

Avanza Panamá en el desarrollo y uso de energías renovables



Ciudad Panamá, 7 sep (RHC) La Secretaría Nacional de Energía de Panamá informó que para el 2018 casi la mitad de la energía a generar en el país será renovable cuya cifra prevé incrementarse en 70 por ciento para mediados de siglo.

El secretario panameño del ente, Víctor Urrutia afirmó que el objetivo es garantizar el suministro para el futuro promoviendo la eficiencia en todos los sectores del país, además de fomentar una cultura de uso racional.

Por otra parte destacó, Berta Burgos, de la oficina de Comunicación de la entidad que define la política energética, la importancia de la generación a base de energías renovables y la promoción de un uso racional de la energía, lo cual beneficia a los consumidores y permite disminuir las emisiones contaminantes al medio ambiente.

El pasado mes de mayo se inició la construcción de la primera planta de generación eléctrica con gas natural licuado, que aunado a la reciente ampliación del Canal abre una oportunidad para convertir a Panamá en un centro de distribución de ese carburante para el mundo.

También Cuba y la Comunidad del Caribe (Caricom) tienen un gran potencial de cooperación en la energía renovable, particularmente en el aprovechamiento de la biomasa, según una fuente de ese

organismo regional.

El gerente del Programa de Energía del Caricom, Devon Gardner, significó además que esta isla posee mucho conocimiento en el uso de la capacidad energética del bagazo de la caña de azúcar, cultivo también desarrollado en otros países del Caribe.

Podemos buscar nuevos mecanismos de cooperación y complementarnos en ese y otros terrenos de las fuentes renovables, como la solar y la eólica, en las que también hay posibilidades, agregó el ejecutivo, quien participó en la Primera Cumbre para la Inversión Energética en Cuba.

Gardner destacó que existe una colaboración de larga data entre Cuba y el organismo regional en diversas áreas, y elogió los ambiciosos planes de desarrollo de la mayor de las Antillas hasta el 2030 para el cambio de la matriz energética mediante el uso de la fuerza del viento, la radiación solar y el potencial de la biomasa.

Se habló en esta primera cita de posibilidades de implementar proyectos, de atraer inversiones hacia Cuba, de intercambio de experiencias y llevar a cabo una cooperación beneficiosa entre ambas partes, apuntó el funcionario de Caricom.

También de infraestructura y de explorar oportunidades de establecer mecanismos que permitan aprovechar las facilidades de inversión que ofrece este país.

A juicio del gerente del Programa de Energía del organismo regional, Cuba tiene un brillante futuro en el campo de las fuentes renovables y calificó de interesante todo lo expuesto durante el evento.

El foro, efectuado en el Meliá Cohiba, reunió a más de un centenar de inversionistas de 14 países y de todas las entidades y organismos relacionados con el desarrollo energético en Cuba.

Intervinieron, entre otros, representantes de compañías de Canadá, Alemania, Holanda, Francia, México, Nicaragua, Costa Rica, Estados Unidos, Gran Bretaña y Panamá.

Fue auspiciado por IJ Global, la división de infraestructura de EuromoneyInstitucional Investor PLC y New EnergyEvents LLC, y organizado por el Centro de Estudio de Tecnologías Energéticas Renovables (Ceter), y los Ministerios de Energía y Minas, Agricultura, Turismo, Comercio Exterior e Inversión Extranjera y el Grupo Azucarero Azcuba.

Su propósito estuvo dirigido a explorar formas y métodos para conectar las oportunidades de participación que ofrece Cuba en el sector energético con los inversionistas de diferentes partes del mundo.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/104944-avanza-panama-en-el-desarrollo-y-uso-de-energias-renovables>



Radio Habana Cuba