

El yacimiento entre Saavedra y Toltén podría abastecer de energía a toda la región por 30 años

## Saavedra podría convertirse en polo energético: piden apoyo para explotar gas marino

Puerto Saavedra. Una antigua promesa energética vuelve a cobrar fuerza en la costa de La Araucanía. Se trata de un yacimiento de gas natural ubicado entre Puerto Saavedra y Toltén, cuya explotación podría convertirse en una fuente clave de desarrollo para la región. Alcaldes costeros y dirigentes sindicales llamaron al Gobierno a entre-  
gar apoyo político y técnico para viabilizar el proyecto, liderado por la Empresa Nacional del Petróleo (ENAP).

El pozo fue perforado originalmente en la década de 1970 por ENAP, en el marco de una campaña de búsqueda de hidrocarburos entre Queule y Chaihuín. Aunque entonces se detectaron reservas con presión de gas, las condiciones tecnológicas y económicas no permitieron avanzar en su explotación.

El geofísico de ENAP, Sebastián Trejo, comenta sobre el pozo de gas natural: "Se perforaron decenas de pozos en los años 60 por parte de ENAP, y el único pozo que

tuvo una productividad importante fue el pozo F1. Ese pozo estaba abandonado en la práctica. Fue perforado en el año 72 en un contexto climático que no era favorable y las condiciones y el recurso que es el gas natural que encontró en el pozo en su tiempo no generaba mayor interés económico para seguir desarrollando el descubrimiento".

Hoy, más de 50 años después, ENAP ha retomado los estudios de evaluación técnica y económica del yacimiento ubicado en el mar frente a Saavedra y Toltén, estimando que podría albergar hasta 150 mil millones de pies cúbicos de gas. Esta cantidad permitiría abastecer de energía a toda La Araucanía durante al menos tres décadas, con un valor económico potencial cercano a los 500 millones de dólares.

El alcalde de Temuco, Roberto Neira, llamó a avanzar con decisión en el desarrollo del proyecto: "Bueno, ahora lo que tenemos que hacer



nosotros es conformar una mesa público-privada para que el Estado -el gobierno que sea- haga las prospecciones definitivas y tome una decisión, que ojalá para la región sería muy importante la explotación de gas natural. Sería un avance tremendo para nuestra región".

Por su parte, Pedro Mora, director Sindicato ENAP, destacó que se trata de una oportunidad concreta: "La región tiene en sus manos el

hecho de poder impulsar este proyecto. Es una buena oportunidad que pueden aprovechar a través de una política de Estado y si a eso le va bien a la comunidad, créanme que van a tener un pozo bastante productivo. Le va a cambiar el rostro a la región".

El proyecto aún requiere apoyo desde el Gobierno Regional y Central para avanzar hacia su implementación, lo que implicaría la instalación de infraestructura similar a

las plataformas de extracción utilizadas actualmente en el mar de Magallanes.

El alcalde de Teodoro Schmidt, Baldomero Santos, y presidente de la asociación de alcaldes Costa Araucanía, se refiere al millonario proyecto extracción de gas natural: "El que tiene que financiar esta segunda etapa de esta evaluación que se está haciendo es el gobierno. El gobierno tiene que colocar estos recursos para que a posterior los privados sean los que a través de una concesión se pueda llevar adelante esta extracción del recurso natural."

Para los impulsores, desarrollar este recurso energético no solo ayudaría a la economía local, sino que también contribuiría a una transición energética más limpia, con menor dependencia de combustibles contaminantes y mayor autonomía regional.