ISA ganó licitación de dos proyectos de energía en Perú

BOGOTA

ISA, la empresa de energía que en el segundo trimestre de este año generó ingresos operacionales por \$3,5 billones, ganó la licitación de dos proyectos en Perú, estos serán ejecutados con GEB.

La suma de los dos proyectos acumulan 1.054 kilómetros de líneas de transmisión eléctrica a 500 Kv. Ambos proyectos buscan beneficiar 2,9 millones de personas.

Según el comunicado enviado por la empresa de energía "su ejecución permitirá la entrada de energías limpias provenientes de los proyectos eólicos ubicados en Talara, Piura y Cajamarca, y el fortalecimiento del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional ante posibles desabastecimientos por casos de emergencia".

Estas líneas representan la inversión en energía más grande adjudicada por *ProInversión*, por aproximadamente US833 millones, este se suman a otros 11 proyectos adjudicados a *ISA* a trayés de su filial en Perú.

"Estamos muy orgullosos de haber ganado estos dos proyectos que constituyen la adjudicación más grande hasta el momento hecha en el sector Eléctrico de Perú. Ambos proyectos no solo impulsarán el desarrollo de las regiones, sino que además son determinantes para avanzar en la ruta hacia la descarbonización de las matrices energéticas, brindando confiabilidad y disponibilidad, y permitiendo las transferencias de energías limpias a través de ese país", dijo Juan Emilio Posada Echeverri, presidente saliente de ISA.

Grupo Energía Bogotá, GEB, también invertirá en el proyecto de acuerdo con las condiciones pactadas el 26 de octubre. Según comentó ISA, esta empresa cuenta con aproximadamente 75% del mercado peruano de transporte de energía.



NUEVOS PROYECTOS DE ISA Ambos proyectos suman 1.054 kilómetros de líneas de trasmisión eléctrica Los dos proyectos Beneficiarán a permitirán ampliar 2,9 millones de la capacidad de peruanos transmisión de energía eléctrica en centro y norte Entrarán en operación de Perú en 2029 Ubicados en: Se espera que Talara, Piura v generen **US\$83,5** Cajamarca millones