

Fecha 03.11.2022	Sección Dinero	Página 1
----------------------------	--------------------------	--------------------

MAÍZ BLANCO
EN TAMAULIPAS

Gruma da apoyo a los agricultores

POR JOSÉ GUADARRAMA
jose.guadarrama@gtmm.com.mx

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural dio a conocer que, con apoyo financiero de Grupo Maseca (Gruma) de 1.5 millones de dólares y cuatro años de investigación y desarrollo, agricultores de Tamaulipas lograron una producción de maíz blanco, cultivado en 500 hectáreas en el ciclo otoño/invierno 2021-22, con mejoras importantes en rendimientos y dándole aptitud al grano para consumo humano.

En las investigaciones y el desarrollo participaron el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) y el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT), así como empresas semilleras, lo que mejoró la calidad de las cosechas de maíz en la entidad, entre ellas la de Transición Agroecológica.

Lo anterior permitió que agricultores de los municipios de Díaz Ordaz, Río Bravo y Abasolo obtuvieran una producción de 3 mil 500 toneladas, de las cuales mil 400 fueron adquiridas por Maseca.

El subsecretario de

Autosuficiencia Alimentaria de la Secretaría de Agricultura, Víctor Suárez Carrera, dijo que "la integración gobierno-empresas-instituciones de investigación y productores es una excelente fórmula para impulsar la autosuficiencia alimentaria en México".

La dependencia y Gruma explicaron que, previo a este esquema, el maíz de Tamaulipas no podía ser adquirido por Maseca debido a que no cumplía con la calidad para su proceso. El esquema es denominado Tamaulipas 500 y se espera que el año próximo puedan involucrarse 5 mil hectáreas, por lo cual el nombre pasaría a Tamaulipas 5000.

Hace cuatro años, en 2018, Gruma y CIMMYT firmaron un convenio de colaboración con el objetivo de potenciar la productividad de agricultores de maíz blanco en Tamaulipas e impulsar la autosuficiencia alimentaria.

1.5
MILLONES
de dólares fue la inversión de Gruma en investigación y desarrollo

