

## Incumplen meta de resiembra de maíz (El Financiero 11/03/11)

Incumplen meta de resiembra de maíz (El Financiero 11/03/11) Héctor A. Chávez Maya Viernes, 11 de marzo de 2011

- Los resultados son pobres: investigadores.
- Calculan rendimientos de 5 toneladas por hectárea.
- Inicia segunda etapa; darán apoyo adicional.

INSUFICIENTE, LA RESIEMBRA DE MAÍZ Al cumplirse el plazo para la resiembra de miles de hectáreas afectadas por las heladas en el norte del país, la Secretaría de Agricultura informó que tan sólo en Sinaloa el programa cubrió 339 mil 690 hectáreas. Sin embargo, en maíz no se alcanzó la meta del gobierno federal, al llegar a 262 mil 193 hectáreas de las 300 mil previstas. Pese a los pronósticos de la administración calderonista, que confía en recobrar más de 2.5 millones de los cuatro millones de toneladas de maíz blanco perdido, investigadores y dirigentes de productores del grano insisten en que serán pobres los resultados, pues en promedio se podrían recobrar cinco toneladas por hectárea. En entrevista, Virgilio Busio Reza, coordinador de delegaciones de la Secretaría de Agricultura, informó que la resiembra de maíz, sumada a las 75 mil hectáreas que no sufrieron daño, permitirán el abasto suficiente para consumo humano. Y aunque con la resiembra estamos muy cerca de lo que se iba a producir, habrá que esperar la cosecha, pues "no podemos cantar victoria ni mucho menos. Pero creo que los productores hicieron su tarea". Busio Reza informó que ayer se estableció ya el inicio de la segunda fase de este proyecto para que Sinaloa recobre su capacidad productiva, donde primero se consolidarán las cifras y padrones de afectados, para identificar a quién le hizo falta sembrar y se le apoye para poderlo reinsertar en su actividad productiva. Confío en que los resultados que se obtendrán al final de la resiembra serán buenos, pues se cuenta con la suficiente agua para el riego, y si bien el clima es impredecible, las condiciones están dadas para tener una recuperación muy importante. Cortos Carlos Salazar, secretario general de la Confederación Nacional de Productores Agrícolas de Maíz de México, dijo que si bien se logró la resiembra de cerca de 300 mil hectáreas del grano es demasiado pronto pensar que esto va ser exitoso. Y es que estimó que los rendimientos podrían ser de sólo cinco toneladas por hectárea, con lo que difícilmente se lograría recobrar 1.5 millones de toneladas. Aseguró que la semilla que se utilizó en la resiembra no fue la adecuada, pues la variedad de ciclo corto no alcanzaba más que para 150 mil hectáreas. El resto es semilla convencional y de no muy buena calidad, por lo que los resultados podrían no ser los esperados, subrayó Salazar. Gildardo Espinosa Sánchez, investigador del Colegio del Posgraduados, lamentó que las autoridades no hayan dado a conocer el tipo de paquete tecnológico aplicado, pues si bien hay semilla de ciclo corto, no se contaba con la suficiente. No obstante que en el estado cuentan con maquinaria que les pudo haber permitido duplicar el número de hectáreas resembradas, la labor se hizo fuera de tiempo, advirtió. Gabriel Baldominos, de la Universidad de Chapingo, dijo que las condiciones ambientales no permitirán su buen desarrollo; de ahí que los rendimientos no serán superiores a cuatro toneladas por hectárea. "Las autoridades invirtieron, pero sólo para decir que lo intentaron y que los resultados ya no estuvieron en sus manos."