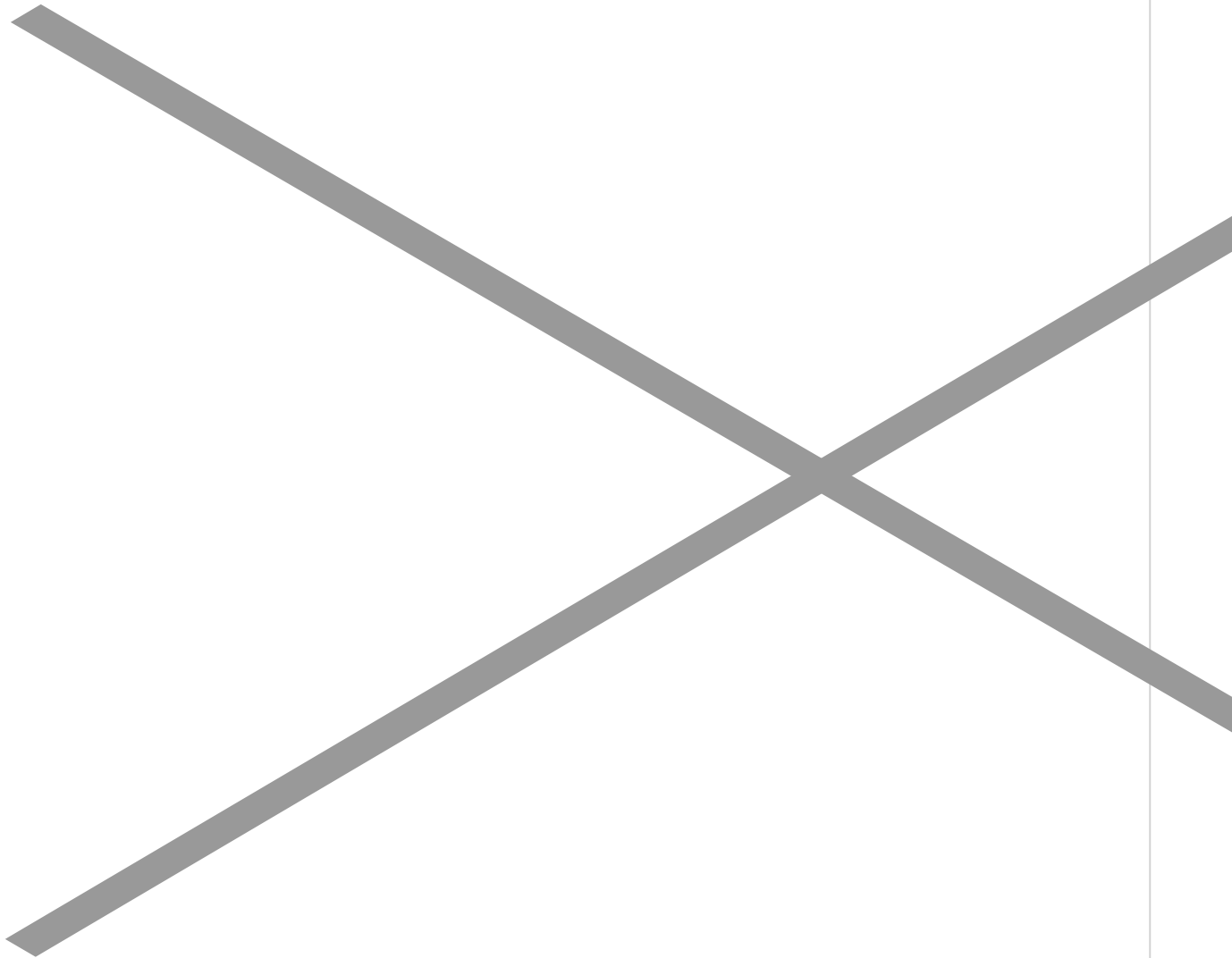


Cuba está avançando no uso da energia renovável com a colaboração da China

Image not found or type unknown



Havana, 19 fevereiro (RHC) A instalação de parques fotovoltaicos em várias províncias em colaboração com a China está contribuindo para o programa do governo de mudar a matriz energética de Cuba, que hoje é baseada principalmente em combustíveis fósseis.

O governo cubano vem implementando desde 2014 um programa ambicioso e milionário para introduzir energias renováveis, incluindo biomassa de cana-de-açúcar, parques eólicos, pequenas usinas hidrelétricas e painéis solares.

A instalação de três parques fotovoltaicos doados pela China, com capacidade para gerar quatro megawatts cada, está em andamento nas províncias de Villa Clara, Ciego de Avila (ambas na região central da Ilha) e Holguín (leste cubano).

Essa forma de geração de eletricidade permitirá substituir gradualmente os combustíveis fósseis, em um contexto de piora da atividade econômica na ilha, atingida pelo bloqueio do governo dos EUA e pela crise global.

De acordo com o engenheiro Rosel Guerra, diretor de Energia Renovável do Ministério de Energia e Minas, o país tem 75 parques solares que fornecem 254 megawatts de energia e economizam 110.000 toneladas de combustível por ano.

Além disso, como resultado do uso dessa energia limpa, 360.000 toneladas de dióxido de carbono deixam de ser emitidas no meio ambiente, disse Guerra.

A instalação em Holguín está 63% concluída e no mês de março próximo já beneficiará centenas de residências.

Brigadas das províncias vizinhas de Santiago de Cuba e Guantánamo estão trabalhando na instalação de 8.480 células fotovoltaicas em uma área de cinco hectares, de acordo com a reportagem do jornal. (Fonte: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/347608-cuba-esta-avancando-no-uso-da-energia-renovavel-com-a-colaboracao-da-china>



Radio Habana Cuba