

# Video: Salta y su energía, qué necesita, qué proyecta

Vea el video en <https://www.editores.com.ar/node/8380>

Foro de Ingeniería Eléctrica  
*fie.editores.com.ar*

## Glosario de siglas

- » EDESA: Empresa Distribuidora de Electricidad de Salta
- » FIE: Foro de Ingeniería Eléctrica
- » SADI: Sistema Argentino de Interconexión

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8380>

El 3 y 4 de septiembre próximos abre sus puertas el esperado ¡y necesario! Foro de Ingeniería Eléctrica - Salta 2025 en la Usina Cultural.

La provincia, junto con toda la región del NOA, atraviesa un momento único en la historia de su infraestructura energética: el boom de la industria minera alienta nuevas inversiones en el sector, en miras a modernizar y extender el tendido eléctrico.

Editores SRL organiza el evento junto con la Secretaría de Energía y Minería del Gobierno de Salta y un comité conformado por los ingenieros Jorge Giubergia, director de Energía Eléctrica de Salta, dependiente de la Secretaría de Minería y Energía del Ministerio de Producción y Desarrollo Sustentable; Jorge Arce, de la Universidad Nacional de Salta; Alejandro Naessens, de AES, y Benjamín Dahrouge y Matías Gallina, del sector de planificación e ingeniería de EDESA. Son sus propias voces las que se escuchan en este video, en donde cada uno ahonda en la importancia de este Foro.

La Puna salteña está dentro de lo que se llama el Triángulo del Litio, una reserva compartida por Chile, Bolivia y Argentina con posibilidades de extracción para los próximos doscientos años. Se suman proyectos vinculados a otros materiales como oro, cobre o tungsteno. El interés que despierta el aprovechamiento de semejantes recursos urge la necesidad de acciones a favor de un mejoramiento de la red eléctrica que redundaría en beneficios para el desarrollo industrial y social de la región en general.

El desafío implica la coordinación de múltiples sectores: gobierno, por su poder de coordinación general de las necesidades de la población; academia, por su conocimiento de las particularidades de la región y experiencia en el desarrollo de soluciones novedosas; industria, por su capacidad de ofrecer y gestionar los equipos técnicos que se necesitan. ■■