

Une station de désalinage reçoit la touche finale à Santiago de Cuba



La Havane, 23 mars, (RHC).- Une station de désalinage reçoit la touche finale à Santiago de Cuba. Le montage de cette station s'inscrit dans les actions entreprises dans cette ville pour contrecarrer les effets de la sécheresse.

Les travaux sont entrés dans l'étape finale d'exécution. Aujourd'hui la station de désalinage est à 87% de son montage.

Ce sera la première fois à Cuba qu'une station de ce genre ravitaillera des dizaines de milliers de personnes en eau après son désalinage.

Enrique Cabrera, ingénieur en chef de cet ouvrage, a déclaré à la télévision nationale:

«L'idée de cet ouvrage est d'apporter 50 litres, toutes les secondes au système d'adduction d'eau de Parada, dont la retenue d'eau accuse une réduction grave à cause de la sécheresse.

La technologie utilisée permet la déminéralisation moyennant des membranes d'osmose. Celles-ci ôtent tous les sels à l'eau de mer. Après, une station de potabilisation ajoutera les éléments essentiels pour la santé humaine. Le résultat est une eau de qualité exceptionnelle.»

En ce moment, Parada reçoit l'eau des retenues du Nord-est de la province, dont le volume est très réduit à la suite d'une sécheresse déjà très prolongée.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/125014-une-station-de-desalinage-recoit-la-touche-finale-a-santiago-de-cuba>



Radio Habana Cuba