

## Prevé Sagarpa caída en la producción de maíz (El Financiero 11/10/11)

Prevé Sagarpa caída en la producción de maíz (El Financiero 11/10/11) Héctor A. Chávez Maya Martes, 11 de octubre de 2011 • Calcula 5 millones de toneladas menos. • Baja disponibilidad de agua afectará la siembra en Sinaloa. • Afinan programa de sustitución de superficie agrícola. Ante la baja disponibilidad de agua se prevé una menor superficie de siembra en el estado de Sinaloa, con lo que la producción de maíz podría ser menor a las cinco millones de toneladas que se venían cosechando los últimos años en el ciclo otoño-invierno, reconoció el secretario de Agricultura, Francisco Mayorga Castañeda. Entrevistado en el marco del Foro Internacional de Riesgo en el Sector Agropecuario, Cambio Climático, Seguridad Alimentaria y Desarrollo Competitivo, dijo que para minimizar los efectos que pudiera traer esta reducción en la producción se trabaja ya en un programa de sustitución de superficie en los estados de Veracruz, Campeche y Tabasco. A nivel nacional, al 7 de octubre se registraron afectaciones por fenómenos climáticos adversos con pérdidas totales en 351 mil hectáreas y la necesidad de tener que suplementar alimento a un millón 723 unidades animales, lo que ha significado la aplicación de recursos por mil 97 millones de pesos, aunque se tienen protegidos daños hasta por 13 mil millones. Destacó que 85 por ciento de los beneficiados con seguros catastróficos han sido pequeños agricultores y ganaderos que no tienen acceso al mercado o no pueden adquirir una póliza comercial. Mayorga recordó la experiencia de 2009, año considerado como el peor de la historia reciente en cuanto a las afectaciones climáticas, cuando se lograron rendimientos de hasta siete toneladas por hectárea en el sureste del país. Para 2011, anotó, el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) tiene contemplados paquetes tecnológicos similares. Apoyo "Estamos trabajando en el sureste para dar estímulos que consistirán en prácticamente una tasa cero de interés de financiamiento para los agricultores que quieran entrarle a maíz ya con paquetes tecnológicos bien armados." Admitió que una opción es el uso de organismos genéticamente modificados. Pero "estamos perdiendo un tiempo muy valioso, porque está claro que cada día es más necesaria la semilla de maíz que pueda reducir drásticamente el uso de agua o ser tolerante a la sequía". Informó que ya se trabaja con varias compañías para que sin llegar a semillas transgénicas se logre el uso de variedades muy específicas para Sinaloa en el siguiente ciclo otoño-invierno. Asimismo indicó que en coordinación con la Comisión Nacional del Agua se trabaja en la detección de pozos en los valles agrícolas de Sinaloa para equipar los que ya están obsoletos.