

Nota de prensa - Para publicación inmediata

Perú fortalece el diálogo sobre energía fotovoltaica para acelerar la electrificación rural sostenible



Ministerio de Energía y Minas (MINEM), UNOPS, y socios estratégicos dialogaron sobre experiencias orientadas a impulsar soluciones innovadoras para cerrar brechas de acceso a energía y promover la transición energética en las comunidades más alejadas del país. [Foto 1](#): © UNOPS.

LIMA, 22 de junio de 2026.— Representantes del Gobierno del Perú, organismos internacionales, el sector privado y especialistas participaron en el Foro-Convensorio “Energía Fotovoltaica: Clave para la Equidad Energética en el Perú”, un espacio de diálogo orientado a identificar soluciones innovadoras que permitan ampliar el acceso a una energía limpia y sostenible en las zonas rurales más alejadas del país.

El evento realizado el pasado 19 de junio, fue organizado por el Ministerio de Energía y Minas (MINEM), a través de la Dirección General de Eficiencia Energética (DGEE), en alianza con la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS) y otros socios estratégicos ([leer más](#)).

Durante la inauguración, el viceministro de Electricidad, Luis Santillán, destacó que el acceso a servicios energéticos modernos, confiables y sostenibles es un elemento esencial para el desarrollo económico y social del país. Asimismo, señaló que la energía fotovoltaica representa una alternativa estratégica para acelerar el cierre de brechas en localidades amazónicas y comunidades rurales de difícil acceso.

“El Perú cuenta con un extraordinario potencial solar que debe ser aprovechado de manera responsable y planificada para fortalecer la seguridad energética, diversificar la matriz eléctrica y ampliar el acceso a la electricidad mediante tecnologías limpias y sostenibles”, afirmó.

Por su parte, el director de UNOPS para la Oficina Multipaís Andina, Nicholas Gardner, presentó la experiencia del Proyecto de Energía Rural Renovable de Sierra Leona, una iniciativa que permitió ampliar el acceso a energía limpia para más de 346 mil personas mediante una alianza entre el gobierno, organismos financieros internacionales, el sector privado y UNOPS.

“La energía es mucho más que un servicio básico. Es un motor del desarrollo humano, de la competitividad económica y de la reducción de las desigualdades. Sin acceso a energía confiable, resulta difícil mejorar la educación, fortalecer los sistemas de salud, generar empleo o impulsar el crecimiento productivo”, señaló Gardner.

El foro reunió a especialistas del MINEM, UNOPS, BID, la Embajada del Reino Unido y representantes del sector privado, quienes abordaron temas relacionados con la transición energética, la resiliencia de los sistemas eléctricos, la electrificación rural y las mejores prácticas internacionales para ampliar el acceso a energía sostenible.

Durante su intervención, la especialista líder en energía del BID, Lina Patricia Escobar, destacó que alcanzar la cobertura universal de energía en las zonas rurales del Perú requerirá acelerar la innovación tecnológica, fortalecer la planificación integrada y actualizar los marcos regulatorios. Asimismo, señaló que cerrar las brechas actuales de acceso demandaría inversiones por cerca de USD 2 mil millones.

En este contexto, el MINEM y UNOPS vienen impulsando acciones conjuntas orientadas a fortalecer el sector energético, promover soluciones sostenibles para las comunidades más vulnerables y contribuir al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular aquellos relacionados con el acceso universal a energía asequible, segura y limpia.

FIN

Notas para editores:



Foto 2. Altos funcionarios del MINEM, UNOPS e invitados internacionales. Lima, 19 de junio de 2026. Foto: © UNOPS

Imágenes para descargar:

- [Foto 1](#)
- [Foto 2](#)
- [Foto 3](#)
- [Foto 4](#)

Fredy Salazar

UNOPS | Partnerships y Comunicaciones en la región andina

Email: fredys@unops.org