

## ONA ELECTROEROSIÓN Y ZAYER, GANADORES DEL PREMIO A LA INNOVACIÓN EN MÁQUINAS- HERRAMIENTA

- *Ona Electroerosión ha ganado el premio en la categoría de Máquinas-herramienta*
- *En la categoría de Accesorios, Componentes y Herramientas, la empresa Zayer ha sido la ganadora*
- *Las menciones especiales del jurado han sido para Gurutzpe y Fagor Automation*
- *También se ha entregado el premio AFM-SIF al mejor proyecto fin de carrera*

San Sebastián, 4 de junio de 2014 –En el transcurso de la celebración de la Biental de Máquinas-herramienta se ha celebrado esta mañana en Bilbao Exhibition Centre (BEC) la entrega del Premio Nacional de Diseño e Innovación en Máquinas-herramienta y Tecnologías de Fabricación organizado por AFM, Advanced Manufacturing Technologies con el apoyo de BEC y Beaz (Agencia de Innovación de Bizkaia).

El Presidente de AFM, Advanced Manufacturing Technologies, Antxon López Usoz y el Diputado de Innovación de la Diputación Foral de Bizkaia, Imanol Pradales han sido los encargados de entregar los premios en esta undécima edición. El jurado, constituido por EIDE, IHOBE, SPRI, TECNUN, la Universidad del País Vasco, Mondragon Unibertsitatea, Ergogroup y Osalan, ha considerado criterios de innovación, diseño, ergonomía y de seguridad, a la hora de fallar los premios.

Este año por primera vez, la entrega de los Premios de Innovación ha acogido la entrega de un galardón más, el Premio AFM-SIF (Sociedad de Ingeniería de Fabricación), fruto de la estrecha colaboración que han iniciado AFM y SIF. Se trata de la mención especial AFM al mejor proyecto fin de carrera relacionado con el sector de máquina-herramienta que ha recaído en el estudiante del Aula de Máquina-herramienta de la Universidad del País Vasco, Roberto Polvorosa Teijeiro por su proyecto “Procedimiento de recuperación de machos de roscar para la industria aeronáutica mediante reafilado”

En la modalidad de Máquinas-herramienta, el premio ha sido para la empresa Ona Electroerosión por su “Máquina de Electroerosión por hilo, modelo AV-25”. Gurutzpe ha recibido la mención especial del Jurado por su “Torno horizontal con disco de torneado motorizado, columna de fresar, módulo de mandrinado con sistema de cambio rápido FAMOC”.

En la modalidad de Accesorios, Componentes y Herramientas ha resultado ganadora la empresa Zayer con su “Cabezal de fresado 30”. La mención especial ha sido para Fagor Automation por el “CNC 8060”.

**NOTA 6/2014**

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

Paseo Mikeletegi, 59 Parque Tecnológico de San Sebastián  
San Sebastián, 20009  
Tel. 943 309 009 Fax 943 309 191 e-mail: [afm@afm.es](mailto:afm@afm.es)  
[www.afm.es](http://www.afm.es)



# NOTA INFORMATIVA

---



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 Biental Española de Máquinas-herramienta.

