



Nota de prensa 5 de noviembre de 2025

# UNOPS y Electroperú impulsan la modernización del sistema eléctrico del Perú con inversiones por más de USD 183 millones

La Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS) y Electroperú firmaron seis convenios para modernizar el Complejo Hidroeléctrico Mantaro, que genera cerca del 13 % de la electricidad del país. Esta alianza reforzará la seguridad energética de más de 4,1 millones de personas en el Perú.



El proyecto tiene como objetivo acompañar a Electroperú en las licitaciones de equipamiento y supervisión, a fin de optimizar el rendimiento de las tres principales centrales hidroeléctricas del Perú.

- Minimizar el impacto ambiental y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del agua del río Mantaro.
- La cuenca del río Mantaro es de gran importancia para la economía del Perú: genera alrededor del 13% de la energía eléctrica de Perú

**Lima, Perú**. El Complejo Mantaro ha sido la columna vertebral del sistema eléctrico peruano durante décadas. Sin embargo, tras años de operación, la modernización de sus equipos resulta indispensable para garantizar la continuidad del servicio, extender la vida útil de la infraestructura, mejorar la eficiencia energética y reducir el impacto ambiental.

En este contexto, Electroperú y UNOPS suscribieron seis proyectos orientados a garantizar un suministro eléctrico confiable y seguro que impulse el crecimiento económico y el desarrollo social del país.





La firma de los acuerdos se llevó a cabo el 30 de octubre en las instalaciones de Electroperú, en Lima, con la participación del gerente general y de la junta directiva de la empresa. Por parte de UNOPS, asistió la Directora Regional para América Latina y el Caribe, Sra. Dalila Gonçalves y el Director de la Oficina Andina, Nicholas Gardner.

Anddy Rodríguez, Gerente General de Electroperú, manifestó que "Gracias al soporte de UNOPS contaremos con proceso de licitaciones transparentes y competitivos, seleccionar a prestigiosas empresas, que cuentan con las más altas calificaciones. Con este conjunto de proyectos, estamos contribuyendo a la lucha contra el cambio climático al reducir las emisiones de gases de efecto invernadero mediante la modernización del equipamiento del Complejo Mantaro".

En el marco del acuerdo, UNOPS gestionará seis procesos de licitación —tres de servicios y tres de supervisión— para modernizar la infraestructura crítica de las Centrales Hidroeléctricas Santiago Antúnez de Mayolo (SAM) y Restitución (RON), así como de la Subestación Campo Armiño (SECA). El objetivo es garantizar altos estándares técnicos y promover soluciones sostenibles. Los procesos se realizarán durante 37 meses e incluyen las licitaciones para el reemplazo de las tres turbinas principales de RON, la reposición de los sistemas contra incendios de SAM y RON y la actualización de los sistemas de protección y control de SECA.

# Alianza Estratégica para la Transición Energética

"La modernización del sistema eléctrico del Perú es una oportunidad clave para acelerar la transición hacia una energía más limpia, resiliente y accesible. Con esta alianza, estamos combinando inversión pública, innovación técnica y estándares internacionales de transparencia para generar beneficios duraderos para millones de personas", afirmó Dalila Gonçalves, Directora Regional de UNOPS para América Latina y el Caribe.

"UNOPS no solo gestiona proyectos, sino que también construye confianza. Garantizamos licitaciones transparentes y sostenibles, integrando criterios técnicos, económicos, sociales y ambientales. Acompañamos a nuestros socios antes, durante y después de la adjudicación para que cada inversión pública se traduzca en resultados concretos para el país." expresó **Nicholas Gardner, Director de la Oficina Andina de UNOPS**.

Este proyecto está alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y con los compromisos internacionales en materia de energía renovable, infraestructura resiliente y acción climática.





Además, fortalece las capacidades nacionales mediante procesos de contratación más eficientes, transparentes y sostenibles y ayuda a las comunidades aledañas.

Cabe destacar que los proyectos impulsados por esta alianza también buscan contribuir al enfoque de género, diversidad e inclusión, mejorando el trabajo y la interacción con las comunidades locales afectadas.

Con el apoyo de UNOPS, el Perú da un paso decisivo hacia un sistema eléctrico moderno, competitivo y alineado con los estándares globales de sostenibilidad, en beneficio de más de 4,1 millones de peruanas y peruanos.

## FIN

Notas para editores:



**Foto**. La firma de los convenios contó con la participación de las altas autoridades de ELECTROPERU y UNOPS. Lima, 30 de octubre de 2025.

Foto: © UNOPS

### Contactos para los medios de comunicación:

### René Elizabeth Garagorri Reyes

Electroperú | Subgerencia de Imagen Y Responsabilidad Social

Email: rgaragorri@electroperu.com.pe

# **Fredy Salazar**

UNOPS | Partnerships y Comunicaciones en la región andina

Email: fredys@unops.org