

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

### LA MÁQUINA-HERRAMIENTA CIERRA UN BUEN AÑO 2017 CON UN CRECIMIENTO DEL 5,3% EN LA PRODUCCIÓN

- Las exportaciones, muy alineadas, suben un 6,2% hasta los 1.258,35 millones de euros, la cifra más alta alcanzada
- El subsector de la deformación ha experimentado un fuerte crecimiento tanto en producción (+20,6%) como en exportación (+25%), que ha compensado la ligera caída del subsector de arranque
- Los datos permiten vaticinar una excelente BIEMH 2018



*San Sebastián, 29 de enero de 2018.-* El sector de fabricación avanzada y máquinas-herramienta ha cerrado el ejercicio 2017 con un incremento de su producción del 5,3% respecto a los datos de 2016, alcanzando los 1.576,6 millones de euros. El crecimiento se ha debido, en gran parte, al magnífico año que han experimentado los fabricantes del subsector de deformación, que tras un excepcional año 2016 en captación de pedidos presentan un incremento del 20,61% en la facturación. Los fabricantes del subsector de máquinas de arranque han mantenido la cifra con un pequeño retroceso del 0,97%, mientras que han ido hacia arriba las cifras de los componentes (+5,76%), las herramientas (+7,67%), los accesorios (+13,18%) y los mecanizados

y otros servicios (+8%).

Antxon López Usoz, presidente de AFM muestra su satisfacción: *“En general, el año ha sido bueno para el sector. Con unas perspectivas económicas favorables y con capacidad para ofrecer soluciones productivas avanzadas en cualquier parte del mundo, recogemos los frutos de nuestra apuesta por la innovación, la internacionalización y el empleo estable. Tras una captación de pedidos muy elevada en 2016 arrastrada por las grandes prensas, en 2017 nuestras fábricas se han empleado a fondo para entregar sus*

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

*productos y aplicaciones, y ello nos ha permitido elevar nuestra facturación más de un 5%”.*

### MERCADOS EXTERIORES

Las exportaciones, que siguen batiendo récords al igual que en los últimos ejercicios, suben un porcentaje algo mayor al de la producción, el 6,21% llegando a los 1.258,35 millones de euros; se reproduce también aquí la fuerte subida de la deformación (+24,97%) y el leve descenso del arranque (-3,58%).

Respecto a las máquinas-herramienta, en el análisis por países (con datos hasta el mes de octubre), los diez principales destinos de nuestras exportaciones son: Alemania en cabeza, representando el 14,9% de las exportaciones españolas, China en segundo lugar, un 10,9%, y México el tercero, un 9,7%, ocupando las mismas posiciones que en 2016. Tras ellos, mejorando sus cifras, USA, 7,7%, y Francia, 6,3%. A continuación, Portugal, Italia, Polonia, Reino Unido e India.

López Usoz afirma: *“Si nos fijamos en las exportaciones en 2017 en Europa, tanto Alemania como Francia, Italia, Portugal y Reino Unido han funcionado muy bien. En el área NAFTA, México, USA e incluso Canadá han aguantado y en Asia, India ha recuperado posiciones, tras los inciertos 2015 y 2016 y China, como segundo destino, robustece su posición. También son buenos los datos en Turquía y en los países de Europa del Este, además de Polonia, República Checa, Hungría y Rumanía. Por el contrario, ni Brasil ni Rusia llegan a recuperar los niveles que alcanzaron en 2013 o 2014, pese a su enorme potencial”.*

### MERCADO INTERIOR

En 2017 el consumo interior crece al mismo ritmo al que lo hacen la producción y la exportación del sector, un 5,08% recuperando tono positivo tras el estancamiento que experimentó en 2016. Sin embargo la cifra es aún baja, se estima que puede ser un 25% inferior al potencial real de un país que pretende incrementar el peso de la industria en su PIB.

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

López Usoz añade: *“Pensamos que es precisamente el momento de aplicar políticas de incentivo a la inversión en equipos productivos avanzados. Bien con iniciativas del tipo Plan Renove, bien con incentivos fiscales que impliquen “hiperamortizaciones” (al estilo de lo ejecutado con tanto éxito en Italia) o una combinación de ambas, ya que la industria sigue requiriendo mayores inversiones que impulsen su competitividad y productividad”.*

### PEDIDOS

Tras el atípico crecimiento de la captación de pedidos en 2016 (+22%, que se fundamentaba en la importantísima entrada de pedidos en el subsector de la deformación, mientras que el arranque caía ligeramente un 4%), este ejercicio se cierra con una caída del 10%. El arranque ha captado un 10,7% más y la deformación, aunque cae un 26,6% con respecto a un 2016 increíble, crece un 15,5% sobre 2015.

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

### PREVISIÓN 2018

Pese a la ligera bajada en la entrada de pedidos, ya explicada, las carteras de pedidos son buenas, por lo que esperamos que en 2018 se mantenga la tónica de crecimiento de 2017. Estimamos razonable que tanto la facturación como las exportaciones sigan creciendo en cifras cercanas al 5%.

Respecto a la captación, es todavía pronto para especular al respecto, pero no se esperan grandes sobresaltos en un panorama mundial de aceleración del 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: *“Tenemos mimbres para seguir demostrando que somos competitivos en soluciones punteras para la industria, de eso no cabe duda. Creo que si el año termina como apunta, volverá a ser un ejercicio positivo para la fabricación avanzada en el mundo”.*

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

### AFM CLUSTER DE FABRICACIÓN AVANZADA Y DIGITAL

En 2017 se ha producido la consolidación de AFM Cluster de la fabricación avanzada y digital. En palabras de su presidente: *“Representamos a más de 480 empresas con una facturación superior a los 2.500 millones de euros y más de 12.000 empleos. Nuestra vocación es la de seguir creciendo e integrando a empresas del ámbito de la fabricación avanzada como son las de máquinas-herramienta, fabricación aditiva, herramienta de mano y suministro industrial, y mecanizado y transformación metalmecánica, que quieran contribuir a mejorar la competitividad de la industria y al progreso de nuestra sociedad.*

*La creciente digitalización de la industria sigue siendo una excelente oportunidad para poder aportar a nuestros clientes nuevos servicios añadidos que hagan que las máquinas estén trabajando más tiempo, sean más productivas y consuman un menor nivel de energía”.*

### BIEMH 2018

Este año Bilbao acoge nuevamente la principal cita industrial de nuestro país, la Bienal de Máquinas-herramienta, BIEMH, que se celebrará del 28 de mayo al 1 de junio en Bilbao Exhibition Centre y que organizan conjuntamente BEC y AFM.

Al igual que el sector y la asociación, su principal feria no deja de crecer y lo hace incorporando nuevos certámenes que completan la ya interesantísima oferta existente en el mundo de las tecnologías de producción y la fabricación avanzada. Así además de ADDIT3D- Feria de la Fabricación Aditiva e Impresión 3D- y WORKINN- Feria del empleo industrial-, que celebran ya su tercera edición, en esta ocasión se suma BeDIGITAL, el primer evento dirigido a la aplicación industrial de las tecnologías digitales y la industria 4.0 e IMIC, conferencia sobre la innovación en el mantenimiento industrial.

Las perspectivas respecto a la muestra expositiva y los visitantes son magníficas, volveremos a abrir y utilizar la totalidad de la infraestructura de BEC y contamos ya con una cifra de inscripciones de visitantes fantástica a estas alturas. Sin duda la BIEMH, y todos los eventos paralelos, van a ser una excelente palanca para incrementar las inversiones y el consumo en España.

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

Antxon López Usoz: *“Hago una llamada a toda la industria que quiere ser más competitiva e incorporar las últimas tecnologías de fabricación: en la BIEMH 2018 encontrarán reunidas las más novedosas soluciones de los fabricantes nacionales e internacionales, en un evento que será sin duda el más completo jamás celebrado. Os esperamos”.*

### 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)

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

### DATOS PROVISIONALES 2017

. millones de €

TOTAL SECTOR	2017	2016	% 17/16
<b>TOTAL PRODUCCIÓN *</b>	<b>1.576,60</b>	<b>1.496,67</b>	<b>5,34%</b>
Máquinas de arranque	606,04	611,98	-0,97%
Máquinas de deformación	397,36	329,46	20,61%
Componentes	198,67	187,85	5,76%
Otras máquinas	132,93	147,00	-9,57%
Herramientas	117,52	109,15	7,67%
Accesorios	69,44	61,35	13,18%
Mecanizados y otros servicios	64,27	59,51	8,00%
<b>TOTAL EXPORTACIÓN</b>	<b>1.258,35</b>	<b>1.184,75</b>	<b>6,21%</b>
Export Máquinas de arranque	535,50	555,38	-3,58%
Export Máquinas de deformación	349,60	279,74	24,97%
Export Componentes	136,92	124,54	9,94%
Export Otras máquinas	84,39	89,73	-5,95%
Export Herramientas	67,61	61,37	10,17%
Export Accesorios	48,60	41,47	17,20%
Export Mecanizados y otros servicios	35,73	32,52	9,87%
Ventas Interior	318,25	311,92	2,03%
Export / Producción	79,81%	79,16%	

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

### TOTAL SECTOR

. 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*	1.576,60	1.258,35

\*Provisional

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

. millones de €

MÁQUINAS-HERRAMIENTA	2017	2016	% 17/16
<b>TOTAL PRODUCCIÓN</b>	<b>1.003,40</b>	<b>941,44</b>	<b>6,58%</b>
Arranque	606,04	611,98	-0,97%
Deformación	397,36	329,46	20,61%
<b>TOTAL EXPORTACIÓN</b>	<b>885,10</b>	<b>835,12</b>	<b>5,98%</b>
Arranque	535,50	555,38	-3,58%
Deformación	349,60	279,74	24,97%
Ventas Interior	118,31	106,32	11,27%
Export / Producción	88,21%	88,71%	
Importaciones	495,07	477,41	3,70%
Consumo aparente	613,38	583,73	5,08%
Cobertura export / import	178,78%	174,93%	
Ventas Interior / Consumo	19,29%	18,21%	

. millones de €

COMPONENTES Y EQUIPOS	2017	2016	% 17/16
<b>TOTAL PRODUCCIÓN</b>	<b>198,67</b>	<b>187,85</b>	<b>5,76%</b>
<b>TOTAL EXPORTACIÓN</b>	<b>136,92</b>	<b>124,54</b>	<b>9,94%</b>
Ventas Interior	61,75	63,31	-2,46%
Export / Producción	68,92%	66,30%	

. millones de €

OTRAS MÁQUINAS	2016	2016	% 17/16
<b>TOTAL PRODUCCIÓN</b>	<b>132,93</b>	<b>147,00</b>	<b>-9,57%</b>
<b>TOTAL EXPORTACIÓN</b>	<b>84,39</b>	<b>89,73</b>	<b>-5,95%</b>
Ventas Interior	48,54	57,27	-15,24%
Export / Producción	63,48%	61,04%	

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

. millones de €

HERRAMIENTAS	2017	2016	% 17/16
TOTAL PRODUCCIÓN	117,52	109,15	7,67%
TOTAL EXPORTACIÓN	67,61	61,37	10,17%
Ventas Interior	49,91	47,78	4,46%
Export / Producción	57,53%	56,23%	

. millones de €

ACCESORIOS	2016	2016	% 17/16
TOTAL PRODUCCIÓN	69,44	61,35	13,18%
TOTAL EXPORTACIÓN	48,60	41,47	17,20%
Ventas Interior	20,83	19,88	4,79%
Export / Producción	70,00%	67,60%	

. millones de €

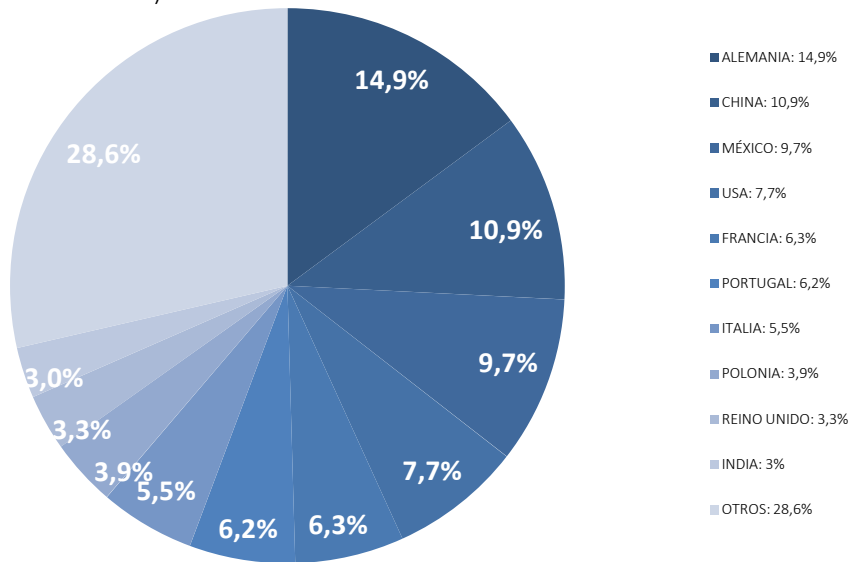
MECANIZADOS Y OTROS SERVICIOS	2017	2016	% 17/16
TOTAL PRODUCCIÓN	64,27	59,51	8,00%
TOTAL EXPORTACIÓN	35,73	32,52	9,87%
Ventas Interior	28,54	26,99	5,75%
Export / Producción	55,59%	54,65%	



# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

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



NOTA 1/2018

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.

## SOBRE AFM CLÚSTER

AFM CLUSTER es la organización que representa los intereses de la Fabricación Avanzada en España. Compuesta por cuatro asociaciones industriales, agrupa a más de 480 empresas, que emplean a más de 12.000 personas y facturan más de 2.500 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 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 128 miembros que proveen a la industria con máquinas herramienta y otros equipos para fabricar, componentes accesorios y herramientas de corte.

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

- Fabricación Aditiva e Impresión 3D. ADDIMAT agrupa a 59 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 23 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 227 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.