

[Prepara Ceagua proyectos hidráulicos en favor de habitantes de Ayala](#) [1]



[2]

Miércoles 24 de Agosto de 2022, Cuernavaca, Morelos

- **El Gobierno de Morelos ejecutará proyectos en beneficio de los municipios de la entidad**

En atención a las solicitudes de los habitantes del municipio de Ayala, el titular de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), Jaime Juárez López, se reunió con el alcalde Isaac Pimentel Mejía, a fin de revisar las acciones 2022 a ejecutarse en materia hidráulica para dicha región.

El equipo técnico de la Ceagua expuso el proyecto para rehabilitar la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) ubicada en la localidad El Pañuelo, en la que se considera el desmantelamiento de la existente y construcción de una nueva.

Además, se planea que la nueva planta cuente con un cárcamo de bombeo, sistema de pretratamiento, tanque anoxico y homogenización, cisterna de agua tratada, lechos de secado y pozo de absorción.

En la reunión, el alcalde fue porta voz de los habitantes al mencionar la necesidad de elaborar un proyecto ejecutivo de alcantarillado sanitario y saneamiento en la localidad del Chivatero, obra que beneficiaría a poco más de 562 personas.

Finalmente, se analizó un tercer proyecto de alcantarillado sanitario en la localidad de Anenecuilco, que sería construido sobre las calles de Angostura, Pochote, Mariano Salas, Felipe Neri, Calzada de Guadalupe, Las Flores y división del sur de dicho lugar.

Con estas acciones, el Gobierno del Estado, a través de la Ceagua, estará dando puntal cumplimiento a la gestión

integral del vital líquido y la mejora continua de los servicios hidráulicos.



[3]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1604>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/prepara-ceagua-proyectos-hidraulicos-en-favor-de-habitantes-de-ayala>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/ayala_1.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/ayala_1.jpeg