

## Proyectos de energía renovable en agenda

Por Redacción Negocios

EL VOCERO

16 de septiembre de 2009 04:00 am



Antes de concluir el 2009 el Comité de Política Pública Energética de Puerto Rico (CPPE) debe haber evaluado e identificado los proyectos de energía renovable que son más viables y que podrían comenzar a construirse durante el 2010. Estas iniciativas forman parte del proyecto de Reforma Energética de la administración de Luis Fortuño conocido como Iniciativa Puerto Rico: Isla Verde.

El anuncio fue hecho ayer por el presidente del CPPE y Secretario de Desarrollo Económico y Comercio, José R. Pérez Riera, quien declaró que con la implementación del primer grupo de iniciativas estratégicas adelantarán los pasos necesarios para implementar la nueva política pública sobre energía.

“Estamos trabajando a todo vapor para diversificar nuestras fuentes de energía y la infraestructura de tecnología energética, reducir nuestra dependencia de combustibles derivados de petróleo y otros combustibles fósiles y para reducir y estabilizar nuestros costos energéticos, estimular nuestra economía y crear empresas y empleos verdes”, expresó Pérez Riera.

Dijo que el plan estratégico inmediato incluye evaluar los proyectos de energía renovable, identificar los terrenos disponibles, crear paquetes de incentivos y los requisitos para los proponentes de proyectos.

Entre las iniciativas anunciadas se destaca la conversión de las unidades generatrices en la planta Costa Sur de la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) para uso de gas natural.

Miguel Cordero, director ejecutivo de la AEE, indicó que al concluir la primera etapa del proyecto reemplazarán las unidades 1 a la 4 que utilizan actualmente petróleo por unidades más eficientes que utilicen gas natural. Estas deberán generar unos 270MW de potencia eléctrica. “Esta iniciativa nos ayudará a reducir el costo de energía en Puerto Rico y a disminuir las emisiones de los gases causantes del efecto invernadero”, aseguró.

El CPPE anunció que comenzarán la integración de proyectos de conversión de desperdicios sólidos a energía (“waste-to-energy”) con capacidad aproximada para

manejar 3,000 toneladas de desperdicios por día, lo cual representará una generación de electricidad de unos 100 MW de potencia eléctrica. Esto contribuirá a reducir los desperdicios sólidos en los vertederos y ayudará a estabilizar el precio y a diversificar las fuentes de energía.

Según Pérez Riera, la política pública energética vigente se ha revisado para atemperarla a las nuevas posibilidades de generación de energía e impulsar lo mejores proyectos de fuentes alternas.

“Los proyectos interesados en ser parte del programa federal de incentivos deben estar en construcción antes del 31 de diciembre de 2010 por lo que esta fecha está siendo tomada en consideración como parte de las acciones y recomendaciones del CPPE.

Se espera que la primera ronda de proyectos esté bajo construcción antes de esta fecha y que tenga el potencial de proveer alrededor de 5% a 6% de fuentes alternas de energía, y atraer cientos de millones de dólares de inversión”, manifestó el presidente del CPPE.