

[Unirán esfuerzos Ceagua y Cuernavaca en obras de infraestructura hidráulica](#) [1]



[2]

Lunes 26 de Julio del 2021, Cuernavaca, Morelos.

Autoridades de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) y el presidente municipal electo de Cuernavaca coordinan trabajos que permitan atender el abastecimiento de agua en la capital morelense.

Lo anterior, a fin de realizar acciones que permitan avanzar en obras estratégicas y necesarias para garantizar el abasto del agua.

En ese sentido, el alcalde electo recalcó la disposición y voluntad para trabajar en coordinación permanente y lograr avances importantes en materia hidráulica.

La nueva administración municipal ha iniciado las gestiones para la construcción de 1.6 km de red de alcantarillado y 250 descargas domiciliarias en la zona oriente del municipio y se buscará dotar de drenaje, así como realizar la rehabilitación de cárcamo de bombeo.

Al ser una de las demandas más sentidas de la población, ambas autoridades acordaron trabajar de manera cercana para garantizar el derecho primordial al agua, en cantidad y calidad.

Nota: este material es de carácter informativo



[3]



[4]



[5]



[6]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1107>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/uniran-esfuerzos-ceagua-y-cuernavaca-en-obras-de-infraestructura->



hidraulica

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/whatsapp_image_2021-07-26_at_12.39.37_pm_1.jpeg

[3] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/82bcfd19-cf74-44c0-baa2-fb371ba200a3.jpg

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/aa298d81-c699-4c9f-acd6-eac01caee7a8.jpg

[5] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2021-07-26_at_12.39.37_pm.jpeg

[6] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2021-07-26_at_12.47.48_pm.jpeg