

Debatirán futuro de energía renovable en Cuba y el Caribe



La Habana, 19 mar (RHC-ACN) El futuro de las fuentes renovables de energía (FRE) en Cuba y el resto del Caribe se debatirán en un importante foro, auspiciado por el Centro de Estudios de Tecnologías Energéticas Renovables (CETER), que tendrá lugar en La Habana, del 31 de mayo al dos de junio venideros.

El presidente del Comité Organizador del encuentro, Joel Morales Salas, aseguró que la IX Conferencia Internacional de Energía Renovable, Ahorro de Energía y Educación Energética (CIER 2017), analizará la utilización eficiente de las FRE y la búsqueda de nuevas formas de emplearlas, precisó, además, que el objetivo es alcanzar un mayor porcentaje de inyección a la red eléctrica.

Morales calificó a la cita de excelente escenario para compartir experiencias y crear sinergias frente al reto de lograr un desarrollo energético sostenible, y destacó que “El Caribe hacia el ciento por ciento con Fuentes Renovables de Energía” es el lema que lo preside.

CETER pertenece a la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Tecnológica de La Habana “José Antonio Echeverría”, y organiza el evento en coordinación con la Asociación Mundial de Energía Eólica, la Sociedad Cubana para la Promoción de las FRE, el ministerio de Educación Superior y la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción.

Durante esas jornadas sesionarán también varios talleres internacionales dedicados a la Energía Eólica, el hidrógeno como combustible alternativo, la energía solar fotovoltaica, y biomasa, y se reflexionará en torno a gestión, eficiencia y ahorro de energía en los procesos de combustión, calderas, máquinas de flujo y sistemas de generación.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/124585-debatiran-futuro-de-energia-renovable-en-cuba-y-el-caribe>



Radio Habana Cuba