

Iniciarán diseño para construir red de tranques estacionales en la precordillera

MOP. Iniciativa beneficiará a la comunidad de San Pedro de Atacama para asegurar el recurso hídrico en la región.

Con el objetivo de buscar soluciones al déficit de agua, producto del decreciente caudal del río San Pedro, el Ministerio de Obras Públicas, a través de la Dirección de Obras Hidráulicas iniciará la etapa de diseño del proyecto

de construcción de una red de tranques estacionales en la comuna de San Pedro de Atacama, cuya función principal es minimizar los riesgos de desborde del río ante eventuales lluvias en esta localidad.

El proyecto comprende la

ejecución de cinco tranques estacionales, denominados según el sector de su emplazamiento como: Quito, Solor 2, Cúcuter, Séquito y Las Carretas. Se estima un valor aproximado por cada una de \$3 millones.

Cabe señalar, que el tranque de Toconao ha tenido una inversión en el periodo que va desde el 2016 al 2024, del orden de los \$1.500 millones. En tanto, que el Embalse Conchi que es la principal embalsamiento de agua en la región, en la actualidad se encuentra funcionando con un déficit hídrico del orden de los 9 millones 400 mil metros cúbicos. 



PRETENDEN CONSTRUIR RED DE 5 TRANQUES ESTACIONALES EN EL LOA.