

Cuba cherche à augmenter l'usage de sources renouvelables d'énergie et l'économie de combustibles



La Havane, 6 juillet, (RHC/PL).- Alfredo Lopez, ministre cubain de l'Énergie et des Mines, a déclaré que Cuba a mis au point toute une stratégie pour augmenter l'usage de sources renouvelables d'énergie et l'économie de combustibles.

Devant les députés membres de la Commission des Industries, du Bâtiment et de l'Énergie du parlement, Alfredo Lopez a cité parmi les projets en cours l'installation d'un gazoduc qui permettra de mettre à profit quelque 150 mille mètres cube de gaz se dégageant des puits de pétrole. Ce gazoduc, dont le montage a été confié à l'entreprise mixte cubano-canadienne ENERGAS, doit être prêt le mois prochain.

Le ministre de l'Énergie et des Mines a signalé que pourtant il faut faire un usage plus rationnel des combustibles.

Il a fait mention du programme pour l'exploration et le forage de puits, la rénovation du réseau de distribution et des compteurs de gaz de ville, ainsi que l'installation de nouvelles lignes pour la production de bonbonnes.

Parmi les ouvrages en cours, il a également cité la nouvelle usine d'acide sulfurique, en cours de montage dans la province d'Holguin, un produit nécessaire pour la production de nickel.

Le ministre de l'Énergie et des Mines a précisé que dans la Zone spéciale de Développement du Mariel, d'ouvrages d'infrastructure électrique sont en cours de montage dans le but de créer des conditions adéquates pour les investissements.

Pour le ministère de l'Énergie et des Mines, l'installation de nouveaux parcs d'éoliennes, de panneaux photovoltaïques, des centrales électriques à partir de la biomasse et de petites centrales hydroélectriques sont également prioritaires.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/99201-cuba-cherche-a-augmenter-lusage-de-sources-renouvelables-denergie-et-leconomie-de-combustibles>



Radio Habana Cuba