

## NOTA DE PRENSA

### PRESS RELEASE

#### ADDIMAT CONSIGUE AGRUPAR EN TRES MESES A 60 EMPRESAS

- *La asociación coordina un área expositiva dedicada a la fabricación aditiva en la Feria de Subcontratación que se celebrará en Bilbao del 26 al 29 de mayo*
- *La Asamblea General de ADDIMAT reunirá a sus miembros el día 28 de mayo en BEC*
- *El Congreso de Máquinas-herramienta que AFM organiza en San Sebastián del 10 al 12 de junio dedicará una sesión especial al mundo de las tecnologías de fabricación aditiva*
- *También la Asamblea General de AFM del próximo 17 de abril ofrecerá una completa visión de la Fabricación Aditiva y la Impresión 3D*

San Sebastián, 30 de marzo de 2015.- Desde su fundación el pasado 17 de diciembre la Asociación Española de Tecnologías de Fabricación Aditiva y 3D, ADDIMAT, ha conseguido congregar entre sus miembros a sesenta empresas. En tan sólo tres meses los principales actores de este escenario que abre nuevos horizontes para la actividad industrial han solicitado su adhesión a esta iniciativa. Entre ellos, fabricantes de equipos, proveedores de componentes, consumibles y accesorios, empresas dedicadas al diseño y/o fabricación de piezas 3D, distribuidores, centros tecnológicos, universidades y centros de formación.

La nueva asociación operada por AFM ha promovido conjuntamente con BEC la creación de un área expositiva especial dedicada a la fabricación aditiva en la feria Subcontratación de Bilbao, feria de referencia para las pymes subcontratistas, que celebrará su 17ª edición del 26 al 29 de mayo, coincidiendo con FITMAQ, FERROFORMA, MAINTENANCE y PUMPS & VALVES. Estarán presentes las empresas Análisis y Simulación, Asorcad, Astedeco, IK4, Leartiker-Mymat Mizar, Pixel Sistemas, Renishaw, RMS, Sariki, Sicnova, Tecnalia, Tumaker, UPV además de la propia ADDIMAT. En paralelo a la feria el día 27 va a haber una jornada sobre fabricación aditiva en la que tomarán parte ponentes de las empresas que exponen en la zona de fabricación aditiva.

La primera Asamblea General de ADDIMAT se celebrará en BEC (Bilbao Exhibition Centre) el jueves 28 de mayo. En ella se conformarán los Órganos de Gobierno (Presidente y Junta Directiva) de la Asociación, se fijarán los objetivos sectoriales para los próximos años y se definirán los servicios a prestar por ADDIMAT.

También la vigésima edición del Congreso de Máquinas-herramienta y Tecnologías de Fabricación que AFM organiza desde 1976, contará con una sesión especial dedicada a la fabricación aditiva y las enormes posibilidades de su aplicación a la industria.

Por otra parte, la Asamblea General de AFM del próximo 17 de abril dedicará su presentación a “La fabricación aditiva y la impresión 3D” y contará para ello con Aitziber Eizagirre de Tumaker, Aitzol Lamikiz de UPV/EHU, David Sánchez de Tecnalia y Javier Laucirica de IK4.

## NOTA 2/2015

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 Y ADDIMAT**

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, 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.