

## La AEE se aleja de la postura de Casa Blanca

*La Casa Blanca le señala la ruta de la energía renovable*

Por Gloria Ruiz Kuilan / [gruiz@elnuevodia.com](mailto:gruiz@elnuevodia.com)

17 Marzo 2011

Mientras la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) apuesta al uso de combustible fósil a través del gasoducto como su proyecto estelar, el informe sometido ayer por un 'task force' de Casa Blanca recomienda al País el uso de energía renovable como el sol, el viento y los recursos geotermales para abaratar el costo de la electricidad.

De igual forma, el Gobierno estadounidense sugiere que Puerto Rico se posicione en el Caribe como un modelo a seguir, mediante la interconexión eléctrica con Islas Vírgenes y otras islas. El informe destina -al menos- doce de sus más de cien páginas al tema energético. Enfatiza que en la Isla el costo de la energía es de dos a tres veces más alto que en Estados Unidos, lo que no sólo impacta el bolsillo de un ciudadano, sino que en términos económicos representa un gasto para una empresa.

Como punta de lanza, el informe sugiere que Puerto Rico se sumerja en proyectos de energía renovable y que recurra a la interconexión eléctrica con Islas Vírgenes como una especie de "plan de contingencia" para momentos en que no haya suficiente sol o viento y no se pueda generar suficiente electricidad mediante estas fuentes.

Enfatiza que la interconexión no sólo tendrá el efecto de abaratar los costos de la energía en Puerto Rico, sino que impulsará la economía del país.

Tras conocer sobre las recomendaciones de Casa Blanca, el gobernador Luis Fortuño aseguró que "(abaratar los costos de electricidad) sigue siendo para nosotros un área de gran importancia. Vamos a seguir trabajando con el Departamento de Energía federal buscando alternativas energéticas más seguras y más baratas para Puerto Rico".

El informe sugiere que la apertura de otro mercado -como Islas Vírgenes- ayudaría a paliar el costo de invertir en proyectos de energía renovable a mediana y gran escala. "Expandir el mercado para proveer electricidad apoya el desarrollo de nuevos proyectos de energía renovable. Además, la interconexión significa que la Isla puede depender de la capacidad de generación de otra isla -a la cual estará conectada- durante los periodos de baja producción (con energía renovable)", recalca el documento.

El informe del grupo interagencial indica además que la AEE puede sumergirse desde ya en este proyecto utilizando el exceso de electricidad que produce al momento, "lo que potencialmente conducirá a una reducción en los costos para la gente de Puerto Rico".

Pero para el director interino de la AEE y director de Planificación y Protección Ambiental de la corporación Pública, Ángel Luis Rivera Santana, esa no es la ecuación. "Sí podemos suplir con el exceso. Pero no es correcto que baje el costo (de la electricidad en Puerto Rico) porque sigo quemando petróleo, aunque me conecte con ellos (Islas Vírgenes)". Recordó que ya la AEE firmó 22 contratos para producir energía con recursos renovables. Aseguró que el gasoducto, bautizado con el nombre de Vía Verde, es la llave para el uso de energía renovable en Puerto Rico, a pesar de que se nutre de combustible fósil. Los federales reconocen la iniciativa de la AEE en el documento y que el gas actualmente es más barato que el combustible.

"Primero hay que abaratar los costos de energía y como se abaratan es con la reducción de los costos de combustible. La energía renovable en este momento no es barata. La construcción del cable no abarata costos", sentenció.

Dicho esto, aseguró que las sugerencias del Gobierno federal es lo mismo que están haciendo en la AEE.

Por su parte, el microbiólogo y presidente del Fideicomiso Casa Pueblo, de Adjuntas, Arturo Massol, opinó que "las recomendaciones son claras: pónganse a crear energía renovable, a crear empleos verdes. No dice que se necesita gas natural para hacer una transición a fuentes de energía renovable, que es el mensaje de la AEE. Para mí el documento refleja esa ventana de oportunidad del país de hacer una verdadera transición a la energía renovable", dijo.