

MESA DE DIALOGO DEL SISTEMA ELECTRICO DE PUERTO RICO

Comunicado de Prensa

7 de diciembre de 2009

Ofrecen Opciones para la Energía Eléctrica en PR

SAN JUAN -El grupo multisectorial denominado La Mesa del Diálogo del Sistema Eléctrico de Puerto Rico anunció hoy en una conferencia de prensa varias recomendaciones y estrategias que consideran tendrán un impacto positivo en el ambiente, la economía, la salud y áreas sociales en Puerto Rico. Las sugerencias incluyen la utilización de recursos renovables y locales, la reducción del uso de energía eléctrica así como opciones para lograr que el sistema eléctrico sea sostenible.

“La mayor parte de todos nuestros impactos ambientales están relacionados con la producción y uso de energía; sobre todo con la quema de combustibles fósiles. Por ello trabajar para transformar el sistema eléctrico de Puerto Rico es esencial para lograr el bienestar de todos en la Isla. Por esto, hacemos estas recomendaciones que surgen luego de una discusión profunda de las diversas perspectivas de los sectores representados en la Mesa”, explicó Juan Rosario de Misión Industrial, una de las organizaciones que compone la Mesa del Diálogo en la que también participan entidades comunitarias, gubernamentales, industriales, sindicales y académicas, con personas que aportan diversas perspectivas económicas y sociales de la energía eléctrica.

Entre las propuestas, según sostuvo Angel Figueroa Jaramillo de la UTIER, se encuentra que el sistema eléctrico local sea uno social, robusto, eficiente, sostenible e innovador, económicamente estable y que contribuya significativamente a la sostenibilidad de Puerto Rico. Señaló que “debemos revisar el contrato de fideicomiso con los bonistas para que podamos desarrollar nuestra propia política energética de conformidad a nuestra realidad y para beneficio socio-económico del país.”

-sigue-

MESA DE DIALOGO DEL SISTEMA ELECTRICO DE PUERTO RICO

Además, se propone producir 30 por ciento de la energía con la utilización de recursos locales y renovables. Asimismo, se sugiere reducir en un 25 por ciento el uso de energía eléctrica per cápita a través de estrategias de conservación y eficiencia energética a todos los niveles del sistema eléctrico. También, recomiendan crear, desarrollar y establecer procesos decisionales eficaces, transparentes, inclusivos, colaborativos y participativos.

Estas recomendaciones para el futuro de la energía eléctrica en Puerto Rico se hacen públicas el mismo día que comienza en Copenhagen, Dinamarca la Conferencia de Cambio Climático de las Naciones Unidas. Representantes de 192 países estarán discutiendo como lograr una reducción global en las emisiones causadas por la quema de combustibles fósiles. Pero no es necesario esperar por el resultado de Copenhagen, porque hay un informe comisionado por el Congreso de los Estados Unidos de octubre de 2009 donde presenta que los costos sociales en Estados Unidos asociados a la producción, distribución y uso de energía eléctrica son \$63 mil millones anuales. Ante el impacto de estos retos en Puerto Rico, no nos podemos dar el lujo de continuar impulsando intereses particulares poniendo en peligro el futuro de nuestros hijos. Para esto la Mesa de Diálogo del Sistema Eléctrico de Puerto Rico presenta un ejemplo de los procesos multi-sectoriales que deben ocurrir. La Mesa iniciará una cruzada en diferentes puntos de la Isla para ampliar la participación y fuerza de este plan proveyéndole espacios a los ciudadanos.

Por su parte, Roberto Monserrate de la Asociación de Industriales explicó que el sistema eléctrico ha sido fundamental para PR y su desarrollo socio-económico en el Siglo XX. Sin embargo, según señaló, se basó en una presunción de petróleo barato y disponible, por lo que heredamos estructuras físicas y decisionales, que al día de hoy, no son sostenibles.

-sigue-

MESA DE DIALOGO DEL SISTEMA ELECTRICO DE PUERTO RICO

“Uno de los principales problemas del costo de la energía eléctrica en PR es nuestra dependencia de combustibles fósiles que vienen del exterior. Es necesaria una transformación del sistema eléctrico que permita reducir al máximo posible esta dependencia, mientras se mantiene un sistema fuerte y confiable”, dijo por otro lado John Miller, de la Alianza Energética.

Agregó que la transformación del sistema eléctrico debe convertirlo en uno con menor impacto ambiental, que dirija a PR hacia la sostenibilidad. En ese proceso es necesario determinar los costos reales de la energía eléctrica a todos los niveles, informar a toda la ciudadanía de los mismos, e incorporar los costos ambientales y sociales en dicho costo.

“Estas recomendaciones se basan en una visión futura de nuestro sistema eléctrico donde este se vislumbra como un sistema social y material, sostenible e innovador, que anticipe y asimile cambios de mercado y patrones de consumo, y utilice recursos energéticos locales y renovables”, explicó Efraín O’Neill, coordinador de la Mesa y director del Instituto Tropical de Energía Ambiente y Sociedad (ITEAS) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Estas recomendaciones tienen estrategias y métricas asociadas e incluidas en un documento titulado “Plan Estratégico para Promover la Sostenibilidad del Sistema Eléctrico de Puerto Rico” que se encuentra en <http://iteas.uprm.edu/mesa>

###

Contacto: Efraín O’Neill Carrillo, Coordinador
Mesa de Diálogo del Sistema Eléctrico de PR
tel. 787.642.3705 • oneill@ece.uprm.edu

09-01