

Les premiers 400 mégawatts des nouveaux grands parcs solaires devraient être installés



La Havane, 19 sept (RHC) Vicente de la O Levy, ministre de l'Énergie et des Mines a déclaré à la presse que la première livraison totale de deux des grands parcs solaires photovoltaïques de 21 mégawatts (mw) chacun, aura lieu ce mois de septembre, dans le cadre du projet de 2.000 mw développé dans le pays.

Dans le cadre de la IIIe Foire internationale des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, il a informé que ces deux parcs correspondent à la deuxième étape du projet, tandis que les parties et les pièces des panneaux de la première étape sont en train d'être réceptionnés, conformément au planning établi.

« Chaque semaine, un nombre important de conteneurs arrive et les investissements dans les provinces progressent bien », a-t-il affirmé.

Vicente de la O Levy a indiqué qu'il n'est pas possible de concevoir le développement de notre pays, l'objectif d'atteindre la souveraineté énergétique et les objectifs de développement durable sans tenir compte de l'augmentation des sources renouvelables et de l'utilisation rationnelle de l'énergie.

Il a souligné qu'il existe actuellement une situation très compliquée en ce qui concerne la production d'électricité, avec plus de 1 000 mégawatts affectés, précisément en raison de la dépendance aux combustibles fossiles et de la détérioration marquée des centrales électriques.

Le ministre de l'énergie et des mines a indiqué que, d'ici la fin de l'année, on estime qu'environ 400 mégawatts auront été installés, correspondant à ces projets.

Il a également souligné que la construction de deux parcs éoliens représentant une capacité de 101 MW progressait, que 13 petites centrales hydroélectriques étaient en préparation et que les transports à faible émission de carbone continuaient d'augmenter. (Source : Granma)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/365527-les-premiers-400-megawatts-des-nouveaux-grands-parcs-solaires-devraient-etre-installes>



Radio Habana Cuba