



Labriegos de Hidalgo se disputan las aguas negras

● Las emplean para regar cultivos de maíz, avena y frijol

● Los del módulo de Actopan exigen que la Guardia Nacional vigile los canales

R. MONTOYA, CORRESPONSAL / P 22

Solicitan presencia de la GN en Hidalgo para vigilar canales de aguas negras

Labriegos usan el líquido para cultivos, pero hay disputas entre ellos por la distribución desigual

RICARDO MONTOYA
CORRESPONSAL
SAN SALVADOR, HGO.

Productores del distrito de riego 003, integrado por más de 20 municipios, solicitaron al gobierno federal el envío de elementos de la Guardia Nacional (GN), para que resguarden los canales de aguas residuales utilizadas para sus cultivos toda vez que hay disputas entre ellos por la desigual distribución del líquido.

El distrito de riego 003 fue creado hace cien años para enviar el agua del drenaje del estado de México y de la capital del país a las regiones del Valle de Tula y Valle del Mezquital a fin de que se aprovechara en las actividades agrícolas.

Para su distribución se construyó una red de canaletas en los más de 20 municipios que abarca el distrito, el cual está dividido en módulos, los cuales a su vez se integran por dos o más demarcaciones cada uno, y se ubican en Tula, Salto-Tlamaco, Mixquiahuala, Francisco I Madero y Actopan.

Al respecto, los productores de Tula, Salto-Tlamaco y Mixquiahuala han sido señalados por sus homólogos de Actopan de "agandallarse" el agua residual que llega por los canales Requena, Alto Requena y del Norte.

El módulo de riego de Actopan

está integrado por campesinos de este municipio y de San Salvador, Santiago de Anaya, Ixmiquilpan y otros del Valle del Mezquital.

En una reunión en el comisariado ejidal de San Salvador, usuarios de Actopan señalaron que los labriegos de Tula, Salto-Tlamaco y Mixquiahuala se aprovechan de su cercanía con los canales de distribución y de que carecen de vigilancia de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), para manipular las compuertas y disponer de más agua y dejan sin suministro a los otros módulos.

No han podido iniciar la siembra de maíz

Expusieron que por esa situación no han podido comenzar el ciclo primavera-verano para la siembra



de maíz. El distrito 003 abarca 50 mil hectáreas también para cultivos de alfalfa, avena y frijol, entre otros.

Alfonso Lugo Galindo, campesino de la comunidad El Boxtha, municipio de Actopan, explicó que esa situación ha provocado una desigual distribución del agua negra.

“Mientras los productores de Tula, Salto-Tlamaco y Mixquiahuala reciben el líquido con intervalos de 15 días, nosotros, en Actopan, tenemos entre dos y tres meses sin obtenerlo y los cultivos de maíz, avena y frijol están a punto de perderse”, señaló.

En el mismo sentido se pronunciaron otros agricultores, quienes propusieron resguardar los canales por algunos días, pero se desechó la propuesta porque la vigilancia debe ser permanente y no es posible que ellos lo hicieran; además de que podría desencadenar enfrentamientos.

Al final acordaron exigir a la Conagua cumplir un acuerdo pactado en noviembre de 2023, en el que la dependencia se comprometió a solicitar el envío de elementos de la GN para vigilar los canales, así como las presas Taximay, Requena y Endho, y supervisar la distribución equitativa del agua entre los ocho módulos.

Alfonso Lugo, durante una entrevista, explicó que antes para evitar el robo de las aguas negras entre usuarios se contaba con una policía hídrica que recorría el sistema de distribución y verificaba que se cumplieran los horarios a fin de que alcanzara para todos, pero dejó de operar en el gobierno del morenista Julio Menchaca Salazar.

A esto se suma que la Conagua y la Comisión Estatal del Agua no tienen personal suficiente para dar mantenimiento de las canaletas, las cuales están abandonadas, concluyó.



▲ Campesinos del módulo de riego de Actopan, integrado por ese municipio, así como de los de San Salvador, Santiago de Anaya, Ixmiquilpan, en Hidalgo, durante una reunión esta semana en el salón del comisariado ejidal, en San Salvador. Foto Ricardo Montoya