

Convocan a concurso proyecto eléctrico en Piura que se interconectará con Ecuador

La **Agencia de Promoción de la Inversión Privada (ProInversión)** anunció la convocatoria del Concurso de Proyectos Integrales para la entrega en concesión del proyecto “Línea de Transmisión 500 kV Subestación Piura Nueva – Frontera”, a fin de promover la participación de potenciales inversionistas nacionales e internacionales.

La concesión se otorgará bajo la modalidad de Concurso de Proyectos Integrales a aquel postor que oferte el menor costo de servicio total, conforme a lo establecido en las bases, a fin de diseñar, financiar, construir, operar y mantener el proyecto en mención.

Las bases del concurso, que contienen las condiciones y requisitos para participar, junto con el cronograma de actividades correspondiente y las garantías a ser presentadas, así como los proyectos de contrato, se encuentran a disposición de los interesados en el portal institucional de **ProInversión**.

El plazo de concesión del proyecto comprende tanto el periodo de construcción de 40 meses, desde la suscripción del contrato, así como los 30 años de operación, desde la puesta de operación comercial de la línea.

La inversión estimada en la Línea de Transmisión 500 kV Subestación Piura Nueva – Frontera es de US\$ 163,5 millones (sin IGV). La adjudicación está prevista para el segundo trimestre de 2021.

Este proyecto se ejecutará bajo la modalidad de Asociación Público – Privada (APP) Autofinanciada y comprende el diseño, financiamiento, construcción, operación y mantenimiento de la línea.

Interconexión binacional

Asimismo, **Proinversión** señaló que las instalaciones comprendidas en este proyecto incluyen la ampliación de la Subestación (S.E.) Piura Nueva y la línea de interconexión de 500 kV en territorio peruano, desde la S.E. Piura Nueva hasta el punto de cruce de la frontera.

*“La importancia de nuestro concurso es que desarrollará el tramo peruano, mientras Ecuador hace lo mismo con el suyo y de esa forma la interconexión eléctrica entre Perú y **Ecuador** será una realidad en el mediano plazo y traerá beneficios a ambos países. El desarrollo en los aspectos técnicos de la interconexión se coordina mediante una comisión binacional”,* indicó el director de proyectos de la entidad, **Aníbal del Águila**.

Agregó que ambos tramos se encontrarán en la frontera y cuando entre en operación la línea de interconexión se tendrá

seguridad de suministro eléctrico para ambos países en casos de eventos de fuerza mayor como terremotos, inundaciones, etc.

Cabe resaltar que la hidrología del Perú se complementa con la de **Ecuador**, es decir, que cuando aquí es época de lluvias en **Ecuador** es al revés, lo que permite que cuando haya excedentes de generación hidráulica se tenga acceso a precios más eficientes (baratos) para el intercambio de energía.