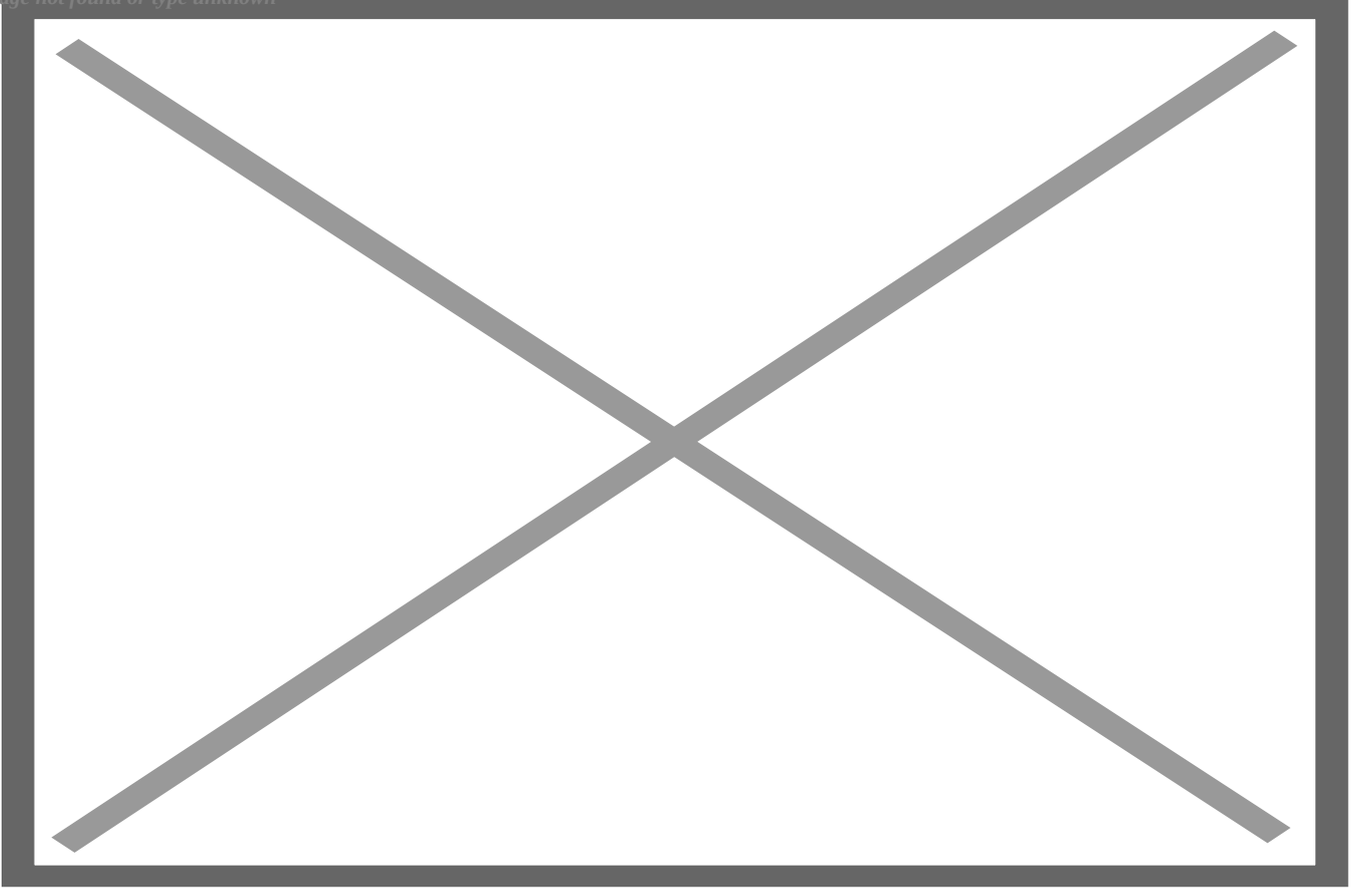


# *La construction d'un parc solaire progresse à La Cuba, Ciego de Ávila*

---

*Image not found or type unknown*



La Havane, 3 juillet (RHC) – La construction du troisième parc solaire photovoltaïque (PSFV), d'une capacité de 21,87 mégawatts (MW), progresse à un rythme soutenu dans la province de Ciego de Ávila, située dans les zones du pôle agricole de La Cuba. Ce projet, qui s'inscrit dans l'objectif de réduire les déficits d'électricité diurnes grâce à sa contribution au système électrique national, est intégré au projet.

Daniel Pérez García, directeur général de la compagnie d'électricité de Ciego de Ávila, a informé l'Agence de presse cubaine (ACN) que cette importante installation d'énergie renouvelable devrait être inaugurée

le 25 juillet, à l'occasion de la Journée de la Rébellion nationale, un projet ambitieux mais réalisable.

À ce jour, le projet de construction est achevé à environ 80 %, avec l'assemblage complet des différentes activités, dont beaucoup sont compliquées par la dureté du sol et la présence de roches peu profondes, a commenté Pérez García.

D'un point de vue technique, le parc solaire de La Cuba répond à deux exigences fondamentales : il se trouve à moins de cinq kilomètres d'un poste de 110 kV (kilovolts), à quelques mètres seulement dans ce cas, et à huit kilomètres d'une autre installation similaire, a expliqué le directeur général de la compagnie d'électricité de Ciego de Ávila.

Près de 1 000 ouvriers des entreprises de construction et d'assemblage de Ciego de Ávila et de la compagnie d'électricité locale travaillent pratiquement du lever au coucher du soleil pour livrer ce parc photovoltaïque avec un mois d'avance.

Construction du troisième parc solaire photovoltaïque d'une capacité de 21,87 mégawatts (MW).

Pedro Manuel Évora Hernández, directeur adjoint de l'entreprise de construction et d'assemblage de Ciego de Ávila, a expliqué que, compte tenu des conditions du terrain, la stratégie de travail avait été repensée différemment des autres parcs éoliens. D'où la nécessité de commencer à creuser les tranchées pour enfouir les câbles, puis de poursuivre la construction.

Pour respecter le délai de livraison prévu, nous devons réaliser pas moins de 60 tables avec leurs structures et panneaux, ainsi que 550 forages et coulées de trous par jour. Il s'agit du chemin critique, a précisé le directeur de l'entité de Ciego de Ávila, qui dépend du ministère de la Construction.

Le programme global de valorisation énergétique approuvé à ce jour pour la région comprend un autre parc éolien de 21,8 MW et un autre de 5 MW. Cet investissement permettra d'atteindre une capacité installée de 108 MW, soit l'équivalent de la demande maximale aux heures de pointe dans la province. (Source : ACN)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/386470-la-construction-dun-parc-solaire-progresse-a-la-cuba-ciego-de-avila>



**Radio Habana Cuba**