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

Dossier de

br /> la rédaction de H2o September 2016

Le Secrétariat de l'infrastructure et du développement urbain de l'État de Basse-Californie au Mexique et la Commission d'État 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 municipalité de Playas de Rosarito. Suez sera chargé de la construction de l'usine en deux étapes puis participera à son exploitation pour une durée de 37 ans. La premiÃ"re phase de construction, qui débutera en 2017, permettra de produire 190 000 m3/jour d'eau potable d'ici 2020. La deuxiÃ"me phase conditionnelle doublera la capacité 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 américain. Le montant total du contrat de construction s'élÃ"ve à 389 millions d'euros pour Suez.

Suez