

## EL LEHENDAKARI INAUGURA EL 23 CONGRESO DE LA FABRICACIÓN AVANZADA Y DIGITAL

- *Entre el 25 y el 27 de octubre, la capital donostiarra acoge a especialistas en digitalización, fabricación aditiva, aeronáutica, automoción, robótica, startups o atracción de talento.*

**San Sebastián, 25 de octubre de 2023.**- Una vez más, Donostia se convierte en la capital de la fabricación avanzada y digital de la mano de AFM Cluster, que ha inaugurado hoy la 23ª edición de el Congreso de la Fabricación Avanzada y Digital. Durante tres días, expertos en materias relacionadas con las tecnologías de fabricación más vanguardistas acuden a San Sebastián a un encuentro que aúna ponencias, presentaciones, debates, reuniones B2B y área expositiva.

El presidente de AFM Cluster, José Pérez Berdud, ha afirmado que el sector que representa es “parte imprescindible de la solución a las grandes transformaciones del mundo” y que el congreso pretende lanzar una mirada larga pero precisa acerca de los retos del sector del manufacturing.

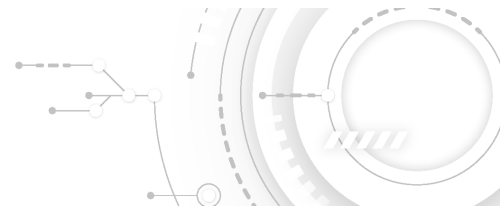
El lehendakari, en su intervención, ha destacado que “las tecnologías de Fabricación avanzada son claves para el desarrollo industrial de cualquier país”. También ha añadido “no puede haber industria competitiva, ni transformación económica, sin activos y equipamientos tecnológicos de vanguardia.”

La primera ponencia a cargo de Iñaki Gabilondo, Prestigioso periodista y comunicador, y Pedro Etxenike, Científico especializado en física del estado sólido, ha estado dedicada al futuro y los retos que los avances tecnológicos plantean y plantearán a la sociedad del futuro. Tras su intervención, se ha celebrado una sesión sobre los efectos de la integración de la IA en la industria, que ha estado protagonizada por Enrique Dans, Profesor de Innovación en IE Business School / IE University, y los expertos de MICROSOFT.

Durante la jornada los asistentes también han podido disfrutar de ponencias sobre las tecnologías disruptivas como el 5G o la Ciberseguridad Industrial, la robótica y automatización o digitalización, de la mano de expertos de empresas tales como ABB, SIEMENS, TELEFÓNICA e IBM.

Por otro lado, el congreso científico-técnico contará con ponencias que presentarán los resultados y potenciales aplicaciones de diversos proyectos de I+D+i de centros tecnológicos, universidades y empresas; dirigidas a un público objetivo más técnico, con ganas de conocer detalles concretos de la resolución de problemáticas complejas.





Al programa doble del 23CMH se le suma en 2023 el congreso de seguridad, y una gran cantidad de debates y presentaciones, mesas redondas y encuentros B2B, con el objetivo de fomentar el networking y crear nuevas oportunidades de colaboración entre los 450 participantes que se esperan para esta cita.

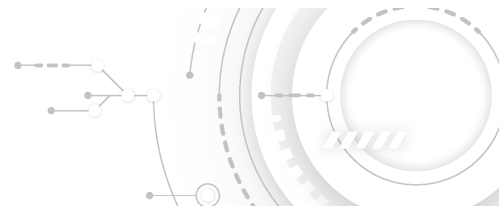
El congreso cuenta con el apoyo de la Diputación Foral de Gipuzkoa, del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco y del Grupo SPRI.

## Clausura

En el transcurso del acto de clausura del congreso, que tendrá lugar el día 27 de octubre, se entregarán cinco premios: uno, al mejor proyecto fin de estudios relacionado con el sector de la fabricación avanzada y digital, otro, a la mejor ponencia presentada en euskera, el tercero a la mejor ponencia presentada en formato póster, el cuarto a la mejor comunicación presentada por la comunidad científico-técnica y el quinto a la ponencia más innovadora presentada por una empresa.

Por otra parte, Xavier Marcet, consultor en estrategia, innovación y transformación de organizaciones, va a cerrar el congreso con la ponencia sobre la importancia del liderazgo y la gestión del talento.





## PRÓXIMOS EVENTOS

23 NOVIEMBRE 2023: SMART PO DAY, San Sebastián

3-7 JUNIO 2024: 32 BIEMH, BIENAL INTERNACIONAL DE MÁQUINA-HERRAMIENTA, 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.

NOTA DE PRENSA 12/23

## SOBRE AFM CLUSTER

**AFM CLUSTER** es la organización que representa a la Fabricación Avanzada y Digital en España. Compuesta por siete asociaciones industriales, agrupa a más de 750 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. Las siete asociaciones que componen AFM Cluster 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 105 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 195 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 151 empresas de base tecnológica y startups para la fabricación avanzada y digital.
- 🟣 Empresas de tecnologías inteligentes para la fabricación avanzada. **STECH** agrupa a 126 empresas para conformar el colectivo con oferta específica de tecnologías inteligentes para el manufacturing.
- 🟤 Importadores de máquina-herramienta. **AIMHE** agrupa a 53 empresas con la misión de representar los intereses del sector importador y distribuidor de máquina herramienta

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.

