

**“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”.**

**BOLETÍN INFORMATIVO #12**

GCI-OPERAGUA/12

Cuautitlán Izcalli, Estado de México, 13 de marzo de 2023

**CONTINÚA EL RETIRO DE 70,000 M3 DE MATERIAL DE LA PRESA “LAGO DE GUADALUPE”**

- Más de 500 mil habitantes beneficiados con los trabajos de rescate del cuerpo de agua
- Los altos índices de contaminación afectan la vida silvestre
- Reducen niveles de contaminación en el Río Cuautitlán

El Gobierno Municipal de Cuautitlán Izcalli que encabeza Karla Fiesco García, a través del Organismo Público Descentralizado Municipal para la Prestación de los Servicios de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (OPERAGUA), realiza trabajos de remoción, tránsito y disposición final a tiro libre de sedimentos sólidos en la presa Lago de Guadalupe y en el Río Cuautitlán con la finalidad de rescatar espacios que benefician a 555 mil 163 habitantes de la demarcación.

Con una vida silvestre muy diversa y rica, entre la que destacan los patos, halcones, gavilanes, lagartijas, tortugas, por mencionar algunos, siendo el segundo cuerpo de agua más importante en el Valle de México y debido a los altos índices de contaminación derivados de la urbanización y el crecimiento industrial, el Gobierno Municipal y la Constructora Heiser S.A. de C.V. suscribieron un contrato de obra pública para el rescate de la presa.

Durante dichos trabajos, se pretende retirar 70,000 m3 de material sólido, mediante el traslado y maniobra de posicionamiento de equipo de dragado y sus accesorios, dragado, carga y acarreo de material sólido, construcción y habilitado de tarquinas para almacenamiento de material sólido y un estudio batimétrico.

De igual manera en el Río Cuautitlán se lleva a cabo el dragado, carga y acarreo de material sólido, acondicionamiento de camino para acceso, habilitado de rampas para acceso de maquinaria, retiro manual de desechos orgánicos e inorgánicos, poda y retiro de árboles sobre el cauce.

Cabe señalar que esta cuenca conduce agua residual producto de lluvia y doméstica que llegan desde las zonas habitacionales que lo rodean, además de la basura que es depositada por la población de sus alrededores. A esto se le suma la deforestación que ha dejado prácticamente sin su flora nativa, la cual ayudaba al río a mantener su cauce y a mantenerlo limpio.

—0—

