

En los últimos 68 años

Julio, el mes más seco



POR EL SOL DEL CENTRO

AGUASCALIENTES, Ags. (OEM-Infomex).- El mes de julio de 2009 ha sido el mes más seco en los últimos 68 años a nivel país, y en Aguascalientes es una situación que se ha resentido desde junio, pues son los meses en que más precipitaciones se esperan para "levantar" los cultivos de temporal, que en esta ocasión reportan pérdidas millonarias aún no cuantificadas, pero que generan temor entre agricultores y ganaderos.

El director local de la **Comisión Nacional del Agua**, Julio César Medina Delgado, dio a conocer que durante el mes de julio pasado, sólo se logró la captación de 46 milímetros de agua de lluvia, de los 140 que en promedio se obtienen en el estado en este periodo, es decir, apenas se logró aproximadamente el 30 por ciento de lo esperado.

A decir del funcionario, esto se debe al fenómeno de "El Niño" que ha provocado que la situación de falta de precipitaciones pluviales, se resienta en estos días de agosto, que en condiciones normales se llegan a registrar hasta 118 milímetros "de lámina" en promedio y que obviamente, en esta ocasión no se ha dado, pues en los que han transcurrido, no ha caído una gota.

Por lo que respecta a las presas del estado, dijo, también reflejan esta situación, ya que al día de hoy se ubican en promedio al 61 por ciento, cuando el año pasado, a esta misma fecha, ya estaban al 73 por ciento de su capacidad.

De manera que del 15 de junio, cuando regularmente inicia el temporal de lluvias, al día de hoy, las presas más importantes de Aguascalientes no han captado volúmenes ni siquiera regulares por lo errático de las lluvias; cuando el año pasado, en el mismo periodo, ya sumaban 17.5

millones de metros cúbicos.

En tanto, Ramiro García, encargado del Servicio **Meteorológico** en la entidad, refirió que los embalses del estado se encuentran a menos de la mitad de su capacidad, esto debido a la falta de lluvias, la evaporación propia de esta temporada de calor y la extracción que se dedica para el riego de cultivos.

Indicó que julio ha sido el mes más crítico con relación a la falta del vital líquido en Aguascalientes desde 1986, pues las precipitaciones alcanzaron apenas 50 milímetros de agua, cuando en otros ciclos se llegaron a alcanzar 140 milímetros de lámina, aunque se estima que para el mes de agosto, se registren lluvias, pero de ser así, no serán abundantes como en otros años.

► Pérdidas en cultivos

En Aguascalientes se tiene 101 hectáreas que se dedican para cultivos de temporal, de las cuales en esta ocasión, fueron sembradas solamente 75 mil, principalmente de maíz, y en menor medida, con frijol; pero ante las escasas precipitaciones, a estas alturas casi el 50 por ciento de éstas, presentan ya siniestros, según datos de la Comisión para el Desarrollo Agropecuario del Estado, Gerardo Salas Díaz.

En tanto, el delegado de la Sagarpa, Manuel Agustín Reed Segovia, reconoció que hay alarma entre los productores agropecuarios del estado, debido a que las lluvias de la presente temporada fueron por mucho, más escasas que el año pasado.

Refirió que se perdieron prácticamente 60 de los 90 días que comprende el ciclo de temporal, por lo que se espera también, que haya una baja considerable en las cosechas, pues se ha reportado mortandad en los plantíos.

Es así que en este 2009, se ha reportado el menor índice de tierras de temporal trabajadas y

Continúa en siguiente hoja



por lo mismo es que se estima, habrá una menor cosecha, en comparación con los últimos tres años, como se muestra en la siguiente gráfica.

Lo que sale a relucir es que si bien, las pérdidas no han sido cuantificadas aún, toda vez que se esperarán al cierre del ciclo de temporal, una realidad es que ha generado preocupación, no sólo entre agricultores y ganaderos, sino también en las autoridades del sector.

Quejas de agricultores

Resulta que la escasez en lluvias no ha afectado sólo a agricultores de temporal, sino también a los de riego, pues generalmente cuando se registran buenas precipitaciones tienen ahorro en agua de sus pozos y de energía eléctrica que utilizan para la extracción.

Mientras que en Aguascalientes, los que dependen del agua de la presa "Plutarco Elías Calles", identificados como Unión de Productores del Distrito de Riego 01, han expresado que también tienen pérdidas.

El motivo por el que parte de sus siembras se han perdido, es porque las compuertas de la presa "Calles" fueron abiertas para utilizar su agua en el riego, de manera tardía, a pesar de que la falta de lluvias ya se observaba y las autoridades hicieron caso omiso a su petición constante a través de su representante.

Ante esta situación, productores del Distrito de Riego 01, han mostrado su preocupación ante el clima que se enfrentan, debido a que en su caso la falta de agua que han tenido, se debió a que las compuertas de la presa Calles, que les abastece, se abrió tardíamente, según dicen, casi dos semanas después de lo que habían previsto o según se habría programado. Esto hace que una parte importante del cultivo de maíz de riego en dicho Distrito de Pabellón, se encuentra en riesgo, particularmente los que se encuentran en la Unidad 2, que no pudieron aplicar el segundo riego del año cuando sus parcelas lo necesitaron, esto ha provocado que las plantas estén deprimidas e inclusive, hay la posibilidad de que aproximadamente un 30 por ciento de sus parcelas, se pierdan y en el mismo volumen, se reducirá la cosecha.

Achacaron esta situación a la directiva de la Junta de Aguas del Distrito de Riego, encabezada por Jesús Santillán, quien no autorizó la apertura de las compuertas para que se iniciara el segundo riego, que debió darse desde los primeros días del mes de julio, sin embargo se dio cuando las plantas ya comen-

zaban a sufrir los estragos por la falta de agua. El primer riego en el Distrito de Pabellón se dio a partir del 26 de abril, fecha en que se abrieron las compuertas y empezó el humedecimiento de las parcelas, que de inmediato fueron preparadas para dejarlas listas para la siembra.

Los quejosos dijeron que todo iba muy bien, ya que el desarrollo de las plantas era normal pero conforme pasaban los días y no se presentaban lluvias, se hacía necesario que se dieran los riegos a las parcelas, sin embargo no fue así a pesar de que lo solicitaron.

Por otra parte, dijeron que las lluvias que se registraron fueron insuficientes "y además no fueron generalizadas en todo el estado, ni siquiera en el área del Distrito".

Lo lamentable, a decir de ellos, es que en algunos casos, las plantas nada más van a servir como alimento para el ganado, pero además no será un alimento de mucha calidad, o al menos, como lo demandan los productores pecuarios.

Ganaderos con miedo

En tanto el presidente de la Unión Ganadera Regional de Aguascalientes, Ricardo Pérez Gómez, manifestó que hay ganaderos asustados porque si bien, en otros tiempos, ante la sequía se podía enviar animales a sacrificio para vender su carne, en esta ocasión, no se tiene siquiera esa posibilidad, ante la falta de mercado para los productos cárnicos.

El hecho es que a decir del representante de los ganaderos, se avecina una situación grave, porque ante la falta de lluvias también escasea el forraje y el poco que se logra obtener, no es de la calidad nutritiva que se requiere para criar y engordar ganado de la mejor manera.

A estas alturas, comentó que hay productores pecuarios que han comenzado a despoblar sus hatos, aunque de acuerdo a sus condiciones particulares, pocos han decidido enviar su ganado lechero a sacrificio, porque además, es un hecho que tampoco tendrán recuperación.

Pero lo cierto, es que cada vez resulta más complicado sostener la alimentación del ganado, más ahora en que no hay suficiente agua en los bordos de abrevadero y en los bebederos particulares de cada rancho, "se han pronosticado lluvias para este mes, pero no vemos por dónde".

El hecho es que las condiciones en que se encuentra el campo, y en particular en donde se dedica a la ganadería, es lamentable, "esperábamos que no lloviera tanto como el año pasado, sin embargo la seca ha sido más de lo pronosticado".

A estas alturas comentó el presidente de la UGRA, algunos potreros se encuentran completamente sin agua, además de que resulta incosteable el tener que invertir para acarrear agua para dar de beber al ganado, "no hay negocio que dé para hacer ese tipo de eventos, si bien se podría mitigar el problema, no es la solución".

► Primeros apoyos ante la emergencia

Por lo pronto, la Codagea en coordinación con la Sagarpa en la entidad, han abierto una ventanilla de atención a agricultores que ya presentan siniestros en sus cultivos, misma que estará abierta hasta el próximo 17 de este mes, en la que se les hará entrega de apoyos para que adquieran semilla y siembren cultivos de otoño-invierno, a fin que puedan tener alguna recuperación al obtener forraje.

Es así que con un capital superior a los 2 millones de pesos, se auxiliará a más de 2 mil 450 productores de maíz y frijol que ya reportan siniestros, y que representan una superficie general de 7 mil 300 hectáreas de temporal, siendo apenas un 10 por ciento en comparación con las hectáreas de temporal sembradas en esta ocasión.

A ellos se les hará entrega de apoyos para que

puedan adquirir semilla para obtener avena y de esta manera amortiguar en algo las pérdidas, considerando que se trata de un cultivo que no requiere de mucha agua para su desarrollo, además de tener su crecimiento durante el ciclo de otoño.

El objetivo del Programa Emergente para Áreas Agrícolas de Temporal es apoyar a los productores que por las condiciones de humedad deficientes en el suelo, no pudieron sembrar o bien, lo hicieron pero las plantas no han alcanzado su desarrollo. De ahí que debido a lo avanzado del ciclo, uno de los cultivos que se puede sembrar para producción de forraje es el de avena, el cual en base a investigaciones del INIFAP, se puede hacer a más tardar al 15 de agosto, por ello es que ahora se ofrece este esquema alternativo.

El punto a favor es que con las gestiones hechas por la Codagea, se logró concertar la baja de los precios de la semilla de avena hasta en un 23 por ciento en algunos casos con diferentes empresas que venden este insumo.

Así pues, el apoyo será con el 50% del costo de la semilla a los productores de temporal que lo soliciten, hasta un precio máximo de 6.80 por kilo, de ahí que el productor sólo pagará 3.40 por kilo.



Superficies siniestradas en años anteriores

Año 2007		Superficie (ha)			Volumen (ton)
Ciclo	Modalidad	Sembrada	Cosechada	Siniestrada	Obtenido
Primavera-Verano	Temporal	94,426.0	46,714.0	48,214.0	226,076.6
Perennes	Temporal	5,469.0	3,302.0	1,667.0	82,007.3
Total 2007		99,895.0	50,016.0	49,881.0	310,086.6
<i>Nota: La superficie siniestrada en el 2007 fue por sequía.</i>					
Año 2008		Superficie (ha)			Volumen (ton)
Ciclo	Modalidad	Sembrada	Cosechada	Siniestrada	Obtenido
Primavera-Verano	Temporal	93,301.0	47,124.0	46,177.0	220,113.6
Perennes	Temporal	8,964.0	8,831.0	0.0	129,582.0
Total 2008		102,265.0	55,955.0	46,177.0	349,695.6
<i>Nota: La superficie siniestrada en el 2008 fue por exceso de agua.</i>					