

## **Riego. A partir de hoy se entregará el volumen correspondiente a cada módulo del Distrito 017 de La Laguna. (RAMÓN SOTOMAYOR)**

Alfredo Ordaz Hernández, jefe del Distrito de Riego 017 en la Comisión Nacional del Agua (Conagua), señaló que Carlos Efrén Ramírez Contreras, director de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, fue designado por un juez civil del estado de Coahuila para administrar este servicio en el módulo de San Pedro.

"Su personal se encuentra listo para entregar el agua en puntos de control, hay conflictos ahí de directivas, están en juicio, pero ahorita, por la urgencia del ciclo agrícola, se dictaminó que un interventor opere el módulo XV La Rosita", explicó.

Dijo que se ha dialogado con las dos partes que se encuentran en conflicto, pero aseguró que hay tranquilidad, pues los usuarios que tienen derecho de agua rodada lo que buscan en la actualidad es que se desarrolle el ciclo de riego sin mayor problema.

"Está por encima de los intereses de las personas, ya terminando el ciclo agrícola, el interventor tiene programado cómo estar validando delegados, cómo tratar de que la mesa directiva vuelva a ser electa y se le entregue al módulo para que trabaje normalmente", comentó.

### **CORRE EL AGUA**

El agua corrió de la represa de San Fernando, en Lerdo, a los canales de riego de la Comarca Lagunera, con lo que inició ayer el ciclo agrícola de manera oficial.

El agua fluyó a los canales Principal Sacramento, que va hacia los módulos de riego de La Laguna de Coahuila, y el Santa Rosa-Tlahualilo, que se dirige a los módulos de La Laguna de Durango.

Armando García Triana, director del Organismo de Cuencas Centrales del Norte de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), dijo que con el agua que se recibió de las lluvias en los últimos días, se espera que el río se humedezca, de modo que no sea un menor volumen el que se pierda en el traslado de la presa a los canales, que se estima en aproximadamente 200 millones de metros cúbicos (MM3).

En el presente ciclo agrícola se extraerán 800 Mm<sup>3</sup> de agua de la presa Lázaro Cárdenas para establecer 47 mil 781 hectáreas, cuyo padrón de cultivos en hectáreas se compone de: 12 mil 845 de algodón, 200 de básicos, mil 883 de huertas y hortalizas, 20 mil 938 de forrajes y 11 mil 915 de perennes.

Por su parte, Mario Valdés Berlanga, presidente del Consejo Regional Agropecuario, dijo que se insistirá en que el agua se entregue por volumen y que los productores cuenten con la infraestructura para poder almacenar el líquido, pues de esta forma se aprovecha mejor.

"El proyecto que se tiene de la entrega de agua por volumen y del mejoramiento en los sistemas de riego sería fabuloso porque estaríamos hablando, ya no de un ahorro de agua, sino de dejar de sacar agua del acuífero y utilizar aguas superficiales, que es lo que necesitamos hacer en La Laguna, para quitarnos el abatimiento de los mantos freáticos", comentó.

Valdés dijo que la comercialización es un problema que se enfrenta desde el año pasado, pues a excepción de la carne, todos los demás productos han caído en sus precios.

Dijo que se ha insistido, en el caso de los forrajes, en buscar apoyo de agricultura por contrato.

"No se vale que nada más en México los productores de grano tengan la mayoría del presupuesto de la Sagarpa, debería verse quienes producimos más del PIB agropecuario, qué es lo que deja más", indicó.

Dijo que son el sector pecuario y hortícola los que generan un mayor Producto Interno Bruto (PIB) en este sentido.

---

13 de marzo de 2015

Fuente: [\*El Siglo de Torreón\*](#)