

Fecha: 18-01-2025 Medio: La Prensa Austral Supl.: La Prensa Austral

Noticia general

Título: Enap recibe aprobación ambiental para la construcción del Gasoducto Sara-Clarencia

Pág.: 13 Cm2: 201,9 VPE: \$ 263.845

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 5.200 15.600 No Definida



La estatal avanza en la tramitación para construir el gasoducto destinado a abastecer Porvenir.

Enap recibe aprobación ambiental para la construcción del Gasoducto Sara-Clarencia

La Empresa Nacional del Petróleo (Enap) obtuvo la aprobación ambiental para llevar adelante el proyecto "Gasoducto Sara-Clarencia", que contempla una inversión de 15,5 millones de dólares en la Región de Magallanes.

La iniciativa busca transportar gas natural desde la Estación Compresora Sara hasta el Centro de Medición Clarencia, asegurando la distribución de combustible hacia la ciudad de Porvenir. El gasoducto principal será una infraestructura de acero de carbono con revestimiento exterior de polietileno tricapa, con un diámetro aproximado de 6 pulgadas y una extensión de 56 kilómetros. Su instalación se realizará en la comuna de Primavera, provincia de Tierra del Fuego, atravesando 15 predios de la zona.

El proyecto también incluye una línea de gas combustible (LGC) para transportar gas seco desde el Nudo Dario hasta la Estación Compresora Arenal, con un

diámetro de 2 a 3 pulgadas y una longitud de 4 kilómetros. Adicionalmente, se considera la instalación de un cable de fibra óptica en la misma zania para la transmisión de señales eléctricas y datos de control.

El gerente de Enap Magallanes, Rodrigo Bustamante, destacó la importancia de la aprobación ambiental y los beneficios del proyecto. "Es un gaseducto con alto estándar que garantiza la continuidad del suministro de gas natural y considera el crecimiento de la ciudad, pensando tanto en la comunidad como en la industria", afirmó.

El gasoducto beneficiará a toda la comunidad de Porvenir, así como a las industrias presentes en la zona, proyectándose con una vida útil mínima de 20 años. El inicio de la ejecución de las obras está programado para los primeros meses de 2026 y se espera que tenga una duración aproximada de un año.