

Proyecto chino-cubano aumentará producción de energía solar



Cienfuegos, 22 dic (PL) El proyecto MOFCOM, de colaboración entre China y Cuba, pronto incrementará a 16 megavatios/hora la capacidad generadora de electricidad mediante la energía solar en esta provincia del centro-sur, publica hoy el semanario 5 de Septiembre.

Se trata del parque fotovoltaico de Yaguaramas, el quinto fomentado en este territorio, que en junio de 2013 estrenó la primera de esas instalaciones a gran escala en la mayor de las Antillas.

La generadora donada por el gobierno chino está diseñada para producir cinco megavatios/hora en momentos pico de la demanda, a través de la energía solar captada por sus 19 mil 440 paneles fotovoltaicos.

Expertos y obreros de la empresa cubana Grupos Electrógenos y Servicios Eléctricos dan los toques finales a la inversión, al intervenir en trabajos eléctricos que necesitan mayor exactitud.

Técnicos chinos evaluarán en los próximos días junto a especialistas cubanos la puesta en marcha de la instalación, que debe sincronizarse al Sistema Eléctrico Nacional antes de fin de año.

A casi 40 mil megavatios asciende la generación eléctrica de los parques fotovoltaicos en Cienfuegos, cuya ciudad capital se localiza 240 kilómetros al sudeste de La Habana, desde la apertura del primero, diseñado para producir 2,6 de esa unidad de potencia.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/150882-proyecto-chino-cubano-aumentara-produccion-de-energia-solar>



Radio Habana Cuba