

There are no translations available.

CIER 2015

VIII Conferencia Internacional de Energía Renovable, Ahorro de Energía y Educación Energética

Palacio de Convenciones de La Habana

25 al 28 de mayo

A debate el ahorro, la educación y cultura en torno a lo energético

El avance de Cuba en su programa de energía renovable quedó expuesto ante unos 300 delegados de 20 países de América Latina, Europa, Oriente Medio y África, como resultado de los logros que la isla caribeña ha conseguido en esa materia en los últimos años.

La VIII Conferencia Internacional de Energía Renovable, Ahorro de Energía y Educación Energética, CIER 2015, se inauguró con la ponencia “Energía y empleo de fuentes renovables, perspectivas y desarrollo en Cuba”, de Raúl García, vicetitular del Ministerio de Energía y Minas. La agenda de debates estuvo liderada por temas como el ahorro de energía, la educación y la cultura energética, aspectos fundamentales para alcanzar un verdadero

desarrollo sostenible.

En la jornada, destacaron disertaciones sobre el empleo de fuentes renovables, perspectivas y desarrollo en Cuba, estado del arte de la energía fotovoltaica y eólica, las actividades globales de la Agencia de Internacional de Energía Renovable (Irena) y el papel de las universidades en la política energética, entre otras.

Se abordó además la producción de aerogeneradores en países de la región como México, el uso de la biomasa y el biogás, así como la implementación de las regulaciones políticas energéticas.

Basada en el lema “Por un Caribe energéticamente sostenible”, CIER 2015 celebró paralelamente el IV Taller Internacional de Energía Eólica, II Taller Internacional de Hidrógeno como Combustible Alternativo y el Primer Taller Internacional de Energía Solar Fotovoltaica.

El encuentro contó con la presencia de prestigiosas entidades, como la Irena, Gamesa, Zafiro y Odebrech. Tuvo el auspicio de la Empresa Cubana de Ingeniería y Proyectos de la Electricidad, y la Asociación Mundial de Energía Eólica, entre otras instituciones.