Coadyuvará Ceagua con proyecto para evitar descargas de aguas residuales [1]



[2]

Lunes 17 de Enero de 2022, Coatetelco, Morelos

El equipo técnico de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) en coordinación con la Comisión Nacional del Agua (Conagua), hicieron un recorrido para identificar las descargas de aguas residuales que inciden en la Laguna de Coatetelco.

En representación de la Ceagua acudieron el director general de Planeación y Gestión, Paul Guillermo Esparza Poloniecki y el Supervisor de Área de Estudios y Proyectos, Eliseo Uriostegui Pineda, mientras que por parte de la Conagua acudió, el Técnico Superior del Organismo de Cuenca Balsas (OCB), René Torres Roldán.

La supervisión fue guiada por Humberto Leónides Segura, presidente municipal de Coatetelco; Pedro Mejía Camacho, presidente del Comisariado Ejidal; y Abel Galicia Santana, Presidente de la Unión de Pescadores, verificando puntos críticos del desagüe del ejido hacía la laguna de Coatetelco.

Al respecto se identificaron dos sitios de descargas de aguas residuales a barrancas en el municipio de Miacatlán, por lo que la Ceagua propuso a las autoridades municipales elaborar el proyecto Ejecutivo de una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) como parte de la solución a dicha situación.



Coadyuvará Ceagua con proyecto para evitar descargas de aguas residuales

Published on Comisión Estatal del Agua del Estado de Morelos (https://ceagua.morelos.gob.mx)





[4]

URL de origen: https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1357

Enlaces

- [1] https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/coadyuvara-ceagua-con-proyecto-para-evitar-descargas-de-aguas-residuales
- [2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/whatsapp_image_2022-01-14_a t_17.18.15.jpeg
- [3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_202 2-01-14_at_17.18.15.jpeg
- [4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_202 2-01-14_at_17.18.40.jpeg