



Urge cambio de conducta

Por: Ileanexis Vera Rosado

El cambio de conducta por parte de los usuarios de la energía eléctrica, así como la reducción de la dependencia petrolera, son dos de las principales estrategias del Gobierno para intentar reducir el costo energético en la Isla.

Como una de las principales estrategias para este fin, el Gobierno de Puerto Rico ha propuesto otorgar incentivos a los usuarios que opten por la compra de equipo solar para reducir energía, lo que a su vez se traduce en reducción de costos a todos los niveles. Jorge Silva Puras, secretario de la Gobernación, apuntó que ante la legislatura existen dos proyectos radicados, el P. de la C. 3435 y el P. del S. 1947, cuyos propósito es aumentar la deducción por gastos incurridos en la compra e instalación de equipo solar. No obstante, ambos proyectos están detenidos.

Silva Puras mencionó, además, que el Gobierno, que constituye uno de los más grandes usuarios de energía, implantará tecnologías de equipos de mayor eficiencia encaminadas a reducir el costo energético. Con ello entiende que el efecto igualmente se desplaza a todos los niveles, ya que se reduce considerablemente el uso del diésel, que en la actualidad es el combustible más caro.

Asimismo, ya se tienen encaminadas varias estrategias para reducir la dependencia petrolera, siendo la diversificación de las fuentes energéticas la punta de lanza.

Para agosto de 2008, se culminará el Gasoducto del Sur, que comprende una tubería para transportar gas natural desde el terminal de EcoEléctrica en Peñuelas a la Central Aguirre de Ciclo Combinado en Salinas. Este proyecto permitirá la conversión de Aguirre a gas natural, reduciendo el costo de generar energía eléctrica, y fomentando la diversificación de combustibles para dicha generación.

Otras de las obras que se proyecta tener culminadas para antes del verano, será el reemplazo de las cuatro turbinas de gas existentes en la Central de Mayagüez con capacidad de 21MV cada una, por otras de una capacidad aproximada de 54.8MV cada una. Las nuevas unidades tienen una mayor eficiencia operacional y proveen un incremento de capacidad que llegaría a aproximadamente 220MV en total. Esto añadiría cerca de 136MV sin la utilización de petróleo adicional.

Asimismo, está en agenda para entre los próximos cinco a seis meses, la reapertura de la

Planta de Palo Seco, que utiliza una cantidad bien mínima de disel, lo que abarata el costo.

"Con todos estos ajustes, y otros que tenemos en agenda para continuar reduciendo la dependencia petrolera y reducir los costos, estimamos que para después del verano veamos una baja significativa en el costo energético del país", apuntó el Secretario de la Gobernación.

En la actualidad, el alto costo energético constituye una de las más grandes limitaciones del país a la hora de establecer inversión local o extranjera.