

En septiembre, en Salta: gran evento de energía

Los próximos 3 y 4 de septiembre, Editores SRL y el auspicio de la Secretaría de Minería y Energía del Gobierno de Salta invitan al Foro de Ingeniería Eléctrica.

Foro de Ingeniería Eléctrica
Salta 2025
www.editores.com.ar

Las puertas de la Usina Cultural de la ciudad de Salta abrirán sus puertas el próximo 3 de septiembre para dar la bienvenida al Foro de Ingeniería Eléctrica, que se extenderá hasta el jueves 4 de septiembre.

Organizado por Editores SRL, cuenta con el auspicio y activa participación de la Secretaría de Minería y Energía del Gobierno de Salta.

¿Por qué en Salta?

La intensa actividad minera, especialmente en la extracción de litio y otros minerales clave, está disparando la demanda de energía eléctrica en Salta porque proyectos en curso y futuros requieren un suministro confiable y creciente. A esto se suman desafíos de abastecimiento local que ya por sí mismos exigen una infraestructura eléctrica renovada tanto en generación como transmisión y distribución.

La intensa actividad minera, especialmente en la extracción de litio y otros minerales clave, está disparando la demanda de energía eléctrica en Salta

Las nuevas instalaciones eléctricas que demanda la provincia, además, deben satisfacer requisitos de sostenibilidad, lo cual se traduce en la preferencia por opciones soluciones que minimicen el impacto ambiental, promuevan la eficiencia y las energías limpias en el sector energético y su vinculación con la actividad minera. Por ejemplo, se necesitan nuevas centrales de generación eficientes y limpias, modernizadas con tecnología GIS.

El panorama se ve alentador para un mayor desarrollo de energías renovables

Glosario de siglas

- » GIS: *Geographic Information System*, 'sistema de información geográfico'
- » NOA: Noroeste Argentino

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8329>



Fuente: Jose Borelli (flickr)

El panorama se ve alentador para un mayor desarrollo de energías renovables. El gran potencial solar de Salta impulsa parques solares capaces de alimentar nuevas líneas de alta tensión. Junto con esta oportunidad, entran en el mismo juego las soluciones de almacenamiento como baterías, cruciales para la estabilidad del suministro renovable.

Más allá de Salta

El fuerte impulso a la infraestructura eléctrica que está recibiendo Salta está en consonancia con una realidad que describe a toda la región del NOA. Jujuy, Catamarca, Tucumán, La Rioja y Santiago del Estero también están protagonizando un periodo de revisión y readecuación eléctrica impulsado por la actividad minera.

El enfoque más apropiado

Un abordaje de estos temas requiere especialistas y técnicos experimentados no solo en cuestiones ingenieriles sino también en particularidades que presenta la región. Asimismo, provenientes de distintos sectores: académico, industrial, gubernamental, que deben trabajar en

conjunto para llevar adelante un proyecto de semejante envergadura.

Sectores: académico, industrial, gubernamental, que deben trabajar en conjunto para llevar adelante un proyecto de semejante envergadura

El Foro de Ingeniería Eléctrica será el lugar donde todos estos actores están dispuestos a dialogar, compartir sus puntos de vista y comenzar a hacer realidad en conjunto el desarrollo eléctrico que la provincia, y todo el país, necesita. ■