

Conoce más de #YoElijo

Inicio > Video Columnas > Aprobación de proyectos pines

Video Columnas

Aprobación de proyectos pines

Por Sara Cristina - 2022-05-06



Los Proyectos de Interés Nacional Estratégico (PINES) permiten un desarrollo más rápido de ciertas iniciativas en el país puesto que se priorizan sus licencias, consultas y demás trámites necesarios para su ejecución.

Es por esto que vemos de manera muy positiva para nuestro sector la reciente aprobación de tres proyectos de energía y dos de hidrocarburos (uno de transporte de gas y otro de exploración petrolera) como Proyectos de Interés Nacional Estratégico (PINES). Esto nos permite continuar avanzando en garantizar la oferta de gas y el servicio de energía eléctrica en los próximos años en el país.

Recomendado: [Soluciones de detección y prevención de fraudes](#)

Estos proyectos, además, tienen un impacto directo sobre la economía de las regiones en las que se desarrollan y crean empleos directos e indirectos durante su construcción y operación. También generan ingresos para el país vía pago de impuestos, regalías que ayudarán al desarrollo de las regiones e inversión social en las áreas de influencia.

Ante la previsión de un déficit de oferta de gas para el centro y sur del país desde 2024, el gasoducto de Canacol que tendría la ruta Jobo-Medellín permitiría trasladar los excesos de producción a esta región mientras que el proyecto de exploración Tren de Piedemonte de [Ecopetro](#) plantea la posibilidad de nuevos descubrimientos que aumenten la oferta de este combustible.

En el caso del gasoducto Jobo-Medellín, el proyecto transportará el 10% de la demanda de gas natural del país a lo largo de 300 km, desde diciembre de 2024. Además, la inversión estimada es de US\$450 millones.

Mientras tanto, [Ecopetro](#) espera generar cerca de 6.500 empleos con el proyecto Piedemonte, que aportaría US\$835 millones en regalías entre 2024 y 2026, así como impuestos por US\$8.963 millones a lo largo de los 20 años de desarrollo del proyecto y al menos COP 53.700 millones como inversión social anticipada en el país entre 2021 y 2024.

Por su parte, los tres proyectos de energía entran a fortalecer el Sistema Interconectado Nacional gracias a tres nuevas líneas de transmisión que además habilitarían puntos nuevos de conexión para proyectos de generación que se establezcan en áreas cercanas.

La primera línea, Río Córdoba-Bonda (Termocol) tendrá una inversión aproximada de US\$15 millones, así como entre US\$100.000 y US\$300.000 en recursos para proyectos de las comunidades cercanas y generará entre 200 y 400 empleos. Además de tener una capacidad de transporte de 220kV, permitirá la conexión de renovables que soliciten punto de conexión en el trazado La Guajira-Cesar-Magdalena.

Por su parte, la línea Chinú-Tolúviejo - Bolívar, también con una capacidad de transporte de 220kV, permitirá conexiones de proyectos de energía renovable en los departamentos de Sucre, Bolívar y Córdoba. Su inversión estimada es de US\$74 millones y su fecha de puesta en operación será octubre de 2023.

Finalmente, la línea La Loma-Sogamoso tendrá una inversión de US\$120 millones, además de US\$2,5 millones para proyectos de las comunidades. Su fecha de entrada en operación es diciembre de 2023 y generará 700 empleos.

Estos proyectos contribuyen a reducir el riesgo operativo del sistema y dado que permitirán la conexión de proyectos de energía renovable no convencional a lo largo de sus trazados, aumentarán la capacidad del sistema para ofrecer a los colombianos energía las 24 horas del día, lo que significa una mayor confiabilidad a precios competitivos.

Así, los cinco nuevos Proyectos de Interés Nacional Estratégico (PINES) fortalecerán la canasta energética y reforzará la confiabilidad tanto en la oferta de gas como en la de electricidad, ambos necesarios para el bienestar de todos los colombianos.

Recomendados



Otros Recomendados



Recomendados



Otros Recomendados

