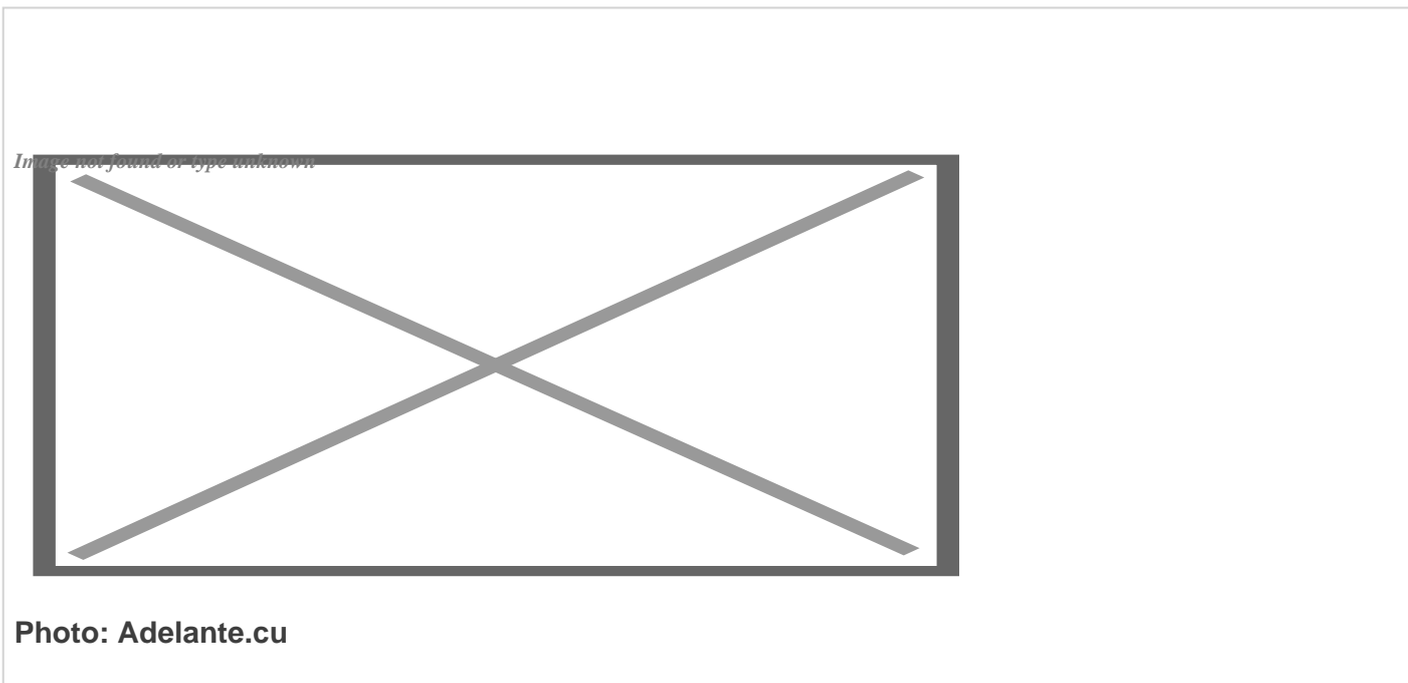


De nouveaux investissements améliorent l'approvisionnement en eau à Camagüey



La Havane, 6 sept (RHC) La construction d'une canalisation de 27 kilomètres et l'installation de deux nouveaux moteurs, qui assurent déjà le service à la station du barrage de Pontezuela, font partie des investissements réalisés par l'Institut National des Ressources Hydrauliques (INRH) afin d'obtenir un meilleur pompage de l'eau dans la ville de Camagüey, l'une des plus peuplées de Cuba.

Ce réservoir, dont le système remonte au début du siècle dernier, est l'un des trois qui fournissent la ressource vitale à la démarcation, où le budget du secteur soutient cette année diverses actions visant à améliorer l'infrastructure d'approvisionnement en eau et d'assainissement.

Pontezuela a été la première source d'eau potable de la localité de Camagüey, et les travaux en cours garantiront une meilleure livraison du liquide à la station locale de traitement de l'eau potable, car l'amélioration du débit des deux moteurs permettra l'extraction stable de 400 litres par seconde.

Le système est actuellement confronté à des pannes fréquentes dues à des fuites et au niveau élevé de détérioration de la canalisation, des problèmes qui seront minimisés grâce aux nouveaux tuyaux en polyéthylène haute densité, plus durables, a déclaré à l'ACN Betsy Rodríguez Cardoso, directrice des investissements de la délégation provinciale de l'INRH.

Elle a ajouté qu'il était prévu d'augmenter le transfert d'eau vers la capitale avec la construction d'une deuxième canalisation de 17 kilomètres au barrage de Máximo, qui injectera 600 litres par seconde aux 1

200 litres par seconde que tous les systèmes fournissent actuellement à la capitale provinciale.

Le barrage Máximo, où trois nouveaux moteurs fonctionnent depuis l'année dernière, dispose de quatre autres de ce type, qui seront exploités après l'achèvement de la canalisation, qui sera connectée à celle du barrage cubano-bulgare et permettra de fournir 1 800 litres par seconde à l'usine de traitement, a assuré Betsy Rodríguez Cardoso.

Le spécialiste a précisé que, sur les sept dispositifs électriques, quatre fonctionneront toujours et trois resteront en réserve.

Quant au système de barrage cubano-bulgare, il dispose d'une canalisation de 29 kilomètres, réhabilitée en 2019, sur laquelle ont été installés de nouveaux équipements de pompage.

Malgré les limitations matérielles et financières marquées, en particulier le carburant, qui affecte directement l'exécution des travaux, l'INRH n'arrête pas son plan d'investissement et de maintenance à Camagüey et dans d'autres municipalités du territoire, a souligné Betsy Rodríguez Cardoso. (Source : Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/364564-de-nouveaux-investissements-ameliorent-lapprovisionnement-en-eau-a-camaguey>



Radio Habana Cuba