

Inaugurado parque fotovoltaico experimental y didáctico en Universidad Tecnológica de La Habana



La Habana, 19 nov (RHC) La inauguración del parque fotovoltaico experimental y didáctico, del Centro de Investigaciones de Microelectrónica, de la Facultad de Telecomunicaciones y Electrónica de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, constituye una moderna herramienta para la formación y capacitación de estudiantes, técnicos y especialistas.

Sus resultados tendrán un impacto directo en la transformación del sector energético en Cuba, según la política de desarrollo fijada por el Gobierno a favor de las fuentes renovables de energía. El parque es fruto de un proyecto triangular de cooperación entre instituciones de Cuba, México y Alemania, resalta Juventud Rebelde.

Gracias a este donativo, el Centro de Investigaciones de Microelectrónica cuenta con un sistema de paneles solares en varios arreglos diferentes, preparados de manera didáctica: a la sombra, sobre el

techo y una sala de control que permite monitorear sus parámetros. Asimismo, los estudiantes podrán ver uno de los que se encuentran 24 grados mal orientados ex profeso, con el fin de que puedan comprobar en la práctica los conocimientos teóricos aprendidos en clases.

Según la explicación de los especialistas de la institución, algunos de los circuitos todavía están sin montar, porque se utilizarán como parte del curso práctico de instaladores fotovoltaicos que tendrá lugar este jueves y viernes, en el cual podrán aprender a interconectarlos.

Marlenis Águila Zamora, directora de Energías Renovables del Ministerio de Energía y Minas, agradeció la cooperación de Alemania y México en este proyecto, y aseguró que esta instalación favorece los vínculos universidad-empresa y contribuye a la consecución de uno de los objetivos principales de la política de Cuba para el aprovechamiento y desarrollo de las fuentes renovables de energía hasta el 2030.

A la inauguración asistieron representantes de las partes involucradas en la cooperación, entre ellos, Joseph Weiss, ministro consejero de la Embajada de Alemania en Cuba; Pedro Valderrama, encargado de Cooperación educativa, científica y técnica de la Embajada de México en Cuba; Roberto Infante, especialista de la Dirección de Política Comercial con Europa del Ministerio del Comercio Exterior y la Inversión Extranjera, y la Doctora Martha Dunia Delgado Dapena, vicerrectora de la Universidad Tecnológica de La Habana.

(Juvedntud Rebelde)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/207865-inaugurado-parque-fotovoltaico-experimental-y-didactico-en-universidad-tecnologica-de-la-habana>



Radio Habana Cuba