



A NUESTROS LECTORES

El Comité Editorial se complace en informarles que la 9na edición de la Conferencia Internacional de Energía Renovable, Ahorro de Energía y Educación Energética, "CIER 2017", fue desarrollada del 31 de mayo al 2 de junio del presente año, teniendo como tema "Trabajando hacia un 100% con fuentes renovables de energía en el Caribe", la cita fue un excelente escenario para compartir experiencias y crear sinergias para lograr un desarrollo energético sostenible en el país, cuya estrategia implica la participación real de las FRE en el 24% de matriz energética de Cuba en el 2030. Esta conferencia es convocada por el CETER, el Centro de Estudio de Tecnologías Energéticas Renovables, perteneciente a la CUJAE, la "Universidad Tecnológica de la Habana José Antonio Echeverría". Desde su creación en 1999, el evento CIER ha sido un espacio para la comunidad científica internacional a fin de compartir escenarios para debatir y analizar los esfuerzos globales en materia de desarrollo e intensificación del uso de tecnologías para las energías renovables. En esta ocasión sesionaron varios talleres internacionales dedicados a la Energía Eólica, Combustibles Alternativos, La Energía Solar Fotovoltaica, La Biomasa, Oportunidades de Negocio en Cuba, Energía a partir de los Residuos, Ahorro, Eficiencia y Gestión Energética y Sociedad, Energía y Educación Energética.

Las conferencias magistrales generales estuvieron a cargo de: Ramsés Montes Calzadilla, director de Política y Estrategia Energética Nacional del Ministerio de Energía y Minas, Efstratios Kalogirou, vicepresidente del consejo mundial de investigación y tecnología de Energía de los residuos, WTERT, la Embajadora de Turquía en Cuba Excmá Sra. A. BerrisEkinci. Otras conferencias magistrales impartidas en los diferentes talleres temáticos fueron:

- Perspectivas del desarrollo fotovoltaico a mediano y largo plazo para Cuba, Dr. Daniel Stolik, Cuba.
- Conferencia magistral del Dr. Jesús Suárez de EEPF Indio Hatuey, Cuba.
- Actualización del desarrollo mundial de la energía solar fotovoltaica Dr. Daniel Stolik, Cuba
- Fuentes Renovables de Energía en la Refrigeración Dr. Alberto Coronas España
- Navegando las opciones de energía en Cuba: Variables de diseño y visiones de la Universidad de Duke "La Energía para mercados emergentes" Caso de concurso. Daniel L. Vermeer, Ph.D. DukeUniversity - Durham, NC, EEUU
- En el Taller Internacional de Energía de los Residuos y la Biomasa, Sr. David Biderman (CEO SWANA), EEUU
- Estado actual y perspectivas de la energía eólica y su tecnología, Conrado Moreno Figueredo, Cuba

En este evento, CIER 2017, participaron alrededor de 80 delegados extranjeros de más de 22 países: Estados Unidos, México, Costa Rica, Alemania, España, Brasil, Colombia, Francia, Italia, Gran Bretaña, Mozambique, Paraguay, Uruguay, Canadá, Nicaragua, Panamá, Ecuador, Perú, Guatemala, Suiza, Grecia y Turquía, y 150 delegados cubanos. Se presentaron más de 100 trabajos relativos al desarrollo de las fuentes renovables de energía y la gestión energética. Por primera vez se realizó un taller sobre las oportunidades de negocio que existen en nuestro país para el aprovechamiento de las fuentes renovables de energía. Una de las delegaciones más numerosa fue la de Estados Unidos, en la cual estaban presentes universidades como la DukeUniversity- Durham, NC y el sector empresarial de dicho país. En la clausura se hizo la convocatoria para CIER 2019. Nuestra publicación invita a todos los interesados a consultar los trabajos expuestos en la conferencia en las memorias del evento y a la vez que los convoca a incrementar sus contribuciones en las temáticas de fuentes renovables, y eficiencia energética acorde a nuestros intereses editoriales.

Consejo Editorial

Centro de Investigaciones y Pruebas Electroenergética, CIPEL, Facultad de Ingeniería Eléctrica,
Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, Cujae
Calle 114 No. 11901. e/ Ciclovía y Rotonda. Marianao 15.
La Habana, Cuba. CP 19390. Telf: (537) 7266 3007
E-mail: renergetica@electrica.cujae.edu.cu
olgab05@electrica.cujae.edu.cu
<http://rie.cujae.edu.cu/index.php/RIE>