



MÁS ELECTRICIDAD PARA PUNO

Línea de Transmisión Azángaro-Juliaca-Puno

ProlInversión, a través de su **Comité Pro Conectividad** y por encargo del **Ministerio de Energía y Minas**, conduce este proceso del proyecto que comprende las siguientes obras:

- 1.** Línea de transmisión en 220 kV Azángaro-Juliaca-Puno (114 km).
- 2.** Ampliación de la subestación eléctrica Puno existente.
- 3.** Nueva subestación eléctrica en Juliaca.
- 4.** Ampliación de la subestación eléctrica Azángaro existente.
- 5.** Nueva subestación eléctrica en Azángaro.
- 6.** Línea de transmisión en 138 kV de enlace entre la nueva subestación que se construirá en Azángaro y la existente.
- 7.** Enlace con apertura de la línea de transmisión existente Puno-Juliaca 138 kV a la nueva subestación eléctrica en Juliaca.



Beneficios principales del proyecto

Se cubrirá la demanda creciente de energía en la región Puno.



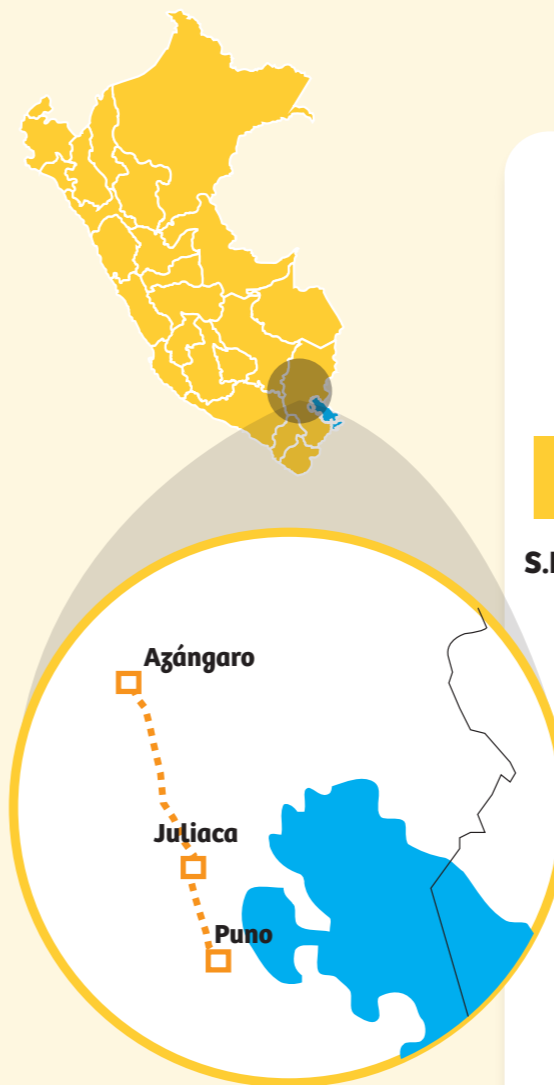
Se superará las limitaciones de la actual L.T. Azángaro-Juliaca-Puno de 138 kV debidas a su antigüedad y capacidad. La nueva línea de 220 kV reforzará el suministro eléctrico en la zona.



Salida al Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN) de la energía proveniente de las futuras centrales hidroeléctricas: Angel I, II, III; San Gabán I y II.



Ubicación del proyecto



Obras existentes

- SUBESTACIONES (S.E) EXISTENTES
- LÍNEA EXISTENTE DE 138 KV

Obras nuevas

- NUEVAS SUBESTACIONES Y AMPLIACIONES DE SUBESTACIONES EXISTENTES
- NUEVA LÍNEA DE 220 KV
- ENLACES DE 138 KV

Esquema del proyecto

