## Perú cuenta con una cartera de proyectos de energías renovables por más de 1 000 gigawatios

El **Perú** cuenta con una cartera importante de proyectos de generación eléctrica de **energías renovables** que permitirán asegurar el futuro energético sostenible, sostuvo el presidente del Gremio de Comercio Exterior de la **Cámara de Comercio de Lima** (CCL), **Bernd Schmidt**.

Durante el conversatorio «Políticas de Transmisión Energética en el Perú», el empresario afirmó que el **Perú** se enfrenta a un desafío significativo ante la creciente demanda energética y la necesidad urgente de fortalecer su infraestructura eléctrica. "Actualmente ProInversión ha presentado para este fin 12 proyectos que representan una inversión de 600 millones de dólares, destinado a 7 regiones estratégicas del país", agregó.

El evento, en el que estuvieron presentes empresas peruanas y japonesas, fue organizado por el **Instituto de Economía y Desarrollo Empresarial** (IEDEP), el **Gremio de Construcción e Ingeniería** de la CCL y la Embajada de Japón en Perú.

"Nos encontramos en un momento clave y Japón con su experiencia y logros es un ejemplo a seguir en términos de eficiencia, innovación y **sostenibilidad**. Nos inspira a reflexionar sobre cómo el Perú puede aprovechar su riqueza y recursos energéticos para garantizar el sistema de transmisión robusto y confiable", dijo.

En su exposición, el ministro de Energía y Minas, Rómulo Mucho, destacó el enorme potencial del Perú en **energías renovables** que supera los 1 000 gigawatios (GW). "En

hidroenergía hay una capacidad de 70 GW, en energía solar 937 GW, eólico 20 GW y geotermia 3 GW. Somos un país bendecido de recursos naturales", subrayó.

En proyectos solares, se cuenta con una cartera de 53 proyectos con una inversión de US\$ 8,305 millones y una capacidad instalada de 11.5 GW ubicadas en las regiones de Arequipa, Moquegua, Ica, Tacna, Piura y Puno, mientras que en centrales eólicas existen 42 proyectos en 7 regiones, con un monto de inversión de US\$ 11,717 millones con una capacidad instalada de 9.5 GW.

En hidroeléctricas tenemos 58 proyectos con una inversión conjunta de US\$ 11, 467 millones y una capacidad de 5.1 GW, ubicados en 16 regiones del país. Hay 10 proyectos en el norte del país, 21 en la zona sur, 15 en el centro y 12 en la zona centro-norte, detalló Mucho.

El embajador de Japón en el Perú, Tsuyoshi Yamamoto, destacó que las empresas de su país en los sectores minero y energético desarrollan importantes proyectos en el **Perú**, por lo que «este es un socio destacado, especialmente en cobre y zinc y el gas natural».

Por su parte, Carlos Ugaz, director del **Gremio de Construcción e Ingeniería** de la CCL, apuntó que, si bien el gas natural de Camisea brinda un precio de energía competitivo, el Perú tiene ahora un importante desafío con el tema de la transmisión. "ProInversión está haciendo importantes esfuerzos para continuar desarrollando nuestro sistema eléctrico interconectado nacional, porque hay capacidad de generación en el Perú", precisó.

"En el Perú hay 20,000 megavatios (MW) en la cartera de proyectos de **energías renovables**, cuando el consumo aproximado es de 7,500 MW, entonces el problema no son los proyectos de generación, sino los cuellos de botellas con el sistema de transmisión y distribución, así como en la firma de contratos

de largo plazo con los clientes", enfatizó.

A su turno, el director de Servicios al Inversionista de ProInversión, Raúl García, presentó los proyectos energéticos adjudicados, así como el cronograma de la nueva cartera de proyectos del plan de transmisión eléctrica.

Manifestó que en octubre y diciembre se adjudicará los grupos de transmisión eléctrica 3 y 4, respectivamente; que comprenderían inversiones por US\$ 235 millones. El Grupo 3 interconectaría las regiones de Lima, Arequipa, Puno y Apurímac con una inversión de US\$ 134 millones.

El grupo 4 beneficiaría a las regiones de Áncash, Junín y Ucayali y significarían una inversión de US\$ 101 millones.

## LEER MÁS:

Exportaciones de Sudamérica aumentan en 9 % por mayor demanda de China y EE.UU.

## Conoce nuestro Tik Tok:

@camaracomerciolima iEl sol es la moneda más estable de Sudamérica en lo que va del 2024! □□□ #camaracomerciolima #viralperu #economia #economiaperuana #nuevosol #unnuevosol #tipfinanciero ♬ Funk It Up — John Etkin-Bell