

# ProInversión prevé adjudicar 28 proyectos de transmisión eléctrica

La Agencia de Promoción de la Inversión Privada (ProInversión), informó que prevé adjudicar 28 proyectos de líneas de transmisión eléctrica y subestaciones por un monto cercano a en el periodo 2023 – 2024.

En lo que va del año, la entidad ya adjudicó dos proyectos eléctricos, uno de ello es **Enlace 220 kV Ica – Poroma**, que contempla ampliaciones y subestaciones asociadas; mientras que el segundo es el **ITC Enlace 220 kV Cállic – Jaén Norte**, que consiste en ampliaciones y subestaciones asociadas.

Ambas tendrán un costo de inversión total de US\$ 73 millones que permitirán atender con eficiencia y calidad el continuo aumento de la demanda de energía eléctrica en los departamentos de Ica, Amazonas y Cajamarca.

El siguiente proyecto que se adjudicará, en julio, será la **Línea de Transmisión 500 kV Subestación Piura Nueva – Frontera**, una iniciativa de US\$ 220 millones de inversión estimada que brindará seguridad de suministro de energía para Perú y Ecuador, incrementando la confiabilidad y la capacidad de transporte de electricidad.

El proceso ya cuenta con cuatro postores con gran experiencia en el desarrollo de proyectos eléctricos en la región

Latinoamericana.

**Lea también: En el 2023 se otorgará Buena Pro de ocho proyectos de transmisión eléctrica**

Para el III Trimestre de 2023 la entidad tiene previsto **adjudicar dos grupos de proyectos que incluyen siete iniciativas eléctricas** en total: en el primer grupo están los proyectos: **Enlace 500 kV Huánuco-Tocache-Celendín-Trujillo y Enlace 500 kV Celendín-Piura, que comprenden líneas en 500 kV** cuyas longitudes suman aproximadamente 1.044 km y requieren un monto de inversión total estimado de US\$ 830 millones.

El segundo grupo está integrado por cinco proyectos con una inversión estimada de US\$ 180 millones, las que conforman: **Enlace 220 kV Belaunde Terry – Tarapoto Norte; Enlace 500 kV San José – Yarabamba; Enlace ITC 220 kV Piura Nueva – Colán; ITC SE Lambayeque Norte 220 kV con seccionamiento; y Subestación Piura Este.** Estos proyectos permitirán atender la demanda de energía en la zona sur, norte y noreste del país.

Así, en el 2023, ProInversión adjudicará 10 proyectos por aproximadamente US\$ 1.300 millones, en beneficio de más de 10 millones de peruanas y peruanos.

**Lea también: Cartera de proyectos de generación y transmisión eléctrica en el norte suma US\$ 1.513 millones**

**PLAN 2024**

Para el 2024, **ProInversión** cuenta con una cartera de **18 proyectos de líneas de transmisión eléctrica y subestaciones**, cuyas licitaciones están agrupadas en cuatro procesos, por un monto total cercano a los US\$ 900 millones.

Se trata de los proyectos que el **Ministerio de Energía y Minas (MINEM)** encargó a **ProInversión** en febrero del presente año en el marco del Plan de Transmisión 2023 – 2032.

Entre los proyectos a adjudicarse en 2024 están:

– Nueva Subestación “Hub” Poroma (Primera Etapa) y Enlace 500 kV “Hub” Poroma – Colectora, ampliaciones y subestaciones asociadas.

– Nueva Subestación “Hub” San José – Primera Etapa y Enlace 220 kV “Hub” San José – Repartición (Arequipa), ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC).

– Nueva SE Marcona II y Enlace 138 kV Marcona II – San Isidro (Bella Unión) – Pampa (Chala), ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)

– Enlace 500 kV Chilca CTM-Carabayllo, Ampliación de Transformación y Reactor de Núcleo de aire en SE Chilca CTM.

– Enlace 220 kV Aguaytía – Pucallpa, subestaciones, líneas y ampliaciones asociadas.

- Reconfiguración Enlace 220 kV Chavarría – Santa Rosa – Carapongo, líneas, ampliaciones y subestaciones asociadas.
  
- Enlace 220 kV Planicie – Industriales, ampliación a 3er circuito.
  
- Enlace 138 kV Abancay Nueva – Andahuaylas, ampliaciones y subestaciones asociadas.
  
- Nueva Subestación Muyurina 220 kV, Nueva Subestación Ayacucho, LT 220 kV Muyurina-Ayacucho, ampliaciones y Subestaciones asociadas.
  
- Nueva Subestación Palca 220 kV, LT 220 kV Palca-La Pascana, ampliaciones y Subestaciones asociadas (Arequipa).
  
- Enlace 138 kV San Román – Yocara – Maravilla (Juliaca), ampliaciones y subestaciones asociadas.

Por último, la entidad precisó que la ejecución y puesta en operación de los proyectos **se adjudicarán este y el próximo año. Además, estas iniciativas permitirán incrementar la confiabilidad y capacidad del sistema eléctrico nacional que hoy cuenta con aproximadamente 30.000 kilómetros de línea de transmisión, de las cuales más de 16.000 kilómetros son redes en alta tensión.**