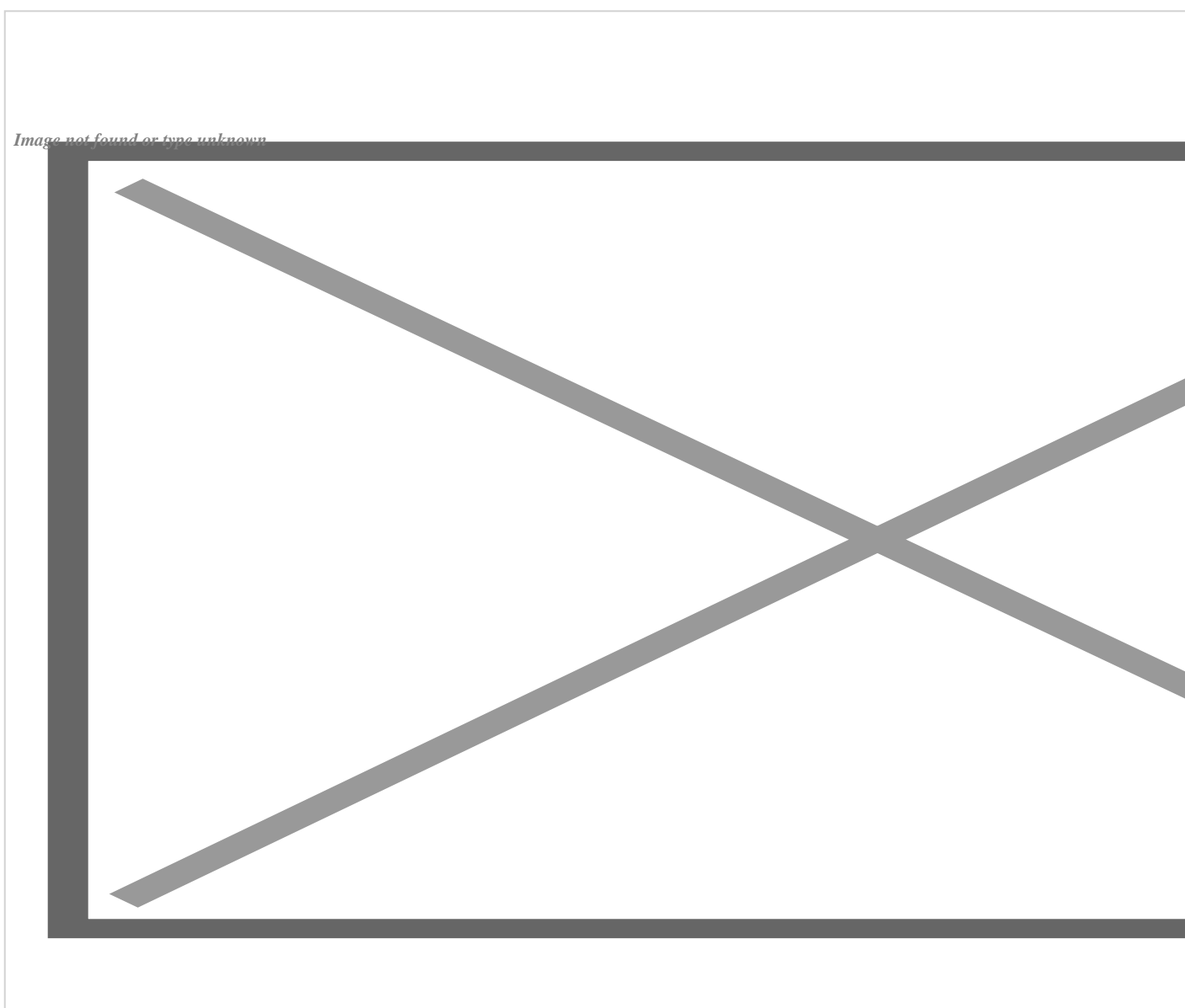


Le changement de la matrice énergétique favorise l'approvisionnement en eau à Cuba.



La Havane, 12 juillet (RHC) Le changement de la matrice énergétique dans les stations de pompage favorise aujourd'hui l'approvisionnement en eau dans les communautés éloignées de Cuba, selon des

sources de l'Institut National des Ressources Hydrauliques (INRH).

Antonio Rodríguez, président de l'INRH, a déclaré que le programme, déjà présent dans huit provinces, bénéficiera à 400 700 personnes vivant principalement dans des communautés éloignées.

Quelque 722 unités seront installées dans tout le pays au cours de la première phase, de juin à décembre. Elles utiliseront l'énergie solaire, ce qui garantira la stabilité du pompage du liquide et la non-consommation de 7,1 mégawatts d'électricité.

La province occidentale de Pinar del Río disposera de 77 de ces unités réparties sur l'ensemble de son territoire, au bénéfice de plus de 37 000 habitants.

Elles seront installées avant la fin de l'année et on estime qu'elles contribueront à économiser 1,9 mégawatt, selon Julio César Lezcano, directeur de l'ingénierie de l'entreprise provinciale des aqueducs et des égouts de ce territoire.

Le changement de la matrice de la station de pompage a eu un impact positif sur la population. Magalys Martínez, une habitante de Consolación del Sur, parle des avantages du système qui utilise des énergies renouvelables. Tant qu'il y aura du soleil, dit-elle, nous aurons de l'eau.

Les écoles et les centres économiques proches de ces sites bénéficient également du programme, qui assurera la stabilité du pompage et évitera les interruptions de l'approvisionnement en eau en cas d'événements hydrométéorologiques.

Il s'agit d'un avantage très important étant donné que Pinar del Río se trouve sur la route habituelle des ouragans qui touchent notre pays. Cette technologie nous donne une indépendance énergétique et, en temps normal, nous pouvons contribuer au système électro-énergétique national, conclut M. Lezcano (Source : Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/328242-le-changement-de-la-matrice-energetique-favorise-lapprovisionnement-en-eau-a-cuba>



Radio Habana Cuba