

Uruguay : dérivation de la rivière San José pour alimenter la retenue d'alimentation de Montevideo

Image not found or type unknown

La Havane, 13 juillet, (RHC)- L'approvisionnement en eau de Montevideo, la capitale uruguayenne devient de plus en plus critique. La grande majorité des habitants de cette ville de près de 2 millions

d'habitants consomment de l'eau en bouteille.

Celle desservie par les robinets a un fort goût de sel et de chlore depuis l'ajout d'eau de la rivière qui se jette dans l'estuaire du Rio de la Plata, en aval de l'unique usine de traitement.

Les autorités uruguayennes ont opté pour la dérivation sur plus de 13 kilomètres de canalisations de la rivière San José pour remplir l'unique retenue d'eau d'alimentation de la capitale, quasiment à sec.

Un barrage et une station de pompage sont également en construction sur la rivière San Jose.

Source : AFP

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/328266-uruguay-derivation-de-la-riviere-san-jose-pour-alimenter-la-retendue-dalimentation-de-montevideo>



Radio Habana Cuba