

Cuba et le changement de la matrice énergétique

3ra. Feria Internacional

ENERGÍAS
RENOVABLES



— La Habana, 18-20 sept., 2024 —

*Una oportunidad para participar
en la transformación energética de Cuba*

100^{0/0} FRE

Imagen

Par María Josefina Arce

La semaine prochaine aura lieu à La Havane la IIIe Foire internationale des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, une occasion d'échanger des expériences et des connaissances qui rendent possible la stratégie cubaine de changement de sa matrice énergétique.

Il s'agit d'un impératif compte tenu de l'obsolescence de ses variations thermoélectriques et des difficultés imposées par le bloc nord-américain dans l'acquisition de pièces de rechange et d'autres moyens pour l'entretien nécessaire, dont une grande partie n'a pas été réalisée de la manière requise, comme soutiennent les autorités.

Et Cuba travaille dans cette voie. Comme on disait tout à l'heure, le pays prévoit d'installer 92 parcs photovoltaïques jusqu'en 2028, avec une capacité de production de 2 000 mégawatts d'énergie.

L'obtention d'électricité à partir d'énergie solaire permet une plus grande protection de l'environnement puisqu'elle n'emploie pas une source limitée et elle ne génère aucun polluant.

Acquis par le ministre cubain de l'Énergie et des Mines, Vicente de la O Levy, d'ici un an et quelques mois, un millier de mégawatts devraient être disponibles, soit la moitié de ce qui était prévu, ce qui permettra également des économies considérables de carburant et donc des divisions.

Ceci a été soulevé grâce à une étude détaillée de la géographie, du climat et d'autres variables pour déterminer si chaque parc est installé.

Dans la situation actuelle, on a installé les pièces nécessaires pour assembler les panneaux de 30 de ces grandes installations, d'une capacité de 22 mégawatts chacune.

En juin dernier, trois autres sites sont entrés en activité, plus modestes mais apportant déjà 12 mégawatts au Système National d'Électroénergie.

Donnés par l'Agence chinoise de coopération internationale au développement, ils sont situés à Villa Clara, Ciego de Ávila et Holguín.

Précisément dans la province orientale de Holguín, l'un des grands parcs photovoltaïques est en cours de construction et devrait être achevé cette année.

La Troisième Foire internationale des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique est une plateforme d'accès aux marchés et d'identification de nouvelles opportunités d'investissement énergétique à Cuba.

Il permettra de connaître les avis d'experts internationaux et les expériences qui enrichissent la stratégie cubaine visant à promouvoir l'utilisation des énergies dites propres, un objectif clé du développement durable fixé par l'ONU.

<https://www.radiohc.cu/fr/especiales/comentarios/365331-cuba-et-le-changement-de-la-matrice-energetique>



Radio Habana Cuba