



Los agricultores del Bajío piden adelantos... de agua

MORELIA. — Productores agrícolas del Bajío michoacano demandan agua "anticipada" para salvar las cosechas de este año, en riesgo a causa de la sequía. Los agricultores están concentrados principalmente en los municipios de La Piedad y Yurécuaro, además de algunos de La Barca.

Alcanzaron 45 millones de metros cúbicos, prestados para su uso en 2010; sin embargo, les serán adelantadas por la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

De continuar la sequía, podría ocurrir que el año entrante solo puedan realizar una siembra, y no dos.

"Para salvar sus cosechas actuales saben que para el año que entra van a disponer de 45 millones de metros cúbicos menos, y posiblemente no puedan hacer dos siembras, la primavera-verano y la otoño-invierno, sino media más una, porque no dispondrán de agua", dijo Pedro Aguilar Aguilar, director de la Conagua en Michoacán.

No sólo El Bajío está afectado. La sequía está generalizada en la entidad; el abastecimiento en las presas va a la baja y la de Indiernillo, la de mayor capa-

tidad en el estado —con 12 mil millones de metros cúbicos—, está 34 por ciento debajo de su nivel medio.

Aguilar Aguilar dijo que "la presa de Indiernillo está un 36 por ciento y el año pasado, a estas mismas fechas, tenía 44 por ciento; pero estás hablando de diez por ciento de una presa de 12 mil millones de metros cúbicos de capacidad".

Cosechas
Adelantar 45
millones de me-
tros cúbicos a
los campesinos
pondría en res-
go una de las co-
sechas de 2010.

Las dos principales cuencas que abastecen a Michoacán y a, por lo menos, once estados o lazos, la Lerma y la del Balsas, están 30 y 11 por ciento, respectivamente, por debajo, cifras que no se presentaban en los últimos diez años.

"Los niveles se encuentran por abajo. En el caso de la cuenca Lerma están con niveles de 30 por ciento abajo que a la misma fecha del año pasado. El caso de la región Balsas andan más arriba o cerca entre diez y 11 por ciento abajo", puntualizó Aguilar.

Según la Conagua, el fenómeno climatológico de El Niño trae la sequía a Michoacán y, de continuarla la tendencia a la bajía en lluvias, los efectos serían más devastadores en 2010.

— MIGUEL GARCÍA RIVAS,
ESTADÍSTICO

