

[Analiza Ceagua alternativas para recuperar volúmenes de almacenamiento en la barranca de Amatzinac \[1\]](#)



[2]

Jueves 30 de Marzo de 2023, Jantetelco, Morelos

- **El Gobierno de Cuauhtémoc Blanco busca la eficiencia del uso del agua y aumentar la productividad en el sector agrícola**

El director del Área de Infraestructura Hidroagrícola y Protección contra Inundaciones de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), Heriberto Galicia Rosales, a nombre del titular Jaime Juárez López, acudió a la casa ejidal del municipio de Jantetelco a fin de dar seguimiento a las demandas de los más de 10 ejidos de Zacualpan de Amilpas, Temoac, Jantetelco y Jonacatepec, que conforman la Unidad de Riego de la Barranca Amatzinac.

Los ejidatarios contextualizaron sus necesidades argumentando que sus presas y bordos presentan acumulación de azolve e hicieron hincapié que la operación es inadecuada debido a las extracciones irregulares en la parte alta de dicha barranca.

Asimismo, el presidente de la Unidad de Riego de la Barranca Amatzinac parte baja, Isidoro García Vidal, hizo un recuento del estado actual de las presas Barreto, Abrevadero, Socavones, Amilcingo y Jantetelco, refiriendo la necesidad urgente de generar acciones que permitan mejorar la capacidad de almacenamiento de las mismas.

“Estamos a tiempo de buscar recurso porque el problema que tenemos, no es que no tengamos agua, sino que nos hace falta infraestructura donde almacenarla, recordemos que tenemos hijos y que ellos necesitarán del líquido para continuar con la producción de maíz, cebolla, ejote, cacahuete, jitomate y calabazas”, señaló.

Referente a ello, Galicia Rosales refirió que, si bien es necesario un plan integral de tecnificación, lo urgente por resolver es la ejecución de proyectos para sobreelevar, ampliar y en su caso desazolvar los más de 15 bordos de almacenamiento de esta unidad de riego.

“Estaremos realizando reuniones de trabajo para dar seguimiento a este plan de recuperación de volúmenes de almacenamiento para mejorar e incrementar la producción agrícola mediante la ejecución de obras de tecnificación del riego y mejorar el uso eficiente del agua en la región oriente del estado”, precisó.

Finalmente, el funcionario recalcó que estas acciones impulsadas por el Gobierno de Cuauhtémoc Blanco buscan la eficiencia del uso del agua y aumentar la productividad en el sector agrícola, además coadyuvan a frenar la sobreexplotación del acuífero Tepalcingo-Axochiapan, el cual comprende los municipios de Tetela del Volcán, Zacualpan de Amilpas, Temoac, Jantetelco, Jonacatepec, Tepalcingo y Axochiapan.

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



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]

URL de origen: <https://ceagua.morelos.gob.mx/node/1938>

Enlaces

[1] <https://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/analiza-ceagua-alternativas-para-recuperar-volumenes-de-almacenamiento-en-la-barranca-de>

[2] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/principal/hidro_1.jpeg

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

[4] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/hidro_5.jpeg

[5] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/hidro_4.jpeg

[6] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/hidro_3.jpeg

[7] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/hidro_2.jpeg

[8] https://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua.morelos.gob.mx/files/noticias/galeria_fotografica/hidro_1.jpeg