

## NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

### **GRAN DESPLIEGUE DE LA INDUSTRIA ESPAÑOLA DE MÁQUINAS-HERRAMIENTA EN LA EMO DE MILÁN**

San Sebastián, 4 de octubre de 2015.- La feria EMO MILANO 2015 abre sus puertas hoy con altas expectativas debido a las positivas previsiones de repunte del consumo mundial. El Consejero Delegado de la Feria EMO de Milán, Corrado Peraboni, y Vicesecretario del Ministerio italiano de Economía y Asuntos Financieros, acompañados de los Presidentes de CECIMO, Jean-Camille Uring, y de UCIMU, Luigi Galdabini, y del Comisionado General de EMO MILANO 2015, Pier Luigi Streparava, han inaugurado la feria esta mañana destacando la fortaleza de la industria italiana y la capacidad de Milán para atraer a un alto número de inversores de todo el mundo a visitar sus 120.000 m<sup>2</sup> ocupados por 1.600 empresas.

La industria española de máquinas-herramienta es la séptima importancia en esta edición de la EMO. Sus 54 empresas ocupan 4.717 m<sup>2</sup> en los que ofrecen destacadas novedades que van desde la incorporación de tecnologías de fabricación aditiva a nuevas tecnologías que mejoran los rendimientos del mecanizado en porcentajes elevados. Gran parte de estas novedades están recogidas en [el documento adjunto](#).

#### Buenas perspectivas de negocio

La mayor cita mundial para la industria más avanzada llega en un momento en el que los pedidos procedentes de Europa recibidos por las empresas españolas desde principio de año han crecido un 18% con respecto al mismo periodo del año anterior. Considerando que en 2014, Alemania fue el segundo destino de las exportaciones españolas y Francia, Portugal, Reino Unido e Italia se encuentran dentro de los diez primeros países a los que vendemos en el exterior, las buenas perspectivas en Europa auguran una feria con numerosas visitas con proyectos de interés. Las previsiones de la organización estiman recibir 150.000 visitantes procedentes de 100 países.

En apoyo del esfuerzo que realizan las empresas para mostrar sus avances e innovaciones en EMO MILANO, la Secretaria General de Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, María Luisa Poncela, acudirá a Milán a visitar a los fabricantes españoles. También asisten desde hoy mismo a la feria el Viceconsejero de Industria y Energía del Gobierno Vasco, Javier Zorraonaindía junto con el Director General de SPRI, Alex Arriola y la Comisión de Desarrollo Económico del Parlamento Vasco. Mañana se espera al Diputado General de Gipuzkoa, Markel Olano, a quien acompañará la Diputada de Promoción Económica, Ainhoa Aizpuru.

## Presentación de la 29 BIEMH en Milán

Durante la celebración del certamen se presentará la próxima edición de la 29 BIEMH, que se celebrará en Bilbao del 30 mayo al 4 de junio y cuya campaña internacional arrancará en la EMO, el jueves 8 de octubre. La BIEMH se presentará con una imagen centrada en la fabricación inteligente y la industria 4.0, y ofreciendo un recorrido a través de tres de sus principales expositores que también lo son de la EMO: Ibarria, Soralue y Bost.

**NOTA 8/2015**

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**

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 94 empresas asociadas.