



COMUNICADO DE PRENSA

Casa Pueblo de Adjuntas

*Apartado 704 Adjuntas, Puerto Rico 00601
www.casapueblo.org (casapueb@coqui.net)
Tel/Fax. 787.829.4842*

30 de septiembre de 2010

ADJUNTAS - EcoEléctrica-FENOSA admite evidencia presentada por Casa Pueblo el 14 de septiembre de 2010 que sustenta que el Gasoducto del Norte es imposible desarrollarlo con el actual diseño de la AEE y que no es necesario.

EcoEléctrica admite que **NO TIENE LA CAPACIDAD** para suplir la demanda de la AEE, por lo tanto es absurdo construir un gasoducto por donde no hay gas natural disponible para pasar por el mismo. **ACEPTAN** que tendrán que construir la infraestructura que le tomará 5 años como el tanque y no habrá alivios en las facturas para el 2012 como lo promete el gobierno.

Ante este descubrimiento de pruebas, Casa Pueblo demanda al Gobernador de Puerto Rico detener y descartar el proyecto del Gasoducto del Norte y suspender de inmediato los anuncios de la Vía Verde a través de los medios de comunicación.

La Comisión técnica y científica de Casa Pueblo reafirma su alternativa energética:

Alternativa Energética de Casa Pueblo

1. Conversión total de Planta Costa Sur a gas natural produciendo el 30% de la energía del País. Se utilizará una tubería ya construida de dos kilómetros desde EcoEléctrica a Costa Sur. Al 30% de Costa Sur se le añade la actual generación de EcoEléctrica de un 15% alcanzando 45% de energía con gas natural para Puerto Rico.

Nota: EcoEléctrica tiene capacidad para producir sólo el 45% del gas natural del país. El 15% para su operación y 30% de excedente. Esa es la capacidad aprobada según los permisos de 1996. Con este excedente (30%), EcoEléctrica podrá suplir **únicamente** el gas natural para la producción de energía de las unidades 5 y 6 de la Planta Costa Sur.

2. Reafirmamos enfáticamente alcanzar la meta del 15% de energía renovable para el 2015, que sumado al 45% con gas natural y 15% de la AES en Guayama con carbón totaliza un 75% de toda la energía de Puerto Rico. Esa proporción sí es una transición, no una sustitución del petróleo por gas natural. (dependencia del combustible fósil).

3. Mantener las Plantas de Palo Seco, San Juan y Cambalache operando con petróleo (25% aprox.) e iniciar un proceso para su conversión a biodisel con el proyecto de micro algas que tiene la AEE y la UPR Mayagüez.

Sin capacidad Ecoeléctrica para suplir demanda AEE

Por CyberNews - Miércoles 29 de Septiembre de 2010 11:00

Aseguran que la empresa EcoEléctrica le admitió que al momento no tiene la capacidad para suplir la demanda de gas natural a las plantas Cambalache, Palo Seco y San Juan de la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE). Foto EL VOCERO/Archivo

PONCE– El presidente de la Comisión de Urbanismo e Infraestructura y portavoz alterno de la mayoría senatorial, Larry Seilhammer, **aseguró que la empresa EcoEléctrica le admitió que al momento no tiene la capacidad para suplir la demanda de gas natural a las plantas Cambalache, Palo Seco y San Juan de la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE).**

El legislador señaló que a pesar de que el plan de la AEE es completar la primera fase de conversión a gas natural para el próximo año 2011, la empresa que servirá para distribuir el gas natural al proyecto Vía Verde, solo tiene un tanque que podría abastecer a las plantas Costa Sur 5 y 6 y San Juan 5 y 6.

“De acuerdo a la información que me da la Autoridad de Energía Eléctrica, cada una de las plantas del área norte, para el año 2011 van a tener la conversión a gas natural. A preguntas mías, el personal de Eco Eléctrica me admiten que ellos no tienen esa capacidad. **Solamente tienen para suplirle a Costa Sur 5 y 6 que está la tubería ya instalada** y quizás a San Juan 5 y 6. Por lo tanto en la Vía Verde, si estuviese construida, la EcoEléctrica no tendría gas para suplir porque no tiene la capacidad en esos tanques”, señaló Seilhammer en entrevista con una emisora del sur (WPAB).

Y es que, según el senador, **EcoEléctrica tendría que construir un tanque nuevo para satisfacer las necesidades de la AEE, cuyo permiso de permisología y construcción podría demorarse hasta cinco años.**

Con la construcción de la Vía Verde, la AEE pretende suplir de gas natural a las plantas San Juan 5, 6, 7, 8, 9 y 10, a Palo Selo 3 y 4, en Cataño, y Cambalache 1, 2 y 3 en Arecibo. La construcción del llamado gasoducto del norte tendría un costo de 400 millones de dólares.

De paso, mencionó que al menor EcoEléctrica tiene un paso adelantado en el proceso de permisos para la construcción de un segundo tanque, pues anteriormente ya contaba con la autorización para la construcción. No obstante, comentó que tendrá que reunirse con el personal de la Autoridad de Energía Eléctrica nuevamente porque el plan presentado contradice la certificación que hace la propia EcoEléctrica.

Así las cosas, Seilhammer anticipó que será imposible que para el próximo año el gobierno pueda cumplir con una reducción en las tarifas del servicio de energía eléctrica pues, si se completa la construcción del gasoducto, solo una pequeña porción de los abonados se verá beneficiado.

“Cómo podemos tener para el 2012 un alivio significativo en el consumo energético y solamente podemos suplirle a San Juan 5 y 6 que tiene una capacidad de 440 megavatios, que eso es un 10 por ciento de la capacidad que tiene la AEE. Por lo tanto, no puede haber un alivio significativo cuando realmente Aguirre es la que mayor produce y la conversión en Aguirre no va a ocurrir hasta el 2014”, sostuvo.

*Casa Pueblo de Adjuntas, Puerto Rico
Evaluación del Gasoducto del Norte (AEE)
14 de septiembre de 2010 - Parte II*

A. Propuesta AEE: *Con la construcción del gasoducto EcoEléctrica supliría el gas natural necesario para generar el 71% de la energía eléctrica de Puerto Rico.*

Respuesta CP: *Con la infraestructura actual ni modificaciones potenciales según permisos de mayo de 1996, EcoEléctrica NO TIENE LA CAPACIDAD para regasificar el gas natural licuado (GNL) que supliría la demanda de 71% del país...*