

Fecha 31.08.2022	Sección Mercados	Página 19
----------------------------	----------------------------	---------------------

México,

con un futuro prometedor en agricultura: Syngenta

**EN LOS ÚLTIMOS AÑOS EL PAÍS
HA AVANZADO EN LA PRODUCCIÓN
DE ALIMENTOS Y CONTINÚA SU
DESARROLLO DE TECNOLOGÍA**



9º

**LUGAR EN
IMPORTANCIA
DE
PRODUCCIÓN
DE ALIMENTOS,
A NIVEL
MUNDIAL.**

7

**MIL MILLONES
DE DÓLARES
DE SUPERÁVIT
EN LA
BALANZA
AGRÍCOLA,
EN 2021.**

POR VERÓNICA REYNOLD

En cultivos de frutas, vegetales, especialidades, como el agave, y granos, específicamente en cebada y trigo, México tiene un futuro prometedor, destacó Javier Valdés, director general de Syngenta para Latinoamérica Norte y el país.

Es una realidad, subrayó, que en los últimos años México ha avanzado en términos de importancia en la producción de alimentos, y que a pesar del COVID-19 y el cambio climático continúa su desarrollo de tecnología.

Además, el crecimiento en su productividad en el campo, gracias a su capacidad de producir alimentos todo el año es una **ventaja** frente a Estados Unidos, Canadá y Europa, derivado de su diversidad de climas, destacó.

De hecho, apuntó, en el país se dan el aguacate, *berrys*, hortalizas, mango, papa, piña y limón persa, cultivos que ellos no pueden producir, pero que sí demandan, y es resultado de la utilización de las tecnologías.

Hacia adelante, refirió, se espera que se siga con este ritmo, pero con cambios en algunos patrones de cultivo, tal es el caso de Jalisco, en donde el agave y cítricos se están extendiendo a superficies de **maíz**, lo que significa una transformación para mayor generación de riqueza agrícola.

Sugirió aprovechar las condiciones climáticas del centro y sur del país, donde el cultivo de **maíz** puede ser favorable con el patrón de lluvias que se registra, y en el caso de Syngenta, ha puesto un equipo técnico en campo en el sureste para estar más cerca del agricultor, porque es la única manera que incremente su nivel tecnológico.

“Estamos viendo el futuro de México muy prometedor en términos de producción agrícola, especialmente en la parte de cultivos de frutas, vegetales y de especialidades como el agave, y en la parte de **granos**, específicamente en cebada y **trigo**, donde tenemos una superficie para subir la productividad”, manifestó.

Sin embargo, consideró que el cambio climático, el costo de los insumos, comercialización de cosechas y el financiamiento para insumos, son los principales retos a los que se enfrentan los agricultores en México.



Página 1 de 2
\$ 114345.00
Tam: 495 cm2

Continúa en siguiente hoja

Fecha 31.08.2022	Sección Mercados	Página 19
----------------------------	----------------------------	---------------------

- 1** • Un gran reto es que el agricultor conozca las tecnologías y sus resultados.
- 2** • La capacitación del productor también es un tema que debe atenderse.
- 3** • Con la agricultura regenerativa se pretende una recuperación de los suelos.
- 4** • Busca democratizar las tecnologías de alto impacto para el productor.



FOTO: ESPECIAL