



Está ubicada a 60 kilómetros de la costa de Tierra del Fuego

Puesta en producción del primero de los tres pozos de Fénix

● Fénix es la sexta plataforma del consorcio en el Mar Austral Argentino y cuenta con base operativa en la provincia de Santa Cruz, más puntualmente en el Puerto de Punta Quilla.



Desde Total Austral S.A. (Sucursal Argentina), operador del consorcio CMA-1 junto a sus socios Winthershall Dea Argentina S.A. y Pan American Energy, dejaron trascender a TiempoSur la puesta en producción del primer pozo del proyecto off shore Fénix. La continuidad del proyecto “genera expectativa y, a nosotros, nos da cierta tranquilidad”, expresó el intendente de Puerto Santa Cruz, Juan Manuel Borquez, respecto a la base operativa que Total posee en Punta Quilla.

Fénix es la sexta plataforma del consorcio en el Mar Austral Argentino. Está ubicada a 60 kilómetros de la costa de Tierra del Fuego, aunque cuenta con base operativa en la pro-

vincia de Santa Cruz, más puntualmente en el Puerto de Punta Quilla. Desde este 19 de septiembre anunciaron la puesta en producción del primer pozo del proyecto off shore Fénix.

Vale la pena mencionar que, luego de finalizar los restantes pozos aportará el equivalente al 8% de la producción argentina. “La realización del proyecto Fénix representa un nuevo hito en la historia del consorcio CMA-1 y fue logrado gracias al apoyo y trabajo junto a las autoridades provinciales y nacionales”, comentó Catherine Remy, directora General de Total Austral y Country Chair de TotalEnergies en Argentina. Además, añadió “Estamos muy orgullosos de haber logrado, en tiempo record y con excelente desempeño en materia de seguridad, poner en producción este proyecto tan desafiante, que forma parte del desarrollo energético de la Argentina”.

Tal como informara TiempoSur oportunamente, las actividades en el Mar Austral Argentino se iniciaron en septiembre de 2023, representando un gran desafío logístico y operacional, como hemos mencionado con base en Puerto Santa Cruz. El proyecto desarrollado en tres etapas incluyó la instalación de 36 kilómetros de gasoducto submarino para conectar la plataforma Fénix con la plataforma Vega Pléyade, también operada por Total Austral, y así poder evacuar el gas producido; la construcción e instalación de la plataforma de producción Fénix; la perforación de tres pozos horizontales, de los cuales el primero comenzó su producción.

Según dejaron trascender desde la empresa a nuestro medio, “el fluido será enviado, a través de gasoductos marinos, y tratado en las plantas de Río Cullen y Cañadón Alfa, ambas pertenecientes al consorcio. Allí se acondicio-

na el gas para ser inyectado al Gasoducto San Martín y viajar 2.000 kilómetros hasta Bahía Blanca, abasteciendo la cadena de valor nacional hasta llegar a los puntos de consumo en los principales centros urbanos del país”, y destacaron: “Fénix es uno de los proyectos con menor huella de carbono, estimado en menos de 10 kilogramos de CO2 equivalente por barril de petróleo equivalente. El proyecto integra la concesión Cuenca Marina Austral CMA-1 operada por Total Austral, con una participación del 37,5%, junto a sus socios Winthershall Dea Argentina S.A. (37,5%) y Pan American Energy (25%). De este modo Total Austral se convierte en el principal operador privado de gas natural de la Argentina con una producción operada de algo más del 30% del mercado”.

Tras la confirmación del proceso de producción, TiempoSur dialogó con el intendente de Puerto Santa



El proyecto desarrollado en tres etapas incluyó la instalación de 36 kilómetros de gasoducto submarino.

Cruz, Juan Manuel Borquez, quien se refirió a la importancia del proyecto para su localidad, entendiendo los más de 40 años de historia de Total Energies ligado al Puerto de Punta Quilla. “El proyecto viene retrasado y le quedaría un año más de trabajo. Genera expectativa y a nosotros nos da cierta tranquilidad, pero necesitamos

encontrar otras alternativas de continuar con la labor dentro del puerto. Si esto finaliza y la empresa se retira, vuelve a quedar en cero. Tenemos que lograr encontrar otra actividad, quizás con el hidrógeno verde. Son proyecciones, estudios, pero estamos expectantes y atentos a lo que viene pasando”.