

Perú cuenta con 23 proyectos de generación eléctrica por US\$ 3.349 millones

Perú cuenta con una cartera de 23 proyectos de generación eléctrica que suman una potencia instalada de 2.045 megawatts (Mw) y representan inversión por US\$ 3.349 millones, informó el ministro de Energía y Minas, Jaime Gálvez Delgado.

“Tenemos una importante cartera de proyectos de generación que pueden iniciarse en el corto plazo y otras que han empezado su ejecución, en su mayoría son centrales hidroeléctricas”, precisó el titular del Ministerio de Energía y Minas (Minem).

Dentro de esa cartera solo hay una central térmica que representa el 0.9% de dicho monto, la cual se ubica en la región Piura, tendrá una potencia de 18.4 Mw, demandará una inversión de US\$ 16.1 millones e iniciará su operación comercial en mayo.

- ▶Cartera de proyectos eléctricos concentra inversiones por US\$ 6.025 millones
- ▶Conoce las regiones más beneficiadas con transferencias mineras

Energías renovables convencionales

El 99.1% restante corresponde a proyectos de energías renovables convencionales, principalmente centrales hidroeléctricas, y no convencionales, como la solar y la eólica, los cuales deben entrar en operación en los próximos años.

En ese grupo se encuentra la central hidroeléctrica (CH) La Virgen de 84 Mw, en Junín, por US\$ 140.4 millones, que debe operar a partir de julio. En esa misma región se encuentra las CH Tulumayo V y Tulumayo IV, de 83.2 Mw y 56.2 Mw, respectivamente, y una inversión conjunta de casi US\$ 140 millones.

En Puno se ejecutará, posterior al 2022, las CH Anto Ruiz III y Anto Ruiz IV, de 102.1 Mw y 103.8 Mw, respectivamente, con una inversión conjunta mayor a los US\$ 330 millones. Arequipa, por su parte, albergará las CH Lluclla (288 Mw de potencia y US\$ 489.7 millones de inversión) y Tarucani (49 Mw de potencia y US\$ 128.5 millones de inversión). En Huánuco estará la CH Huallaga I con una potencia de 392 Mw y una inversión de US\$ 988.5 millones, entre otros.

Gálvez destacó que la gran mayoría de las inversiones en generación eléctrica corresponden a proyectos de energías renovables, que permitirán atender la futura demanda de energía de los peruanos con fuentes sostenibles y amigables con el ambiente.

Energías no convencionales

Los proyectos de energías renovables no convencionales (denominadas RER) concentran inversiones por US\$ 574.5 millones dispersas entre las centrales solares fotovoltaicas Chachani (100 Mw), Pichu Pichu (60 Mw) y Misti (300 Mw), en Arequipa, que deben iniciar sus operaciones a fines de año, representando una inversión conjunta mayor a los US\$ 330 millones.

También está la central eólica Wayra Extensión con una potencia de 108 Mw y una inversión superior a los US\$ 148.4 millones que iniciará sus obras este año; y la central solar Clemesi que tendrá una potencia de 116.45 Mw y una inversión de US\$ 95.3 millones, refirió ante la Comisión de Energía y Minas del Congreso de la República.