

Nota de prensa. 29.02.2009

EL NUEVO HALL DE ACCESO A IFA MUESTRA SU VERSATILIDAD EN SUS PRIMEROS USOS EN 2009

El nuevo hall de acceso del recinto ferial de IFA concentra estos días la actividad propia del montaje y desmontaje de eventos y exposiciones. IFA Meet muestra en sus primeros usos la versatilidad y flexibilidad que le otorga la reforma diseñada y ejecutada por TJM^a durante el verano de 2008. El pasado fin de semana el Ágora dio cobijo a Agriteco, una feria de tecnología agraria que llenó el vestíbulo de maquinaria y vehículos agrícolas. Para el próximo 6 de febrero las salas y el auditorio del edificio acogerán la III Cumbre Empresa-Marca-Comunicación, un foro profesional sobre publicidad que organiza la Asociación de Agencias de Publicidad de la Comunidad Valenciana. La Institución Ferial Alicantina ha estado presente esta semana en FITUR, la feria internacional del turismo que se celebra en Madrid, donde ha presentado las posibilidades de IFA como centro de referencia para el turismo de congresos a medida que se ejecute el proyecto de ampliación diseñado por el arquitecto José María Tomás Llavador.

Gracias a los 2.000 m² de superficie y el carácter diáfano del vestíbulo, IFA Meet está capacitada para acoger ferias de tamaño medio con un gran margen para exponer material de todo tipo y tamaño. En su zona más amplia, tiene una altura libre máxima de 14 metros y una superficie de 750 m² (con dimensiones de 20 por 35 m.); acabados como los paneles de Formica con la imagen corporativa de IFA aportan un ambiente de gran calidad al conjunto; el muro cortina de vidrio que cierra el espacio permite la entrada de luz natural, un aspecto que le diferencia de los pabellones ya existentes. La capacidad estimada para eventos con público es de 2.000 personas.

Respecto a las posibilidades para celebrar convenciones y congresos, los trabajos desarrollados por TJM^a han modificado la distribución interior y han creado once salas de reuniones con una capacidad que va desde las 20 hasta las 80 personas; tres de ellas pueden utilizarse como una sola con capacidad para 70 personas y todas están equipadas con redes de voz y datos y equipos de vídeo y tienen unas condiciones acústicas óptimas para este cometido gracias a la utilización de materiales fonoabsorbentes en los cerramientos y vidrio y falso techo acústico.