

Parque fotovoltaico em Ciego de Ávila está próximo de fornecer eletricidade

Image not found or type unknown

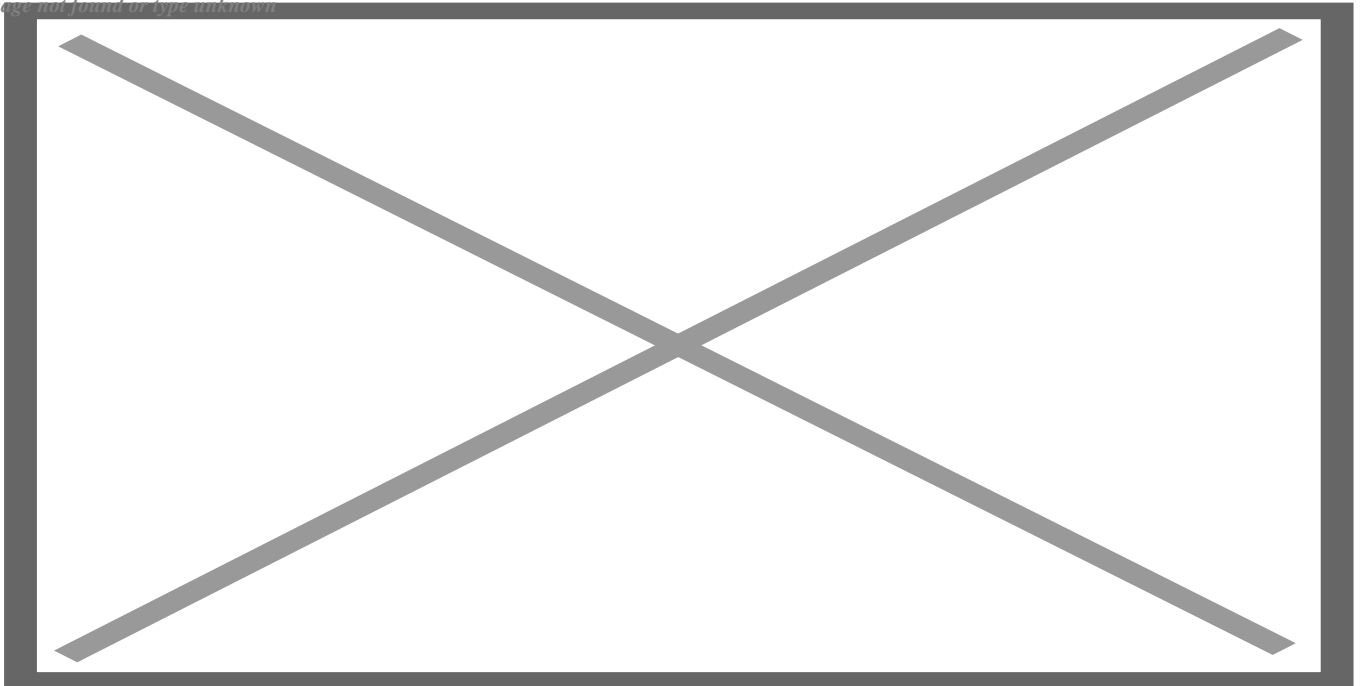


Foto: Prensa Latina

Havana, 1º de abril (RHC) O parque solar fotovoltaico atualmente em obras no município de Morón, ao norte de Ciego de Ávila, começará em breve a fornecer energia ao Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

Conforme explicou à Prensa Latina (PL) Luis Alberto Hernández, diretor interino da empresa de eletricidade nessa província, a unidade - com capacidade de quatro megawatts - já está mais de 90% concluída e os trabalhos de montagem do transformador estão em andamento.

A obra - a quarta do gênero na província - é resultado de uma doação da China e faz parte da estratégia do país para mudar a matriz energética.

O presidente da Cubasolar na província, Ramón Acosta, explicou que, com o desenvolvimento do projeto internacional Energia para Todos, por meio do uso de fontes renováveis de energia, foram instalados

painéis solares em 167 casas localizadas em comunidades rurais no norte da mencionada província.

No ano passado, acrescentou, Ciego de Avila forneceu ao SEN cerca de 16.000 megawatts-hora dos três parques solares em operação, economizando mais de 4.000 toneladas de combustível e reduzindo a quantidade de dióxido de carbono emitida na atmosfera. (Fonte: Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/351088-parque-fotovoltaico-em-ciego-de-avila-esta-proximo-de-fornecer-eletricidade>



Radio Habana Cuba