



LA MAYOR FERIA INDUSTRIAL DEL PAÍS CIERRA SUS PUERTAS TRAS UNA SEMANA DE INTENSA ACTIVIDAD COMERCIAL

- ***Bilbao ha acogido el más potente escaparate de innovación industrial***
- ***Las expectativas en cuanto a visitantes se han visto correspondidas***
- ***La próxima edición tendrá lugar del 3 al 7 de junio de 2024***

San Sebastián, 17 de junio de 2022 – La valoración que esta misma mañana han ofrecido los organizadores de la 31 BIEMH ha sido unánime; desde todas las perspectivas: ocupación, visitantes, contactos comerciales y oportunidades de negocio, la mayor feria industrial de las que se celebran en España, ha sido como se anticipaba en su presentación, una de las mejores en la ya larga trayectoria del certamen. En la rueda de prensa que se ha celebrado hoy por la mañana en la sala de prensa de BEC, han tomado parte, Xabier Basañez, director general de BEC, Thais Basañez, directora de BIEMH, José Pérez Berdud, presidente de AFM CLUSTER, Xabier Ortueta, director general de AFM CLUSTER y José Ignacio Ortiz de Urbina, presidente de AIMHE.

La 31 BIEMH ha destacado por el excelente despliegue de fabricantes de tecnologías de Fabricación Avanzada y Digital a lo largo de sus seis pabellones. Repletos de novedades: con las últimas máquinas-herramienta, nacionales y extranjeras, los equipos de impresión 3D, componentes de todo tipo, las más avanzadas herramientas de corte, todo tipo de elementos y soluciones para digitalizar, automatizar y robotizar procesos y servicios, los pasillos de BEC han estado abarrotados durante los cinco días que ha durado el certamen. Al espectacular despliegue de fabricantes de máquinas, componentes y sistemas para producir se ha sumado en esta ocasión una variada oferta de conferencias y talks.

En el transcurso de la celebración de la Bienal de Máquinas-herramienta se han entregado los Premios Nacionales de Innovación en Fabricación Avanzada y Digital organizados por AFM CLUSTER con el apoyo de BEC y BEAZ (Agencia de Innovación de Bizkaia) que han recaído en ZAYER, CORREA, NAVANTIA, SMART PM y CITD.

El presidente de AFM CLUSTER, José Pérez Berdud ha afirmado: “Tras 4 años, dos de ellos durísimos e inmersos en un escenario de mucha incertidumbre, hemos demostrado que somos un sector potente, moderno, tecnológico y con mucho presente y futuro. BIEMH ha sido una auténtica demostración de fuerza y de capacidad tecnológica.”









Tras la inauguración del lunes presidida por el Lehendakari, Iñigo Urkullu, han visitado la feria, Arantxa Tapia, Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, Idoia Mendia, Vicelehendakari segunda y Consejera de Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco, los Diputados Generales de Gipuzkoa y Bizkaia, Markel Olano y Unai Rementeria.

También han acudido Galo Gutierrez, Director General de Industria y de la PYME del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Teresa Laespada, Diputada Foral de Empleo, Inclusión Social e Igualdad de la Diputación de Bizkaia, Jabier Larrañaga, Diputado de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural y Jokin Perona, Diputado de Hacienda y Finanzas, ambos de la Diputación de Gipuzkoa, el Director General de la SPRI, Aitor Urzelai, el Director de Productos Industriales del ICEX, Rodrigo Tilve, el Secretario General del PSE-EE, Eneko Andueza, la Portavoz de Euskal Herria Bildu en el Parlamento Vasco, Maddalen Iriarte, Alcaldes de Bilbao, Barakaldo y Elgoibar, y representantes del Parlamento Vasco, ADEGI, ELKARGI, CONFEBASK, Cámaras de Comercio, ICEX, CDTI y Navantia.

NOTA DE PRENSA 10/2022

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 cerca 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 75 años de existencia, cuenta con 128 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. **ESKUI** representa a 20 empresas que fabrican herramientas de mano, bajo los más altos estándares de calidad y seguridad.
-  Mecanizado y Transformación Metalmeccánica. Con 177 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 147 empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital.
-  Empresas de tecnologías inteligentes para la fabricación avanzada. **STECH** agrupa a 61 empresas para conformar el colectivo con oferta específica de tecnologías inteligentes para el manufacturing.

AFM CLUSTER cuenta además con 95 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.