



Comunicado de Prensa

Oficina Central de Comunicaciones y Prensa

Senado de Puerto Rico

14 de abril de 2010

787-722-4015

www.senadopr.us

Concurren con propósitos básicos de “Ley para Combatir el Calentamiento Global”

El Capitolio – La Asociación de Constructores de Hogares de Puerto Rico (ACH) concurrió con los propósitos básicos del proyecto del Senado 679 de la autoría del presidente del Senado Thomas Rivera Shatz y del senador Alejandro García Padilla, el cual intenta combatir el problema del calentamiento global.

La medida crearía la “Ley para Combatir el Calentamiento Global”, estableciendo normas para fomentar la generación de energía renovable conforme a metas compulsorias a corto, mediano y largo plazo. Al mismo tiempo se establecerán procesos bajo la Administración de Asuntos Energéticos para la emisión de certificados de energía renovables y mecanismos de mercado para incentivar el cumplimiento con las metas compulsorias.

“Concurrimos en la adopción de nuevas tecnologías que contribuyan a la reducción de los costos energéticos y que disminuyan la dependencia de nuestra economía en los combustibles fósiles. En la medida en que tengamos menores costos energéticos, tendremos industrias más competitivas y por lo tanto, con mayor capacidad de generar empleos y actividad económica. Así, estimulamos la inversión local e internacional que urgentemente necesitamos en Puerto Rico”, afirmó el arquitecto Hans Moll, presidente de ACH.

La ACH sugirió a la Comisión de Desarrollo Económico y Planificación, presidida por Norma Burgos Andújar, que realice algunos cambios a la medida y añadirle un análisis cuantitativo de costo beneficio.

De igual forma Hans Moll junto a los licenciados Patricio Martínez Lorenzo y Rafael Rojo, exhortó a la Asamblea Legislativa a no desistir de la intención del Proyecto 679, sino a que se realicen algunas modificaciones que inclinen a esta a promover la eficiencia energética, la estabilidad en la oferta, la reducción de la dependencia en los combustibles fósiles, así como reducción en los costos de energía al consumidor y a sectores económicos claves, todo esto mediante el uso de fuentes de energía tanto renovables como tradiciones que promuevan tales objetivos.

OB/qma