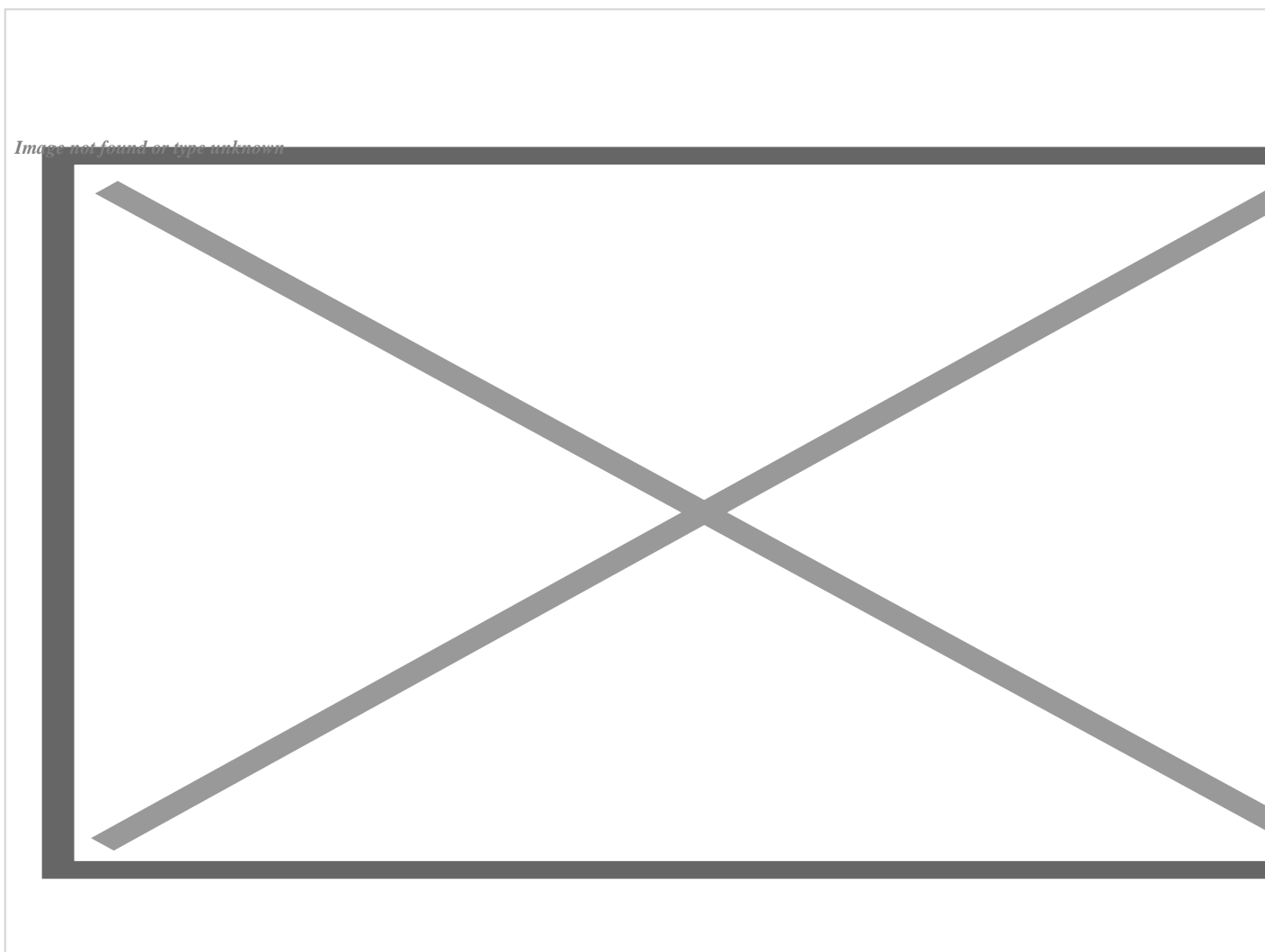


Comment la situation énergétique affecte-t-elle l'approvisionnement en eau à Cuba ?



La Havane, 22 mai (RHC) Cuba vit une situation très complexe en matière de distribution d'eau potable en raison de la contingence énergétique actuelle, puisque le secteur hydraulique est le deuxième service qui consomme le plus d'énergie électrique, précédé seulement par la demande de la population. .

C'est ce qu'a expliqué Antonio Rodríguez Rodríguez, président de l'Institut National des Ressources Hydrauliques (INRH), lors d'une rencontre avec les médias, précisant que quelque 700 000 personnes dans le pays ne reçoivent pas d'eau quotidiennement en raison des coupures continues d'électricité dans les stations. pompage.

En ce qui concerne les groupes électrogènes des centrales d'approvisionnement, cela signifie que, récemment, seules 36 % des sources d'approvisionnement des territoires étaient couvertes ; "Nous avons atteint 57 %, mais nous espérons atteindre bientôt 65 % avec l'introduction d'autres batteries."

Le problème est exacerbé par le fait que les entreprises chargées de l'entretien et de la réparation des groupes électrogènes manquent de pièces de rechange et font de gros efforts pour innover et mettre les équipements en service.

Un autre problème déterminant concerne l'approvisionnement en carburant pour cette technologie, car certains sont situés dans des endroits complexes et le diesel n'arrive pas toujours à temps. Pour amener l'eau aux centres vitaux, il faut utiliser des camions-citernes pour approvisionner la population, ce qui allonge les cycles dans les communautés qui ne reçoivent pas le liquide des chauffeurs.

Afin de réduire la dépendance au pompage du réseau électrique national, l'installation de 722 appareils fonctionnant à l'énergie solaire est accélérée autant que possible.

«Il y en a plus de 600 qui fournissent des services, et maintenant nous venons d'en recevoir 144 autres pour les communes de montagne. Je parle de 170 stations de pompage qui vont être constituées de 70 unités alimentées par des panneaux solaires dans l'est du pays. 74 autres iront à Villa Clara. Nous souhaitons avoir 866 équipements en état de marche le 26 juillet, soit 866 endroits où l'approvisionnement ne sera pas affecté par les coupures d'électricité", a déclaré le président de l'INRH. (Source : Granma)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/355331-comment-la-situation-energetique-affecte-t-elle-lapprovisionnement-en-eau-a-cuba>



Radio Habana Cuba