



**Comunicado de Prensa**  
**Oficina Central de Comunicaciones y Prensa**  
**Senado de Puerto Rico**  
21 de abril de 2010  
**787-722-4015**  
**[www.senadopr.us](http://www.senadopr.us)**

## **El combustible fósil está matando a Puerto Rico**

**El Capitolio-** El secretario de Desarrollo Económico José Pérez Riera admitió que “nuestra economía es prisionera de las fluctuaciones constantes de precios” del combustible. Y que, de hecho, “la importación de petróleo resulta en una exorbitante fuga de capital”.

Indicó que Puerto Rico gasta \$5.2 billones anuales en la importación de combustible, sin control alguno sobre el precio de estos.

“En lugar de importar tanto combustible costoso, podemos crear empleos y fomentar nueva actividad económica relacionada con la energía renovable”, señaló.

Dijo que el futuro es totalmente desalentador respecto a los precios del combustible fósil y afirmó que las esperanzas radican en la diversificación. “Aunque el precio del petróleo ha bajado de su nivel más alto en el 2007-2008, las proyecciones indican que con la recuperación de la economía los precios continuarán subiendo paulatinamente. Pérez Riera llegó a decir que una familia típica que hoy consume 800 kWh por mes, gastaría \$1,300 más al año en electricidad en diez años.

Sin embargo, una reforma energética renovable a tiempo puede detener los altos costos y comenzar la diversificación. La reforma tiene tres componentes: adoptar una cartera de energía renovable por ley, exigiendo un por ciento mínimo de producción de energía renovable para el 2020 de 15%, y el uso de energía eólica, solar, geotérmica y biomasa. Un segundo componente sería una nueva ley de incentivos de energía verde para crear una nueva industria verde robusta, y se crearían miles de empleos bien remunerados. El tercer componente sería crear reglamentos para la construcción y operación de sistemas de energía eólica.

“Todos ustedes tienen celular y laptops, y todas esas cosas electrónicas y cargadores que no usan ya... montones de nosotros, y se dan cuenta que si se va la luz, uno dice, maldita sea, me quedé sin celular”. Así inició su ponencia el Dr. Iván Baigés Valentín, del Instituto Tropical de Energía, Ambiente y Sociedad (ITEAS) del RUM, durante su presentación en la iniciativa del Senado Estrategias Energéticas para el Siglo XXI, quien pintó un panorama desolador en Puerto Rico en cuanto al uso de energía derivada de productos fósiles, como el petróleo. Según éste, dependemos casi en un 100% de combustibles fósiles. Los altos costos derivados del uso de esta energía nos obligan a buscar nuevas estrategias para renovar estos combustibles.

Inclusive, por cada mil habitantes, Puerto Rico tiene 659 automóviles, el tercero en el mundo, después de Estados Unidos (765) y Luxemburgo (686). Igualmente señaló que la quema de combustibles fósiles se vincula con el cambio climático. Lamentablemente, agregó, Puerto Rico aumenta cada año en el uso de este tipo de energía. “Vivimos como si los recursos fueran infinitos”, sin embargo, dijo, precisamente este tipo de combustible ya comienza a mermar, a pesar de que la Isla es rica en energía de solar, eólica y de mar.

Mientras, el arquitecto Hans Moll, presidente de la Asociación de Constructores de Hogares, fue mucho más parco en la planificación de estrategias para no depender tanto de los combustibles fósiles. Dijo que hay que “serle fiel al consumidor, a las masas, a su capacidad (de consumir) y acercar lo que quisiéramos ser a nuestros valores prácticos, tenemos unas distancias bien grandes”. Moll señaló que la industria de la construcción ha perdido \$7 billones durante esta larga crisis económica. No obstante, aceptó que “tenemos que tener una visión de sustentabilidad a largo plazo”.

Alex Casanovas, presidente de Alianza Energética, indicó que “con la necesidad de movernos a más baratas y nuevas fuentes energéticas, se necesita una forma de financiamiento más viable para la inversión de las mismas”.

“Hace cerca de cuatro años se dispuso en Estados Unidos esa forma para llamar a los inversionistas y hacer de las mismas una que promoviera la inversión con limitados gastos de interés y créditos contributivos. Esa forma se conoce como los “Clean Renewable Energy Bonds” (CREB’s) y los “Qualified Energy Conservation Bonds (QECB’s). Lamentablemente el

pasado año Puerto Rico perdió la oportunidad de acceder cerca de \$300 millones por desconocimiento de las agencias de gobierno y municipios”, dijo Casanovas.

Por otro lado, como consecuencia del Energy Policy Act de 2005, se creó en el IRS unos incentivos contributivos energéticos o bonos para hacer autorizados con ciertos proyectos que cualifiquen. Con los fondos ARRA ese fondo aumentó hasta \$2,400 millones. Puerto Rico nunca los solicitó desde el 2006, pero puede solicitarlos en el futuro, sea el gobierno o los municipios. “Un gobierno puede hacer unos acuerdos con entidades privadas pero los solicitantes del bono tienen que ser la entidad gubernamental”, añadió. Dijo también que Puerto Rico debe establecer legislación “para que quede claro quiénes y cómo se emitirán los CREB’s en Puerto Rico” y orientar a los jefes de agencia y municipios para que accedan a los mismos.

Miguel Cordero, por su parte, aceptó que Puerto Rico tiene un alto consumo de energía. “El consumismo es grave y es algo que debemos aguantar”, agregó. “Aquí todo se paga más caro, propano, gas, etc. Dependemos demasiado del petróleo”, afirmó. Dijo que el problema es el alto costo de energía, aunque hay países europeos cuyas facturas son mucha más altas que en Puerto Rico. Carbón y gas son los combustibles para energía más usadas en Estados Unidos, dijo. No obstante, dijo que los costos operacionales han ido bajando, poco a poco desde el año pasado. Incluso dice que rebajó de 18% a 8% el hurto de energía. Por otra parte, señaló que hasta en los residenciales públicos se consume una gran cantidad de energía, como si fueran casas de las medias clases y altas.

**OB**