



RELATORÍA DÍA MUNDIAL DE LA ENERGÍA

Con apego a la Agenda 2030 y a la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 11, en el marco del Día del Amor y la Amistad, el Centro de Información Científico Técnica, en coordinación con el Centro de Estudio de Energía y Tecnología Avanzada de Moa (CEETAM), asisten a la celebración del Día Mundial de la Energía. La ocasión contó con estudiantes y profesores miembros del proyecto Fortalecimiento del liderazgo y participación de la mujer en el sector de la energía renovable en Cuba "FORMER" que cuenta con el apoyo de la Agencia de Relaciones Exteriores de Canadá (GAC) y de Sherritt International, actualmente en ejecución.

La apertura y conducción estuvo a cargo de Odennis Espinosa Rivero, quien luego de pronunciar las palabras de bienvenida, permitió el espacio a las colegas Flor Reyes Hernández, Emma Mejías Breffe y Niurka de la Vara Garrido, quienes presentaron los textos relacionados con la temática, disponibles en versión digital en el repositorio institucional:

- ♣ Energía fotovoltaica para Cuba de Daniel Stolik Novygrod, Doctor en Ciencias y Profesor Titular de la Universidad de La Habana.
- Fuentes renovables de energía, tecnologías y aplicaciones de Conrado Moreno Figueredo, Ingeniero Mecánico, Doctor en Ciencias Técnicas, Profesor Titular y Director del Centro de Estudio de Tecnologías Energéticas Renovables de la Universidad Tecnológica de La Habana "CUJAE"
- 4 Atlas de Bionergía. Cuba. Edición 2022. Una versión ampliada de la edición Atlas de Bioenegía. Sector Agropecuario y Forestal 2018

De los cuales se recomiendan su lectura, en tanto ofrecen herramientas necesarias para adentrarse en la temática del desarrollo energético sostenible en Cuba y poder avanzar por los caminos del saber energético y entender de qué trata la soberanía energética.

Resultado de la colaboración internacional, en consonancia con el ODS 17, Victor Calvo Mata, Ingeniero Industrial de la Universidad Carlos III de Madrid, desarrolla una estancia de investigación en la casa de altos estudios de Moa, y se complace en dictar una conferencia sobre el Sistema eléctrico español, sus características y particularidades de un sistema marginalista. Mientras que el Director del CEETAM, Dr. C. Reineris Montero Laurencio se refiere en su intervención a algunos de los aspectos del sistema electroenergético en Cuba.

La muestra expositiva incluye novedades sobre diferentes fuentes de información y materiales promocionales sobre el acontecer docente e investigativo en materia de fuentes renovables de energía, entre otras. Así, especialistas en el tema llaman a la cordura personal y familiar, centrada en el uso racional de la energía; a ganar en concientización sobre costes de producción y uso eficiente, una tarea que es de todos, porque a todos nos interesa.

Por su parte, la Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación de la institución, califica de fructífera y oportuna la jornada dedicada a festejar en el ámbito académico y científico tan significativo motivo, desde los afectos y con amor.