



AEE mantiene plan de uso de gas natural en Aguirre y Guayanilla

martes, 5 de mayo de 2009

José Fernández Colón / Prensa Asociada / Primera Hora

La Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) utilizará un gasoducto que ya tiene construido en el sur para llevar gas natural desde la cogeneradora EcoEléctrica en Peñuelas hasta su planta en Guayanilla, indicó hoy el director ejecutivo de la corporación, Miguel Cordero.

El funcionario dijo que aunque el proyecto del Gasoducto del Sur fue cancelado por el gobernador Luis Fortuño, la AEE mantiene su plan de usar gas natural en las plantas generatrices de Aguirre en Salinas y Costa Sur en Guayanilla.

"Ese (gasoducto ya construido en los años 90) lo vamos a utilizar, estamos evaluando ese proyecto, hay dos unidades de Costa Sur que están fuera de servicio, la tres y la cuatro... tenemos planes de sustituir esas cuatro unidades por un ciclo combinado para usar gas. La inversión inicial ahí, estamos hablando de unos 250 millones", dijo.

En entrevista telefónica con Prensa Asociada, Cordero reveló que le pidió al Gobernador que no cancelara el Gasoducto del Sur y le propuso que paralelamente, por la misma ruta, se construyera además otra tubería para llevar agua.

Argumentó que ambos proyectos no sólo son importantes en el desarrollo económico del país sino también para abaratar costos en la generación eléctrica.

"La última sugerencia que hice fue que fuera un gasoducto y un acueducto, ambos por la misma servidumbre, pero la determinación fue que económicamente era mejor para el área sur el acueducto", señaló.

Precisó que con el traspaso del proyecto será la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados la que tendrá, luego de una auditoría, que pagarle a Skanska que es quien ha construido.

"El acuerdo que se suscribió es que la AAA se va hacer cargo de toda la obra, todo eso pasa a ellos", comentó Cordero, quien se reunió el lunes con el director de Acueductos y Alcantarillados, José Ortiz Vázquez para "ultimar los trámites de la transferencia" de deudas, equipo, materiales, "todo lo que tenga que ver con el proyecto".

Por otro lado Cordero dijo que funcionando con gas natural la planta Costa Sur bajaría el costo de generación por kilovatio-hora de nueve a seis centavos en una generación de casi 450 megavatios.

Indicó que en Aguirre se construirá "una boya a las afueras de la costa" en Salinas para enviar gas natural a través de una tubería submarina, agregando que se está en espera de los estimados en costo de esta alternativa al gasoducto.

Especificó que en el caso de la planta de Aguirre se encaminan además al uso de carbón en la generación en las unidades uno y dos, que es el combustible fósil más barato al presente en el mercado, lo que generaría una "economía sustancial porque el costo por kilovatio-hora lo pagaríamos a cuatro centavos en una generación de 900 megavatios".

El ingeniero Cordero reiteró que con el uso del gas natural se reduciría entre un 20% a un 30% el costo energético, a la vez que se eliminaría "una carga ambiental sustancial" que ocurre cuando se quema combustible número dos.

"Desde que estoy como director hemos quemado muy poco diesel y hemos logrado mantener una tarifa bastante estable, el problema más grave nos lo crea el diesel porque es un combustible cuyo costo está por encima del número seis y variado entre 60, 80 hasta 126 el barril, definitivamente tenemos que salir de ese combustible", sostuvo.