## BIEL: conclusiones del evento más importante del sector



www.biel.com.ar

BIEL Light + Building Buenos Aires

BIEL Light + Building Buenos Aires se realizó entre el 11 y 14 de septiembre en La Rural

nicaragüense, paraguaya, peruana, polaca, suiza, taiwanesa, uruguaya y venezolana). A la vez, un total de 195 expositores provenien-

La décimo-sexta Bienal Internacional de la Industria Eléctrica, Electrónica y Luminotécnica se llevó a cabo durante el pasado mes, entre los días 11 y 14 de septiembre, nuevamente, en el predio ferial La Rural, uno de los espacios más importantes en la ciudad de Buenos Aires para llevar a cabo este tipo de encuentros.

A la vez, un total de 195 expositores provenientes de doce países (Alemania, Argentina, Brasil, China, Estados Unidos, Francia, Hong Kong, India, Letonia, México, República Checa y Taiwán), optaron por mostrar sos productos y soluciones en sus stands.

En total, según informan a CADIEEL y Messe Frankfurt, respectivamente, responsable y organizador del evento, la visitaron 25.326 profesionales y empresarios, quienes fueron en busca de nuevas tecnologías y actualización académica desde distintos puntos del país, e incluso de países extranjeros, sobre todo, limítrofes. (Las nacionalidades registradas fueron los siguientes: argentina, alemana, boliviana, brasilera, chilena, china, colombiana, surcoreana, ecuatoriana, española, estadounidense, finlandesa, francesa, italiana, mexicana,

La visitaron 25.326 profesionales y empresarios, quienes fueron en busca de nuevas tecnologías y actualización académica desde distintos puntos del país, e incluso de países extranjeros, sobre todo, limítrofes









## Capacitación y debate profesional

En paralelo a la exposición se realizaron numerosas actividades de tipo académico con el objetivo de difundir los avances más recientes de la industria y los centros de investigación.

En esta edición uno de los temas centrales fue conocer y debatir hacia dónde se dirigen los mercados energéticos de este siglo. Las presentaciones tuvieron como ejes temáticos el futuro de la energía, tendencias en iluminación, seguridad e instalaciones eléctricas y el estreno de un nuevo segmento: elevators & escalators (elevadores y escaladores)..

En este sentido, se realizaron exposiciones a cargo de la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA), quienes disertaron sobre la reglamentación de la eficiencia energética y el impacto de las tecnologías de Internet de las cosas aplicadas a la eficiencia y la generación solar distribuida.

Además, el Instituto de Energía Eléctrica de la Universidad Nacional de San Juan y el CONICET presentaron los avances del proyecto "Red Inteligente Caucete".

Por otro lado, la Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica (AADERA) debatió sobre el futuro de la distribución eléctrica y las redes inteligentes, con casos de aplicación concretos en la provincia de Santa Fe.

En esta edición uno de los temas centrales fue conocer y debatir hacia dónde se dirigen los mercados energéticos de este siglo.

La Cámara Argentina de Distribuidores de Materiales Eléctricos (CADIME), no dejó pasar la oportunidad para llevar a cabo un nuevo encuentro nacional de distribuidores y, además, alentar y debatir acerca de la ley por la seguridad eléctrica.

La Asociación Argentina de Luminotecnia (AADL), en tanto, organizó dos conferencias: la primera sobre diseño de iluminación y su interacción con las personas y la segunda sobre iluminación centrada en el ser humano.

La Bienal también contó con la visita internacional de la arquitecta Paulina Villalobos, quien presentó "Noche Zero. El futuro de la iluminación urbana". Se trata de una iniciativa para conectar y compartir el conocimiento sobre la calidad de los cielos nocturnos y dar los primeros pasos para proteger el valor de la oscuridad natural de la noche, incorporando el diseño de la luz urbana como parte de la solución.

También se realizaron más de 18 conferencias de expositores, en las que se presentaron nuevos productos y servicios.

"Desde la Cámara creemos necesario seguir apostando al desarrollo de la industria nacional como motor de la economía y a ser cada vez más innovadores, creativos y productivos".

Jorge Luis Cavanna, presidente de CADIEEL.

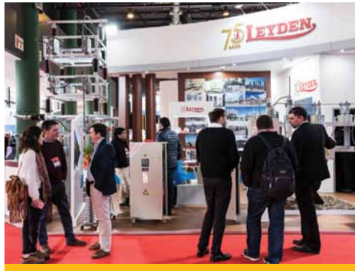
## **Rondas Internacionales de Negocios**

En el marco del evento se llevó a cabo la séptima edición de la ronda de negocios, con el propósito de dar impulso y abrir nuevas oportunidades de negocios para los fabricantes argentinos.

En esta ocasión, fueron invitados un total de siete compradores internacionales procedentes de Bolivia, Colombia, Ecuador, Nicaragua y Paraguay, quienes mantuvieron 234 reuniones con 39 expositores locales. La actividad fue organizada por la









Agencia de Inversiones y Comercio Internacional y Messe Frankfurt Argentina.

## Todo se dijo en la inauguración

Es de público conocimiento que el sector atraviesa una etapa de incertidumbre. Quizá por eso las palabras de Fernando Gorbarán, presidente y CEO de Messe Frankfurt Argentina, durante la inauguración destacaron el agradecimiento especial "a cada uno de los expositores por seguir trabajando en pos de esta industria y apostar para que BIEL Light + Building Buenos Aires continúe siendo la plataforma por excelencia del sector".

En esta línea, el presidente de CADIEEL, Jorge Luis Cavanna, expresó: "desde la Cámara creemos necesario seguir apostando al desarrollo de la industria nacional como motor de la economía y a ser cada vez más innovadores, creativos y productivos. Nuestro sector está compuesto por 2.200 empresas y más de 60.000 trabajadores que creen que los espacios de intercambio, vinculación y generación de negocios como esta exposición son claves para concretar el sueño de una Argentina pujante".

En la apertura también estuvo presente el Secretario de Recursos Renovables y Mercado Eléctrico, Juan Garade, quien destacó los proyectos de energías renovables que están en ejecución en Argentina y la importancia de estos para el desarrollo económico y la generación de nuevos empleos. En tanto, el ministro de Producción de la Provincia de Buenos Aires, Javier Tizado, comentó en este sentido que "los nuevos procesos de producción y desarrollo nos obligan a trabajar de manera integrada en pos de mejorar la industria y generar oportunidades de empleo acorde al siglo XXI".



