

La BIEMH recibe a más de 42.000 profesionales

Más de 42.000 personas visitaron la 30 edición de BIEMH, cifra que supera en un 5% el resultado obtenido en 2016, en un salón que contó con un día menos de celebración. La feria fue calificada de “éxito absoluto” por Xabier Basañez, director General de Bilbao Exhibition Centre, durante la rueda de prensa de balance celebrada el 1 de junio, en que estuvo acompañado de M^ª Carmen Gorostiza, directora de BIEMH; César Garbalena, presidente de AFM; Eduard Farran, presidente de AIMHE, y Xabier Ortueta, director General de AFM.

“Tras 18 meses de intenso trabajo, la afluencia de visitantes y la atmósfera vivida en pabellones confirman que estamos ante la mejor BIEMH de la última década. Ha sido un éxito absoluto en exposición, producto, maquinaria en funcionamiento y participación”, señaló Basañez.

Con respecto a la procedencia de los visitantes, el director General de BEC destacó “la presencia de un 40% de profesionales de fuera de la Comunidad Autónoma Vasca y un 5% eran extranjeros de 61 países. En concreto, los visitantes nacionales procedieron de Cataluña, Navarra, Madrid, Cantabria, Castilla-León y Valencia, principalmente. En el ámbito internacional, destacó la presencia de profesionales de Portugal, cuya cifra creció considerablemente respecto a la edición anterior y sitúa este país en primera posición. También Alemania e Italia vieron incrementada la cifra de profesionales asistentes. La lista se completa con participantes de EE.UU., México, Perú, Colombia, Cuba, China, India, Kazajstán, Bielorrusia, Suecia, Turquía, Argelia, Ghana, Egipto, Túnez y Australia, entre otros.”

Los sectores de mayor interés fueron los de automatización de procesos y fabricación (14%), accesorios para máquina-herramienta (13,6%), herramien-

tas (10,4%), componentes para máquina-herramienta (10%), fabricación aditiva e impresión 3D (7,7%), máquina-herramienta por arranque (6,3%), manipulación de piezas y herramientas (6,2%), digitalización (6,1%), robótica (4,5%), máquina de oxicorte y soldadura (3,7%), metrología y control de calidad (3,3%) y máquina-herramienta por deformación (2,8%), principalmente. El perfil de los profesionales asistentes responde a los cargos de director o gerente, propietario, jefe de departamento y técnico.

Por su parte, César Garbalena valoró también muy positivamente esta edición de BIEMH. “Hemos ofrecido una imagen de sector muy potente, y de país que apuesta por la industria”, aseguró. “A lo largo de los seis pabellones de BEC hemos podido ver las primeras máquinas multifunción, una amplia muestra de soluciones pieza-proceso y ejemplos muy destacados de Industria 4.0 con máquinas conectadas a centros productivos lejanos”, explicó. Xabier Ortueta aportó los datos de la encuesta realizada a sus asociados participantes en BIEMH, que este año valoraron con un 7,9 sobre 10 la calidad y resultados de la feria en su conjunto. Los resultados de este trabajo registran mejoras en la valoración de todos los parámetros analizados, en comparación con 2016.

Eduard Farran, presidente de AIMHE, hizo énfasis en la “mejora y consolidación en exposición y visitantes del certamen, de gran calidad, donde se ha presentado maquinaria de mayor nivel”. AIMHE realizó asimismo una encuesta de valoración entre sus asociados, que puntuaron la BIEMH con un 8,4.

Con más maquinaria, más producto y ofreciendo una visión completa de la Industria 4.0, la Bienal Internacional de Máquina-Herramienta celebró este año una edición récord en cifras e innovación tecnológica. El gran encuentro industrial en nuestro país reunió 1.751 firmas expositoras de 21 países.

Pabellón 4.0

El pabellón 4 de Bilbao Exhibition Centre se transformó este año en “Pabellón 4.0” para mostrar en directo las tecnologías indispensables para afrontar con éxito la transición hacia la nueva Industria en BeDigital by BIEMH, primer foro exclusivamente dedicado a la aplicación industrial de las tecnologías digitales, ADDIT3D, Feria Internacional de Fabricación Aditiva y 3D, e IMIC-Industrial Maintenance Innovation Conference. Estos tres salones combinaron su área expositiva con programas de conferencias en los que intervinieron ponentes

expertos del máximo nivel y 700 congresistas.

En un contexto de grandes retos son muchos los profesionales que se han acercado a este espacio para conocer en directo las claves de los nuevos paradigmas de fabricación surgidos de conceptos como Big Data, Inteligencia Artificial, Internet Industrial de las Cosas (Iot), Fabricación Aditiva e Impresión 3D, Robótica Colaborativa o Realidad Virtual y Aumentada.

Los compradores internacionales destacan el nivel tecnológico de las empresas

"Hemos encontrado lo que buscábamos y, además, descubiertos productos y tecnología cuya existencia ni siquiera conocíamos". Los compradores extranjeros que visitaron BIEMH se mostraron positivamente impactados por el nivel de la oferta tecnológica ofrecida en las distintas áreas de exposición, incluyendo los espacios dedicados a la Industria 4.0.

En total, fueron 25 las delegaciones invitadas que participaron en la feria, en un año en el que destacó la participación de profesionales de EE.UU., mercado estratégico para las empresas de máquina-herramienta; Portugal, con representantes de empresas principalmente moldistas, y también España, cuyos compradores de empresas de aeronáutica, automoción y moldes y matrices mostraron un gran interés por la convocatoria.

El programa de delegaciones se completó con compradores de Alemania, Argelia, Argentina, Australia, Bielorrusia, Brasil, China, Colombia, Dinamarca, India, Irán, Italia, México, Perú, Singapur, Suecia y Turquía, entre otros, gracias a la colaboración de distribuidores, importadores y asociaciones sectoriales,

agentes propios, oficinas de SPRI en el extranjero y cámaras de comercio.

Premios a la Innovación en Fabricación Avanzada y Digital 2018

La innovación como protagonista tuvo uno de sus momentos señalados durante la ceremonia de entrega del 13º Premio Nacional de Innovación en Fabricación Avanzada y Di-

gital. Este año, los ganadores de los premios fueron las empresas Zayer, Correa, Addilan y Savvy. El presidente de AFM Cluster, César Garbalena, y el diputado de Promoción Económica de la Diputación Foral de Bizkaia, Imanol Pradales, junto con Xabier Basañez, director General de BEC, Alberto Alonso Martín, director General de Osalan, Alfonso Urzainki, presidente de ADDIMAT, y Xabier Ortueta, director General de AFM Cluster, entregaron los premios.



Workinn capta talento para el ámbito industrial

Profesionales y estudiantes de todo el Estado entregaron este año en Workinn más de 1.500 *currículum vitae*, atraídos por las posibilidades que ofrece la Industria 4.0 para el empleo cualificado y la promoción laboral. Instituciones y empresas punteras como Fagor Arrasate, Danobatgroup, Fagor Ederlan, Matrici, Dema, SEA Empresarios Alaveses, Fagor Automation, AIMHE y UPV/EHU participaron en el Foro de Empleo y Formación Industrial, animadas por la cualificación de los candidatos reclutados en 2017. Todas ellas, junto con otras entidades, presentaron más de 250 ofertas de trabajo.

Impacto económico: 42,7 millones de EUR

Se estima que BIEMH 2018 ha generado en el entorno un impacto económico en

términos de producto interior bruto de más de 42,7 millones de EUR. Ello ha supuesto la creación de 896 empleos directos y unos ingresos para la Hacienda Foral de 5,3 millones. Sin duda, la Feria Internacional de Máquina-Herramienta es uno de los acontecimientos más significativos para el "turismo de negocios" del País Vasco. La ocupación hotelera, de restaurantes, establecimientos comerciales y de ocio registra uno de los índices más elevados del año en torno a sus fechas de celebración, con un 100% de ocupación de reserva de habitaciones durante los días centrales del encuentro.

El acto inaugural de la 30ª BIEMH fue presidido por el lehendakari Iñigo Urkullu, quien aprovechó para subrayar el valor de "la Bienal de la Máquina Herramienta como escaparate mundial de la transformación hacia la nueva Industria 4.0." "Este sector es protagonista principal de la innovación, internacionalización y capacitación profesional, tecnológica y digital, de los recursos

humanos. Y es referente de nuestra capacidad exportadora y presencia en el mercado global", aseguró. Por su parte, la presidenta de Bilbao Exhibition Centre y consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno Vasco, Arantxa Tapia, dio la bienvenida a los asistentes al acto inaugural señalando que BIEMH es "la cita profesional del sector industrial por excelencia y el principal escaparate industrial de Euskadi en el mundo, para mostrar una industria avanzada y puntera donde la empresa vasca representa la vanguardia de la máquina herramienta."

Asimismo, visitaron la BIEMH 2018 delegaciones de diversas organizaciones profesionales, de instituciones como ICEX, Cámaras de Comercio, CDTI, autoridades políticas de los diversos territorios del País Vasco y representantes de partidos políticos.

La próxima edición de BIEMH está programada del 25 al 29 de mayo de 2020. ●