

Vital el uso de fuentes renovables

Sin desarrollarlas, la Isla no podrá reducir el uso de energía, según un ambientalista.



Puerto Rico es el país que gasta más energía por kilómetro cuadrado en el mundo, y el tercero en gasto de energía por habitante, según un

Por Eugenio Hopgood Dávila / ehopgood@elnuevodia.com

El país no podrá resolver el problema del gasto excesivo en energía eléctrica hasta que elabore un plan estratégico para conservar y desarrollar el uso de fuentes renovables como el sol y el viento, sostuvo el dirigente ambientalista Juan Rosario.

“Esto hay que trabajarlo en muchos niveles, porque si no, perdemos el cuadro más amplio”, dijo Rosario, al señalar que una de las formas más obvias para atacar el problema es el uso de equipos y enseres más eficientes.

“Hay neveras que consumen la mitad de la electricidad que usa la nevera típica que se vende por ahí. También hay acondicionadores de aire mucho más eficientes y hasta unos que funcionan con energía solar”, indicó el portavoz de la organización Misión Industrial.

“Si compras aereadores para el agua (una camarita de metal en el grifo que hace que el agua se mezcle con aire y produzca burbujas) usas la mitad del agua lo que permite ahorrar también en el calentador”, dijo Rosario.

Mencionó el libro “Factor 4” del Club de Roma, una entidad que se dedica a analizar problemas mundiales, el cual reseña 50 tecnologías que pueden producir el doble del bienestar a la gente con la mitad de los recursos.

Un estudio de la Oficina de Energía de Estados Unidos indicó que Puerto Rico es el país que gasta mas energía por kilómetro cuadrado en el mundo, y el tercero en gasto de energía por habitante.

Creación de incentivos

Rosario, quien es portavoz de la Alianza para el Manejo Sustentable de los Recursos (Amaneser), planteó que para el 2020 Puerto Rico también podría reducir su gasto en energía a la mitad sin perder ningún beneficio.

“Esto conllevaría, de salida, crear incentivos para conservar”, dijo el ambientalista. Puso como ejemplo un programa en Alemania en el que “cogen la nevera obsoleta que le llevas y te la aceptan en ‘trade in’ para que compres un equipo mas eficiente”.

En cuanto a la energía renovable, Rosario apuntó de nuevo hacia Alemania, donde, según dijo, se invierten mas de \$4,000 millones anuales a la investigación y desarrollo de tecnología solar y de molinos de viento.

“Es costoso a corto plazo, pero produce empleos y es necesario a largo plazo para suplir las necesidades de futuro”, dice Rosario. “Además, saben que si cambian a solar y a viento nadie les puede boicotear el viento y el sol, nadie los puede chantajear con la energía”, agregó.

Un gran impedimento para el desarrollo de estas estrategias, indicó Rosario, es la estructura de la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE).

“La Autoridad adeuda \$5,000 millones en bonos y la pagan vendiendo energía eléctrica, de modo que no pueden conservar porque pierden ingresos”, indicó Rosario. Añadió que la campaña actual de la AEE para ahorrar energía es “un aguaje”.