

Corre la energía verde

Anuncian primeras iniciativas para la reforma energética

POR MARIE CUSTODIO COLLAZO
mariecodo@elnuevodia.com

LA REFORMA energética quedó oficialmente encaminada ayer con la firma de un acuerdo entre los miembros del Comité de Política Pública Energética (CPPE) para la implementación de un primer grupo de iniciativas con una inversión de \$2000 millones.

El CPPE está presidido por el secretario de Desarrollo Económico y Comercio, José R. Pérez Riera, y lo componen, además, el director ejecutivo de la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE), Miguel Cordero, el director ejecutivo de la Administración de Asuntos Energéticos, y representantes del presidente del Banco Gubernamental de Fomento y el Gobernador.

Los funcionarios aseguraron que antes de fin de año habrán adelantado los pasos necesarios para implementar la nueva política pública energética, habrá evaluado e identificado los proyectos de energía renovables más viables, para que puedan comenzar a construirse en el 2010.

La meta del CPPE con este primer bloque de iniciativas es reducir de 57% a 32% la dependencia de petróleo para la generación eléctrica, mientras aumenta de 1% a 7% el uso de fuentes renovables y de 12% a 26% el gas natural.

Pérez Riera señaló que se espera obtener \$600 millones de los fondos de estímulo federal (ARRA) por sus siglas en inglés, mientras que el resto de la inversión de \$2000 millones será mediante alianzas público-privadas.

Entre las iniciativas mencionadas, Cordero indicó que reemplazarán cuatro unidades generadoras de la planta



MAURICIO TORRES

PARA la iniciativa Pérez Riera espera obtener \$600 millones de los fondos ARRA.

Costa Sur por unas que utilicen gas natural, esa transformación debe estar concluida en tres años, y se espera generar 270 megavatios (MW). Este proyecto sustituirá el gasoducto del sur que fue cancelado tras la oposición de las comunidades de la zona por la que pasará la tubería.

El CPPE también evalúa proyectos de conversión de desperdicios sólidos a energía, con una capacidad para generar alrededor de 100 MW.

Mientras que la AEE considera tres iniciativas de energía eólica, entre ellas el controvertido Windmar, en Guayama y entre todos tienen el potencial de generar 300 MW, Cordero adelantó que dos de los campos eólicos podrán comenzar a operar el próximo año, aun que no adelantó dónde se ubicarían.

Como cuarta iniciativa, se propone generar 20 MW con energía solar y 20 MW más con otras fuentes renovables.