Gasoducto necesitaría nuevos documentos ambientales 111

Enviado el 27 octubre 2011 - 1:23pm

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

Calificación:





Por Gerardo E. Alvarado León / galvarado@elnuevodia.com [2] El Nuevo Día [3] Tras conocerse que el gasoducto propuesto por la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) tendría hasta 20 válvulas de interconexión o tomas de gas en sus 92 millas de alineación, el abogado ambiental Pedro Saadé advirtió que es necesario realizar más estudios y preparar nuevos documentos ambientales para el proyecto. Dichas gestiones redundarían en una nueva Declaración de Impacto Ambiental (DIA) y consulta de ubicación del gasoducto. Ambos documentos ya fueron aprobados por las agencias estatales. El asunto de las 20 válvulas de interconexión o tomas de gas en el gasoducto fue reconocido por el gerente del proyecto en la AEE, el ingeniero José Rivera Cacho. Este indicó que 14 de esas válvulas, en primera instancia, se usarían para fines de seguridad y las restantes seis para mover gas natural. No obstante, admitió que como todas serían idénticas, tanto podrían ofrecer seguridad como llevar gas natural a zonas industriales, según se ha propuesto. "Este planteamiento hace inválida la DIA del gasoducto. La consulta de ubicación también sería inválida porque se aprobó con una DIA incompleta", dijo Saadé. "Pero no tengo la esperanza de que las agencias estatales soliciten iniciar de nuevo el proceso de documentos ambientales, pese a que esta nueva información supone más impactos", lamentó el licenciado. Para el director de Casa Pueblo, Alexis Massol, queda demostrado que el gasoducto es distinto a como se ha propuesto, fragmentado y una alternativa impráctica e irrazonable. "Las 14 válvulas significan crucificar la Isla de tuberías altamente peligrosas que impactarán el ambiente", dijo. "Ocultar otros gasoductos para lograr un permiso de manera fraudulenta refleja el grado de deshonestidad de los proponentes. Las agencias no deben continuar con este juego de engaños", opinó, por su parte, Arturo Massol, portavoz de la Comisión Técnica y Científica de

Casa Pueblo.

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/gasoducto-necesitaria-nuevos-documentos-ambientales?language=en#comment-0

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/gasoducto-necesitaria-nuevos-documentos-ambientales?language=en [2] mailto:galvarado@elnuevodia.com [3] http://www.elnuevodia.com/gasoductonecesitarianuevosdocumentosambientales-1104847.html