrancado algo más tranquilo de lo esperado, pero la situación general es buena, tanto a nivel doméstico como en el ámbito internacional, y debemos aprovecharla. Tenemos los recursos para seguir demostrando que somos muy competitivos en soluciones punteras para la industria, de eso no cabe duda. El año volverá a ser un ejercicio positivo para la fabricación avanzada en el mundo y la máquina-herramienta juega un papel fundamental en su despegue.”*

30 BIEMH, UNA EXCELENTE OPORTUNIDAD PARA LA INVERSIÓN EN PRODUCTIVIDAD

La próxima Bienal de la Máquina-herramienta afronta con entusiasmo la mayor y mejor edición de los últimos años, que ocupará al completo los seis pabellones de Bilbao Exhibition Centre. El principal evento industrial en España contará con más de 1.700 expositores confirmados, más de 2.700 productos y más de 1.100 máquinas. Todo está listo en Bilbao para recibir del 28 de mayo al 1 de junio a decenas de miles de visitantes que encontrarán en BIEMH un mundo de soluciones productivas para todos los sectores industriales.

Este año se presenta una nueva feria que se celebrará en paralelo a BIEMH, BeDIGITAL, el primer evento dirigido a la aplicación industrial de las tecnologías digitales que se suma a ADDIT3D, la principal feria profesional dedicada a la fabricación aditiva y 3D, WORKinn, el foro para la orientación laboral en el sector industrial, e IMIC, la conferencia sobre innovación en el mantenimiento industrial.

BIEMH acogerá también el 13º Premio Nacional a la Innovación en Tecnologías de Fabricación Avanzada y Digital, en el que se premiarán innovaciones en máquinas-herramienta, en fabricación aditiva y en conceptos 4.0 aplicados a la industria.

EVENTOS DESTACADOS 2018

- **Asamblea General AFM:** 11 de mayo de 2018, San Sebastián, Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa.
- **BIEMH-ADDIT3D-BEDIGITAL:** del 28 de mayo al 1 de junio, BEC, Bilbao.
- **WORKINN:** del 30 al 31 de mayo, BEC, Bilbao.
- **Entrega del 13º Premio Nacional a la Innovación en Tecnologías de Fabricación Avanzada y Digital:** 31 de mayo, Sala de prensa BEC, Bilbao.
- **59º CONGRESO CEO:** del 20 al 22 de septiembre, Budapest (Hungría).
- **CECIMO ASAMBLEA GENERAL:** del 23 al 24 de noviembre, Barcelona.

DATOS 2017

. millones de €

TOTAL SECTOR	2017	2016	% 17/16
TOTAL PRODUCCIÓN *	1.690,69	1.496,67	12,96%
Máquinas de arranque	640,79	611,98	4,71%
Máquinas de deformación	486,82	329,46	47,76%
Componentes	196,38	187,85	4,54%
Herramientas	116,28	109,15	6,53%
Accesorios	70,60	61,35	15,08%
Otras máquinas	130,44	147,00	-11,27%
Mecanizados y otros servicios	65,19	59,51	9,54%
TOTAL EXPORTACIÓN	1.233,37	1.184,75	4,10%
Export Máquinas de arranque	593,64	555,38	6,89%
Export Máquinas de deformación	308,51	279,74	10,28%
Export Componentes	121,44	124,54	-2,49%
Export Herramientas	63,50	61,37	3,47%
Export Accesorios	42,90	41,47	3,45%
Export Otras máquinas	63,95	89,73	-28,73%
Export Mecanizados y otros servicios	39,43	32,52	21,25%
Ventas Interior	457,32	311,92	46,61%
Export / Producción	72,95%	79,16%	

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

. millones de €

	PRODUCCIÓN	EXPORTACIÓN
2012	1.327,66	1.088,13
2013	1.412,11	1.178,22
2014	1.383,00	1.101,18
2015	1.474,18	1.111,19
2016	1.496,67	1.184,75
2017	1.690,69	1.233,37

. millones de €

MÁQUINAS-HERRAMIENTA	2017	2016	% 17/16
TOTAL PRODUCCIÓN	1.127,61	941,44	19,78%
Arranque	640,79	611,98	4,71%
Deformación	486,82	329,46	47,76%
TOTAL EXPORTACIÓN	902,15	835,12	8,03%
Arranque	593,64	555,38	6,89%
Deformación	308,51	279,74	10,28%
Ventas Interior	225,46	106,32	112,06%
Export / Producción	80,01%	88,71%	
Importaciones	500,90	477,41	4,92%
Consumo aparente	726,36	583,73	24,43%
Cobertura export / import	180,11%	174,93%	
Ventas Interior / Consumo	31,04%	18,21%	

. millones de €

COMPONENTES Y EQUIPOS	2017	2016	% 17/16
TOTAL PRODUCCIÓN	196,38	187,85	4,54%
TOTAL EXPORTACIÓN	121,44	124,54	-2,49%
Ventas Interior	74,94	63,31	18,37%
Export / Producción	61,84%	66,30%	

. millones de €

HERRAMIENTAS	2017	2016	% 17/16
TOTAL PRODUCCIÓN	116,28	109,15	6,53%
TOTAL EXPORTACIÓN	63,50	61,37	3,47%
Ventas Interior	52,78	47,78	10,46%
Export / Producción	54,61%	56,23%	

. millones de €

ACCESORIOS	2017	2016	% 17/16
TOTAL PRODUCCIÓN	70,60	61,35	15,08%
TOTAL EXPORTACIÓN	42,90	41,47	3,45%
Ventas Interior	27,70	19,88	39,34%
Export / Producción	60,76%	67,60%	

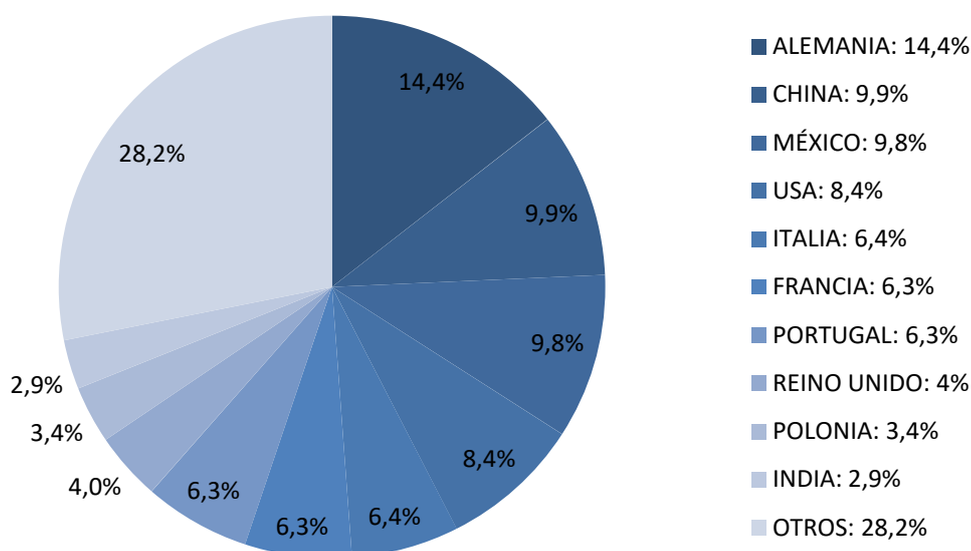
. millones de €

OTRAS MÁQUINAS	2017	2016	% 17/16
TOTAL PRODUCCIÓN	130,44	147,00	-11,27%
TOTAL EXPORTACIÓN	63,95	89,73	-28,73%
Ventas Interior	66,49	57,27	16,10%
Export / Producción	49,03%	61,04%	

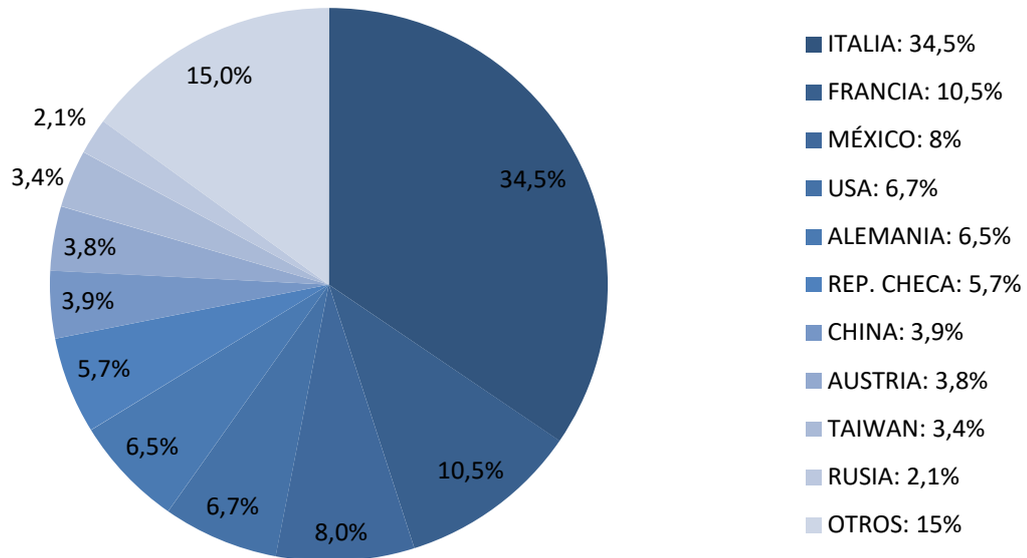
. millones de €

MECANIZADOS Y OTROS SERVICIOS	2017	2016	% 17/16
TOTAL PRODUCCIÓN	65,19	59,51	9,54%
TOTAL EXPORTACIÓN	39,43	32,52	21,25%
Ventas Interior	25,76	26,99	-4,56%
Export / Producción	60,48%	54,65%	

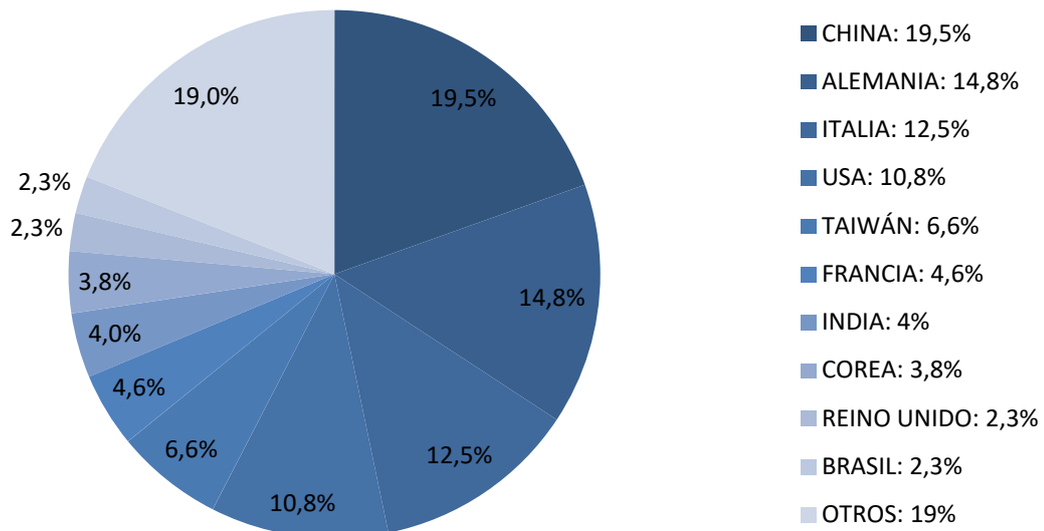
Exportación española de máquinas-herramienta por países en 2017 (porcentaje sobre el total)



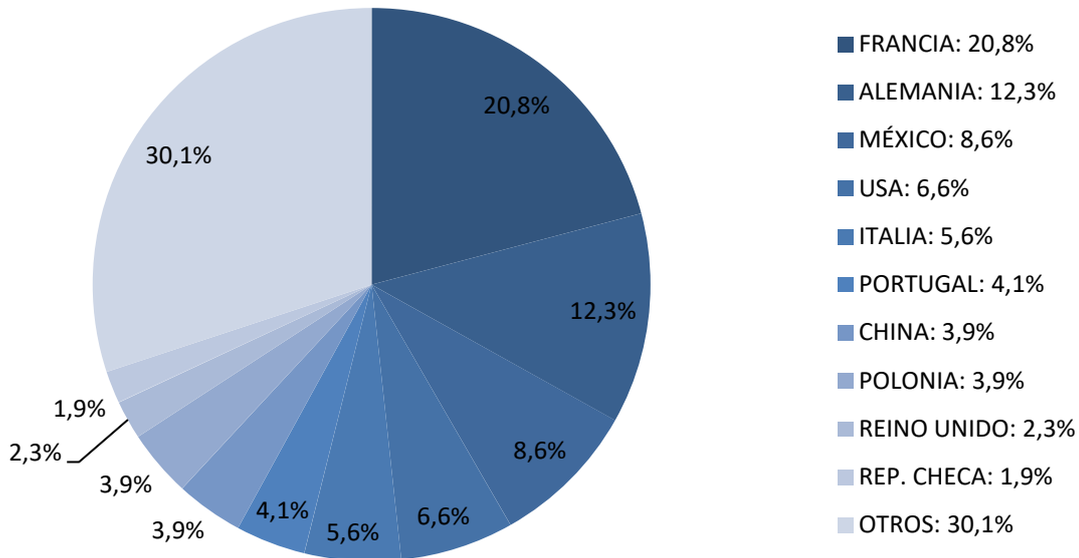
Exportación española de accesorios para máquinas-herramienta por países en 2017
(porcentaje sobre el total)



Exportación española de componentes y equipos para máquinas-herramienta por países en 2017
(porcentaje sobre el total)



Exportación española de herramientas para máquinas-herramienta por países en 2017
(porcentaje sobre el total)



NOTA 3/2018

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

SOBRE AFM CLUSTER

AFM CLUSTER es la organización que representa los intereses de la Fabricación Avanzada en España. Compuesta por cuatro asociaciones industriales, agrupa a más de 400 empresas, que emplean a 12.500 personas y facturan más de 2.500 millones de Euros. Desde su sede en San Sebastian, 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 cuatro sectores, relacionados y sinérgicos a los que AFM CLUSTER da servicio son los siguientes:

- Máquina-herramienta y las tecnologías de fabricación avanzada. AFM-Advanced Manufacturing Technologies es la asociación originaria, y la que da nombre al CLUSTER. Con más de 70 años de existencia, cuenta con casi 130 miembros que proveen a la industria con máquinas herramienta y otros equipos para fabricar, componentes accesorios y herramientas de corte.
- Fabricación Aditiva e Impresión 3D. ADDIMAT agrupa a más de 60 empresas que operan en este nuevo sector, llamado a ser una pieza relevante en muchos sectores industriales, como por ejemplo, el aeroespacial, biomédico, o la automoción.
- Herramientas de Mano, Ferretería y Suministro industrial. ESKUIN representa a casi 25 empresas que fabrican herramientas de mano y productos de ferretería en España, bajo los más altos estándares de calidad y seguridad.
- Mecanizado y Transformación Metalmecánica. AFMEC agrega al colectivo de talleres de mecanizado y transformación metalmecánica en España. Con más de 200 empresas miembro, pretende dar visibilidad y servicios a uno de los más relevantes colectivos industriales en España.

AFM CLUSTER cuenta además con alrededor de 50 empresas de servicios para la industria a los que denominamos socios colaboradores. Todas estas empresas forman la gran familia de la fabricación avanzada en España. AFM CLUSTER forma parte de diversas organizaciones asociativas a nivel internacional como CECIMO, ECTA, o CEO, y organiza ferias y eventos internacionales como BIEMH, ADDIT3D, FERROFORMA, SUBCONTRATACIÓN, WORKINN o el CMH-Congreso de Fabricación Avanzada y Máquinas-herramienta.