



सत्यमेव जयते

भारतीय राजदूतावास, पेरू और बोलिविया  
Embajada de la India, Perú & Bolivia  
Embassy of India, Peru & Bolivia

75  
Azadi Ka  
Amrit Mahotsav

**ieema**  
your link to electricity

15th Edition  
**ELECRAMA**  
Powering the Future of Energy

18-22 February, 2023  
India Expo Mart, Greater Noida,  
NCR, India

## 15<sup>a</sup> edición de ELECRAMA 2023 y RBSM del 18 al 22 febrero, 2023 en India Expo Mart Ltd., Greater Noida, Delhi-NCR, India



**ELECRAMA 2023:** la 15.<sup>a</sup> edición de la exposición eléctrica independiente más grande del mundo está siendo organizada por la Asociación India de Fabricantes de Productos Eléctricos y Electrónicos (IEEMA) del 18 al 22 de febrero de 2023 en India Expo Mart Ltd., Greater Noida, Delhi-NCR, India. IEEMA es la principal asociación de fabricantes de equipos eléctricos, electrónicos industriales y afines en la India. Fundada en 1948, IEEMA es la primera asociación de la industria con certificación ISO que abarca la cadena de valor completa en equipos de generación, transmisión y distribución de energía, incluidas las energías nuevas y renovables. Los miembros de IEEMA contribuyen con más del 95 % de los equipos eléctricos instalados en la India y representan una facturación de más de 50 000 millones de USD.

ELECRAMA es el escaparate insignia del ecosistema de la industria electrónica eléctrica india y afines y la mayor congregación del ecosistema del sector energético en la geografía. ELECRAMA reúne el espectro completo de soluciones que alimentan el planeta desde la fuente hasta el enchufe y todo lo demás. Presentando no solo equipos y tecnología, sino también plataformas de liderazgo de pensamiento incomparables para todo lo eléctrico, desde cónclaves técnicos hasta cumbres de la industria. A medida que el mundo avanza hacia la transición energética hacia una energía limpia y sostenible, impulsada por el uso de tecnologías futuristas como EV, carga de infraestructura, energía renovable, electrificación ferroviaria, Cero emisiones de carbono está llevando a que la electricidad se convierta en la fuente de energía dominante. En India, se traducirá en un aumento de 8 veces en el consumo de electricidad de 1100 KWH a 10 000 KWH, lo que dará como resultado una mejora masiva de la infraestructura eléctrica. Se prevén oportunidades comerciales masivas en cables, apartamento de baja tensión, energía solar fotovoltaica, electrónica de potencia, ecosistema EV, vehículos eléctricos, infraestructura de carga, componentes, cadena de valor de almacenamiento de baterías e hidrógeno verde.

Las áreas de enfoque son el Fortalecimiento del Núcleo a través de la Confiabilidad, Calidad y Seguridad de los productos y equipos eléctricos; Nuevas oportunidades de negocio en inversiones masivas de capital en Ferrocarriles, Metro, Aeropuerto, Defensa, Ciudades Inteligentes, Edificios, ecosistema EV; Fortalecimiento de la cadena de suministro a través del desarrollo de proveedores destacando la importancia de las pequeñas, medianas y micro industrias; Innovación y tecnologías futuras en almacenamiento, hidrógeno verde, celdas de combustible, IA, IoT; Sostenibilidad a través de la Conservación de Energía, Cero Neto, Consumo Inteligente; Habilidades correctas a través de la actualización de talentos, interconexión de la Industria Academica; Oportunidades para el ecosistema Start Up.

El evento, ELECRAMA 2023, contará con más de 1500 expositores, más de 350 000 visitantes, incluidos 10 000 visitantes extranjeros, más de 6500 reuniones de compradores y vendedores con compradores extranjeros, que probablemente generarán consultas comerciales que superen los USD 8 mil millones.

IEEMA está organizando la **6.ª reunión inversa de compradores y vendedores (RBSM) en India Expo Mart, Greater Noida, Delhi NCR, del 18 al 22 de febrero de 2023** para países como **Perú y Bolivia**. Por lo tanto, encuentre la Lista de productos **IEEMA Código HS de 8 dígitos, Breve lista de OEM** y el **Folleto ELECRAMA 2023** que brinda todos los detalles sobre el programa. Se solicita a los compradores/partes interesadas interesados que se registren en la Solicitud de Comprador en Línea de RBSM - [www.ieema-rbsm.in](http://www.ieema-rbsm.in). **La última fecha para recibir la solicitud es el 15 de enero de 2023**. Para obtener información o asistencia, comuníquese con el Dr. Saad Faruqi, Director Ejecutivo, IEEMA Móvil: + 91 98970 31934 Correo electrónico: "saad faruqi" <saad.faruqi@ieema.org> .

Para obtener más información, visite el sitio web <https://elecrama.com/>

Los funcionarios interesados, los delegados comerciales y los visitantes pueden comunicarse con el Sr. Murli Krishna, gerente de marketing y ventas de ferias comerciales, IEEMA Teléfono móvil: +91 99800 53992 Correo electrónico: [murlikrishna@ieema.org](mailto:murlikrishna@ieema.org), o el equipo comercial de la Embajada de la India en ( 51-1) 460-2289 / 461-0371 / 261-6006 Correo electrónico: [ccom.lima@mea.gov.in](mailto:ccom.lima@mea.gov.in) , [com1.lima@mea.gov.in](mailto:com1.lima@mea.gov.in) , [com2.lima@mea.gov.in](mailto:com2.lima@mea.gov.in) .

पता / Dirección / Address: Av. Salaverry 3006, San Isidro, Lima 27, Peru  
दूरभाष / Tel: (51-1) 460-2289, फैक्स / Fax: (51-1) 461-0374, वेबसाइट / Website: <https://www.eoilima.gov.in/>  
ईमेल/correo electrónico/e-mail: [hoc.lima@mea.gov.in](mailto:hoc.lima@mea.gov.in) (पॉसरी प्रमुख/Jefe de Cancillería/Head of Chancery),  
[ecom.lima@mea.gov.in](mailto:ecom.lima@mea.gov.in) (व्यापारिक/comercial/commercial), [cons.lima@mea.gov.in](mailto:cons.lima@mea.gov.in) (कॉन्सुलर/consular/consular)