

Fecha 22.08.2022	Sección Estados	Página PP-26
---------------------	--------------------	-----------------

#PORSEQUÍA

DISMINUYE FLUJO DE AGUA COMPARTIDA EN LA FRONTERA

PRESAS CONJUNTAS DE MÉXICO Y EU PERFILAN ENVIAR 7% MENOS LÍQUIDO ESTE AÑO. PRODUCTORES DE MAÍZ ADVIERTEN REDUCCIÓN DE SUS CULTIVOS

POR JOSE A. HERNÁNDEZ.
#MENOSAGUA

SEQUÍA EN EU AFECTA A LA FRONTERA

PRESAS EN EL PAÍS VECINO REGISTRAN NIVELES HISTÓRICOS; SE REDUCE LÍQUIDO PARA SONORA, BC Y TAMAULIPAS

POR JOSÉ A. HERNÁNDEZ

Con más de dos décadas con lluvias por debajo del promedio, la sequía en el sur de Estados Unidos afecta a las principales presas, que además de abastecer de agua a los estados de aquel país, también suministran líquido a entidades fronterizas de México. Entre los principales estados afectados se encuentran Tamaulipas, Sonora y Baja California; en los dos últimos se reducirá la asignación de agua desde EU hasta en 7 por ciento. En Tamaulipas, los niveles de las presas Internacionales Falcón y Amistad han descendido hasta el 10 por ciento en su nivel, por lo que localidades rurales tendrán dificultades para disponer del líquido y el distrito de riego 026 quedaría sin agua.

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 3
\$ 196350.00
Tam: 850 cm2

Fecha 22.08.2022	Sección Estados	Página PP-26
----------------------------	---------------------------	------------------------

agua para uso agrícola.

En tanto, los municipios de Nuevo Guerrero, Mier, Miguel Alemán y Camargo quedarían sin agua para atender las necesidades de uso doméstico, con afectación de unos 200 mil habitantes.

La Comisión Internacional de Límites y Aguas (CILA) advirtió que la presa internacional Falcón descendió al 10 por ciento de su nivel, en un hecho sin precedente desde hace por lo menos 20 años y se prevé que el nivel de almacenamiento descienda aún más a finales de agosto, ante la falta de lluvias.

El presidente del Consejo Estatal Agropecuario de Tamaulipas, Jorge Luis López, alertó que las siembras se efectuarían bajo condiciones de temporal, lo que implicaría un descenso en la producción de maíz y sorgo, en más de 45 por ciento.

Entanto, Antonio Camacho Ayala, miembro de la Unión de Agricultores de la zona norte, subrayó que el panorama es crítico, pues las presas Amistad y Falcón, apenas almacenan 390 millones de metros cúbicos, equivalente a un 12.5 por ciento de agua propiedad mexicana.

Aunque no está garantizada el agua para el próximo ciclo de riego, en la zona continúan con labores de preparación en los predios agrícolas.

Raúl Quiroga Álvarez, especialista en materia hidráulica, advirtió que dado los niveles de almacenamiento de las presas únicamente hay agua para un año en la zona norte. Ade-

más, se deben a EU 783 millones de metros cúbicos correspondientes a los dos últimos años.

Productores agrícolas de la zona norte mencionaron que de nada les sirve que se registren buenos precios para los granos de maíz y sorgo si la producción no se incrementa debido a la falta de agua.

TAMBIÉN BC Y SONORA

A esta situación se suma la reducción que se aplicará en Baja California y Sonora, además otros estados en EU, ante los bajos niveles históricos de los embalses del río Colorado.

La CILA informó la semana pasada que la asignación de agua para Arizona caerá 21 por ciento en 2023, en Nevada será de 8 por ciento menos y la cuota que se envía a México se reducirá en 7 por ciento.

Lo anterior se desprende del acuerdo de 2017, con el Acta 323, basada en el Tratado de 1944 sobre aguas internacionales entre México y EU, en el que se pactó la disminución de líquido si las presas no tenían la cantidad suficiente.

De hecho, las presas Glen Canyon y Hoover, embalses en el río Colorado, se encuentran a 26 por ciento de su capacidad. ●

23

● CON POCAS LLU-

VIAS SUMAN LAS PRESAS.

AYUDA ENTRE NACIONES

● El tratado de 1944 entre México y EU se firmó para evitar conflictos.

● El acuerdo delimita derechos y asignaciones de agua entre ambos países.

DAÑO AMBIENTAL

1 ● El río Colorado nace en las Montañas Rocallosas, en Estados Unidos.

2 ● Cruza por Colorado, Utah, Arizona, Nevada, California, BC y Sonora.

3 ● Hay cumbres menos nevadas y la lluvia ha sido escasa en la zona del río.

4 ● La actual sequía es la peor de los 114 años de historia registrados.

5 ● Se estima además que es una de las peores de los últimos mil 200 años.

Fecha 22.08.2022	Sección Estados	Página PP-26
----------------------------	---------------------------	------------------------



- **PREVENIR.** La reducción de agua es para generar ahorros.



- **PACTO.** Los acuerdos binacionales incluyen la inversión en proyectos de conservación del líquido en ambas naciones.