

Inauguran en Cuba parque solar fotovoltaico con aporte de la Unión Europea



La Habana, 23 feb (RHC) El primer parque solar fotovoltaico financiado por el Fondo Abu Dhabi para el desarrollo, como parte de la cooperación de la Unión Europea con Cuba para el uso de fuentes renovables de energías, fue inaugurado en la central provincia cubana de Sancti Spíritus.

Las instalaciones tienen una capacidad de generación de uno coma 25 megavatios, y pueden aportar al Sistema Electroenergético Nacional en un año más de mil ochocientos mega-wats-hora.

Este aporte significa un ahorro de cerca de quinientas toneladas de combustible fósil además de favorecer al medio ambiente, al evitar la emisión de casi mil seiscientas toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera.

En su construcción se empleó por primera vez en Cuba la tecnología de hincado de vigas con un sistema de precisión láser para la colocación de las bases de los paneles.

Los pronósticos de la generación fotovoltaica de corto plazo se cuenta entre los temas de la segunda jornada del VIII Taller Internacional Cuba-Fotovoltaica (FV) 2019, la más importante reunión de esa

actividad en la isla.

Según el programa se impartirán las conferencias Bondades de instalaciones FV este-oeste, por el experto español Luis Garrido, y Almacenamiento eléctrico vía hidrógeno, de Armelle Sommier y Laurent Fromonteil, de Francia.

También el mexicano Aaron Sánchez disertará en la sede del evento, el Hotel Meliá Habana, sobre Certificación de productos y sistemas FV.

La agenda incluye el desarrollo de los temas debate: Infraestructura de calidad FV y Autoconsumo FV en industrias y otros sectores.

Según un comunicado de la jefa del Laboratorio de Investigaciones Fotovoltaicas en la Universidad de La Habana (UH), Lídice Vaillant, el taller, que concluye mañana, se celebra desde el 2011.

La cita tiene el objetivo de realizar una actualización sobre el desarrollo fotovoltaico, tanto a nivel nacional como diseminar los últimos avances a nivel internacional, señaló.

Son muy importantes los espacios de debate sobre temas de interés para el desarrollo del Programa Nacional FV a corto, mediano y largo plazo, consideró.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/184271-inauguran-en-cuba-parque-solar-fotovoltaico-con-aporte-de-la-union-europea>



Radio Habana Cuba