

## SANTIAGO DE CHILE

### >> Matelec latinoamérica 2015, nueva cita global de las industrias eléctrica y electrónica

Tras 17 ediciones consecutivas en España y dos en China, FISA e Ifema, los principales operadores feriales de Chile y España, están organizando por primera vez Matelec Latinoamérica 2015, el salón internacional de soluciones para la industria eléctrica y electrónica, que tendrá lugar entre el 7 y 9 de octubre, en Espacio Riesco, Santiago de Chile.

Este evento ferial, que está teniendo una positiva recepción internacional, convocará a más de un centenar de expositores de América, Europa y Asia para que presenten las últimas tecnologías y soluciones para este sector. El elevado interés de parte de las empresas extranjeras en participar en esta feria se ha notado en la cantidad de expositores que ya han cerrado contrato con ambos operadores feriales.

A poco más de tres meses para la realización de este evento, hasta el momento los países europeos que mostrarán sus últimas novedades tecnológicas en Matelec Latinoamérica son Alemania, Bélgica, Eslovaquia, España, Francia e Italia, mientras que México, Colombia, Chile y Argentina lo harán por América. A su vez, también estarán presentes desde el continente asiático empresas de China, Hong Kong, India y Taiwán.

#### Amplio programa de actividades

El congreso internacional que se llevará a cabo en el marco de la feria será coorganizado por FISA y la Asociación de la Industria Eléctrica y Electrónica de Chile, en cuyo programa se mostrará el estado del arte de las tecnologías y la problemática actual que existe en la industria, lo que puede ser resuelto con soluciones innovadoras en los ámbitos de la electricidad, la electrónica y la automatización, especialidades que serán abordadas durante las tres jornadas del encuentro.

Paralelamente se efectuarán encuentros, *workshops* y charlas técnico-comerciales, además de una rueda de negocios que prevé más de 300 reuniones comerciales que permitirán ampliar las redes de contactos y de potenciales acuerdos para los expositores con compradores de Chile y Latinoamérica.

#### Matelec en Chile

Varios factores han determinado la elección de Chile para la celebración de Matelec Latinoamérica, aparte de la provechosa colaboración que vienen manteniendo Ifema y FISA, compartiendo su larga y destacada experiencia ferial. Desde Ifema explican que Chile representa una oportunidad para



aquellos fabricantes y exportadores del sector que quieren acceder al cono sur americano y al resto del continente. Por otro lado, destacan las facilidades que ofrece Chile para la exportación y que sus tratados de libre comercio constituyen una ventaja adicional.

La demanda eléctrica en Chile ha aumentado de forma considerable y los estudios proyectan que, independientemente de las coyunturas económicas, esta se duplicará en los próximos años. La economía chilena cuenta con grandes sectores consumidores internos de insumos eléctricos, en especial la minería y la construcción, junto a una infraestructura robusta y adecuada con amplios canales de distribución y que se encuentra en permanente modernización.

Lo anterior ha implicado, además, una expansión importante de las importaciones de material eléctrico en los últimos cinco años, como también el crecimiento de una pujante industria nacional. Ello ha permitido que Chile se transforme en un relevante exportador a otros países del continente, especialmente de la cuenca del Pacífico.

De esta forma, Matelec Latinoamérica 2015 se transforma en la puerta de acceso a un mercado altamente atractivo y con grandes potencialidades de inversión para los intereses europeos como es el iberoamericano.

#### Presencia de la FTI y del Cogiti

La Fundación Técnica Industrial y el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (Cogiti) también estarán presentes en la primera edición del Matelec en Latinoamérica. Las dos instituciones de la ingeniería española, de reconocido prestigio en Europa, ofrecerán toda la información de su amplia oferta de servicios para la ingeniería, en una visión y deseo global de servicio a la sociedad, en general, y a la ingeniería en particular.

