

Dijo que son aproximadamente 15 mil productores de sorgo y maíz blanco y amarillo los afectados por esta situación dentro del ciclo agrícola otoño invierno 2012-2013 que inicia a finales de diciembre.

“Como no ha habido lluvias ni escurrimientos en la región, el nivel de las presas sigue descendiendo y eso es muy preocupante”, reveló Medina Salazar.

El funcionario federal señala que de acuerdo al último reporte de CONAGUA, ya con las cifras oficiales, revelan que el nivel de las presas internacionales de donde se entrega agua para los agricultores del distrito 025, sigue descendiendo de manera preocupante.

“Actualmente el almacenamiento de la presa Falcón es de 625 millones de metros cúbicos de agua que representa un 19 por ciento de su capacidad y el almacenamiento de la presa Amistad es de 2 mil 156 millones de metros cúbicos de agua, lo que representa el 53 por ciento de su capacidad de almacenamiento”, informó.

El funcionario federal aclaró que el agua que hay en las dos presas corresponden tanto a México como a Estados Unidos, por lo que la próxima semana esperarán que la Comisión Internacional de Limites y Aguas (CILA) dé el reporte de cuánta agua tiene disponible Tamaulipas, donde seguramente el porcentaje será demasiado bajo.

Comentó que con estos datos prepararán la reunión de Comité Hidráulico la próxima semana, donde junto con los presidentes de módulos, analizarán la situación y medidas que tomarán al disponerse de muy poca agua para riego en el próximo ciclo agrícola.

“Hemos tenido reuniones recientemente, donde hemos acordado hacer una reunión técnica que nos permita hacer un balance y que podemos hacer con el agua que tenemos

disponible para poderlo informar con certeza a los usuarios”, declaró.

El funcionario indicó que esta misma situación la vive el Distrito 026, Bajo Río San Juan, donde el bajo nivel de la presa Marte R. Gómez no garantiza el agua para el riego agrícola.

“Esta presa mantiene apenas un almacenamiento de 199 millones de metros cúbicos, con un nivel del 24 por ciento, el cual es muy bajo para regar las casi 90 mil hectáreas que se siembran en esta región”.

Hacen falta más de 600 m³ de agua

Por su parte, el director de Unidades y Distritos de Riego de la Comisión Estatal del Agua en Tamaulipas (CEAT), Raúl Quiroga Álvarez, estimó que actualmente hacen falta más de 600 millones de metros cúbicos de agua para poder cubrir la demanda de líquido para riego y para el consumo humano en la zona Norte del estado.

“Con la información que tenemos a la mano, podemos decir que ahorita México tiene mil millones de metros cúbicos en las dos presas internacionales, pero lo que se necesita para atender la demanda de riego y el consumo humano son mil 600 millones, por lo que hay un déficit muy alto”.

Dijo que a esto se le suma las malas condiciones en que se encuentra la infraestructura hidráulica.

Donde más del 40 por ciento del agua que se utiliza para riego se desperdicia, al estar los canales en muy mal estado al tener filtraciones.