

Cuba instalará 2.000 megawatts de energia em 92 parques solares fotovoltaicos

Image not found or type unknown

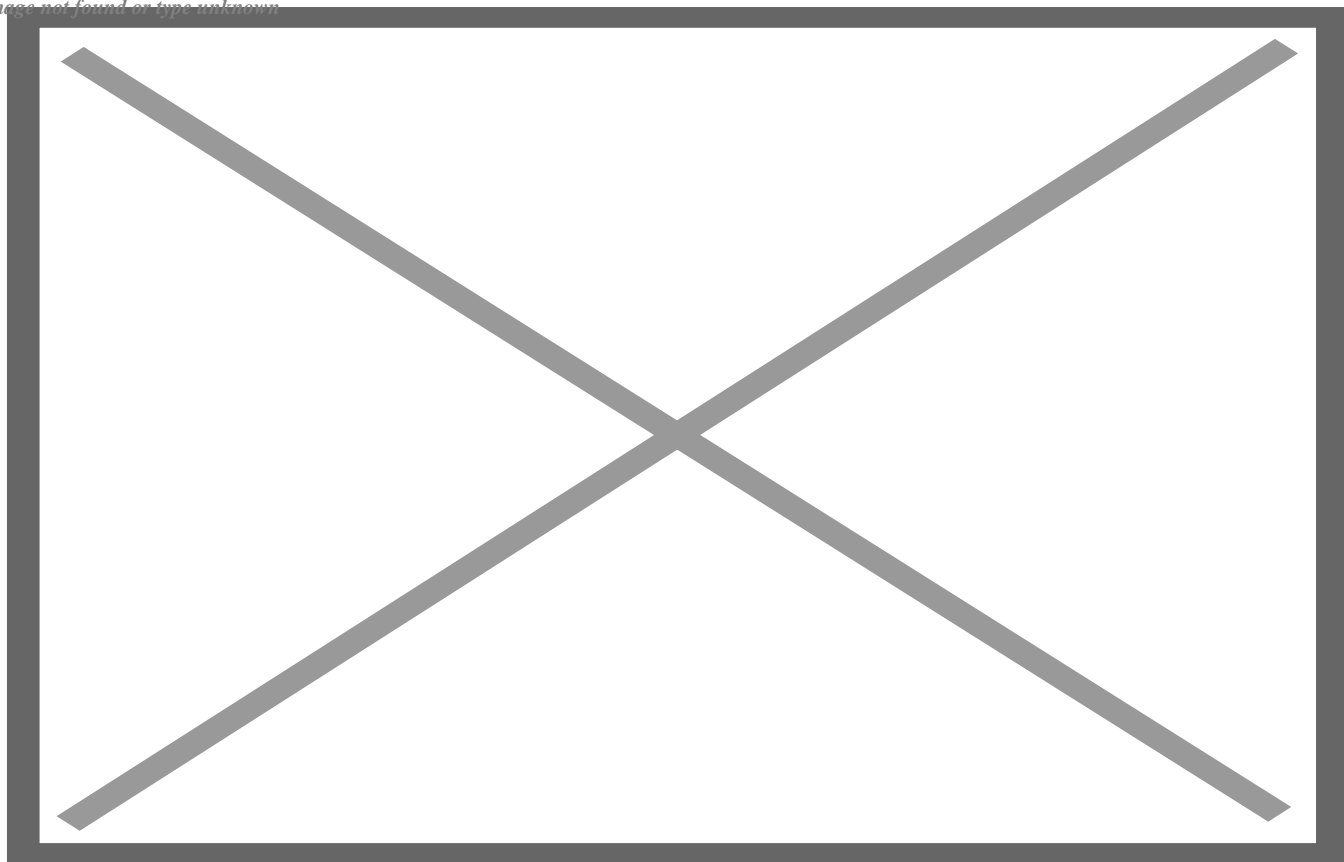


Foto: La Demajagua

Havana, 14 março (RHC) Cuba planeja instalar 92 parques solares fotovoltaicos com capacidade para gerar 2.000 megawatts (MW) de potência (mais de 20 MW cada) até 2028. Já estão sendo feitos trabalhos de terraplenagem nos lugares escolhidos e há recursos disponíveis para sua montagem e finalização, uma vez que cheguem ao país.

A notícia foi dada em coletiva de imprensa na quarta-feira pelo Ministro de Energia e Minas (Minem), Vicente de la O Levy. Falou que os contratos para a geração de energia a partir de fontes renováveis

foram assinados e estão em andamento, assim a Ilha poderá se recuperar do atraso e alcançar 24% de penetração dessas tecnologias antes de 2030.

O ministro detalhou que esse caminho possibilitará avançar em direção à soberania, o que significará deixar de importar 750.000 toneladas de combustível.

"Estamos comprometidos em superar a crise com nossos próprios recursos, apesar da situação energética que o país enfrenta", disse, e explicou que se concentraram em buscar a independência das importações de combustível, consumindo petróleo bruto e gás domésticos e complementando esse esforço com o uso de energias renováveis.

Reconheceu que têm sido meses muito ruins na Ilha devido à falta de combustível, ainda que o resultado das manutenções feitas pela União Elétrica para recuperar o estado técnico das usinas termelétricas (CTE) permitiu reduzir as avarias.

Isso possibilitou que, nos últimos quatro meses de 2023, a disponibilidade de geração térmica e de gás fosse maior do que o planejado, comentou o ministro.

"A estratégia é não desistir das ações de conservação planejadas porque, caso contrário, "quando tivermos combustível, não teremos energia termoelétrica". (Fonte: Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/349672-cuba-instalara-2000-megawatts-de-energia-em-92-parques-solares-fotovoltaicos>



Radio Habana Cuba