



VIGILAN QUE SE CUMPLA VEDA DE RIEGO

Prevén más estragos por sequía en San Luis Potosí

Esperan temperaturas de más de 40 °C y pocas lluvias

MARITZA VILLEGASESPECIAL PARA LA JORNADA
CIUDAD VALLES, SLP

Joel Félix Díaz, director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en San Luis Potosí, advirtió que los efectos más fuertes de la sequía que azota la Huasteca potosina, la cual ha dejado sin líquido a la mitad de la población de Ciudad Valles, aún están por sentirse, pues continuarán las temperaturas de más de 40 grados centígrados y son mínimos las pronósticos de lluvia para los próximos meses.

Indicó que la previsión para el mes de abril es de 15 por ciento menos de precipitaciones pluviales, en comparación con el promedio histórico anual; para mayo habría un incremento de 10 por ciento; sin embargo, en junio las lluvias disminuirían un 20 por ciento.

Expuso que el otrora caudaloso río Valles registra descensos muy fuertes a pesar de la suspensión de riego agrícola que se inició el pasado fin de semana; consideró que se trata de una sequía excepcional, aunada a las extremas temperaturas. Ayer se llegó a los 41 grados centígrados con una sensación térmica de 43 grados.

Recordó que el cauce llegó a tener una escala máxima de 5.40 metros y en la actualidad es de 20 centímetros; existe una pérdida de humedad, principalmente por la falta de precipitaciones. Preciso que la intensa sequía afecta a 33 municipios, 20 de la Huasteca y 13 de la zona media del estado.

Refirió que en la Huasteca nunca faltaba el agua y que toda la actividad productiva de la región ha girado en torno al río Valles. "Los

ingenios y la misma población está acostumbrada a abastecerse de las corrientes superficiales; no tienen pozos, ni tampoco cisternas, y pocos tienen tinacos".

Félix Díaz mencionó que los manantiales son los únicos que alimentan el río Valles, pero "están a la baja; incluso se tiene información de algunos que han desaparecido por el estiaje".

Puntualizó que la desecación del cauce no es ocasionada totalmente por factores humanos o algún particular, sino que es resultado de una sequía excepcional.

Dijo que cuando se ha detectado que particulares tienen riego por derivación, que es el método más obsoleto, con el desvío del río hacia sus parcelas para hacer un riego por inundación, "lo hemos cancelado y se les han aplicado sanciones; se tienen detectados y vigilados".

El director local de la Conagua señaló que se ha solicitado a las autoridades potosinas elaborar proyectos alternativos que puedan ser apoyados por el organismo federal para que tengan un "plan B" que les permita obtener líquido ante la falta de lluvias.

Indicó que apenas el miércoles pasado se hicieron llegar los primeros estudios para perforar pozos, pero ahora falta determinar su viabilidad. Además, no sólo sería uno sino tendrían que ser varios, pues requieren un mínimo de 600 litros por segundo para que la Dirección de Agua Potable y Alcantarillado (DAPA) pueda abastecer a los más de 200 mil habitantes.

En este contexto, personal del ayuntamiento de Ciudad Valles y de la DAPA realizan recorridos de vigilancia, principalmente en cañaverales, para constatar que

se respete la medida que implementó la Conagua de suspender riegos agrícolas en la cuenca del río Valles.

Mientras, autoridades municipales distribuyen agua en pipas a sectores prioritarios como hospitales, centros de abasto y escuelas. Los trabajadores del gobierno municipal y de la DAPA realizaron ayer inspecciones en la zona de la Hincada, Campo Negro, Crucitas y Estación Micos, como parte de los operativos para que se respeten las disposiciones federales de no extracción hasta nuevo aviso.

El personal hizo un llamado a los productores cañeros a cumplir la suspensión de riegos y les advirtió que en caso no atender el llamado integrarán expedientes que se turnarán a la Conagua, a fin de que se impongan las sanciones respectivas.

En tanto, empleados de servicios municipales reparten el recurso en pipas al hospital del Instituto Mexicano del Seguro Social, al hospital Regional, a mercados e instituciones educativas que solicitaron el apoyo para no interrumpir actividades; depositaron el líquido en contenedores, tinacos y cisternas.



▲ La parte baja del Río Valles, cerca de la estación hidrométrica Santa Rosa, en San Luis Potosí, prácticamente seca, sólo con algunas charcas. Foto tomada del perfil de Facebook de Julio César Valtierra