

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

EL LEHENDAKARI INAUGURA EL VIGÉSIMO CONGRESO DE MÁQUINAS-HERRAMIENTA

- ***El alcalde de San Sebastián, Juan Karlos Izagirre y la Secretaria General de Ciencia, Tecnología e Innovación, M^a Luisa Poncela han participado también en la apertura***
- ***Más de 300 personas acuden a San Sebastián para conocer las últimas tendencias en fabricación avanzada***
- ***El gurú estadounidense de la fabricación aditiva, Terry Wohlers, protagonista de la sesión inaugural***
- ***El Presidente de AFM, Antxon López Usoz reclama esfuerzo y apoyo para el fortalecimiento de la industria***

San Sebastián, 10 de junio de 2015. –El Lehendakari Iñigo Urkullu ha presidido el acto de inauguración del 20 Congreso de Máquinas-herramienta y Tecnologías de Fabricación que se celebra en el Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa en San Sebastián desde hoy hasta el próximo viernes y que organiza AFM, la asociación de fabricantes de máquinas-herramienta, accesorios, componentes y herramientas. En su intervención, el lehendakari ha felicitado a AFM por el vigésimo aniversario del congreso y ha afirmado que "Euskadi es un país industrial que mira al futuro" y que la "industria 4.0 es un reto para una Euskadi que quiere situarse en la vanguardia".

En el Congreso, en cuya inauguración también han intervenido el alcalde donostiarra Juan Karlos Izagirre y la Secretaria General de Ciencia, Tecnología e Innovación, M^a Luisa Poncela, han estado presentes además los consejeros del Gobierno Vasco de Empleo y Políticas Sociales, Ángel Toña y de Desarrollo Económico y Competitividad, Arantza Tapia.

El alcalde Juan Karlos Izagirre ha destacado el excelente entorno tecnológico e industrial que acoge el congreso conformado por cuatro destacadas universidades, avanzados centros tecnológicos junto con potentes empresas.

Por su parte, la Secretaria General de Ciencia, Tecnología e Innovación, M^a Luisa Poncela ha afirmado que el sector de máquinas-herramienta juega un papel fundamental en la necesaria reindustrialización de España. Y ha destacado que desde el Ministerio de Economía y Competitividad van a apostar por una nueva línea de liderazgo industrial basada en ámbitos innovadores estratégicos entre los que se encuentran las tecnologías avanzadas de fabricación.

Destacan entre los temas protagonistas de este Congreso, la fabricación aditiva, la industria 4.0, la robótica y la fabricación flexible, las aplicaciones industriales del láser o las necesidades del sector aeroespacial. Durante los tres días de duración del congreso, las sesiones reunirán a empresas fabricantes y usuarias de sistemas avanzados de fabricación junto con profesionales procedentes de los centros tecnológicos y de las universidades especializadas en tecnologías de fabricación avanzada.

La ponencia inaugural ha sido presentada por Terry Wohlers, experto mundial en fabricación aditiva. Wohlers es autor del “Wohlers Report: Trends. Analysis. Forecast. 3D Printing and Additive Manufacturing State of the Industry”, considerada la principal fuente de información de esta tecnología.

También han asistido a la apertura del congreso la viceconsejera de Innovación y Tecnología, Estíbaliz Hernáez, la Directora de Tecnología y Estrategia del Gobierno Vasco, Leyre Bilbao, el Director General de Tecnalia, Joseba Jaureguizar y su Director General adjunto, Iñaki San Sebastián así como representantes de empresas asociadas de AFM, como Iñaki Torrecilla, Koldo Arandia, Pedro Ruiz de Agirre, Javier Martínez de Aldama, Jorge Caballé, Juan Andueza, Andoitz Korta, Cesar Garbalena y Juan Francisco Puigjaner.

NOTA 6/2015

Para ampliar la información pueden contactar con la Directora del Departamento de Comunicación, María Ruiz-Lopetedi (maria.rlopetedi@afm.es), teléfonos 943 309 009/679 979 083.

SOBRE AFM

AFM, Advanced Manufacturing Technologies, Asociación Española de Fabricantes de máquinas-herramienta, accesorios, componentes y herramientas, representa al 90% de las empresas especializadas en máquinas-herramienta y tecnologías avanzadas de fabricación existentes en España. Desde su sede en San Sebastián y desde su implantación en China trabaja para promover la internacionalización y la innovación tecnológica de sus empresas asociadas. AFM Advanced Manufacturing Technologies es miembro de CECIMO y de ECTA, las asociaciones europeas de fabricantes de máquinas-herramienta y de herramientas de corte, respectivamente, además de co-organizador de BIEMH, la Bienal Española de Máquinas-herramienta, cuya 29ª edición se celebrará en Bilbao del 30 de mayo al 4 de junio de 2016.

ADDIMAT, la Asociación Española de Tecnologías de Fabricación Aditiva y 3D, operada por AFM, pretende aglutinar a todos los actores con intereses en el desarrollo y la promoción de la fabricación aditiva y 3D. Con la misión de representar la fabricación aditiva y favorecer su desarrollo, promocionando la cooperación inter-empresarial y proporcionando servicios profesionales a sus miembros, ADDIMAT constituye un foro sobre el que construir una imagen coherente y diferenciada de la industria de fabricación aditiva y 3D dando voz a sus empresas. Cuenta ya con 65 empresas asociadas.