

Operan presas con mínimo de capacidad

De no registrarse lluvias en lo que resta del año, se verán afectadas cerca de 2 mil hectáreas de cultivo de riego en el siguiente ciclo agrícola

SE TRATA DE LEOBARDO REYNOSO Y SANTA ROSA

CARLOS LEÓN

Las presas Leobardo Reynoso y Santa Rosa de Fresnillo operan con 19 por ciento de su capacidad, situación que compromete cerca de 2 mil hectáreas de cultivo de riego para el siguiente ciclo agrícola.

José Miguel Loera Haro, jefe del distrito 34 de riego de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), estimó que de no registrarse lluvias en lo que resta del año, existe el grave riesgo de que se reduzca a menos de la mitad el nivel de producción de los cultivos de maíz, frijol y arbustos frutales, como durazno y uva.

Mencionó que los productores agrícolas de esa zona lograron cosechar "con normalidad" este ciclo, pero por la baja capacidad de las presas ya no se contará con líquido suficiente para los sistemas de riego de esas zonas.

Detalló que actualmente la presa Leobardo Reynoso cuenta con 24 millones de metros cúbicos (m³) de agua, y la de Santa Rosa apenas alcanza los 19 millones de m³.

El funcionario federal estimó que en un ciclo

agrícola normal la Leobardo Reynoso consume 20 millones de m³, en tanto la de Santa Rosa necesitaría 19 millones de m³ de líquido, pero al operar a sus capacidades mínimas, la Conagua prevé reducir a más de la mitad los consumos normales.

Explicó que ante esta problemática la Conagua poco podrá ayudar, pues por normativa no se permite que los niveles desciendan más de 14 millones de m³, ya que en ambas presas cultivan peces.

"EL CICLO AGRÍCOLA YA SE PERDIÓ"

Este miércoles el gobernador David Monreal Ávila visitó la presa Leobardo Reynoso para observar las condiciones y el



nivel de agua en el que se encuentra ante la falta de lluvias.

“El ciclo agrícola ya se perdió. Tiene severas consecuencias, más del 30 por ciento [de tierras] quedó sin sembrarse. Lo que quedó sembrado, mucho no va a producir, hay milpitas, poco frijol”, lamentó.

Monreal Ávila comentó que si bien hay una parte de zonas de agua de riego que ayudarán a mitigar la situación y a que se cuente con cierta disponibilidad de forraje y granos, implementará programas emergentes para apoyar a los productores del campo.

“Abriremos un programa para recuperar semillas. Corremos el riesgo de no sembrar el siguiente ciclo agrícola, se propondrá un programa concurrente con agricultores y ganaderos para plantear alternativas de extracción de agua y acopio de semilla.

“[Además, un] plan alimentario para el ganado y otro para los productores para sobrellevar y sortear al siguiente ciclo.

“El tema de la sequía es más agudo de lo que se aprecia, se debe llamar a los diferentes órdenes de gobierno para que pongan a disposición los recursos que tengan, porque hay sequía en la región”, aseveró.

El gobernador dio a conocer que la próxima semana se reunirá con el presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, para plantearle el diagnóstico de emergencia.





EN ESTOS CUERPOS de agua se cultivan peces.



El tema de la sequía es más agudo de lo que se aprecia, se debe llamar a los diferentes órdenes de gobierno para que pongan a disposición los recursos que tengan, porque hay sequía en la región”

**DAVID MON-
REAL ÁVILA,
GOBERNADOR**

