

[Anuncia Ceagua proyecto de rehabilitación hidroagrícola en municipio de Jonacatepec](#) [1]



[2]

Martes 3 de Octubre de 2023, Jonacatepec, Morelos

- **Los trabajos serán dirigidos a la optimización del riego en el campo de la región oriente del estado**

En gira de trabajo por la región oriente del estado, el secretario ejecutivo de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), Jaime Juárez López, anunció los trabajos de la primera etapa de la rehabilitación de estructuras del bordo de almacenamiento Coyotomate, del Ejido de Tetelilla, en el municipio de Jonacatepec.

El titular de la agenda hídrica en el estado refirió que este bordo no ha sido aprovechado desde hace más de 20 años, obstaculizando la producción de las tierras.

“Hasta el último día de la administración del gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo estaremos gestionando recurso que sumé al desarrollo del campo; estamos conscientes como institución, que el agua representa el principal factor para que las familias produzcan y con ello se impulse el desarrollo de cada región de Morelos, por lo que no vamos a parar, seguiremos insistiendo y planteando proyectos que rescaten al campo”, enfatizó Juárez López.

El bordo Coyotomate almacena un volumen de 89 mil 957 metros cúbicos, de los cuales se abastecen de agua 79 hectáreas con un gasto de 53 litros por segundo.

En ese sentido, la presidenta municipal de Jonacatepec, Brenda Guerra Valaguez, señaló que esta primera etapa será posible a través de la inversión de un millón 262 mil 408 pesos (aportación federal, estatal, municipal y usuarios), monto que garantizará el riego de 79 hectáreas en las que se siembra hortalizas que dan sustento a más de 50 familias morelenses.

Por su parte, el director del área de Infraestructura Hidroagrícola y Protección contra Inundaciones de la Ceagua, Heriberto Galicia Rosales, informó que entre la zona de riego y el bordo Coyotomate no hay un desnivel adecuado para la distribución homogénea del agua, por lo que se rehabilitará la obra de toma y el vertedor, además de construir una línea de conducción con tubería de pvc de 355 mm de diámetro en una longitud de 565 metros y así optimizar el suministro del recurso natural.

<https://youtu.be/bsQbXdhaYUA> [3]



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]



[9]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/2219>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/anuncia-ceagua-proyecto-de-rehabilitacion-hidroagricola-en-municipio-de->



jonacatepec

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/whatsapp_image_2023-10-03_at_15.21.06.jpeg

[3] <https://www.youtube.com/watch?v=bsQbXdhaYUA>

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2023-10-03_at_15.21.06.jpeg

[5] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2023-10-03_at_15.21.05.jpeg

[6] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2023-10-03_at_15.21.04.jpeg

[7] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2023-10-03_at_15.21.04_1.jpeg

[8] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2023-10-03_at_15.21.03.jpeg

[9] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2023-10-03_at_15.21.03_1.jpeg