

Marzo de 2006, fecha clave para el sector de Máquina-Herramienta

Por BEC

Los principales países del mundo fabricantes de máquina-herramienta se darán cita en pocas semanas en el que será el primer gran encuentro internacional del año en su especialidad: la Bienal Española de Máquina-Herramienta. Así, del 6 al 11 de marzo Bilbao Exhibition Centre pondrá el conjunto de sus seis pabellones a disposición de las últimas novedades técnicas en los sectores de máquina-herramienta por arranque, metrología CAD/CAM/CAE, accesorios, herramientas, deformación, láser, marcaje, automatización, hidráulica, manipulación, robótica, neumática, otras máquinas y soldadura para ofrecer, una edición más, un escaparate de alto nivel industrial y tecnológico. Hasta la fecha (31.01.06) han confirmado su participación cerca de 1700 empresas de 31 países, que ocuparán un total de 739 stands.

PLATAFORMA CLAVE DE IMPULSO COMERCIAL

Tras la recuperación parcial del sector europeo de máquina-herramienta en los últimos meses y la apertura de nuevas perspectivas de mercado en un contexto de coyuntura internacional más normalizada, la BIEMH'06 se presenta como un espacio estratégico, marcado por un optimismo razonable. Establecer nuevos contactos, identificar posibles vendedores o compradores, analizar oportunidades de exportación e importación y conocer los avances del sector son los principales argumentos que han considerado las 1659 firmas inscritas en él hasta el momento.

Los sectores con mayor nivel de participación de empresas serán los de máquina-herramienta por

arranque, con un 22% del total, seguido del de herramientas para máquina-herramienta, con un 18%, además de los de máquina-herramienta por deformación y accesorios para máquina-herramienta, que reunirán, cada uno, un 12%. El resto de la muestra se completará con otros productos como equipos eléctricos y electrónicos, metrología y control de calidad, equipos hidráulicos y neumáticos, manipulación y robótica, servicios al taller y a la empresa, CAD/CAM/CAE, otras máquinas y equipos, y soldadura y oxicorte.

Italia, Alemania y Suiza, países punteros que acercarán su oferta a la exposición, tendrán una fuerte presencia en el certamen, junto a otros como Francia, Reino Unido, Portugal, Japón y Estados Unidos. La procedencia extranjera del 56% de las firmas inscritas en la BIEMH'06 confirma el alto grado de internacionalización de la Feria.

PROYECCIÓN EXTERIOR, TAMBIÉN EN VISITANTES

Dentro del conjunto de visitantes extranjeros, la presencia de las delegaciones de compradores constituye, por la calidad de sus integrantes, un apartado muy importante para el certamen. En la actualidad son ya 30 los grupos que han cerrado su visita organizada al certamen a través de esta fórmula, dirigida a compradores de todo el mundo, principalmente gerentes, propietarios de empresas y directores comerciales.

Por el volumen de profesionales destacan este año las delegaciones de Venezuela, Chile, Brasil y Argentina. Por su parte, Polonia, Lituania y Croacia

formarán parte por primera vez de este programa, mientras que Alemania, Canadá, República Checa, Israel, Portugal y Estados Unidos repetirán asistencia tras el éxito obtenido en anteriores convocatorias. Los sectores a los que pertenece la mayor parte de delegados inscritos en la actualidad –más de 300- son los de moldes y matrices, forja y fundición, construcción en metal, bienes de equipo, y automoción y autopartes. A estos delegados se sumarán los profesionales extranjeros que visiten el certamen de forma particular.

VIII PREMIO DE DISEÑO EN MÁQUINAS-HERRAMIENTA

Un año más, DZ Centro de Diseño, en colaboración con la Asociación de Fabricantes de Máquina-Herramienta (AFM) y el propio Bilbao Exhibition Centre, ha convocado el Premio Nacional de Diseño en Máquinas-Herramienta, que cum-

plirá su octava edición. El acto de entrega de los premios tendrá lugar durante la tercera jornada del certamen, el miércoles día 8.

Si bien las tres categorías principales corresponden a las de máquina-herramienta por arranque, por deformación y de gran tamaño en estas dos modalidades, el Jurado podrá conceder menciones especiales en los apartados ergonómicos y de seguridad, formales y de comunicación. Aplicado a la máquina-herramienta, el valor añadido que aporta el diseño incide precisamente en mejoras de aspectos estéticos, de seguridad, facilidad de uso, ergonomía y mantenimiento, que complementan su desarrollo tecnológico.

La BIEMH está coorganizada por Bilbao Exhibition Centre y AFM, Asociación Española de Fabricantes de Máquina-Herramienta.

Servicio Lector 30



suministros industriales **BILBAINOS**

DISTRIBUIDOR DE CUMSA, CON AMPLIO STOCK, LES OFRECE NORMALIZADOS

**TECNOLOGÍA
A SU
ALCANCE**



**Con las nuevas
combinaciones de**



EXPULSIÓN



**POSIBLEMENTE
LOS MEJORES
FECHADORES DEL
MERCADO**



**¿Conoce algún
fechador que**