

AVANZA 42% CONSTRUCCIÓN DE COLECTOR SUR LAGO DE GUADALUPE

Cuautitlán Izcalli, México, 18 de octubre del 2016.- La construcción de Colector Sur Lago de Guadalupe de Cuautitlán Izcalli registra un avance del 42%, esta obra se sumará al colector existente del lado norte, con la finalidad de captar las descargas residuales que llegan sin ningún tratamiento a la presa.

“Este embalse recibe descargas de 5 municipios: Nicolás Romero es el que más le aporta, pero también llegan de Atizapán de Zaragoza, Cuautitlán Izcalli, Jilotzingo e Isidro Fabela”, explicó José Manuel Camacho Salmón, vocal ejecutivo de la Comisión de Agua del Estado de México.

La obra en la que se invirtieron 80.9 millones de pesos, tendrá una longitud de 3 mil 600 metros y cuenta con los permisos correspondientes otorgados por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), para realizar las acciones que permitan ir recuperando la limpieza de las aguas del embalse.

La nueva etapa del colector sur del Lago de Guadalupe tendrá un diámetro de 1.83 metros y en su totalidad tendrá una extensión de 12.23 kilómetros; en tanto, el colector norte, que se edificó hace aproximadamente 10 años, tiene una longitud de 8.11 kilómetros y un diámetro de 1.07 metros.

Camacho Salmón recordó que la presa del Lago de Guadalupe tiene una capacidad máxima de 60 millones de metros cúbicos y se pretende que con la conclusión de ambos colectores, se logre ir mitigando la contaminación del cuerpo de la presa, lo que permitiría trabajar en la erradicación del lirio que actualmente existe en ella.

Señaló que los trabajos podrían estar concluidos en el primer semestre de 2017, y el caudal que se capte con los colectores servirá para alimentar la planta de tratamiento Presa de Guadalupe, que tiene una capacidad de 750 litros por segundo.