



Fueron afectadas 62 familias que se dedican a la pesca

Requena se queda sin agua y mueren toneladas de peces

● Productores perdieron 80% de las especies que criaban

● La Conagua desfogó la presa tras presión de agricultores

● El 20% de los peces sobrevivientes están en riesgo de morir

● La presa se encuentra al 0.9 % de su almacenamiento

JOSELYN SÁNCHEZ Y RICARDO CASTILLO / P3



▲ Durante la mañana de ayer se recibieron numerosos reportes de usuarios de aguas negras del Valle del Mezquital, quienes detectaron la

presencia de peces en los canales, canaletas e incluso en terrenos de cultivo. Foto Joselyn Sánchez



SON AFECTADAS 62 FAMILIAS QUE SE DEDICAN A LA PESCA

Mueren toneladas de peces en La Requena

La Asociación de Pescadores de esa zona se quedó sin el 80% de los peces que se criaban en el afluente

JOSELYN SÁNCHEZ Y
RICARDO CASTILLO

La presa Requena, ubicada en el municipio de Tepeji del Río se encuentra prácticamente seca, lo que provocó la muerte de toneladas de peces.

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), en su último reporte emitido ayer, informó que el nivel de almacenamiento de la presa se encuentra al 0.9% de su capacidad.

No obstante, en las últimas horas, la Conagua decidió desfogar la presa, por lo que la Asociación de Pescadores de la zona se quedó sin el 80 por ciento de los peces que criaban en el embalse, por lo que fueron a parar a los canales de riego y milpas del distrito 003, con cabecera en Tula.

Desde hace días, campesinos de los distritos de riego 003 y 100, con cabecera en Tula y Alfajayucan, respectivamente, se han movilizado para exigir que se les proporcione más

agua para riego, pues la temporada de sequía ha puesto en riesgo la producción de maíces y otros cultivos, en el Valle del Mezquital.

Ante esto, la Conagua tomó la decisión de abrir las compuertas de la Requena, lo cual provocó que el afluente actualmente tenga menos del uno por ciento de su capacidad, por lo que, con el desfogue, también se fueron varias toneladas de peces que ahí eran criados.

En este sentido, pescadores de la Requena informaron que, incluso si aún conservan el 20 por ciento de los peces, están en riesgo de morir ante un incremento de la temperatura, pues los animales se quedarían sin oxígeno e irremediablemente morirán, afectando con ello a 62 familias cuyo ingreso principal es la venta de pescado en la Requena.

Por su parte, Víctor Manuel Chávez López, director de Gobernación de Tepeji, comentó que personal de la Conagua le informó que, actualmente, la Requena está considerada

solo como una presa de retención, por lo que no cuenta con ninguna concesión para uso acuícola, y por eso, considera que no será posible que los pescadores reciban algún apoyo por la pérdida del pescado.

Mientras que, Juan Isidro Granados Rodríguez, expresidente de la Asociación de Pescadores de la Requena, expresó que ya iniciaron el trámite para recobrar la concesión que tenían, pero, derivado de la pandemia, este procedimiento no ha tenido avance.

Cabe mencionar que los peces que no se han ido por los canales de riego, se han estado muriendo ante la falta de agua en la Requena, los pescadores locales señalan que ya se hicieron a la idea de que perderán toda la producción, que es de alrededor de 2.5 toneladas de peces.

Durante la mañana de ayer se recibieron numerosos reportes de usuarios de aguas negras del Valle del Mezquital, quienes detectaron la presencia de toneladas de peces en los canales, canaletas e incluso en terrenos de cultivo.

Es importante resaltar que los peces no se recomiendan para consumo humano debido a la grave contaminación a la que han estado expuestos en las últimas semanas.