



31 EDICIÓN DE BIEMH, LA MÁS ESPERADA

- *Después de cuatro años, la BIEMH vuelve con ambición y repleta de novedades*
- *200 empresas asociadas a AFM Cluster participan en la feria industrial más potente de España*

San Sebastián, 8 de junio de 2022. – Esta mañana se ha presentado en BEC la 31 edición de BIEMH en un ambiente de gran optimismo e ilusión, después de cuatro años desde la última edición de la feria, en 2018. Han participado en la presentación Xabier Basañez, director general de Bilbao Exhibition Centre, José Pérez Berdud, presidente de AFM Cluster, Xabier Ortueta, director general de AFM Cluster, José Ignacio Ortiz de Urbina, presidente de AIMHE y Thais Basañez-Allende, Event Manager de 31BIEMH.

El recinto ferial del BEC acogerá, del 13 al 17 de junio, a 1.400 firmas expositoras procedentes de 28 países, que ocuparán los seis pabellones de BEC, tal y como sucedió en la exitosa edición de 2018.

El sector de máquinas-herramienta y tecnologías avanzadas de fabricación ha cerrado el año 2021 con un interesante incremento de la facturación del 18,66% sobre las cifras correspondientes a 2020, recuperando una buena parte de lo perdido a causa de la pandemia. Por otra parte, las exportaciones han tenido un incremento aún más destacable, en concreto, del 23,41% superiores a la cifra equivalente de 2020, llegando a los 1.241,47 millones de euros facturados en el exterior. Pese al complejo panorama internacional, las empresas han empezado el año con carteras de trabajo interesantes y buena actividad.

En palabras de José Pérez Berdud, presidente de AFM, *“El sector de tecnologías de fabricación avanzada tiene depositadas sus expectativas en esta nueva edición de la principal feria industrial que se celebra en nuestro país y que dará respuesta a la necesidad de reequipamiento de nuestra industria para el sostenimiento de nuestra competitividad”*.

Los visitantes tendrán ocasión de descubrir las innovaciones que se han producido en los últimos cuatro años en todas las tecnologías de fabricación avanzada, desde máquina-herramienta, digitalización, impresión 3D, automatización y robótica o mantenimiento.

Por otro lado, además de una amplia y especializada oferta expositiva, cabe destacar el programa de conferencias con más de 230 ponentes nacionales e internacionales. Continúan las charlas que están en marcha desde años anteriores, Additive Talks, coincidiendo con ADDIT3D, feria internacional de fabricación aditiva, Digital Talks, junto con BeDIGITAL, espacio de transformación digital, e IMIC, de mantenimiento industrial.



La innovación llega este año de la mano de Automation & Robotic Talks, un programa organizado con temas concretos de robótica y automatización, y las sesiones para la inspiración industrial, iTalks. Asimismo, no se puede dejar de mencionar la feria de Empleo Industrial WORKinn Talent Hub, con espacio expositivo propio y contenidos renovados y reforzados.

Por primera vez BIEMH contará con el programa de conferencias Women in Industry, un espacio de reflexión y debate sobre la necesidad de igualdad de género en el ámbito empresarial y, especialmente, en el industrial.

BIEMH acogerá también el 14º Premio Nacional a la Innovación en Tecnologías de Fabricación Avanzada y Digital, en el que se premiarán innovaciones en Máquinas-herramienta, en Componentes, Accesorios y Herramientas, en Fabricación Aditiva y en Conceptos 4.0 aplicados a la industria, además de un premio a la startup más innovadora orientada a la fabricación avanzada y digital. Los premios cuentan con el apoyo de la Diputación Foral de Bizkaia, cuya Diputada de Promoción Económica, Ainara Basurko presidirá el acto de entrega, acompañada de Galo Gutiérrez, Director general de Industria y de la PYME del Ministerio de Industria.

Optan al premio en la edición 2022 en la categoría de fabricación aditiva las empresas CITD, Meltio y Navantia; en la categoría de Industria 4.0, AD² ADDvance, Hodeia Digital, Muutech, Smartpm, TicTap y Zayer; en la categoría de Máquinas-herramienta, Ibarria, Lagun Machine Tools y Zayer, y finalmente, en la categoría de componentes, accesorios y herramientas, Nicolás Correa y Soralue.

AFM CLUSTER aglutina a un colectivo de más de 700 empresas del ámbito de la fabricación avanzada y digital, de las cuales 200 estarán presentes en la feria ocupando una parte muy relevante del espacio expositivo de BIEMH.

ACTIVIDADES DESTACADAS BIEMH 2022

- **Inauguración BIEMH 2022**

El lunes 13 de junio, el lehendakari Íñigo Urkullu presidirá la ceremonia de inauguración de la 31 BIEMH junto con la presidenta de BEC, Arantza Tapia, el presidente de AFM, José Pérez Berdud y el presidente de AIMHE, José Ignacio Ortiz de Urbina. A las 12:00 horas en el Atrio (Nivel 1 de BEC) junto a la escalera de caracol entre los pabellones 1 y 2.

- **Acto de apertura Women in Industry**



El martes 14 de junio a las 10:00 en la sala BIEMH TV del pabellón 4 tendrá lugar el acto de apertura de las jornadas sobre la igualdad de género en el sector industrial que se van celebrar los días 14, 15 y 16 de junio.

- **Inauguración WORKinn**

El miércoles 15 de junio a las 12:30 horas tendrá lugar la inauguración de WORKinn que estará presidida por la Vicelehendakari y consejera de Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco, Idoia Mendia en el espacio WORKinn Talent Hub del pabellón 4.

- **Acto de entrega del Premio a la Innovación en Fabricación Avanzada y Digital**

El jueves 16 de junio a las 11:30 horas tendrá lugar en la sala de BIEMH TV la entrega de los premios a la Innovación, que presidirá la Diputada Foral de Promoción económica de Bizkaia, Ainara Basurko acompañada de Galo Gutiérrez, director general de Industria y de la PYME del Ministerio de Industria.

- **Rueda de prensa de balance de BIEMH 2022**

El viernes 17 de junio a las 12:00 se celebrará en la sala de prensa de BEC la rueda de prensa de valoración de la 31 edición de BIEMH.



NOTA DE PRENSA 06/2022

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 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. **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 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.