

Cuba dá prioridade ao uso de fontes de energia renováveis

Image not found or type unknown

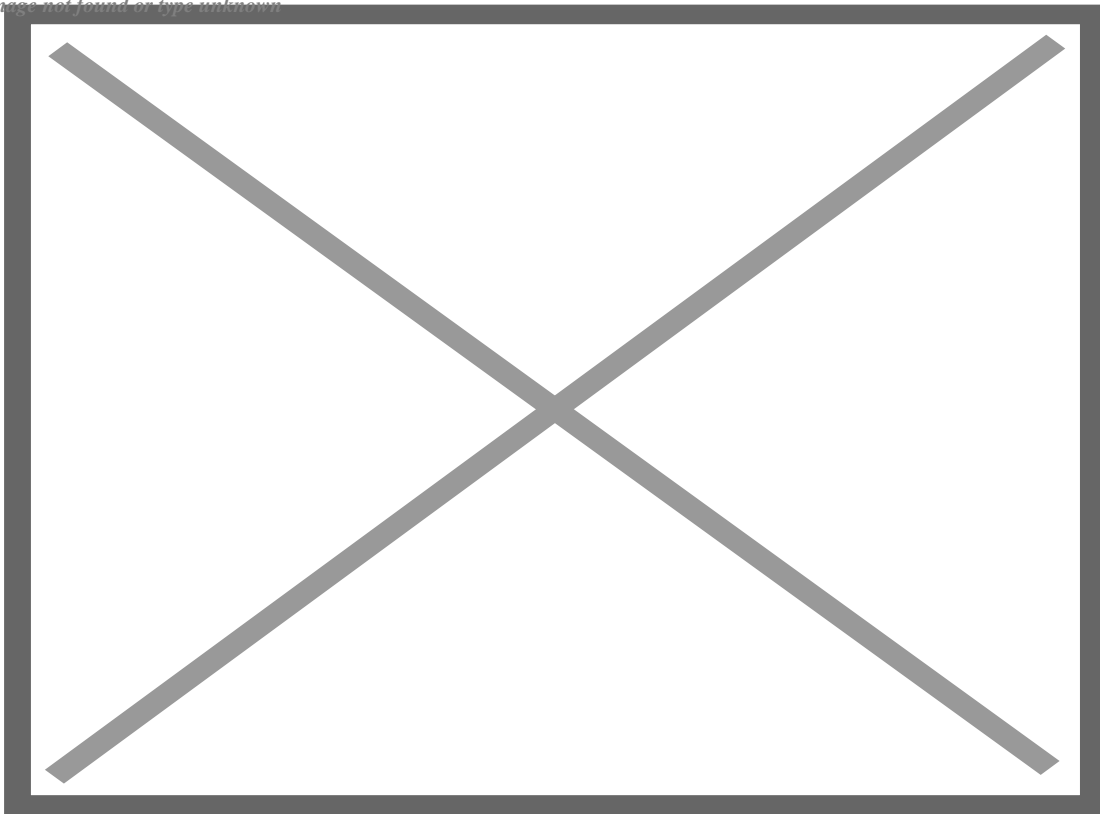


Foto de arquivo

Havana, 12 janeiro (RHC) A instalação de parques solares fotovoltaicos em Havana e em outras províncias representa uma grande contribuição para a rede elétrica nacional e contribui para a proteção ambiental.

Cristina Soto Llerandi, especialista em Redes e Sistemas da Companhia de Eletricidade de Havana, disse à Agência Cubana de Notícias que a implementação de fontes renováveis de energia diminui o consumo de petróleo e as emissões de dióxido de carbono, reduzindo assim o aquecimento global.

Soto Llerandi enfatizou que a empresa Copextel é a encarregada de importar os sistemas solares fotovoltaicos, dos quais um grande número já funciona no setor residencial e no estatal.

A política de Cuba para 2025 é instalar um grande número de painéis solares para reduzir a dependência da produção térmica.

A Estratégia Nacional de Transição Energética tem por objetivo garantir que 24% da geração de eletricidade sejam provenientes de fontes de energia renováveis até 2030. (Fonte: ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/373969-cuba-da-prioridade-ao-uso-de-fontes-de-energia-renovaveis>



Radio Habana Cuba