



## AFM CLUSTER SIGUE CRECIENDO CON LA INCORPORACIÓN DE AIMHE

- *AIMHE, la última incorporación a AFM Cluster, añade 50 nuevas empresas a la organización.*
- *Amadeo Corrius, Gerente de PIXEL SISTEMAS, ha sido nombrado nuevo presidente de ADDIMAT.*
- *El Lehendakari, Iñigo Urkullu, ha presidido el cierre del Día de la Fabricación Avanzada.*

**Donostia-San Sebastián, 05 de mayo de 2023.-** AFM Cluster ha anunciado, en el transcurso de la asamblea anual, la integración de AIMHE, la Asociación de Importadores de máquina herramienta, lo que supone un nuevo impulso al crecimiento de la organización con la incorporación de 50 nuevas empresas.

Constituida en 2009 como una asociación sin ánimo de lucro y de ámbito estatal, AIMHE tiene como misión la representación y defensa de los intereses del sector importador y distribuidor de máquina herramienta en España. Entre los principales retos de la asociación se encuentran la refocalización de la industria metal mecánica hacia sectores y productos de mayor tecnología y complejidad, la Industria 4.0. y la digitalización.

Paralelamente a la asamblea general de AFM en la que se ha anunciado la nueva incorporación, se han celebrado las asambleas de otras cuatro de las asociaciones que conforman AFM Cluster, concretamente de ADDIMAT, ESKUIN, AFMEC y UPTEK.

La asamblea de ADDIMAT eligió a Amadeo Corrius para presidir la Asociación. Corrius es el dueño y director general de PIXEL SISTEMAS, y tiene una amplia experiencia en el sector de la impresión 3D. Su empresa distribuye desde el año 2005, impresoras de la marca Stratasys, firma pionera en fabricación aditiva de polímeros cuya sede central se encuentra en los EEUU, y de la que PIXEL SISTEMAS es platinum partner. Durante su discurso, el nuevo presidente expuso la importancia de continuar dando a conocer las ventajas que ofrecen las tecnologías de impresión 3D en distintos sectores, con ejemplos reales, para acelerar la adopción de estas tecnologías en la industria.

Además, también se renovó la junta directiva de ADDIMAT, que actualmente está compuesta por los representantes de las siguientes empresas: ADDILAN, ARCELORMITTAL, BEC, EGILE, HP, HYPERION, IBARMIA, OPTIMUS3D, ROVALMA, UPV/EHU y PIXEL SISTEMAS.

Tras las asambleas generales, los más de 300 asistentes se han reunido en un acto de celebración conjunto, “el Día de la Fabricación avanzada y digital 2023”, en el que, tras la



presentación por parte de Xabier Ortueta, director general de AFM Cluster del panorama económico, ha intervenido como ponente invitada Marta García Aller. Durante el evento, la asociación ha rendido homenaje una persona muy querida y respetada en el sector, Antxon López Usoz, de la empresa DANOBATGROUP, a quien se ha hecho entrega de la insignia de oro de AFM.

El acto de clausura ha contado con la presencia del Lehendakari Iñigo Urkullu, Arantxa Tapia, consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco, Markel Olano, Diputado General de Gipuzkoa y Eneko Goia, alcalde de Donostia-San Sebastián. Junto a ellos, Mikel Amundarain, Viceconsejero de Industria, Estíbaliz Hernáez, Viceconsejera de Tecnología, Innovación y Transformación Digital, Jabier Larrañaga, Diputado foral de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural, de la Diputación Foral de Gipuzkoa y Aitor Urzelai, director general de SPRI, entre otros.

Del mundo empresarial, los presidentes de las asociaciones de AFM Cluster, José Pérez Berdud de AFM, Amadeo Corrius, de ADDIMAT, Miguel González de ESKUIN, Nerea Aranguren de UPTTEK, el presidente de AIMHE, José Ignacio Ortiz de Urbina, el vicepresidente de AFMEC, Fernando Gastaldo, los vicepresidentes de AFM, Cesar Garbalena y Carmen Pinto, el secretario general de CONFEMETAL, Andrés Sánchez de Apellániz, el presidente de ELKARGI, Josu Sánchez y su director general Zenón Vázquez, además de representantes de numerosas empresas asociadas a AFM Cluster.

## EVENTOS

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

10-11 DE MAYO: Industry Live, Madrid

25-27 DE MAYO: European Cutting Tool Conference (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

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 06/23

## 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 17.000 personas y facturan 3.800 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 126 miembros.
-  Fabricación Aditiva e Impresión 3D. **ADDIMAT** agrupa a 109 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 186 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 152 empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital.
-  Empresas de tecnologías inteligentes para la fabricación avanzada. **STECH** agrupa a 108 empresas para conformar el colectivo con oferta específica de tecnologías inteligentes para el manufacturing.

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, 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.