



Propuesta del uso de la energía nuclear para el fortalecimiento de la economía venezolana

Milagros Orozco
Universidad Metropolitana

Silvia Acuña
Universidad Metropolitana

Resumen

El aumento en el patrón de dependencia de los bienes energéticos, el alto consumo de combustibles fósiles para la provisión de energía como base de la sostenibilidad socioeconómica y la tendencia a favor de la conservación del medio ambiente de manera racional y sostenible en el contexto internacional, se encuentran entre las justificaciones más sencillas para revelar la importancia de los constantes análisis sobre el mundo energético de hoy y el fomento de un desarrollo económico sostenible, que el argumento sobre la tendencia en el mundo hacia el impulso de las energías alternativas es el aporte más importante a la matriz energética mundial, convirtiéndose el desarrollo de las fuentes alternativas en una de las vías para conseguir un desarrollo económico sustentable.

Por consiguiente, es innegable la disposición, en el ámbito energético mundial, a destinar programas y planes de inversión para la adopción de tecnologías energéticas más eficientes, que permitan el establecimiento de infraestructuras de producción, transporte y distribución de las fuentes de energías alternativas para cumplir con el abastecimiento energético cada día en ascenso, a expensas de la preocupación de crecer económicamente en un mundo menos contaminado y más próximo, a la revisión de los objetivos planteados en el Protocolo de Kyoto sobre cambio climático.

En ese sentido, Venezuela, caracterizada económicamente por ser un país en vías de desarrollo, monoprodutor y monoexportador de petróleo, debe entonces plantearse la posibilidad de posicionarse como un Estado que impulsa la diversificación de su patrón energético actual conforme a los criterios de economía y eficiencia energética, donde la realidad mundial muestra que es estimable la reducción del consumo del petróleo y otras fuentes fósiles para darle paso a las fuentes de energías alternativas.

Por lo antes expuesto y considerando el insistente planteamiento sobre Venezuela como país petrolero, es discutible plantear la necesidad de centrarse en la búsqueda de condiciones que le permitan al Estado venezolano, maximizar sus capacidades como productor de petróleo; considerando los constantes cambios en el ámbito geopolítico internacional, motiva de alguna manera la realización del presente análisis, mediante la compilación de fuentes teóricas y bibliográficas, que intenta de alguna manera estimular tanto al sector académico como al liderazgo político nacional, a esforzarse para mejorar las cualidades y las capacidades tanto energéticas como socioeconómicas del país.

En el marco de un esquema teórico es permisible hacer una revisión de la energía nuclear como iniciativa para el fortalecimiento socioeconómico de Venezuela, donde se considera que el impulso de la misma beneficiaría positivamente a los ámbitos nacionales incondicionalmente vinculados al desarrollo como la agricultura, la seguridad alimentaria, la salud y el medio ambiente. Por consiguiente,



es pertinente al evaluar las ventajas comparativas de la mencionada energía con respecto a otras fuentes energéticas existentes en Venezuela, que se destaca por ser una energía limpia, cuyo uso ha evidenciado progresos en lo económico permitiendo la inserción de países con prácticas nucleares pacíficas, en diversos procesos de integración en la economía global.

En ese sentido se estima que sería positivo para Venezuela asumir la propuesta del uso de la energía nuclear, pues favorece tanto al balance energético nacional como al sector productivo mediante el fortalecimiento de la habilidad y la capacidad de negociación, cooperación y política exterior, la formulación de planes de inversión; así como la puesta en práctica de virtuosas y eficientes campañas de promoción y educación social sobre esta fuente energética, por parte del Estado venezolano y otras instancias relacionadas al sector.

Sobre el cambio climático, es propicio que el tópico en referencia sea considerado entre los asuntos de gobierno de alcance social, reconociendo que la energía en su totalidad tiene vinculación con las tres dimensiones de desarrollo sustentable: en lo económico, medioambiental y social.

Palabras clave: energía nuclear, economía, balance energético.

