

SAN JUAN · ARGENTINA · 2026

¿Puede la red eléctrica de San Juan sostener su boom minero?

"El problema no es generar energía. Es llevarla hasta las minas."

La paradoja

861

MW instalados

70% solar · 27% hidro · 3% gas

~258

MW firmes

despachables, sin intermitencia

Al mediodía, San Juan es **exportadora neta** de energía — sobra generación, falta transporte

La geografía

250-410 km

de donde se genera a donde se necesita

Norte · Iglesia

Josemaría
Filo del Sol



Sur · Calingasta

Los Azules
El Pachón

Dos regiones cordilleranas distintas: coordinación regional, no un corredor único

La brecha

Demanda del clúster minero

>1.500 MW

CEO Glencore Argentina · Expo Minera SJ · mayo 2026

Plan aprobado (ENRE Res. 79/2026)

260 MW

Demanda estimada del clúster

>1.500 MW

Brecha sin plan de transporte

~1.240 MW

El hallazgo clave

2030

Con solo Josemaría + Los Azules en operación, el plan ya queda ~119 MW corto — antes de que El Pachón (~600 MW est.) arranque.

El cuello de botella

Línea San Juan - Rodeo

500 kV
construida

opera a

132 kV
operando

Energizarla a 500 kV es el centro del conflicto regulatorio **ENRE Res. 79/2026**, tras la audiencia pública de junio 2026

Fuentes: CAMMESA · ENRE · EPRE San Juan · NI 43-101 (McEwen Copper)

Análisis propio · **Francisco Tornello** · github.com/FTornello/san-juan-energy-gap

* El Pachón ~600 MW es estimación (factibilidad no publicada). Proyección excluye Filo del Sol + expansiones (~521 MW, sin fecha pública).