

# Engañosos los argumentos sobre el gasoducto <sup>[1]</sup>

Enviado el 16 noviembre 2010 - 11:14am

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



Por Sandra Caquíás Cruz / [and.scaquias@elnuevodia.com](mailto:and.scaquias@elnuevodia.com) <sup>[2]</sup> [El Nuevo Día](#) <sup>[3]</sup> Líderes de la entidad comunitaria Casa Pueblo reiteraron ayer que el gasoducto propuesto por la administración de Luis Fortuño, el cual cruzaría la Isla de sur a norte, plantea más preocupaciones que beneficios para el País. Una de las grandes preocupaciones del ingeniero civil Alexis Massol, el microbiólogo Arturo Massol, el bio-geógrafo Alexis Dragoni y la educadora Tinti Deyá, todos líderes en Casa Pueblo, es la política gubernamental que, aseguran, busca minimizar las incongruencias que la comunidad y los expertos en temas ambientales plantean sobre el proyecto. “El gran conflicto es que el Gobierno se ha ido con una estrategia de mercadeo, con argumentos engañosos”, resaltó Alexis Massol, director de Casa Pueblo, ente que ha realizado cuatro estudios sobre este proyecto. Uno de esos estudios evaluó el impacto ambiental del proyecto. Otro fue sobre las implicaciones en el área de ingeniería. También estudiaron la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) preliminar y las incongruencias que hay en ellas, así como los riesgos a la comunidad que implicaría este proyecto. Massol aseguró que la Vía Verde, así denominó el Gobierno al gasoducto del norte, representa “serias amenazas para el País”, tanto en ingeniería, como en lo económico y ambiental. “Va a hipotecar el destino del país... Aquí hay un fraude detrás”, comentó el también director de Casa Pueblo. Los líderes de Casa Pueblo resaltaron que su comunicación con la Autoridad de Energía Eléctrica -férreos defensores del proyecto como una fuente alterna de energía que redundaría en la reducción del

costo por ese servicio-, no ha progresado, e incluso, les tratan de esquivar las ocasiones en que pudieran establecer un diálogo para escuchar las respuestas gubernamentales a sus preocupaciones y hallazgos. Massol dijo que se reunieron con el presidente del Senado, Thomas Rivera Schatz y salieron convencidos de que sus inquietudes no serían tomadas en consideración. El grupo busca sentarse con el Gobernador. La propuesta de casa pueblo Una de las propuestas es preparar el muelle de Aguirre, en Salinas, para que pueda recibir gas natural y suplirlo a la central Aguirre. La pasada administración de gobierno propuso llevar gas natural hasta la central Aguirre con un gasoducto que cruzaría varios municipios en el sur del País. Empero, la comunidad logró paralizar el proyecto en los tribunales debido a las incongruencias en la DIA y la cercanía del proyecto a varias residencias. El entonces candidato a gobernador por el Partido Nuevo Progresista y hoy gobernador, Luis Fortuño, se opuso a ese gasoducto. Estudios El grupo de Casa Pueblo planteó, entre sus preocupaciones, que la EcoEléctrica, quienes recibirían en su muelle el gas natural, no tiene la capacidad para servir la cantidad de combustible propuesto con este proyecto. “EcoEléctrica no tiene capacidad para producir el gas. Eso es imposible”, aseguró. Massol, quien explicó que se anunció que en diciembre de este año la central Costa Sur comenzaría a recibir gas natural de la EcoEléctrica, pero tampoco tienen autorización. Estudios realizados por la Comisión Técnica y Científica de Casa Pueblo revelaron que este proyecto impactaría 1,500 cuerdas de bosque y otras 800 cuerdas de valor agrícola. También resaltaron que 148 kilómetros de tubería estaría susceptible a sismicidad. El proyecto también tendría 39 kilómetros de tubería en áreas vulnerables a deslizamiento y 60.4 kilómetros de esta tubería pasarían por áreas inundables. Otro estudio sobre el impacto que tendría el proyecto en caso de una explosión revela que decenas de estructuras cercanas al área propuesta para la Vía Verde serían impactadas. Massol utilizó informes de la explosión de un gasoducto en Texas, cuya onda expansiva cubrió un radio de 1,000 metros. La Declaración de Impacto Ambiental (DIA) preliminar del proyecto establece que la tubería iría ubicada en una servidumbre de paso de 150 pies.

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/enganosos-los-argumentos-sobre-el-gasoducto?page=18#comment-0>

#### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/enganosos-los-argumentos-sobre-el-gasoducto> [2]

<mailto:end.scaquias@elnuevodia.com> [3]

<http://www.elnuevodia.com/enganososlosargumentossobreeelgasoducto-818996.html>