



A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS.

Inician diseño para construir red de tranques estacionales en San Pedro

Con el objetivo de buscar soluciones al déficit de agua, 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.

La noticia fue dada a conocer por parte del seremi de Obras Públicas, Pedro Barrios y la directora regio-

nal de Obras Hidráulicas (DOH), Gabriela Carrasco durante una visita al tranque Toconao, cuya función principal es minimizar los riesgos de desborde del río ante eventuales lluvias en esta localidad.

El seremi Pedro Barrios, argumentó que la iniciativa es clave para el actual escenario hídrico de la región, que si bien presenta diferencias en el balance, siendo positivas (superá-

vit) en el sector de El Loado el aumento de precipitaciones, existen sectores donde se registra menor cantidad de agua caída.

El proyecto comprende la ejecución de 5 tranques estacionales, denominados según el sector de su emplazamiento como: Quititor, Solor 2, Cúcuter, Séquitior y Las Carretas. Se estima un valor aproximado por cada una de 3 mil mi-

llones de pesos.

De acuerdo a la información pluviométrica que recoge los datos hidrométricos a nivel nacional, en la región las precipitaciones acumuladas a agosto de 2024, en comparación con el promedio histórico para el mismo mes entre 1991-2020, han generado un superávit del 76%, a excepción de Ollagüe y Antofagasta, esta última presenta un déficit de 55%. 🌧️