

## Desenchufado' el Gobierno

Por Ivonne Y. Rosario EL VOCERO 29 de octubre de 2008 04:00 am

La Alianza Energética de la Asociación de Industriales de Puerto Rico, advirtió que el sistema de energía eléctrica del país requiere una "urgente transformación hacia la competitividad energética, transparentemente confeccionada y claramente explicada a todos los puertorriqueños".

Así lo estableció el presidente de la Asociación, Josean Rossi; junto a Albith Colón, presidente de Energytech; Víctor González, presidente de Windmar; y Roberto Monserrate, ejecutivo auxiliar de la Asociación, todos miembros de la Alianza Energética.

Para estos industriales el gobierno tiene que moverse hacia iniciativas público-privadas "con análisis experto e independiente de los problemas y soluciones a los sistemas de la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE)".

Indicaron, además, que la AEE tiene que suministrar información "real y detallada, completa y periódica" de sus sistemas técnicos y de costo por el Departamento de Desarrollo Económico y Comercio (DDEC) "como parte de su misión de promover el desarrollo económico en el país".

A estos efectos, la Alianza envío cartas al DDEC y a la AEE para requerirle esta información y proponerle un plan de trabajo para aliviar la crisis energética que atraviesa la Isla.

"Recuperar la confianza del inversionista local y foráneo, crear empleos y actividad económica sustentable y aliviar el alto costo de la energía eléctrica a la sociedad puertorriqueña es sólo posible si exigimos total transparencia a las agencias y corporaciones públicas responsables, para entonces corregir con mucho sentido de urgencia e igual transparencia los problemas de alto costo y competitividad de nuestro sistemas de producción y distribución de energía eléctrica", lee la misiva enviada al secretario del DDEC, Bartolomé Gamundi Cestero.

Criticaron el que la AEE tenga un alegado monopolio en la Isla y no le de paso a las empresas privadas a la competitividad para ofrecer servicios y alternativas reales para bajar el costo de la energía eléctrica a los puertorriqueños.

Coincidieron en que la nueva Ley 73 "es una de las herramientas más efectivas para incentivar de forma estratégica la inversión local y de fomentar un desarrollo socioeconómico sustentable para el país. En la Asociación estamos colaborando con el Secretario de Desarrollo Económico para completar la reglamentación de la Ley 73. Aunque estamos colaborando, no estamos satisfechos con la rapidez con la que se está haciendo". Dijo que está convencido en que esta reglamentación puede terminarse antes de que termine el año.

"La Ley 73 de la AEE y del DDEC tienen el poder para inmediatamente implantar la política pública energética para Puerto Rico y así velar porque exista una mayor transparencia en la información hasta ahora monopolizada de nuestros sistemas de energía eléctrica", sostuvo Rossi.

## Piden cuentas a candidatos

De otra parte, informó que le presentaron su plan de trabajo a los candidatos a la Gobernación y exigieron información por escrito sobre este tema "y estamos documentados.

Por lo que creo es importante que no soltemos el tema hasta enero. El Secretario de Desarrollo Económico y el Director de la Oficina de Administración de Asuntos Energéticos pueden ayudarnos a todos a conseguir esta información y podemos empezar a hacer nuestro trabajo ahora entre noviembre y diciembre, y para eso es que estamos trabajando".

Mientras, Colón sostuvo que si la AEE "piensa que ellos lo están haciendo todo bien, cuál es el temor de enseñar lo que están haciendo". De otro lado, la Alianza alegó que debido a la crisis energética la industria de la manufactura se ha visto afectada al punto de que en los pasados 10 años se han perdido cerca de 10 mil empleos, "debido a los altos costos energéticos". Para Rossi, la industria del plástico ha sido la más afectada, de hecho, anticipó que en el próximo año se podrían estar perdiendo cerca de 1,000 empleos adicionales.

Este jueves 30 y viernes 31 de octubre la Asociación de Industriales llevará a cabo la Cumbre de Competitividad Integral y Energía, donde entre otros temas se discutirá la activación regional de proyectos de energía renovable, integración del gobierno, academia y comunidad.