



## JOSÉ PÉREZ BERDUD, ELEGIDO PRESIDENTE DE AFM CLUSTER

- *La Asamblea General de la Asociación Española de Fabricantes de Máquinas-herramienta, componentes, herramientas y accesorios se ha celebrado hoy en el Auditorio del Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa*
- *José Pérez Berdud, CEO/director general de FAGOR AUTOMATION, ha sido elegido presidente de la asociación, sucediendo a César Garbalena*



**San Sebastián, 13 de mayo de 2022.-** José Pérez Berdud ha sido elegido esta mañana presidente de la asociación de fabricantes de máquinas-herramienta, componentes, herramientas y accesorios, AFM Advanced Manufacturing Technologies, por un periodo de dos años, en el transcurso de la asamblea anual de la asociación.

José Pérez Berdud, de 55 años de edad y natural de Zumarraga (Gipuzkoa), es Ingeniero Técnico Electrónico y Master MBA por la Mondragon Unibertsitatea. Ha desempeñado toda su actividad laboral en Fagor Automation desde que comenzó a trabajar en 1993 como técnico en el departamento de Investigación y Desarrollo. Ha ocupado diferentes posiciones en la empresa, relacionadas con la fabricación, la logística, y las compras, ocupando la dirección industrial de 2005 a 2016, año en el que pasa a desempeñar el cargo de CEO/ director general.

Fagor Automation, empresa dedicada al desarrollo y fabricación de productos de automatización y control de maquinaria, da empleo a casi 700 personas. Con un recorrido de más de 40 años, cuenta con 14 filiales y más 30 oficinas propias repartidas por todo el mundo. Tiene un centro tecnológico propio, Fagor Aotek con 36 patentes activas y dedica a I+D+i más del 10% sobre ventas, además de contar con alrededor de 90 investigadores de los cuales 12 son doctores.

El nuevo presidente de la asociación sectorial cuenta también con una amplia experiencia en AFM, de la que ha sido consejero desde 2016. Además, es delegado de CECIMO, la asociación europea de fabricantes de la que AFM forma parte desde 1962.



Paralelamente a la asamblea general de AFM en la que ha resultado elegido nuevo presidente Pérez Berdud y ha finalizado su mandato César Garbalena, se han celebrado las asambleas de otras cuatro de las asociaciones que conforman AFM Cluster, concretamente ADDIMAT, ESKUIN, AFMEC y UPTEK. En la asamblea de ADDIMAT se ha producido el nombramiento de Mariel Díaz de la empresa TRIDITIVE, como presidenta de ADDIMAT en sustitución de Jaume Homs de HP.

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 2022”, en el que, tras la presentación por parte de Xabier Ortueta, director general de AFM Cluster del panorama económico, han intervenido como ponentes invitados Tirso Maldonado e Isabel Moreno. Durante el evento, la asociación ha rendido homenaje a dos personas muy queridas y respetadas en el sector, por una parte, José Antonio Iriondo, de la empresa GRIP-ON y, por la otra, José Ignacio Nicolás Correa del grupo NICOLÁS CORREA, a quienes se ha hecho entrega de la insignia de oro de AFM. José Ignacio Nicolás Correa ha recibido también un facsímil del acta fundacional de la asociación de 1946 firmada por su padre, Baldomero Nicolás Correa.

El acto de clausura ha contado con la presencia Arantxa Tapia, consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco, Markel Olano, Diputado General de Gipuzkoa y Galo Gutiérrez, director general de Industria y de la PYME, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. Junto a ellos, Ane Beitia, alcaldesa de Elgoibar, Mikel Amundarain, Viceconsejero de Industria, Estíbaliz Hernáez, Viceconsejera de Tecnología, Innovación y Competitividad, Cristina Uriarte, Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, Jabier Larrañaga, Diputado foral de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural, de la Diputación Foral de Gipuzkoa y Aitor Urzelai, director general de SPRI.

Del mundo empresarial, los presidentes de las asociaciones de AFM Cluster, Mariel Díaz, Presidenta de ADDIMAT, Miguel González de ESKUIN, Aitor Alkorta de AFMEC, Nerea Aranguren de UPTEK, el presidente de AIMHE, José Ignacio Ortiz de Urbina, la presidenta de Gaia, Elena Zárraga, el presidente de ACICAE, Javier Zubía, el Presidente de la Corporación Mondragon, Íñigo Ucin, el presidente de ADEGI, Eduardo Junkera y su director, José Miguel Ayerza, además de representantes de numerosas empresas asociadas a AFM.

## EVENTOS

13 DE MAYO, ASAMBLEA AFM CLUSTER, Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa

13-17 JUNIO BIEMH, BEC, Bilbao

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 CLUSTER**

AFM CLUSTER es la organización que representa los intereses de la Fabricación Avanzada y Digital. Compuesta por seis asociaciones industriales, agrupa a casi 700 empresas, que emplean a 16.500 personas y facturan más de 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 75 años de existencia, cuenta con 128 miembros.
- Fabricación Aditiva e Impresión 3D. ADDIMAT agrupa a 108 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 22 empresas que fabrican herramientas de mano, bajo los más altos estándares de calidad y seguridad.
- Mecanizado y Transformación Metalmecánica. Con 173 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. UPTTEK cuenta ya con 147 empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital.
- Empresas de tecnologías inteligentes para la fabricación avanzada. STECH agrupa a 57 empresas para conformar el colectivo con oferta específica de tecnologías inteligentes para el manufacturing.

AFM CLUSTER cuenta además con 92 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 TOOLS y SUBCONTRATACIÓN. Es organizador de CMH - Congreso de Fabricación Avanzada y Digital y Máquinas-herramienta.