

15 de diciembre de 2010

San Germán, Puerto Rico

Edgar W. García
edgar.w.garcia@usace.army.mil

DEPARTMENT OF DEFENSE
JACKSONVILLE DISTRICT CORPS OF ENGINEERS
ATILLES OFFICE 400
FERNANDEZ JUNCOS AVENUE
SAN JUAN, PUERTO RICO 00901-3299

RE: *Comentarios sobre el proyecto Gasoducto Sur-Centro-Norte*

Estudiantes de Ciencias Ambientales

Como estudiantes y futuros profesionales nos preocupamos por la situación de nuestro país, las decisiones que se tomen y de qué manera se manejan nuestros recursos naturales. De esta manera nos sentimos en la obligación de expresar nuestras dudas y refutar algunas medidas que se han pensado tomar sobre el proyecto mal llamado Vía Verde. Hace algún tiempo se nos ha ido informando mediante los distintos medios masivos de nuestro país sobre un proyecto, el cual propone la construcción de un gasoducto que abarcaría áreas del Sur, Centro y Norte de Puerto Rico. No, nos oponemos al uso del gas natural como medio energético, si no, que nos oponemos a cómo la AEE quiere implementar el uso del gas natural.

Urgencia energética:

¿Por qué se declara una urgencia energética?

Cómo propósito para la construcción de este proyecto, se declara en Puerto Rico un supuesto estado de emergencia energético. Sí, creemos que la electricidad cada día está más costosa, pero porqué declarar el estado de emergencia energético ahora, cuando en Puerto Rico se ha estado viendo desde años el malgasto de la energía eléctrica y su mal manejo. Por ende la emergencia energética viene de años atrás, no de ahora. Si por otro lado, se veía venir un estado de emergencia energético, porqué no se atendió desde un principio, buscando alternativas que pudieran mejorar la situación, en vez de vendernos un proyecto de manera urgente con una supuesta solución mágica que nos bajaría el costo energético.

Y si hay una urgencia energética en Puerto Rico, cómo es que quieren hacer una ruta energética por todo el Caribe, donde Puerto Rico vendería energía a sus países vecinos.

¿Acaso tiene que ver el estado de emergencia, con unas próximas elecciones y un monopolio energético?

Construcción del gasoducto:

Para construir un gasoducto, se necesitan más que las ganas y la idea, se requieren estudios. Por lo que hemos leído y analizado, concluimos que no se han hecho los estudios pertinentes. Este proyecto carece de estudios profundos, cómo; estudios de sismicidad, corrosión, deslizamientos, incendios, etc. La construcción de este gasoducto afectaría grandemente la hidrografía, la vegetación, los suelos y zonas agrícolas del país. Aparte de afectar escuelas, trabajos y viviendas de ciudadanos puertorriqueños. ¿Acaso esto no es importante? ¿Qué hay

de las personas que se piensan expropiar, se les va a pagar lo mismo que ellos invirtieron? ¿Qué hay de la salud mental de las personas que van a vivir cerca de este tubo? Si nosotros no queremos vivir cerca de un tubo, porque tenemos que permitir que se lo impongan a otras personas.

Manejo de riesgos:

¿Cuál es el plan de manejo de emergencia si acaso ocurre una explosión? ¿Están las agencias estatales pertinentes preparadas y capacitadas para manejar una emergencia de este tipo? ¿Qué otros riesgos hay aparte de una explosión? No nos pueden vender una idea de que ese tubo no explotara, porque se utilizaran los equipos más innovadores y actuales. Hay que ser realistas el gas natural es volátil, por ende explota.

Costo del gas natural:

El gas natural como cualquier otro tipo de recurso no renovable, se acaba. Lo lógico es que mientras se esté acabando este tipo de recurso suben los precios de éste, como ha ocurrido con el petróleo. Entonces como vamos a salir de una dependencia de un recurso no renovable como el petróleo, para meternos en otra, en este caso el gas natural, con la idea de que no va a subir de precio. Si este caso es así, cómo la AEE nos dice que el gas natural no va a subir de precio, con qué seguridad nos venden eso, cuando la realidad en el mercado internacional es otra.

Opciones:

Para el desarrollo de energía sostenible, opciones hay de más. Porqué en vez de gastar tanto dinero en un proyecto como Vía Verde, se comienza a crear y diseñar un plan estratégico donde se incluya el desarrollo de energía sostenible, el reciclaje y la educación a los ciudadanos. En Puerto Rico tenemos la dicha, de al ser una isla en el trópico tenemos más opciones para desarrollar sistemas energéticos renovables, costo efectivos y lo más importante propio. No tendríamos que depender de empresas transnacionales, para poder generar electricidad. El problema energético es de todos, por eso de qué vale buscar la manera más costo efectiva y limpia de producir energía, cuando la gente va a seguir desperdiciando y derrochando la electricidad. Para que funcionen estas medidas, se tendría que trabajar en conjunto.

En conclusión nos oponemos rotundamente a este proyecto, y de ser considerado se deben celebrar vistas públicas abiertas y participativas.

Gracias