



# La Huasteca Potosina pierde cosecha de caña

ALEJANDRA RUIZ

El Sol de San Luis

SLP. Entre 40 y 50 por ciento de la producción de caña de azúcar se perdió en la Huasteca Potosina debido a la sequía que afecta 94 mil hectáreas del cultivo de cuatro ingenios, dijo el diputado federal Antolín Guerrero Márquez. "Estamos ante una real emergencia, si el ingenio deja de moler caña, no sólo se afecta al productor, también afecta a todos los empleos secundarios que viven de esta producción, es una enorme cantidad de empleos afectados", dijo el legislador, quien advirtió que peligra el periodo de zafra para el mes de enero del próximo año.

Guerrero Márquez refirió que la situación de sequía es una de las más críticas que ha enfrentado la zona Huasteca, en específico el municipio de Ciudad Valles. "Es tan trágico el panorama que los productores no van a poder tener solvencia económica, para poder volver a sembrar caña, y ni siquiera hay garantía de que se dé, pues las condiciones climáticas ac-

tuales no son favorables".

Explicó que estas condiciones ya se habían anunciado desde hace tres años, cuando varios municipios presentaron estragos por la falta de lluvias y fueron un preámbulo a esta crisis de estiaje que enfrenta hoy la región Huasteca.

Antolín Guerrero añadió que los comuneros y ejidatarios que poseen las tierras en las que se cultiva la caña señalan que ya se secaron hasta cinco hectáreas por terreno por la falta de lluvias en este año. "Nos reunimos con los principales productores de caña de azúcar locales y pudimos confirmar que hay una situación real, de emergencia por la falta de lluvias. La raíz de la caña se ha secado y los sembradíos se van arruinando, entonces aunque quieran sembrar caña esta ya no va a crecer, son algunas de las afectaciones que pudimos observar", señaló.

**La bancada de Juntos haremos historia promoverá un punto de acuerdo para obtener recursos**



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

8

03/10/2023

LEGISLATIVO

CORTESÍA: GOBIERNO DE MÉXICO



**Sequía** afecta 94 mil hectáreas del cultivo