

Fe	cha	Sección	Página
	16.07.2020	Primera	11

CONVENIO

El INIFAP y Maseca trabajarán juntos

DE LA REDACCIÓN

nacional@gimm.com.mx

Con el objetivo de impulsar la producción de maíz blanco de manera sustentable y mejorar la productividad de los campesinos y agricultores de México, así como reducir las importaciones del grano, ayer el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) –órgano descen-Agricultura y Desarrollo Rural- y Grupo Maseca firmaron un convenio de trabajo conjunto por tres años.

En el marco del convenio se evaluarán 164 diferentes semillas híbridas de maíz blanco, las cuales serán sembradas en una superficie de 256 hectáreas, para definir cuáles son las más apropiadas en cada región y que posibiliten a los campesinos y agricultores nacionales mejorar sus cosechas y, por

ende, sus ingresos.

El programa se aplicará en 22 estados del país (Campeche, Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Morelos, Veracruz,

Tlaxcala, Hidalgo, Puebla,

México, Michoacán, Guanajuato, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Sonora, Durango, Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, Baja California y Baja California Sur).

En el convenio, Maseca se tralizado de la Secretaría de compromete a aportar nueve millones de pesos, tres millones de pesos por año, que serán destinados a:

> Experimentación en parcelas demostrativas y días de campo con productores.

Módulos de transferencia tecnológica para los productores.

Cursos de labores culturales sobre el maíz.

Manejo agronómico o herramientas que ayuden a incrementar la producción, entre otros.

Asimismo, el convenio busca implementar metodologías para desarrollar proyectos que sean fáciles de replicar y aplicar en las zonas de trabajo; el desarrollo de instructores especializados en las plataformas desarrolladas por el Inifap; uso de infraestructura, integración de personal y tecnología existente en el país.

Todo ello abonará de forma paulatina a la adopción. por parte de los productores, de las tecnologías más adecuadas según la región y a elevar rendimientos en pro de la autosuficiencia alimentaria, que es un reto establecido del Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024.

SEMILLAS

de maíz amarillo se evaluarán en una superficie de 256 hectáreas.



Se hará experimentación en parcelas demostrativas y días de campo con productores.



Página 1 de \$ 29541.00 Tam: 229 cm2