

Cuba multiplicará por sete a geração de energia por radiação solar

Image not found or type unknown

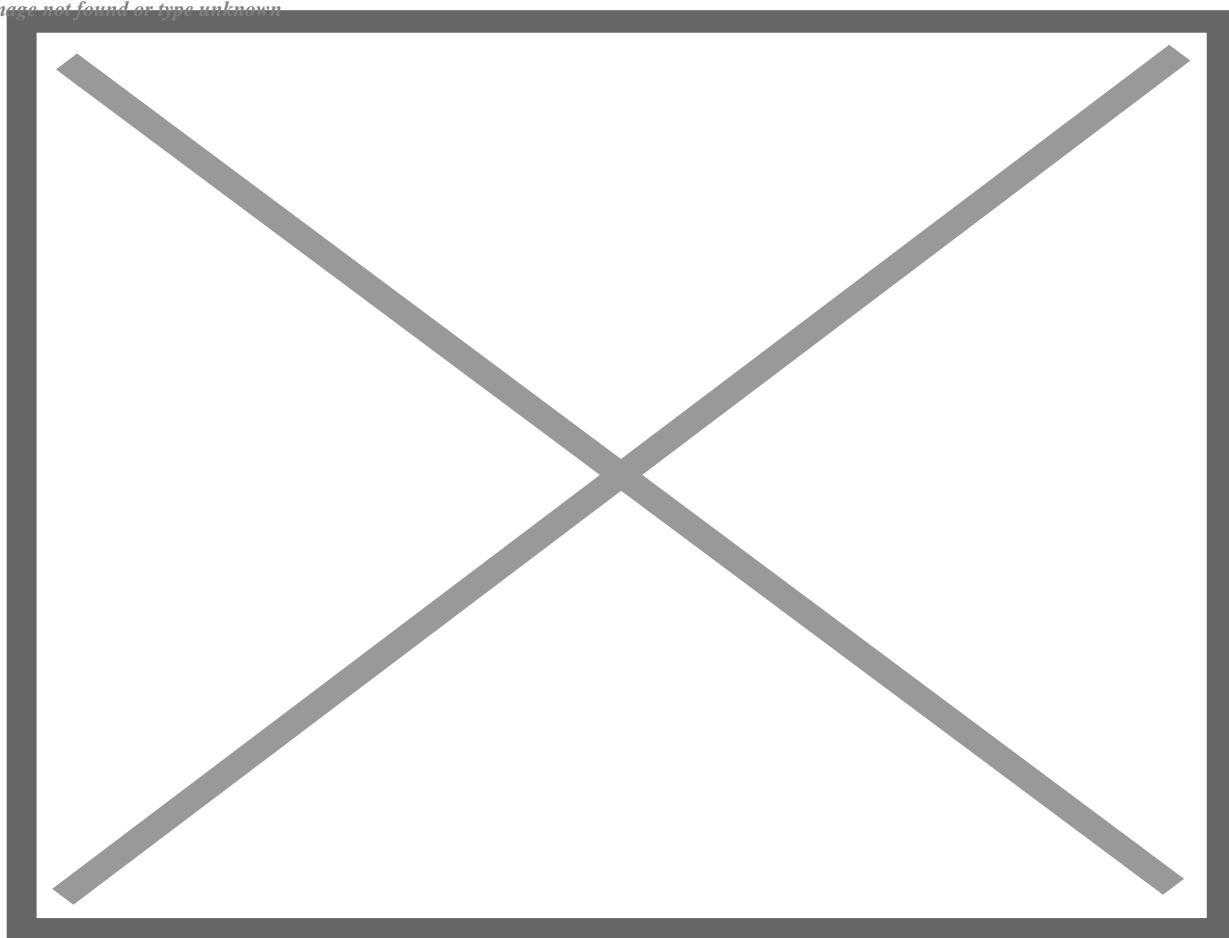


Foto tomada de Internet

Havana, 03 de agosto (RHC) Cuba multiplicará por sete sua geração de energia com o uso da radiação solar através de um macro programa de investimentos que aposta na mudança de sua matriz energética e na soberania nessa área.

De acordo com o diretor de energias renováveis do Ministério de Energia e Minas (Minem), Rosell Guerra, a geração de eletricidade por esse método crescerá em mais de dois mil megawatts ao concluir a montagem de dois projetos de parques solares fotovoltaicos.

Esse número significa multiplicar por sete em curto período de tempo a potência que instalamos nos últimos anos, que no final de julho passado era de apenas 286 megawatts, disse o funcionário do Minem.

A projeção inclui tecnologias que permitirão o uso da energia fotovoltaica fora do horário de diurno, explicou Guerra, o que será alcançado com o aumento de 200 MW na acumulação de energia por meio de bancos de baterias, um conceito para o qual Cuba conta atualmente com apenas 10 megawatts.

De acordo com o especialista do Minem, o macroprograma de investimento em energia fotovoltaica não só fornecerá eletricidade, mas também reduzirá o consumo de cerca de 900.000 toneladas de combustível por ano.

Esses projetos de energia limpa e, ao mesmo tempo, a produção de energia com gás e petróleo nacional permitirão que o país cumpra a meta de atingir uma participação de 24% de fontes renováveis de energia até 2030, disse o executivo.

Da mesma forma, destacou a integração alcançada entre a União Elétrica e outros ministérios e agências da administração central do Estado, juntamente com o governo de cada província, para tornar realidade o projeto de desenvolvimento fotovoltaico. (Fonte: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/361921-cuba-multiplicara-por-sete-a-geracao-de-energia-por-radiacao-solar>



Radio Habana Cuba