

Peligran 5 millones de hectáreas por falta de agua (El Financiero 13/06/11)

Peligran 5 millones de hectáreas por falta de agua (El Financiero 13/06/11)(Héctor A. Chávez) Lunes, 13 de junio de 2011 Al menos cinco millones de hectáreas del ciclo primavera-verano presentan ya una situación crítica ante la falta de lluvias para la siembra de productos como maíz, frijol y trigo, afirmó el gerente general de la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario (AMSDA), Octavio Jurado. En entrevista con EL FINANCIERO calificó de preocupante la falta de precipitaciones en el norte del país, pues en el ciclo de siembra se presenta ya un retraso sensible y, peor aún, hasta la semana pasada la ganadería reportaba mil 500 cabezas muertas tan sólo de las aseguradas. Pese a que las autoridades confiaban en que sería a principios de junio cuando se regularizarían las lluvias, la perspectiva sigue siendo poco alentadora, pues continúa sin caer agua en el norte del país, aunque ya en el sureste se están presentando precipitaciones dentro de lo normal. "Ya es preocupante porque en la medida en que nos alejamos de las fechas de siembra estamos propiamente recortando el ciclo de cultivo, entonces ya no nos deja decidir sobre los cultivos tradicionales y estamos obligados a trabajar con los de ciclo corto." De las 10.2 millones de hectáreas que se prevé sembrar durante el ciclo primavera-verano, al menos cinco millones se desarrollan en el Bajío y norte del país, donde no se han podido establecer los cultivos como tradicionalmente se había venido haciendo, y de no llover a más tardar en dos semanas la situación podría ser más que grave. "Será una situación más crítica en la medida en que la situación del agua no se regularice; sin embargo, de presentarse las condiciones se salva el ciclo." Ante esta situación la Secretaría de Agricultura, por conducto del INIFAP (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias), ha logrado ya la identificación de al menos 250 mil hectáreas en el sureste del país que se podrían sembrar con variedades de alto rendimiento y que proporcionarían arriba de dos millones de toneladas de maíz. Esto permitiría minimizar el daño que están ocasionando las sequías en el norte y Bajío, principalmente en Jalisco, que es uno de los mayores productores del grano en el ciclo. Octavio Jurado reconoció el trabajo de la Secretaría de Agricultura para poner a disposición de los gobiernos de los estados y los productores los apoyos para ir orientándolos a paquetes tecnológicos que permitan reaccionar a las condiciones del ciclo productivo. Recordó que este año los recursos que destina la dependencia, en concurrencia con los estados, es de poco más de 14 mil 300 millones de pesos, la cifra históricamente más alta que destina la Sagarpa a las entidades, además de que ahora los gobiernos de los estados son los únicos responsables de la ejecución del recurso, lo que permite la agilización en su aplicación. Informó que a la fecha la Sagarpa ha liberado alrededor de tres mil millones de pesos de los recursos en concurrencia. También hay la disposición para que, de ser necesario por las condiciones que presente el clima, se liberen los recursos de inmediato, incluso más si se requieren. Mencionó que se hizo un esfuerzo por mejorar la asignación presupuestal al programa de atención a contingencias climatológicas, al pasar de 850 millones en 2010 a mil 150 millones de pesos en 2011.