

Mexique, Rosarito â€“ Suez va construire et exploiter la plus grande usine de dessalement du continent

Dossier de
la rÃ©daction de H2o
September 2016

Le SecrÃ©tariat de l'infrastructure et du dÃ©veloppement urbain de l'Ã‰tat de Basse-Californie au Mexique et la Commission d'Ã‰tat de l'eau ont choisi Suez, NSC Water et NuWater pour le financement, la construction et l'exploitation de la nouvelle usine de dessalement de la municipalitÃ© de Playas de Rosarito. Suez sera chargÃ© de la construction de l'usine en deux Ã©tapes puis participera Ã son exploitation pour une durÃ©e de 37 ans. La premiÃ¨re phase de construction, qui dÃ©butera en 2017, permettra de produire 190 000 m3/jour d'eau potable d'ici 2020. La deuxiÃ¨me phase conditionnelle doublera la capacitÃ© de l'usine qui atteindra 380 000 m3/jour en 2024, devenant ainsi la plus grande usine de dessalement d'eau de mer du continent amÃ©ricain. Le montant total du contrat de construction s'Ã©lÃ“ve Ã 389 millions d'euros pour Suez.

Suez