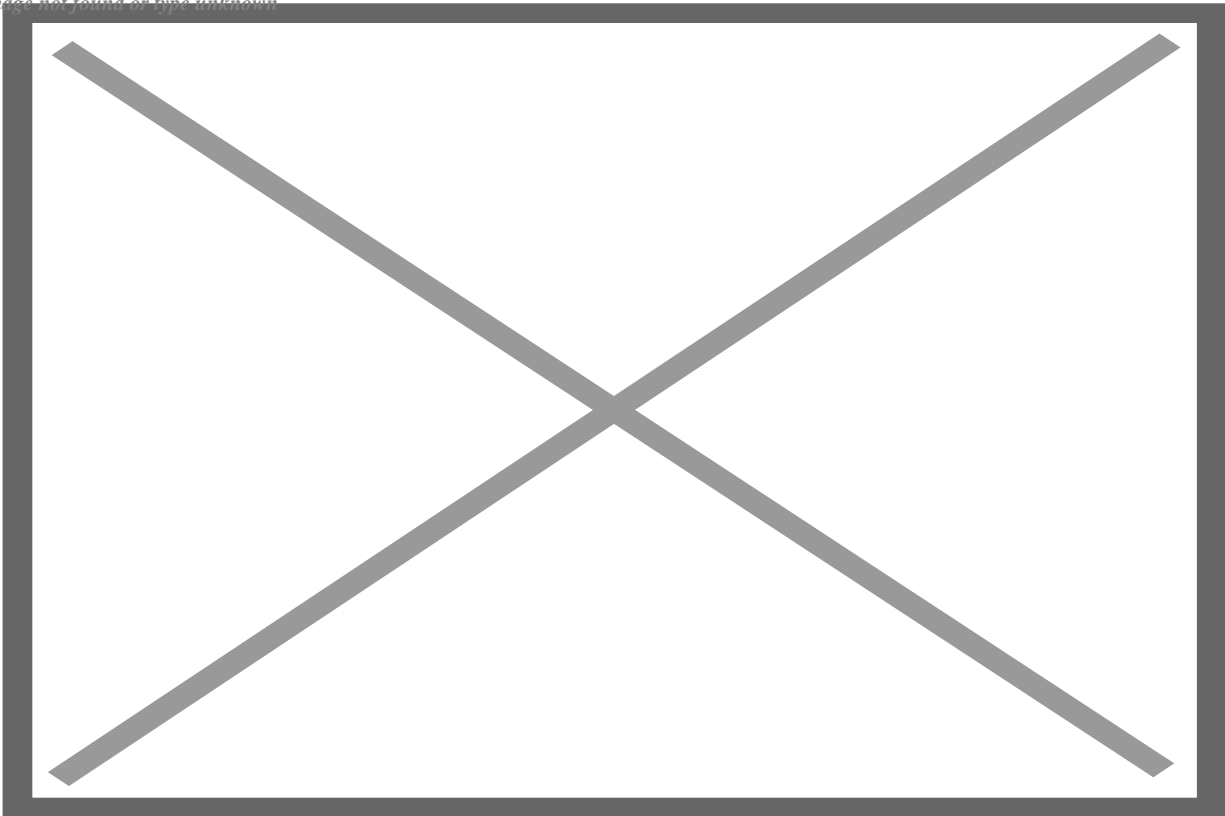


# *Les travaux de construction d'un nouveau parc solaire photovoltaïque à Bayamo sont en cours*

---

Image not found or type unknown



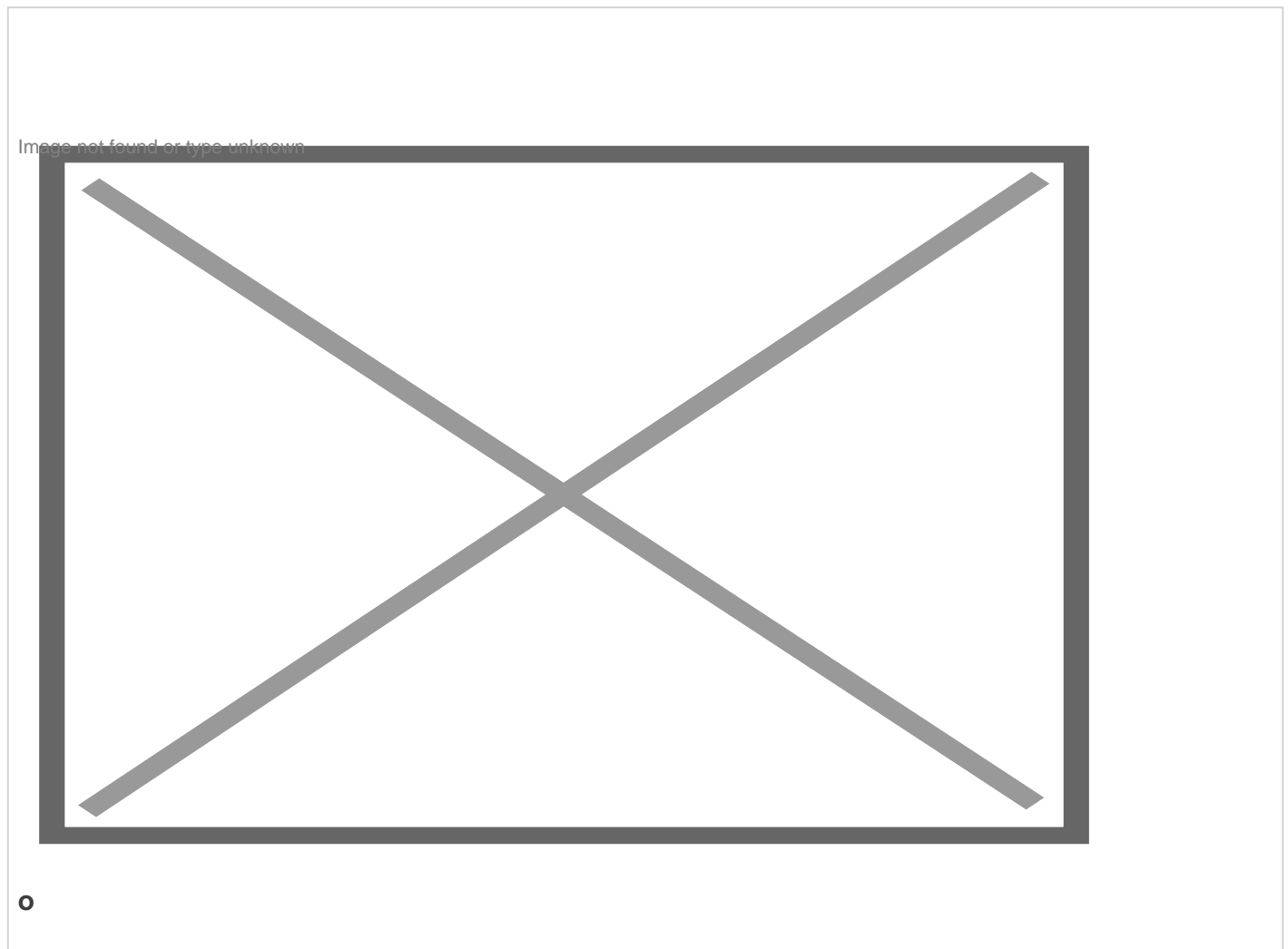
Auteur : Leipzig del Carmen Vázquez García

Bayamo, 8 juil (RHC) Dans le but d'encourager l'utilisation des énergies renouvelables dans la province cubaine de Granma, des travaux sont en cours pour construire un nouveau parc solaire photovoltaïque dans la communauté de La Sabana, dans la municipalité de Bayamo, qui fournira 20 mégawatts (MW) d'énergie propre.

Vingt-quatre entreprises ont participé au montage du site, situé à trois kilomètres du centre historique de la ville des monuments nationaux, qui comprend, dans ses différentes étapes, le défrichage des 38 hectares qu'il occupera, le tracé, les travaux de génie civil et le montage électrique.

Ariel Ovidio Álvarez Suárez, directeur de l'Unidad Empresarial de Base (UEB) Fuentes Renovables de Energía, de l'Empresa Eléctrica de Granma, signale que l'Empresa de Desmonte y Construcción du ministère de l'agriculture de la province, entre autres entités, travaille sur place.

Cent pour cent de la zone est prête. Nous construisons actuellement les routes d'accès et les installations temporaires. Quelque 42 88 000 panneaux vont être installés. Il s'agit d'une vaste zone que nous devons réaliser en trois mois et demi environ. L'interconnexion au système électrique national (SEN) est prévue pour la fin du mois d'août.



Le nouveau parc solaire photovoltaïque, ainsi que les six autres installés dans la province, seront connectés aux sous-stations de 110 et 34 kb. L'objectif est que ces sources d'énergie contribuent au SEN pendant la journée en cas de déficit des centrales thermiques.

Elles réduiront également l'utilisation de combustibles fossiles et contribueront à réduire les émissions de gaz dans l'atmosphère produites par la production thermique.

Conformément à la politique cubaine visant à modifier sa matrice énergétique d'ici 2030, ce territoire situé à l'est du pays prévoit d'augmenter sa capacité de production à partir de sources renouvelables de plus de 30 mégawatts.

La province de Granma compte six parcs solaires qui fournissent 18,7 MW, ce qui équivaut à 15 % de la demande provinciale aux heures de pointe de midi, soit environ 120 MW.

Parmi les prévisions pour cette année figure l'installation de quatre parcs solaires photovoltaïques d'une capacité de 21,8 MW qui seront situés dans les municipalités de Bayamo, Rio Cauto, Manzanillo et Niquero.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/359484-les-travaux-de-construction-dun-nouveau-parc-solaire-photovoltaïque-a-bayamo-sont-en-cours>



**Radio Habana Cuba**