

Fecha <b>28.03.2024</b>	Sección <b>Activo</b>	Página <b>12</b>
----------------------------	--------------------------	---------------------

# Impacto de la sequía y biotecnología en el Agro: ¿qué viene y qué no? ¡Atención!



**LUIS P. CUANALO ARAUJO**

MOSAICO RURAL

**E**l periodo de siembra del ciclo primavera/verano en México comienza en abril y finaliza en septiembre próximo. Generalmente, las primeras cosechas inician en el mes de junio y concluyen en marzo del año subsecuente.

Casi tres cuartas partes de la superficie agrícola se destinan a cultivos del tipo cíclico, 54 por ciento para primavera/verano y 17 por ciento para otoño/invierno, el 29 restante es superficie destinada a cultivos del tipo perenne.

**Bajo este panorama, es un hecho que habrá un impacto importante de los fuertes episodios de sequía en la producción de granos básicos y oleaginosas en el país**

Y es que, al mes de marzo, se han visto ya afectados por una sequía extrema más de mil 600 municipios, cifra que seguirá al alza si no llueve en las próximas semanas.

El nivel de las presas que abastecen al sector agropecuario de nuestro país, ha disminuido de un 36 a un 34 por ciento y, a nivel nacional, se han visto impactadas desde un 45 a un 44 por ciento

menos de su capacidad.

¡Diversos análisis pronostican que disminuirá la producción de maíz, trigo, frijol y caña de azúcar, ya que los estados donde se registra la mayor producción son, precisamente, de los mayores afectados por la ausencia de lluvias.

¡De ahí la importancia de que se pongan en marcha programas emergentes (que no existen) para apoyar a los productores, sobre todo los de pequeña y mediana escala, por parte de los niveles de gobierno y del Legislativo.

¡También, es un tema de vital prioridad en la agenda de las y el candidato a la Presidencia de la República, pues impactará en el primer año de su administración, ¿a todo esto qué proponen?

¡Recordemos que los grandes productores agrícolas como Estados Unidos, Brasil, China y Argentina están utilizando la biotecnología para mejorar de manera considerable algunas variedades de estos granos y oleaginosas que los hacen más resistentes a la sequía.

¡Difícil panorama para los productores primarios de nuestro país, pero que tiene SOLUCIÓN.

**APOYO DEL CNA A LA DECISIÓN**

¡El Consejo Nacional Agropecuario



Fecha <b>28.03.2024</b>	Sección <b>Activo</b>	Página <b>12</b>
----------------------------	--------------------------	---------------------

(CNA) expresó su apoyo a la decisión del Gobierno de México, a través de las Secretarías de Economía, Agricultura y Desarrollo Rural, y Medio Ambiente y Recursos Naturales, de mantener el uso del glifosato en la agricultura mexicana hasta que se encuentren alternativas viables que no comprometan la seguridad agroalimentaria del país.

¿El organismo reconoció que el de-

creto presidencial publicado en febrero de 2023, que buscaba la sustitución del glifosato, aún no ha logrado concretar las condiciones necesarias para garantizar la producción agrícola, minimizar el impacto de la sustitución y contar con alternativas técnica, científica y económicamente viables.

¿En este sentido, el CNA celebró que el Ejecutivo Federal, a través de las dependencias involucradas, continúe en

la búsqueda de un herbicida de amplio espectro que mantenga la productividad de los productores que dependen de este insumo.

•Especialista del sector agropecuario.  
Presidente del Colegio de Ingenieros Agroindustriales de México, A.C.  
Colaborador Acustik Rural.  
luiscuanalo@outlook.com