

A todo vapor el cambio a gas natural

Con dos nuevas turbinas, la AEE podrá añadir 94 mil clientes al sistema.



El Gobernador Aníbal Acevedo Vilá, al centro, y el director de la AEE Jorge Rodríguez, a la derecha explicaron que cada unidad producirá 232 millones de vatios. (Ramon 'Tonito' Zayas)

Por Yanira Hernández Cabiya / yhernandez@elnuevodia.com

El gobernador Aníbal Acevedo Vilá inauguró ayer la planta de ciclos combinados en la Central San Juan que permitirá la entrada al sistema de 94,000 nuevos clientes y para el 2010, la generación de energía eléctrica usando gas natural en lugar de petróleo.

Los cambios de estas dos turbinas son parte del programa de transformación que lleva a cabo la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) para disminuir la dependencia del petróleo.

“Este sistema que estamos inaugurando hoy aquí tiene la capacidad de generar energía eléctrica con gas, no necesita nada más”, indicó Acevedo Vilá.

Para que eso sea posible será necesaria la construcción de una tubería que transporte el gas natural desde la planta de Ecoeléctrica en el sur hasta San Juan, proyectada para el 2010.

Ese año, precisamente, se espera que haya comenzado la construcción del Gasoducto del Sur, una tubería que llevará gas natural desde las instalaciones de Ecoeléctrica en Guayama hasta la planta de Aguirre en Salinas.

Se planifica, además, la construcción de otra tubería que lleve el gas desde Aguirre hasta Mayagüez y luego a Cambalache en Arecibo, desde donde saldrá otra tubería hasta la Central San Juan para ser usadas por las dos turbinas inauguradas hoy.

Acevedo Vilá reiteró que con la disminución en la dependencia del petróleo se busca bajar el costo de la luz.

El proyecto iniciado en el 2004 con una inversión de \$500 millones incluyó la sustitución de las unidades 5 y 6 de la Central para instalar una unidad a gas de 168 millones de vatios y una unidad a vapor de 67 millones en cada turbinas.

Acevedo Vilá explicó que las antiguas unidades producían 44 millones de vatios cada una, mientras que las nuevas producirán 232 millones de vatios cada una, para un total de 464 millones de vatios de capacidad neta.

“A los bonistas les hemos dicho a ellos -y ustedes lo verán- que los compromisos del pueblo de Puerto Rico con los bonistas están y van estar garantizados”, sostuvo el Gobernador al hablar de otros temas.