

## Inicia programa de resiembras ante la sequía (El Financiero 18/08/09)

Inicia programa de resiembras ante la sequía (El Financiero 18/08/09)(Héctor A. Chávez Maya) Martes, 18 de agosto de 2009 · RESEMBRAR TIERRAS, OPCIÓN ANTE LA SEQUÍA El secretario de Agricultura, Alberto Cárdenas Jiménez, informó que ante el retraso de las lluvias en el país se puso en marcha una estrategia para resembrar la tierra afectada por la sequía con productos rápidos como pastizales, forrajes y canola. A la fecha se han iniciado programas en Aguascalientes para la resiembra inmediata de 40 mil hectáreas, en tanto que en Zacatecas se planean otras diez mil. Asimismo, en Guanajuato, San Luis Potosí, Veracruz, Hidalgo y Tamaulipas, que son lugares considerados como críticos, se reiniciarán las resiembras en las siguientes semanas, enfocando los trabajos sobre todo a la ganadería. El funcionario dio a conocer que se aprovecharán los seguros contra sequía, ya que a la fecha el gobierno federal cubre casi 5.6 millones de hectáreas y por lo menos 4.2 millones de cabezas de ganado, en donde se dará un pago para el alimento, "para que al menos puedan soportar algunas semanas está sequía, que es de las más difíciles a las que México se ha enfrentado en los últimos años". En el marco de la celebración del Día del Médico Veterinario Zootecnista, indicó que el gobierno federal ha invertido en los últimos tres años nueve mil 500 millones de pesos para proteger al inventario ganadero nacional de los efectos de plagas y enfermedades. Pérdidas millonarias Por su parte, el presidente de la Confederación Nacional Campesina, Cruz López Aguilar, señaló que la sequía ha afectado la siembra de cinco millones de toneladas de maíz y 650 mil de frijol, por lo que la dependencia alimentaria de México podría incrementarse hasta 60 por ciento. Abundó que tan sólo en la producción de maíz las pérdidas podrían superar los 15 mil millones de pesos, siendo los estados más afectados los que tienen mayor dependencia al temporal, entre ellos el Estado de México, Puebla, Hidalgo, Tlaxcala, Guanajuato, Michoacán, Jalisco y Aguascalientes. Asimismo, comentó que al menos siete millones de hectáreas más están afectadas por el estrés hídrico, lo que afectará la productividad de otros cultivos como el arroz, trigo y caña de azúcar.