

# **Cartera de proyectos eléctricos concentra inversiones por US\$ 6.025 millones**

El Ministro de Energía y Minas, Jaime Gálvez Delgado, resaltó que el Perú cuenta con una cartera de proyectos eléctricos por US\$ 6.025 millones, que será ejecutada en los próximos nueve años.

Al respecto, señaló que la construcción de esos proyectos permitirá, en el corto plazo, cumplir los objetivos de su gestión entre los que destaca la reactivación progresiva y segura de las inversiones y el avance del cierre de brechas en el acceso al servicio eléctrico.

Dentro del paquete de inversiones, Gálvez destacó los proyectos de generación que representan un monto de US\$ 3.183 millones (53% de la cartera), que comprende la construcción de centrales de energías renovables como hidroeléctricas, granjas solares y parques eólicos.

Los ocho proyectos eléctricos del Plan Nacional de Infraestructura para la Competitividad (PNIC) suman US\$ 1.068 millones y comprenden una central hidroeléctrica, así como enlaces que brindarán un suministro confiable a las regiones del país.

En el Plan de Transmisión 2021-2030, hay 11 proyectos, por una inversión de US\$ 981 millones, que conectarán, principalmente, las centrales de generación con las zonas donde se encuentra la demanda.

Dentro del Plan de Transmisión, Gálvez resaltó la implementación de 23 transformadores, con una inversión de US\$ 53,8 millones, que permitirán a las empresas distribuidoras públicas, que atienden a la mayoría de regiones del país, brindar un servicio más eficiente y confiable. La cartera también concentra los proyectos eléctricos encargados a Proinversión que suman una inversión de US\$ 193 millones.

►Conoce las regiones más beneficiadas con transferencias mineras

## **Electrificación rural**

De igual forma, el ministro anunció que para el 2021 se espera la ejecución de 34 proyectos de electrificación rural, a cargo del Ministerio de Energía y Minas (Minem) y de las distribuidoras públicas.

“Se tiene prevista una inversión de S/ 300 millones, para llevar el servicio eléctrico a 39 mil viviendas de 16 regiones, beneficiando a 168 mil peruanos con el acceso a un servicio básico que mejorará su calidad de vida y su productividad”, manifestó Gálvez.