

Nota de prensa  
1 de junio de 2026

## **MINEM y UNOPS fortalecen diálogo para impulsar el acceso a energía sostenible y el desarrollo en las zonas rurales del Perú**



*El ministro de Energía y Minas, Waldir Ayasta Mechán, se reunió con Nicholas Gardner, director de la Oficina Multipaís Andina de UNOPS, quien expuso el rol que cumple este organismo para apoyar al Perú en la asesoría técnica y estudios necesarios para viabilizar nuevos proyectos de inversión y de infraestructura.*

*Foto: ©Ministerio de Energía y Minas*

**Lima, Perú.** Aunque el Perú ha logrado avances significativos en electrificación durante las últimas décadas, aún persisten desafíos para garantizar un acceso universal, sostenible y de calidad a la energía, especialmente en las comunidades rurales más alejadas. En este contexto, el Ministro de Energía y Minas, Ing. Waldir Ayasta Mechán, y el Director de la Oficina Multipaís Andina de UNOPS, Nicholas Gardner, sostuvieron una [reunión para intercambiar experiencias](#) y explorar oportunidades de cooperación en apoyo al desarrollo energético del país.

Durante el encuentro, el ministro destacó los esfuerzos que el Ministerio de Energía y Minas viene impulsando para ampliar el acceso a la electricidad mediante soluciones innovadoras, entre ellas sistemas solares de gestión remota para comunidades rurales. Asimismo, resaltó iniciativas orientadas a vincular el acceso a la energía con el desarrollo productivo local, lo que contribuye a mejorar las oportunidades económicas y la calidad de vida de las poblaciones más vulnerables.

Por su parte, Nicholas Gardner compartió experiencias de UNOPS en los sectores energético y minero en el Perú, incluyendo el apoyo a estudios ambientales de proyectos estratégicos y las acciones que actualmente desarrolla junto a empresas del sector para fortalecer las adquisiciones y la infraestructura de generación eléctrica en el sur del país.

*“La energía es mucho más que electricidad. Es una herramienta para ampliar oportunidades, fortalecer los servicios de salud y educación, impulsar el desarrollo económico y reducir las desigualdades. El desafío es asegurar que nadie se quede atrás y que las soluciones lleguen de manera sostenible a las comunidades que más lo necesitan”,* señaló **Gardner**.

UNOPS mantiene una sólida trayectoria de cooperación en el sector energético peruano, incluyendo su trabajo con el Minem y con ELECTROPERÚ para la modernización del Complejo Hidroeléctrico del Mantaro, una infraestructura estratégica que beneficia a millones de personas, así como su participación en la construcción de la Central Hidroeléctrica San Gabán II en la región de Puno, entre otras iniciativas.

La reunión reafirmó el compromiso de ambas instituciones de continuar promoviendo soluciones que contribuyan al acceso equitativo a la energía, al fortalecimiento de las capacidades nacionales y al cumplimiento de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, en particular del Objetivo de Desarrollo Sostenible 7, que busca garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todas las personas.

**ODS involucrados:** 7 (Energía Asequible) y 16 (Paz, justicia e instituciones sólidas).

**FIN**



**Foto.** El director de UNOPS, Nicholas Gardner, es especialista en proyectos de energía en África y Medio Oriente. *Foto:* ©Ministerio de Energía y Minas

**Contacto para los medios de comunicación:**

**Fredy Salazar**

UNOPS | Partnerships y Comunicaciones en la región andina

Email: [fredys@unops.org](mailto:fredys@unops.org)