

FERROFORMA, BALANCE SATISFACTORIO

La edición de este año de Ferroforma-Briciforma contó con la exposición de cerca de 600 firmas internacionales y un programa de actividades muy participativo. 16.275 visitantes procedentes de un conjunto de 80 países de todo el mundo recorrieron los pabellones de Bilbao Exhibition Centre atraídos por las posibilidades de negocio que planteaba la cita europea de referencia para 2011.

Estas cifras fueron valoradas por José Miguel Corres, Consejero Delegado de BEC, como "satisfactorias, porque ése es el balance que nos han trasladado los participantes en el certamen este año".

Francia, Portugal, Italia, Alemania, y Reino Unido participaron con un volumen muy significativo de representantes en la muestra. También estuvieron presentes profesionales de mercados como Polonia, Rusia, Turquía, Chipre, Marruecos, Argelia, Colombia, Argentina, México, Brasil, Costa Rica y Arabia Saudita, entre otros, muchos de ellos integrantes del programa de compradores. En total, el volumen de visitantes extranjeros ha ascendido a un 10%.

En el ámbito nacional, cabe destacar la asistencia de más de 8.000 profesionales de fuera de la Comunidad Autónoma Vasca, procedentes de todos los puntos del Estado, con mayor aportación de visitantes de Cataluña, Madrid y Valencia, seguidas de Cantabria, Galicia y Andalucía.

Los propios expositores del certamen subrayaron la calidad en el perfil del visitante y de los contactos comerciales desarrollados. Tal como recogen los registros, asistieron a la feria principalmente prescriptores, jefes de compra y directores de empresa.

Para ellos, los sectores de mayor interés fueron los de herramienta manual y eléctrica, cerrajería y suministro industrial. Especialmente destacable es también el hecho de que durante el certamen se presentaron más de un centenar de novedades en los diversos sectores de la muestra.

En el apartado de actividades complementarias, Ferroforma-Briciforma 2011 supo combinar distintos formatos, como ponencias, mesas redondas, análisis de casos prácticos y charlas, que reunieron a un total de 732 profesionales.

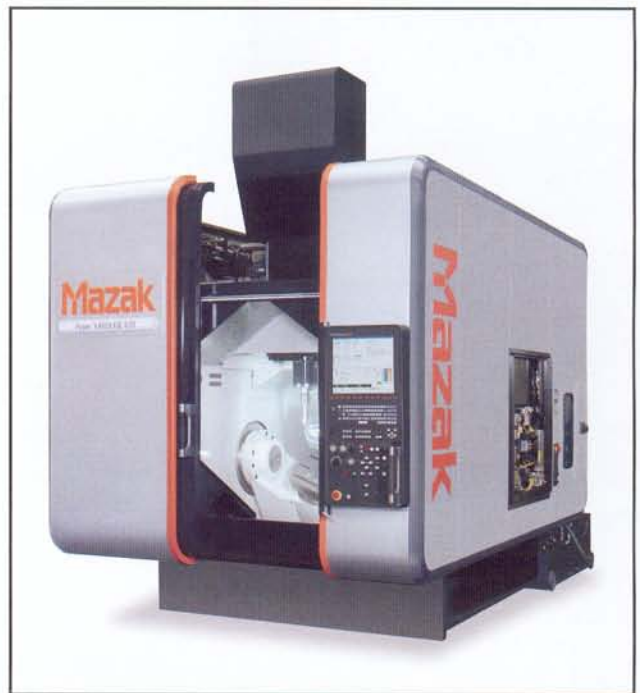


También el área expositiva dedicada a las demostraciones en directo del uso de productos e innovaciones presentados por los expositores —como muestra la fotografía— tuvo mucho éxito y facilitó el contacto de las empresas con los profesionales del sector y, especialmente, con los usuarios finales.

EL HYPER VARIAXIS 630 DE MAZAK RECIBE UN PRESTIGIOSO GALARDÓN

El HYPER VARIAXIS 630, desarrollado por Mazak y que comercializa la firma alavesa Intermaher para el mercado español, ha ganado el 40th Memorial Award en el Machine Industrial Design Award patrocinado por el periódico Nikkan Kogyo, con el apoyo del Ministerio Japonés de Economía, Comercio e Industria.

El Machine Industrial Design Award fue establecido por el Nikkan Kogyo en 1970 con el apoyo del Ministerio Japonés de Economía, Comercio e Industria, para promocionar cada año en el mundo productos innovadores evaluando tanto su diseño visual, como su rendimiento, ergonomía, calidad y seguridad.



El HYPER VARIAXIS 630, nuevo Centro Vertical de Mazak con capacidad para trabajar en 5 ejes simultáneos, ha sido evaluado teniendo en cuenta los factores mencionados. El premio le ha sido adjudicado por su alta productividad y precisión, a las que contribuyen la utilización del último desarrollo de Mazak en guías lineales de rodillos (sistema de guía rodante MX) y su excepcional ergonomía, que facilita enormemente la operación con la máquina, garantizando una excelente accesibilidad al área de trabajo y facilidad de operación, a la que contribuye su CNC ajustable en altura con una pantalla de 19".

El HYPER VARIAXIS 630 es la primera máquina Mazak diseñada por Ken Okuyama, diseñador industrial japonés mundialmente reconocido. Su innovador diseño provee una ergonomía excepcional y un gran rendimiento, permitiendo mecanizar con alta velocidad y precisión. Dispone de motores lineales en todos los ejes lineales (X,Y,Z), así como de motores integrados en cabezal y mesa basculante (A,C).

Asimismo dispone de las funciones que, según Mazak, definen a la máquina inteligente: control activo de vibraciones, control de variaciones de temperatura, control activo anti-colisiones, avisador por voz, soporte inteligente al mantenimiento y el potente CNC Mazatrol Matrix 5X.