

Sequía da la puntilla a la economía mexicana (El Financiero 07/09/09)

Sequía da la puntilla a la economía mexicana (El Financiero 07/09/09)(M. L. González / I. Moguel / G. Ahumada / I. León / C. Velázquez / A. Estrada) Lunes, 7 de septiembre de 2009 Severos daños al sector agropecuario; presas, en niveles mínimos. Cultivos de maíz y frijol, los más afectados. Riesgo de "efecto dominó" en comercio y servicios. · SEQUÍA HISTÓRICA La sequía histórica que se registra en nuestro país podría ser la puntilla para la alicaída economía nacional. Los daños totales aún son incuantificables y el efecto dominó es uno de los graves riesgos. Presas con niveles mínimos de agua en décadas, siembras que no se cosecharán, muerte de ganado por abrevaderos secos y alza en precios al consumidor son algunos de los efectos de corto plazo. Sin embargo, el impacto de esta sequía, la más grave en las últimas seis décadas -de acuerdo con especialistas-, podría resentirse al menos hasta el primer semestre del año siguiente. En Zacatecas la sequía ha generado pérdidas económicas importantes, pero también acelerará el fenómeno de migración, en el cual el estado se ubica en uno de los primeros lugares. El problema es que los migrantes llegarán a otros estados en los que la situación no es mejor, e incluso expondrán sus vidas, ya no para cumplir "el sueño americano", sino solamente para sobrevivir. Los productores de frijol de la entidad podrían dejar de recibir recursos por hasta 800 millones de pesos provenientes de la comercialización de la leguminosa. Cuauhtémoc Espinoza Jaime, dirigente de la Unión de Colonias Agropecuarias, advirtió que 95 por ciento de la superficie cultivada de frijol y maíz se encuentra siniestrada y no existe posibilidad de recuperación. Dijo que esto significa que se han dañado más de 600 mil hectáreas que actualmente ocupan estos cultivos, con una afectación directa a más de 120 mil familias que viven del campo en la entidad. Advirtió que municipios como Fresnillo, Guadalupe y la capital del estado "viven de lo que produce el campo, por lo que también habría afectación al comercio y los servicios que se prestan en estas ciudades. El panorama no podría ser peor. Leonel Cordero Lerma, delegado de la Secretaría de Agricultura en la entidad, reconoció que aun cuando se aplique el seguro catastrófico o el Programa de Atención a Contingencias Climatológicas (PACC), no será suficiente para resolver todo el problema, ya que sólo recibirán 170 millones de pesos. Explicó que estos programas no están diseñados para recuperar la inversión total que los productores hacen para la siembra de frijol, y mucho menos para equiparar el costo de la cosecha puesta en el mercado. Desplome De las aproximadamente 79 mil hectáreas de temporal sembradas en Aguascalientes para el ciclo primavera-verano -de un total de 101 mil dedicadas a cultivos de maíz y frijol, principalmente-, más de 45 mil presentan pérdidas totales y alrededor de 15 mil parciales debido a la sequía. El fenómeno, considerado "el peor" en su tipo sufrido en las últimas décadas en el estado, impactó también a ganaderos, que además de falta de agua en abrevaderos resintieron alzas de al menos 30 por ciento en los costos de forrajes, según el delegado de la Sagarpa, Manuel Reed Segovia. Por falta de floración en el campo también se desplomó virtualmente la producción de miel de abeja, la cual había estado creciendo consistentemente y abriéndose mercados en Europa y Estados Unidos en las últimas décadas. Reed Segovia señaló que se perdieron prácticamente 60 de los 90 días que comprende el ciclo de temporal, por lo que previó una significativa caída de las cosechas de maíz y frijol. Daños Las 11 presas hidrológicas de Sinaloa se encuentran 69 por ciento por debajo de su capacidad de almacenamiento, por lo que están en riesgo los cultivos del ciclo primavera-verano 2010, alertó el director de Gestión Ambiental y Recursos Naturales, Joel Gerardo Retamoza López. Afirmó que Sinaloa es uno de los 20 estados del país que sufrirán problemas por la sequía durante 2010, y de no caer agua en los próximos meses, se podrían perder hasta 50 mil cabezas de ganado. Con el agua disponible actualmente en las presas se tiene garantizado el riego de los cultivos de otoño-invierno 2009, más no los del siguiente ciclo agrícola. El desierto de Sonora podría expandirse al norte de Sinaloa en comunidades de municipios como Choix, El Fuerte y Sinaloa de Leyva, que viven básicamente de la agricultura y la ganadería, expuso. De los 18 municipios de Sinaloa, al menos 14 sufrirán problemas de abastecimiento de agua, principalmente los de la sierra. Hasta el momento se han reportado daños en diez mil hectáreas de sorgo, que fueron siniestradas en el municipio de Elota, por falta de agua. Las pérdidas superan los 50 millones de pesos. En la horticultura se redujo la superficie de siembra de la temporada 2009-2010. De 80 mil hectáreas que se sembraron en los últimos cinco años, ahora serán 50 mil. Bajo nivel Michoacán es uno de los estados del país más vulnerables a la desertificación con 68 por ciento, y la sequía que se ha registrado en la entidad en este año ha causado que las presas se encuentren a 50 por ciento de su capacidad. El campo es el más afectado, y en Morelia no se descartan cortes escalonados del servicio de agua potable. La sequía, sin duda, ha impactado severamente al campo estatal, que ya presentaba pérdida de fertilidad y de capacidad productiva. El escenario es sombrío, aceptó el diputado Librado Martínez Carranza. Carmen Trejo Rodríguez, secretaria de Desarrollo Rural del gobierno del estado, estimó que en lo que va del año en la entidad han sido dañadas unas 19 mil 600 hectáreas por efecto de la sequía, es decir 74 por ciento del total de hectáreas afectadas por fenómenos hidrometeorológicos. Sin embargo, para el sector agrícola de Michoacán los fenómenos hidrometeorológicos han dañado 26 mil 576 hectáreas de cultivos, principalmente por la sequía, granizadas y heladas en 21 municipios de la entidad. Las cifras oficiales indican que 19 mil 683 hectáreas fueron afectadas por la sequía (74 por ciento del total), y las granizadas y heladas perjudicaron unas seis mil 800. Por cultivos, Trejo Rodríguez precisó que los más dañados hasta el momento han sido maíz y sorgo, además de plantaciones de durazno, ciruela, pera y aguacate, entre otros. En Mérida, la Secretaría de Fomento Agropecuario y Pesquero solicitó a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) un nuevo dictamen que incluye los 106 municipios del estado, ya que son varios los sectores afectados por la sequía que está impactando a Yucatán. Alejandro Menéndez Bojórquez, titular de la dependencia, indicó que el primer dictamen reconoce 30 de los 45 municipios que se presentaron a la Conagua el 11 de agosto y que amparaba junio y julio. Pero en el campo se vive otra situación debido a que la sequía es muy fuerte, aunque se respeta la decisión de la Conagua. En cuanto a la actividad apícola la sequía está afectando a tres mil productores, principalmente de los municipios de Tinum y Valladolid. También informó que en el área agrícola hay 80 municipios asegurados a través del PACC, y que actualmente hay una superficie agrícola afectada de 140 mil hectáreas.