

## Obras de rehabilitación y tecnificación hídrica mejorarán el riego en Amacuzac [1]



[2]

**Martes 16 de Julio de 2024, Amacuzac, Morelos**

- **El secretario ejecutivo de la Ceagua destacó la importancia de seguir invirtiendo en infraestructuras que promuevan el desarrollo del campo**

El secretario ejecutivo de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), Jaime Juárez López realizó la entrega de dos obras de infraestructura hidráulica que beneficiarán significativamente a la comunidad agrícola del municipio de Amacuzac.

Los proyectos consisten en la rehabilitación de las válvulas de la obra de toma de la presa de almacenamiento Felipe Ruiz de Velasco, y la tecnificación mediante entubamiento del canal lateral del campo El Rodeo de la unidad de riego, para el desarrollo rural Casahuatlán.

Juárez López informó que los trabajos en la presa incluyeron la obturación de la obra de toma y la rehabilitación integral de las válvulas, compuertas y tuberías de acero. Con una inversión estatal de 504 mil pesos, se lograron eliminar fugas, beneficiando a 150 agricultores y garantizando una gestión más eficiente del recurso hídrico.

“El paso del tiempo y la falta de mantenimiento deterioraron las válvulas de la obra de toma, provocando fugas de agua, lo que afectaba la disponibilidad y calidad del líquido para el riego de cultivos como maíz, caña de azúcar y frijol, que se extienden por una superficie de 276 hectáreas”, recalzó.

Asimismo, comentó que la tecnificación del canal lateral del Campo El Rodeo, que abastece a las localidades de Coahuixtla y Casahuatlán, presentaba pérdidas de agua por filtración y evaporación debido a la falta de revestimiento, ocasionando el desperdicio del 50 por ciento del volumen que se conducía a dicho canal.

“El año pasado se llevó a cabo la primera etapa de la tecnificación del riego mediante el entubamiento de 513.5 metros del canal, y se instalaron 14 hidrantes con una inversión estatal de 854 mil 418 pesos en beneficio de 23 usuarios y 37 hectáreas de cultivos, estas acciones forman parte del compromiso del gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo con la gente del campo”, aseguró.

Cabe mencionar que estas obras representan un avance significativo para la comunidad agrícola de Amacuzac, porque garantizan la disponibilidad y calidad del agua para el riego, mejorando la productividad de los cultivos y fortaleciendo la economía local.

Al evento acompañaron al secretario ejecutivo, el director del área de Infraestructura Hidroagrícola y Protección contra Inundaciones, Heriberto Galicia Rosales; el regidor del municipio, Lorenzo Soriano, en representación del presidente municipal, Jesús Iturbe Aranda; el comisariado ejidal, Federico Trujillo Salazar; el ayudante municipal de Coahuixtla, Antonio Álvarez Jacobo; el tesorero del ejido de Amacuzac, Pedro López Moreno y los miembros del Comité de Riego Campo El Rodeo, Teófilo Jacobo, Santos Mujica y Miguel Silva.



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]



[9]



[10]

**URL de origen:** <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/2483>

#### **Enlaces**

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/obras-de-rehabilitacion-y-tecnificacion-hidrica-mejoraran-el-riego-en-amacuzac>

[2] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/amacuzac\\_1\\_0.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/amacuzac_1_0.jpeg)

[3] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/amacuzac\\_4\\_0.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/amacuzac_4_0.jpeg)

[4] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/amacuzac\\_1\\_0.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/amacuzac_1_0.jpeg)

[5] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/amacu\\_8.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/amacu_8.jpeg)

[6] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/amacu\\_7.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/amacu_7.jpeg)

[7] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/amacu\\_6.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/amacu_6.jpeg)

[8] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/amacu\\_5.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/amacu_5.jpeg)

[9] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/amacu\\_3.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/amacu_3.jpeg)

[10] [https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria\\_fotografica/amacu\\_2.jpeg](https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/amacu_2.jpeg)