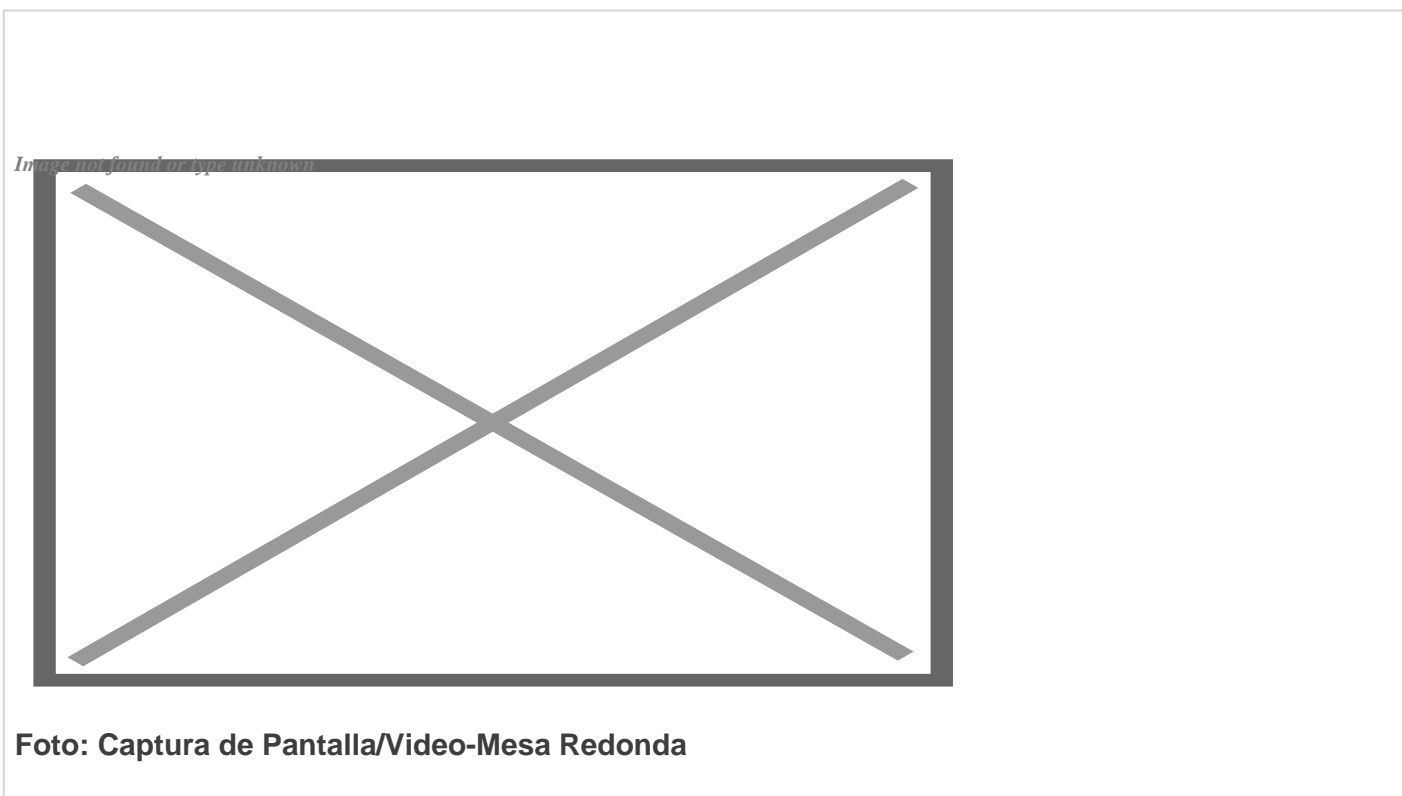


Cuba fortalecerá seu sistema de eletricidade



Havana, 05 de setembro (RHC) O ministro de Energia e Minas de Cuba, Vicente de la O, afirmou na quarta-feira que a estratégia para resolver as dificuldades do sistema de energia elétrica inclui, entre outras, a manutenção, a economia e a eficiência energética e as energias renováveis.

"A execução da manutenção será realizada para evitar o sacrifício e a perda total das usinas termelétricas e incorporará o conceito de colocar as unidades fora de serviço por um ano para realizar essas tarefas", disse o ministro no programa de rádio-televisão Mesa Redonda.

De la O abordou a necessidade de eliminar as importações de combustível, um caminho que leva ao uso de petróleo bruto nacional, gás e, além disso, reduzir o consumo com as fontes de energia limpa.

Ao comentar o crescimento com o uso do gás, destacou que neste semestre haverá uma nova incorporação desse combustível, que também obrigará a realizar manutenções para recuperar a potência da Energias.

O ministro deixou claro que a política do país é usar combustíveis domésticos. E enfatizou que a economia de energia e a eficiência energética também fazem parte da estratégia.

"Estamos sacrificando a economia para afetar menos a população, mas paralisamos a agricultura, a safra de açúcar e o transporte", explicou.

O ministro de Energia e Minas afirmou que Cuba instalará cerca de 2.012 megawatts (MW) em 92 novas instalações, recursos que chegam regularmente ao país de forma organizada, de acordo com a logística da construção, para garantir que os materiais cheguem na sequência correta e evitar danos.

Por sua vez, o diretor de Energias Renováveis, Rosell Guerra, destacou que a Ilha tem experiência na instalação e operação de parques solares fotovoltaicos, com a construção de 77 em 11 anos.

O especialista destacou a magnitude do projeto, que envolve a instalação de mais de quatro milhões de painéis solares e a perfuração de 1,4 milhão de bases, recursos mobilizados em cerca de 11.000 contêineres, bem como a organização do transporte para reduzir os prazos de entrega, garantindo que os recursos cheguem diretamente aos locais de investimento sem passar por armazéns.

"Esse grande projeto de energia renovável inclui 92 parques solares de 22 megawatts cada. Desses, 30 estão em construção civil nas províncias de Havana, Pinar del Río, Mayabeque, Santiago de Cuba e Guantánamo. Enquanto isso, dois estão em construção em Matanzas e Ciego de Avila, e três em Cienfuegos e Villa Clara", disse Guerra. (Fonte: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/364446-cuba-fortalecera-seu-sistema-de-eletricidade>



Radio Habana Cuba