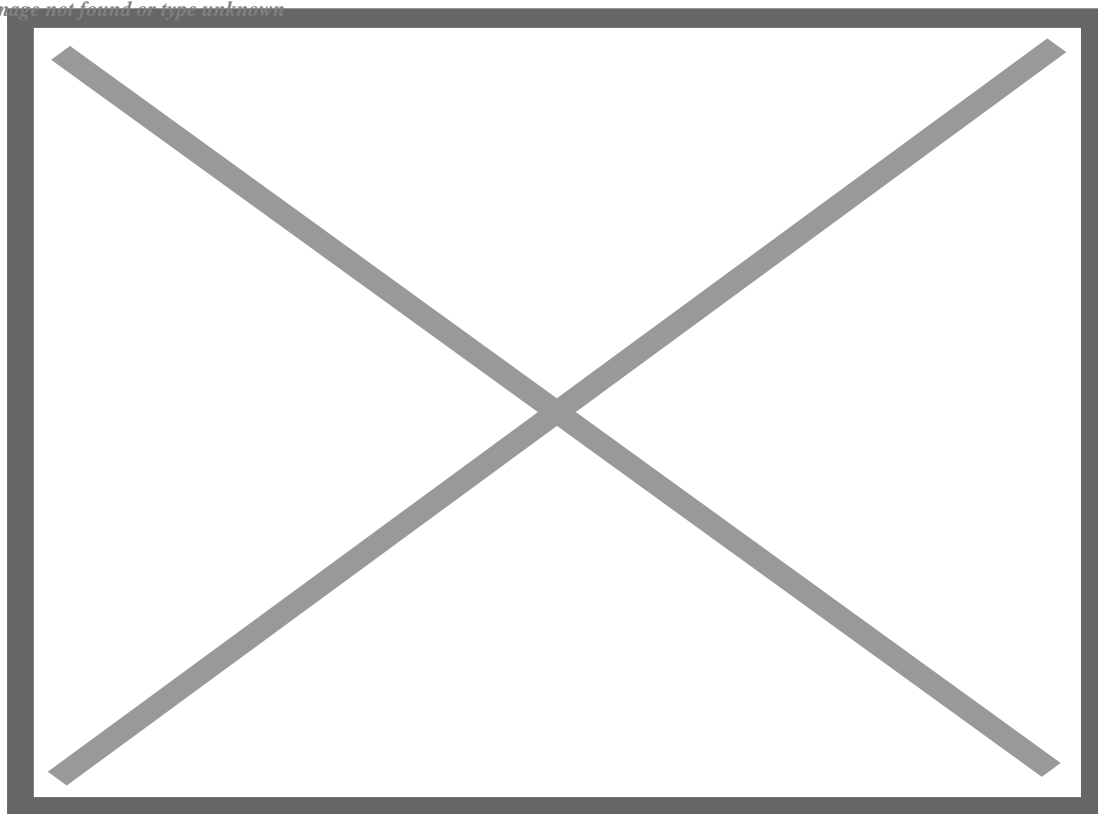


Cuba donne la priorité à l'utilisation des sources d'énergie renouvelables

Image not found or type unknown



La Havane, 12 janvier (RHC) L'installation de parcs solaires photovoltaïques à La Havane et dans d'autres provinces représente une grande contribution au réseau électrique national et aide à protéger l'environnement.

Cristina Soto Llerandi, spécialiste en réseaux et systèmes à la Compagnie d'électricité de La Havane, a déclaré à l'Agence cubaine de presse que la mise en œuvre de sources d'énergie renouvelables réduit la consommation de pétrole et les émissions de dioxyde de carbone et, par conséquent, le réchauffement de la planète.

Soto Llerandi a souligné que c'est l'entreprise Copextel qui est chargée d'importer les systèmes solaires photovoltaïques, dont un grand nombre ont déjà été déclarés dans les secteurs résidentiel et public.

Alberto Laugart Alfonso, spécialiste C en économie d'énergie et utilisation rationnelle de l'énergie de la même entité, a expliqué qu'en partant de la situation critique de la production thermique dans le pays, le gouvernement a été contraint d'utiliser l'énergie solaire comme source.

Il a ajouté que cette initiative est conditionnée par un aspect crucial, puisque le système nécessite une connexion au réseau pour fonctionner ; c'est là qu'interviennent les batteries coûteuses, qui sont difficiles à acquérir.

La politique de Cuba à l'horizon 2025 est d'installer un grand nombre de panneaux solaires afin de réduire la dépendance à la production thermique, a-t-il précisé.

La stratégie nationale pour la transition énergétique vise à assurer 24 % de la production d'électricité à partir de sources d'énergie renouvelables d'ici 2030 (Source : ACN).

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/373958-cuba-donne-la-priorite-a-lutilisation-des-sources-denergie-renouvelables>



Radio Habana Cuba