

[Supervisa Ceagua construcción de red de drenaje en Civac \[1\]](#)



[2]

Miércoles 2 de Octubre de 2019, Cuernavaca, Morelos

- **La obra presenta un avance del 45 por ciento y beneficiará a 2 mil 700 habitantes**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) supervisó los avances de la construcción de la tercera etapa de la obra de red de drenaje en la colonia Civac, del municipio de Jiutepec.

El secretario ejecutivo de la dependencia, Moisés Agosto Ulloa, indicó que los trabajos beneficiarán a 2 mil 700 habitantes, a quienes se les mejorará el servicio básico de drenaje.

Expresó que las acciones abarcarán 700 metros lineales, que incluirán el suministro e instalación de tubería de polietileno tipo corrugado de 38, 30 y 25 centímetros de diámetro.

Moisés Agosto informó que actualmente esta obra presenta un avance del 45 por ciento y cuenta con una inversión tripartita de 3 millones de pesos, aportados por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Ceagua y el ayuntamiento municipal.

“Esta es una muestra más de las acciones que realiza nuestro gobernador Cuauhtémoc Blanco en beneficio de los morelenses, pedimos a los vecinos tener comprensión durante la construcción de la obra, ya que una vez terminada tendrán un mejor servicio de drenaje”, concluyó.



[3]



[4]



[5]



[6]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/572>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/supervisa-ceagua-construccion-de-red-de-drenaje-en-civac>



[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/boletin_3897-1.jpg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/boletin_3897-4.png

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/boletin_3897-3.png

[5] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/boletin_3897-2.jpg

[6] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/boletin_3897-1.jpg