

PARA DIFUSIÓN INMEDIATA

Electric Power Engineers adquiere Estudios Eléctricos y amplía sus capacidades en soluciones de red en América Latina

La firma global acelera su expansión regional para responder al crecimiento de la demanda de los sistemas eléctricos

AUSTIN, Texas – 29 de enero de 2026 – [Electric Power Engineers \(EPE\)](#), firma global de consultoría y servicios de ingeniería que ofrece soluciones integrales y software innovador, anunció hoy la adquisición de [Estudios Eléctricos](#), una empresa líder en ingeniería de sistemas eléctricos en Sudamérica. Con oficinas en Argentina, Chile y Colombia, la transacción amplía de manera significativa las capacidades regionales de EPE y refuerza sus prioridades de crecimiento global en América Latina.

La adquisición refuerza la capacidad de EPE para satisfacer las necesidades de una región donde el incremento en la demanda energética coexiste con requisitos cada vez más estrictos en confiabilidad del sistema eléctrico. En toda América Latina, los actores del sector energético y de redes eléctricas buscan soluciones que combinen asequibilidad, confiabilidad y la urgente necesidad de modernizar los marcos de transmisión y mercado.

Estudios Eléctricos seguirá funcionando con su estructura, liderazgo y marca regional actuales. Fundada en Argentina en 2003, la empresa cuenta con una experiencia sólida en estudios de sistemas eléctricos, planificación y desarrollo de software en la región. Sus capacidades fortalecen la oferta de EPE en América Latina, trabajando en conjunto con empresas de servicios públicos, desarrolladores, centros de datos y entidades del sector público.

“Diseñar la red del futuro a nivel global requiere incorporar talento regional de primer nivel en cada comunidad local”, afirmó Stephanie Badr, CEO de EPE. “Estudios Eléctricos comparte el compromiso de EPE con la innovación y la excelencia técnica. Al unirnos, estamos mejor posicionados para atender la creciente demanda de soluciones eléctricas personalizadas que reflejen las particularidades de las economías y países de América Latina. Gracias a nuestra capacidad conjunta de innovar, hoy es posible convertir en realidad soluciones que aceleran la puesta en marcha de proyectos eléctricos innovadores.”

“Sumarnos a EPE nos permite ampliar nuestro impacto global y, al mismo tiempo, continuar con las exitosas operaciones regionales de alto desempeño que hemos construido”, señaló Fernando Libonati, CEO de Estudios Eléctricos. “Nuestros clientes seguirán trabajando con los mismos equipos de confianza en los que se apoyan, al tiempo que accederán a una experiencia global más amplia y a soluciones de software avanzadas

que potencian sus estrategias y la toma de decisiones basada en datos e información de alto valor”.

En conjunto, EPE y Estudios Eléctricos ofrecen capacidades ampliadas para apoyar a los actores regionales en la planificación de sistemas eléctricos, estudios de interconexión, análisis de transmisión y distribución, generación y almacenamiento de energía, servicios de integración de centros de datos, soluciones de red habilitadas por software, ejecución de proyectos eléctricos y servicios de asesoría.

La adquisición de Estudios Eléctricos por parte de EPE se suma a las recientes iniciativas estratégicas de crecimiento global de la firma, que incluyen la apertura de nuevas oficinas en Canadá, el establecimiento de alianzas relevantes en Medio Oriente y el Norte de África (MENA) y la superación de los 500 empleados a nivel mundial. La incorporación de Estudios Eléctricos amplía la presencia existente de EPE en América Latina y eleva su equipo global a más de 650 profesionales.

“Durante décadas, los actores del sector energético han confiado en EPE para resolver los desafíos más complejos del mundo relacionados con la provisión de energía confiable, resiliente, asequible y flexible. A medida que la necesidad global de soluciones aumenta y evoluciona rápidamente, EPE está escalando con un propósito claro”, concluyó Badr.

###

Acerca de Electric Power Engineers

Con la misión de diseñar una transición energética exitosa, Electric Power Engineers (EPE) es una firma global de consultoría e ingeniería que impulsa la confiabilidad, resiliencia, asequibilidad y flexibilidad de las redes eléctricas. Fundada en 1968, EPE ofrece consultoría integral, modelado de redes y soluciones de software innovadoras para respaldar la generación de energía, la interconexión, la integración de energías renovables, el almacenamiento de energía en baterías, la planificación de transmisión y distribución, y la transformación digital. Con la confianza de empresas de servicios públicos, desarrolladores, operadores de centros de datos y clientes de los sectores público y privado, EPE aplica un profundo conocimiento de sistemas eléctricos para apoyar la planificación, integración y operación de infraestructuras eléctricas modernas. Con sede en Austin, Texas, EPE cuenta con oficinas en Canadá, Panamá y Líbano, y opera en América del Norte, América Latina, Medio Oriente y el Norte de África. Más información en www.epeconsulting.com.

Acerca de Estudios Eléctricos

Fundada en 2003 en Argentina, Estudios Eléctricos es una empresa líder en ingeniería eléctrica y asesoría que presta servicios a clientes en toda América Latina y a nivel global. Con equipos ubicados principalmente en Argentina, Chile y Colombia, EE se especializa en estudios de sistemas eléctricos, planificación y análisis técnico avanzado. La firma

también invierte en investigación y desarrollo, creando habilitadores tecnológicos como PlotCapability y Saturn para enfrentar desafíos cada vez más complejos de las redes eléctricas. Para más información, visite www.estudios-electricos.com.

Entrevistas disponibles a solicitud.

CONTACTO(S):

Todd C. Frank
Vicepresidente, Marketing y Comunicaciones
Electric Power Engineers
Correo electrónico: tfrank@epeconsulting.com
Teléfono: +1 (713) 263-4205