

Fecha 04.11.2024	Sección Negocios	Página PP-14
---------------------	---------------------	-----------------

INDUSTRIA DE LA SEMILLA PIDE LOGRAR AUTOSUFICIENCIA EN EL PAÍS

SÓLO EN MAÍZ BLANCO ALCANZAMOS NUESTRA PROPIA PRODUCCIÓN

Industria de la semilla pide lograr autosuficiencia al país

Del exterior. En el caso del frijol, trigo y maíz amarillo se tienen que traer importados, apuntó la Asociación Mexicana de Semilleros

EMANUEL MENDOZA CANCINO

México no es autosuficiente en la producción de granos y semillas ni en arroz, frijol, trigo y, maíz amarillo y la mayor parte de estos insumos se tienen que importar del exterior, señaló la Asociación Mexicana de Semilleros AC (AMSAC).

Mario Puente Raya, director ejecutivo del organismo, comentó que sólo en maíz blanco nuestro país logra sacar su propia producción para consumo humano, todo lo que consumimos se logra aquí mismo, pero la mayor parte de granos se tienen que traer de fuera.

En entrevista con este diario, la AMSAC llamó al nuevo Gobierno de México que encabeza Claudia Sheinbaum a impulsar la autosuficiencia alimentaria de granos y semillas.

“Incluso estamos importando cada vez más grano de cereal para la alimentación del ganado y para otros usos industriales, entonces ahí somos altamente dependientes del maíz amarillo de importación”, explicó. Preciso que México apenas produce entre 3 y 4 millones de toneladas y básicamente estamos alcanzando los 20 millones de toneladas en importaciones en maíz amarillo.

“En el caso del trigo tenemos una deficiencia en la producción nacional y estamos importando arriba del 50% o 60% del trigo que consumimos. Igualmente, en el arroz traemos una deficiencia muy importante en la producción nacional donde prácticamente más de 80% es importado y en el caso del frijol que éramos autosuficientes, en los últimos años también hemos estado recurriendo a la importación”.

Enfatizó que a través de las semillas mejoradas podemos incrementar la producción de granos básicos, además de que existen las condiciones jurídicas y de mercado apropiadas para que las empresas semilleras puedan desarrollar e invertir en diferentes variedades vegetales.

Aclaró que para nada se está hablando de semillas o productos transgénicos, pero hay en estos momentos que mejorar el producto con otros tratamientos convencionales como la hibridación donde se deja juntar una planta madre y una planta padre y obtener un mejor material.

El líder de los semilleros en el país confirmó que están trabajando con autoridades federales para generar un marco jurídico regulatorio que permita empezar a trabajar con este tipo de tecnología de genes de semillas y granos.

“Necesitamos poder empezar a desarrollar semillas que nos ayuden a ser más productivos y, bueno, pues acabamos de hablar de que somos dependientes en las importaciones de granos, pues podríamos producir más granos aquí en México si tuviéramos estas herramientas también al alcance para tener estas semillas y que los agricultores tengan mayor producción y sean más competitivos”.

AMSAC detalló que el mercado de las semillas tiene un valor de mil 700 millones de dólares anuales entre semillas, hortalizas, algunas especies de flores y frutos. La industria, dijo Mario Puente, genera alrededor de 100 mil empleos directos y 300 mil indirectos.

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2
\$ 58800.00
Tam: 400 cm2

Fecha 04.11.2024	Sección Negocios	Página PP-14
----------------------------	----------------------------	------------------------

80%

del arroz que consumimos es importado



Incluso estamos importando cada vez más grano de cereal para la alimentación del ganado y para otros usos **industriales**

MARIO PUENTE
Director Ejecutivo
AMSAC



DESARROLLO. México puede lograr sus propias semillas, asegura la **industria**.