



# Declaratoria de Contingencia de Mercados Agrícolas en Mexico

- **Comision de Mercados del Consejo Mexicano para el Desarrollo Rural Sustentable**

OCTUBRE DEL 2023

## Contiguous U.S.

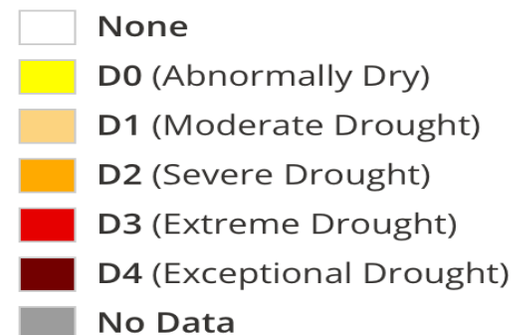
[Home](#) / Contiguous U.S.

- La sequía en EUA esta alcanzando niveles preocupantes, en el denominado "cinturon maicero" y en el Rio Misisipi por donde transitan mas del 50% de los granos para exportacion

Map released: **Thurs. September 28, 2023**

Data valid: September 26, 2023 at 8 a.m. EDT

### Intensity



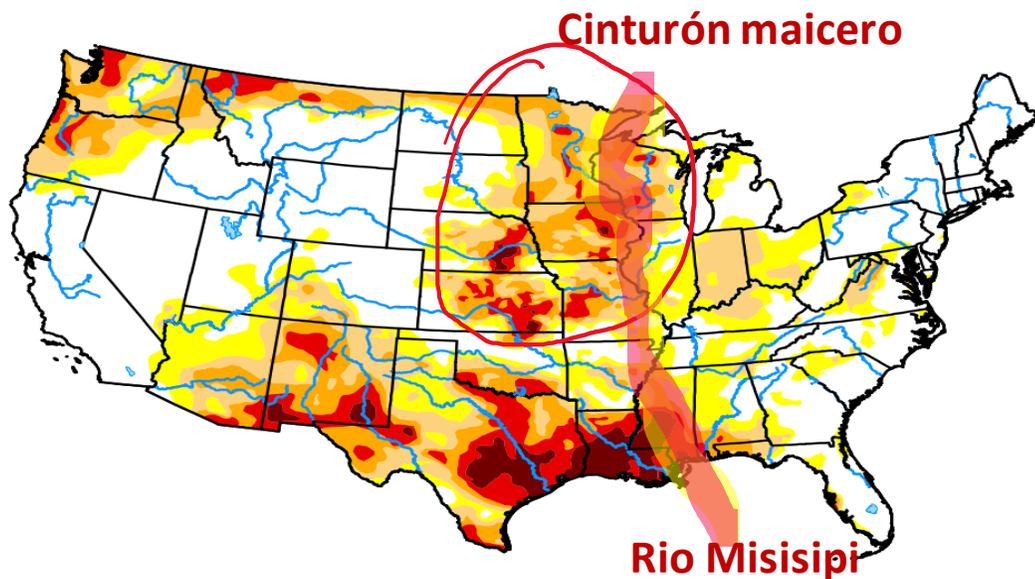
### Authors

United States and Puerto Rico Author(s):

[Richard Heim](#), NOAA/NCEI

Pacific Islands and Virgin Islands Author(s):

[Richard Tinker](#), NOAA/NWS/NCEP/CPC



La suma de factores asociados al clima, precios bajos y volatilidad cambiaria incidieron en la compra de 1.6 mdt de maiz procedentes de EUA solo en una semana con expectativas de importación de 18 mdt para este ejercicio

La sequía en EUA ha venido disminuyendo al pasa en un año del 74.15% de superficie afectada al 56.35% lo que facilito sembrar mas y esperar mejores rendimientos que hora se ven posiblemente afectados

## Estadísticas

Tipo de estadística

Área porcentual acumulad. ▼

?

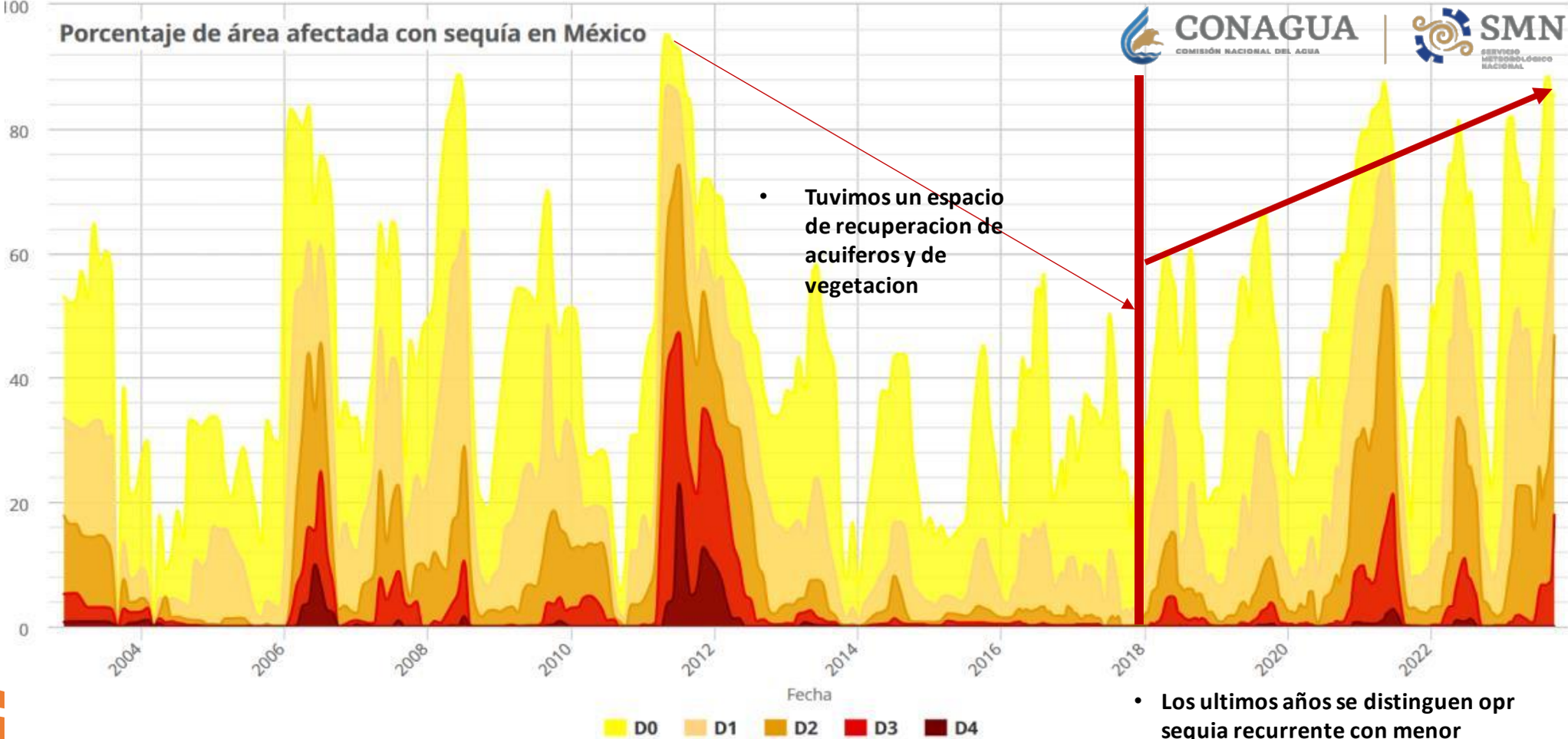
Exportar tabla ▼

Ver más estadísticas

Semana	Fecha	Ninguno	D0-D4	D1-D4	D2-D4	D3-D4	D4	DSCI
Actual	<a href="#">2023-09-26</a>	43,65	56,35	38.23	22.46	10.15	2,82	130
Desde la semana pasada hasta la actual	<a href="#">2023-09-19</a>	44.43	55,57	37,78	23.47	11.29	3.02	131
Hace 3 meses hasta la actualidad	<a href="#">2023-06-27</a>	46,52	53,48	27.00	9.26	2.59	0,58	93
Desde el inicio del año calendario hasta el actual	<a href="#">2022-12-27</a>	25,95	74.05	49,65	28.22	10.76	2.34	165
Desde el inicio del año hídrico hasta el actual	<a href="#">2022-09-27</a>	24,85	75,15	50,88	30.25	12.50	2.56	171
Hace un año hasta la actualidad	<a href="#">2022-09-27</a>	24,85	75,15	50,88	30.25	12.50	2.56	171

**Población estimada** en zonas de sequía: **85.394.206**

# EVOLUCIÓN DE LA SEQUÍA EN MÉXICO (2000-2023)



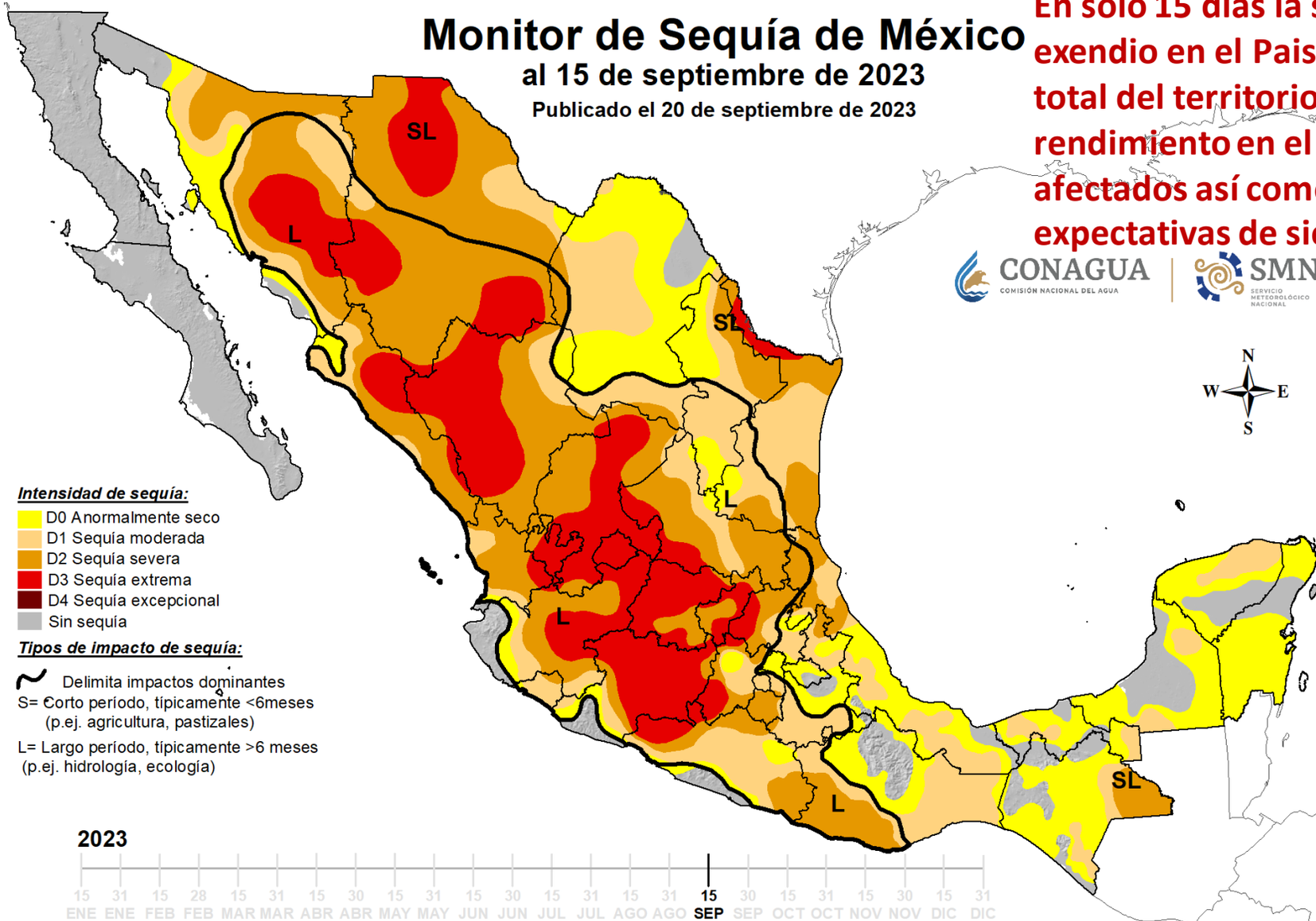
- Los últimos años se distinguen por sequía recurrente con menor intensidad pero con más daño respecto del periodo 2011-2013
- Caída del índice de lluvias
- Aumento sostenido de la temperatura

# Monitor de Sequía de México

al 15 de septiembre de 2023

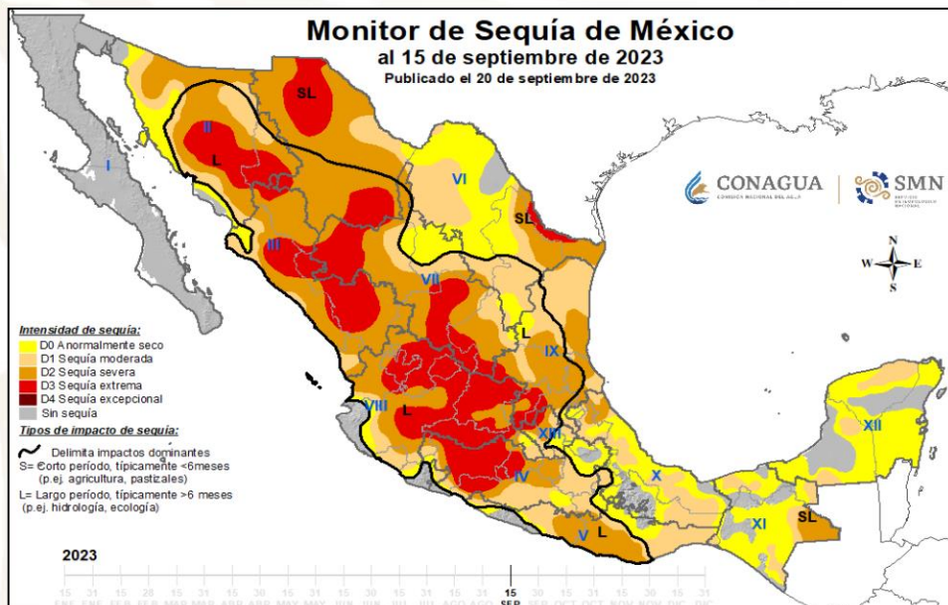
Publicado el 20 de septiembre de 2023

En solo 15 días la sequia se exendio en el Pais del 61 al 67% del total del territorio nacional, los rendimiento en el PV se ven afectados así como las expectativas de siembra del OI

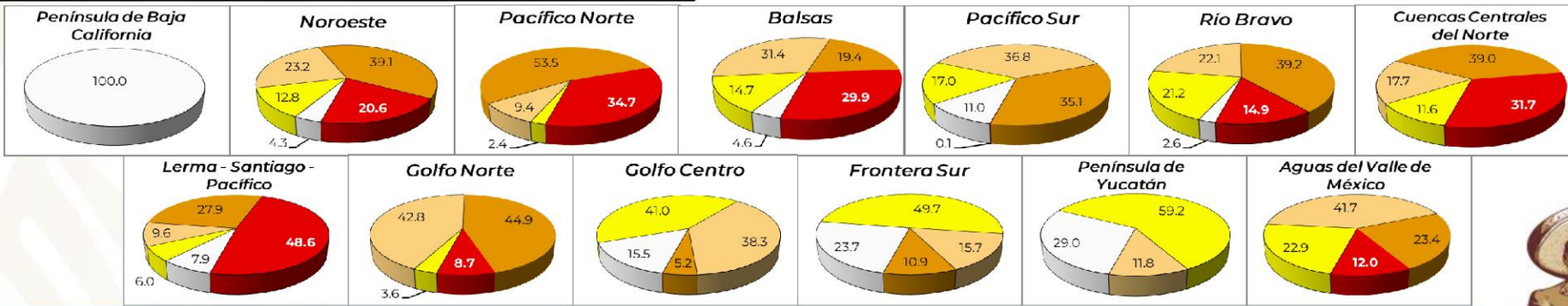


# Porcentaje de área con sequía en los Organismos de Cuenca (CONAGUA)

**Afectando a los Estados con mayor producción agrícola del País. 70% granos y oleaginosas**

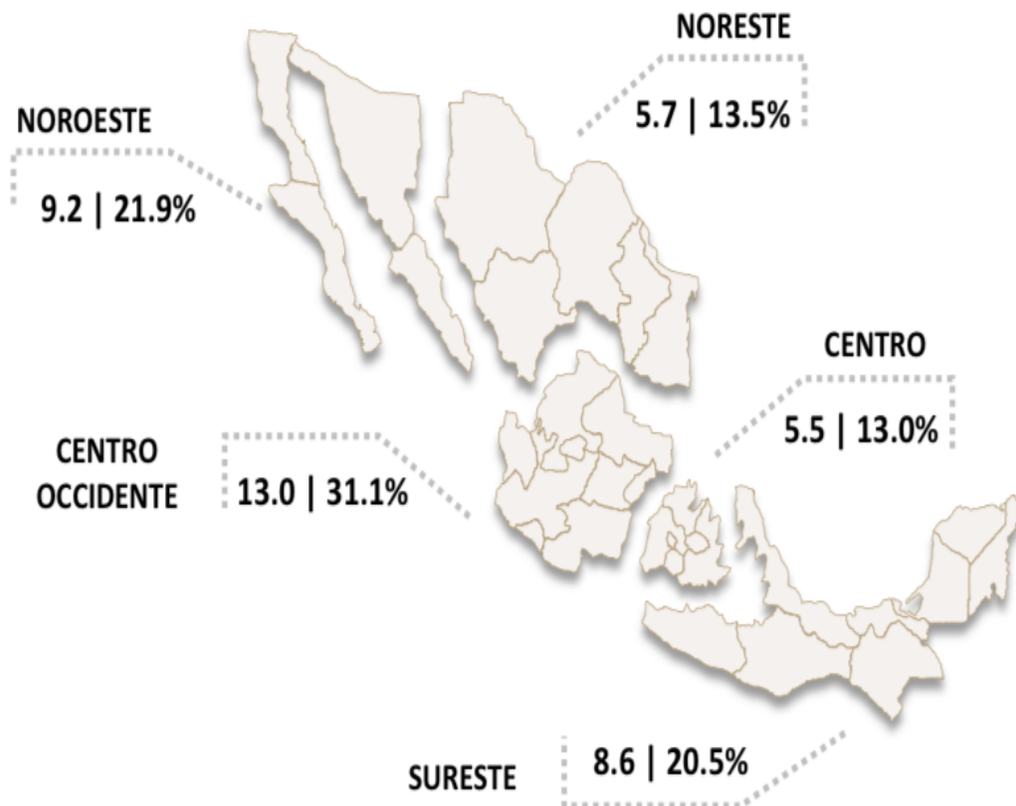


Clave	Organismo de Cuenca	Sin afectación	Porcentaje de área (%) al 15 de septiembre de 2023				
			D0	D1	D2	D3	D4
I	Península de Baja California	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
II	Noroeste	4.3	12.8	23.2	39.1	20.6	0.0
III	Pacífico Norte	0.0	2.4	9.4	53.5	34.7	0.0
IV	Balsas	4.6	14.7	31.4	19.4	29.9	0.0
V	Pacífico Sur	11.0	17.0	36.8	35.1	0.1	0.0
VI	Río Bravo	2.6	21.2	22.1	39.2	14.9	0.0
VII	Cuencas Centrales del Norte	0.0	11.6	17.7	39.0	31.7	0.0
VIII	Lerma - Santiago - Pacífico	7.9	6.0	9.6	27.9	48.6	0.0
IX	Golfo Norte	0.0	3.6	42.8	44.9	8.7	0.0
X	Golfo Centro	15.5	41.0	38.3	5.2	0.0	0.0
XI	Frontera Sur	23.7	49.7	15.7	10.9	0.0	0.0
XII	Península de Yucatán	29.0	59.2	11.8	0.0	0.0	0.0
XIII	Aguas del Valle de México	0.0	22.9	41.7	23.4	12.0	0.0

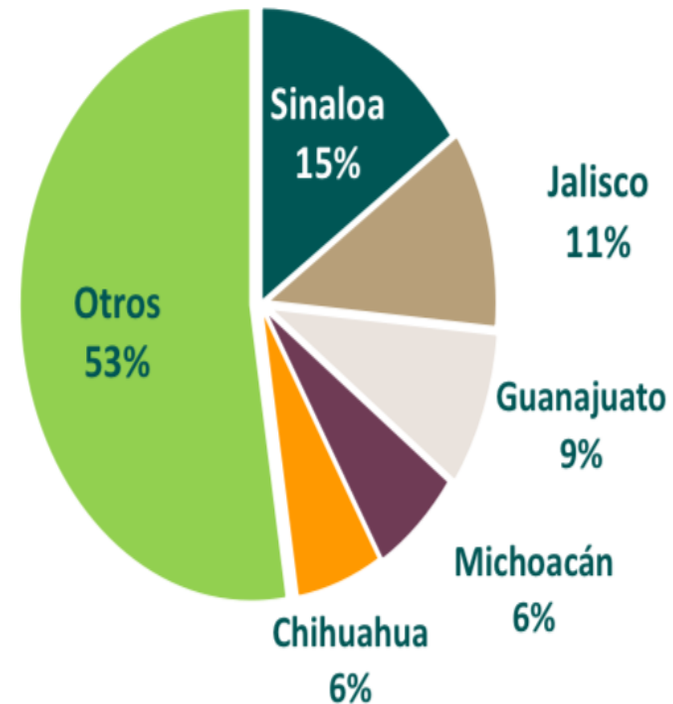


## PRODUCCION REGIONAL GRANOS Y OLEAGINOSAS 2023

Producción Regional 2023<sup>1</sup> (M tm)



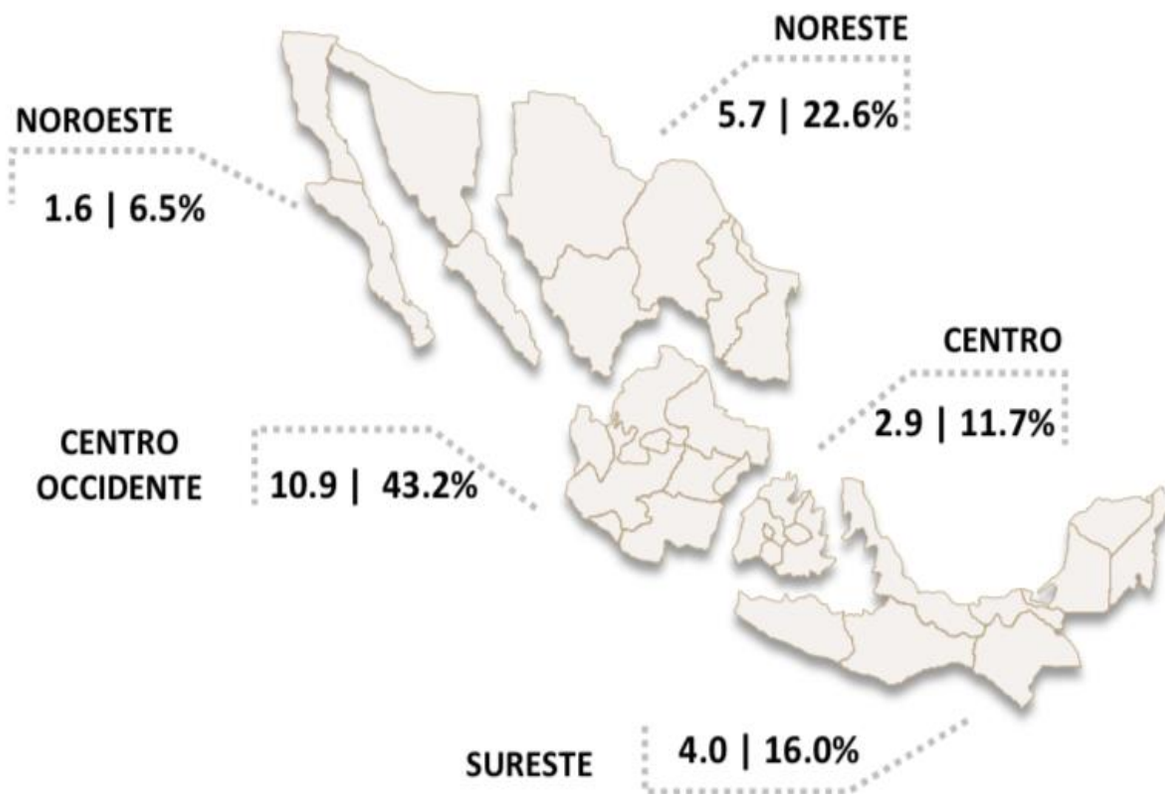
Estados con Mayor Producción (M tm)



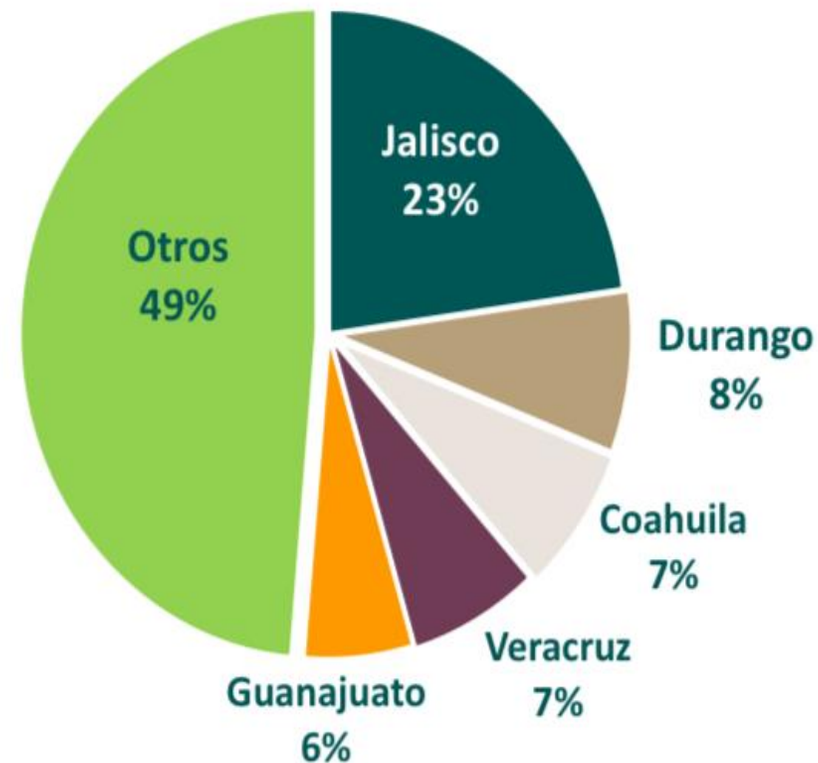
Fuente: Grupo Consultor de Mercados Agrícolas

## PRODUCCION REGIONAL PECUARIA (FORRAJES) 2023

Producción Regional 2023<sup>1</sup> (M tm)



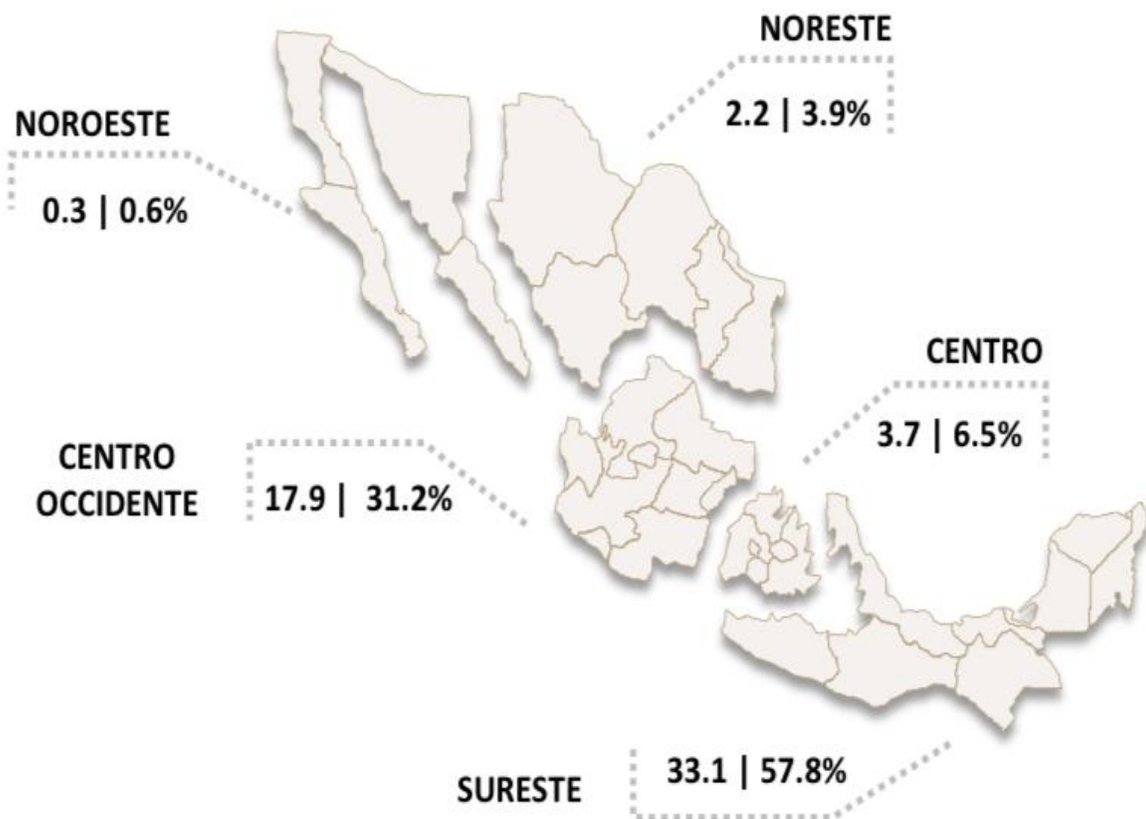
Estados con Mayor Producción (M tm)



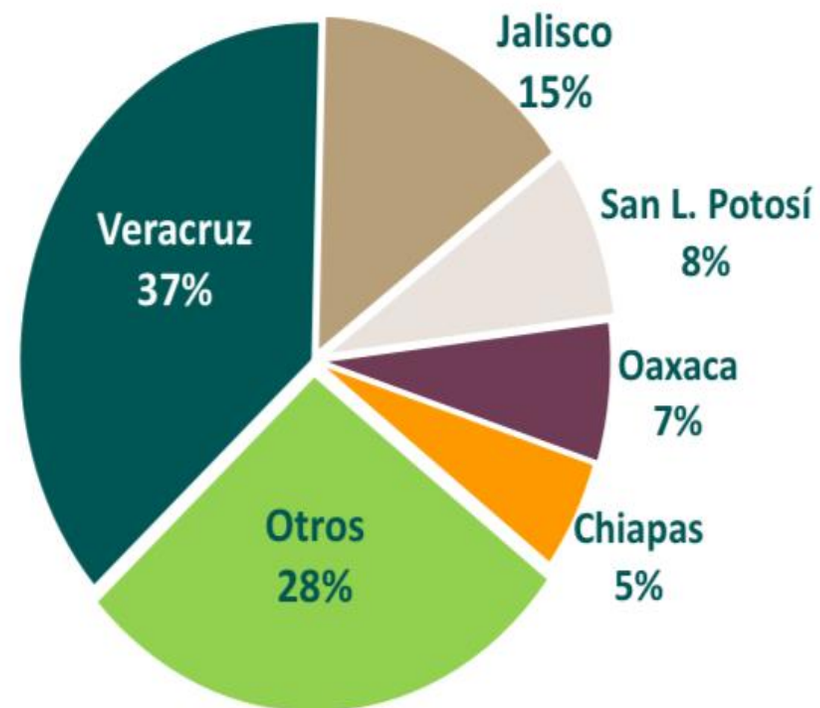
Fuente: Grupo Consultor de Mercados Agrícolas

## PRODUCCION REGIONAL AGROINDUSTRIAL (FORRAJES) 2023

Producción Regional 2022<sup>1</sup> (M tm)



Estados con Mayor Producción (M tm)



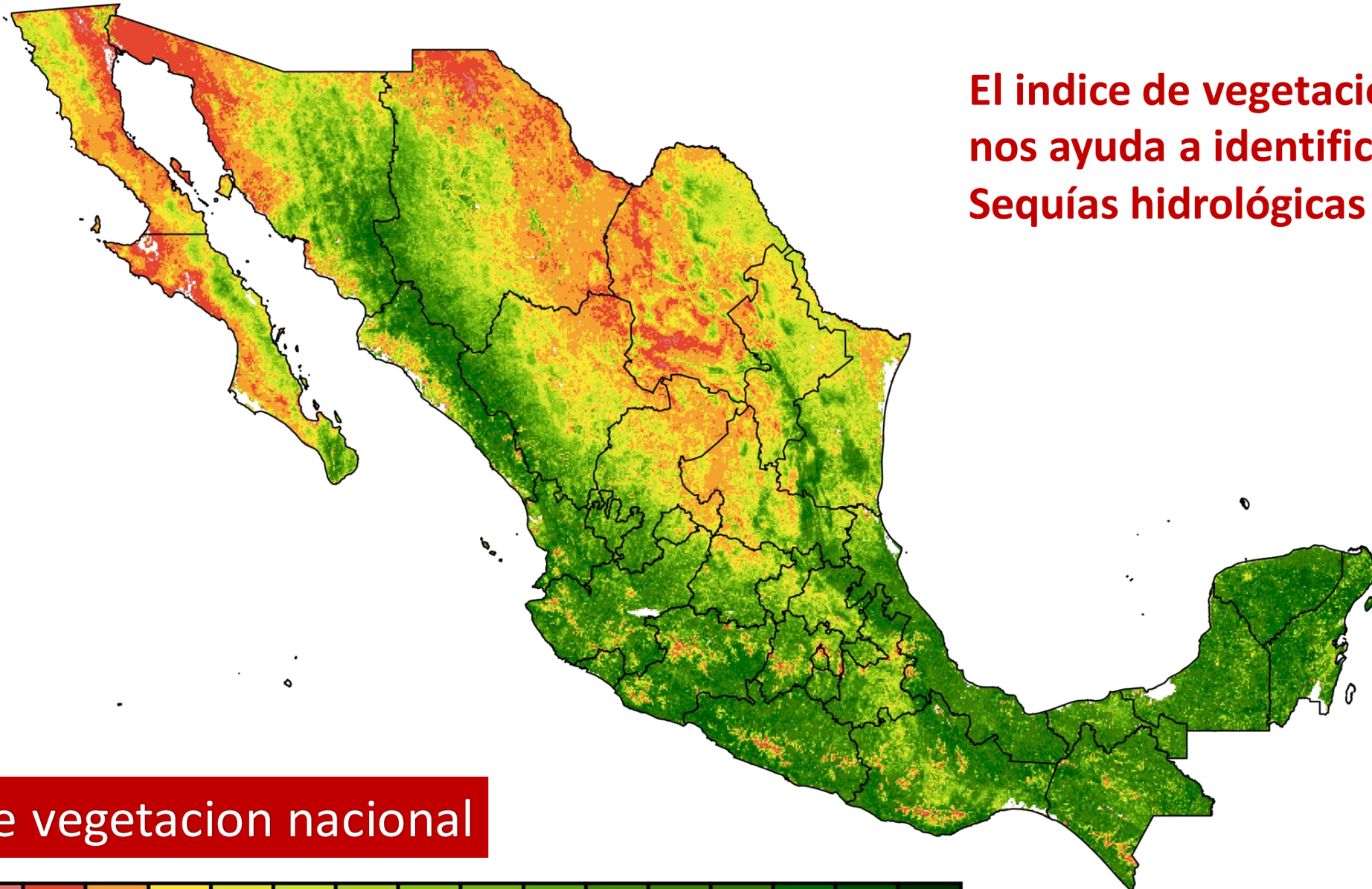
Fuente: Grupo Consultor de Mercados Agrícolas

16na = 233

21 de agosto al 05 de septiembre de 2023

**SEPTIEMBRE 2023**

**El índice de vegetación  
nos ayuda a identificar  
Sequías hidrológicas**



**Indice de vegetación nacional**



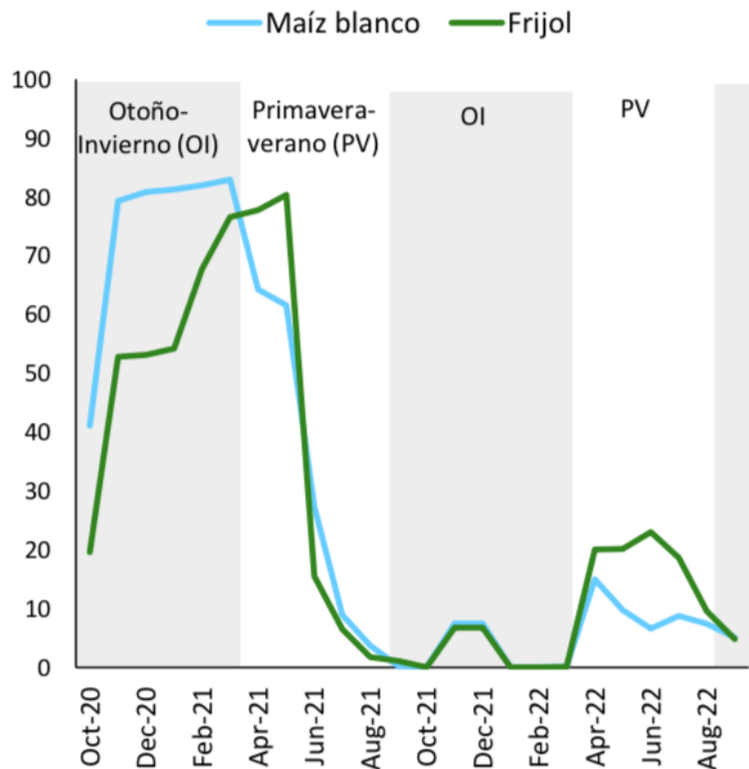
Fuente: Agroclima

# Las herramientas para monitorear los riesgos serán útiles para identificar posibles presiones de precios.

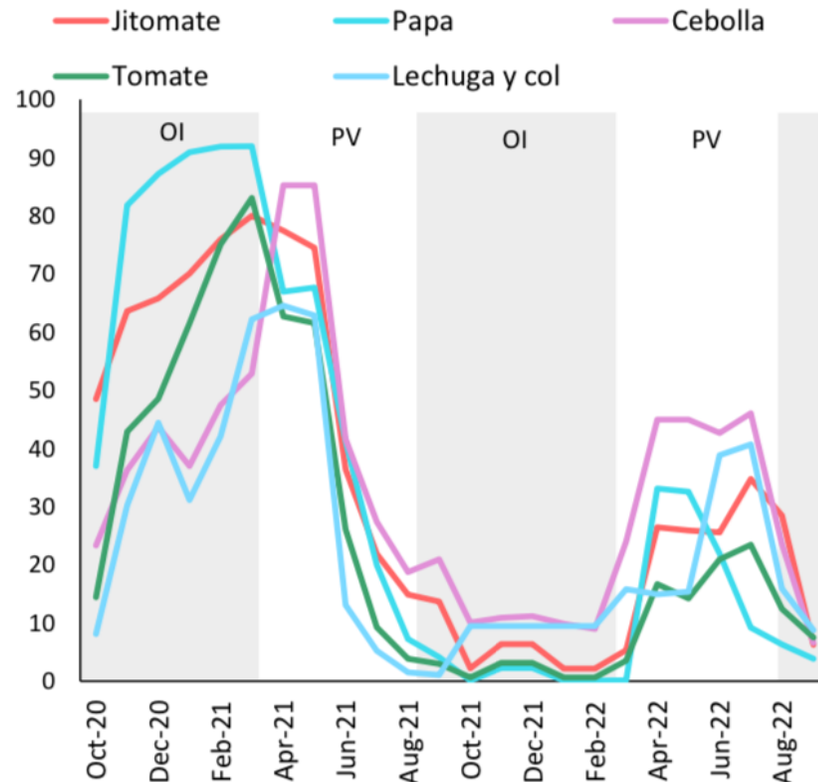
## Proporción de la producción agrícola nacional cultivada en municipios con sequía severa

Proporción de la producción doméstica total

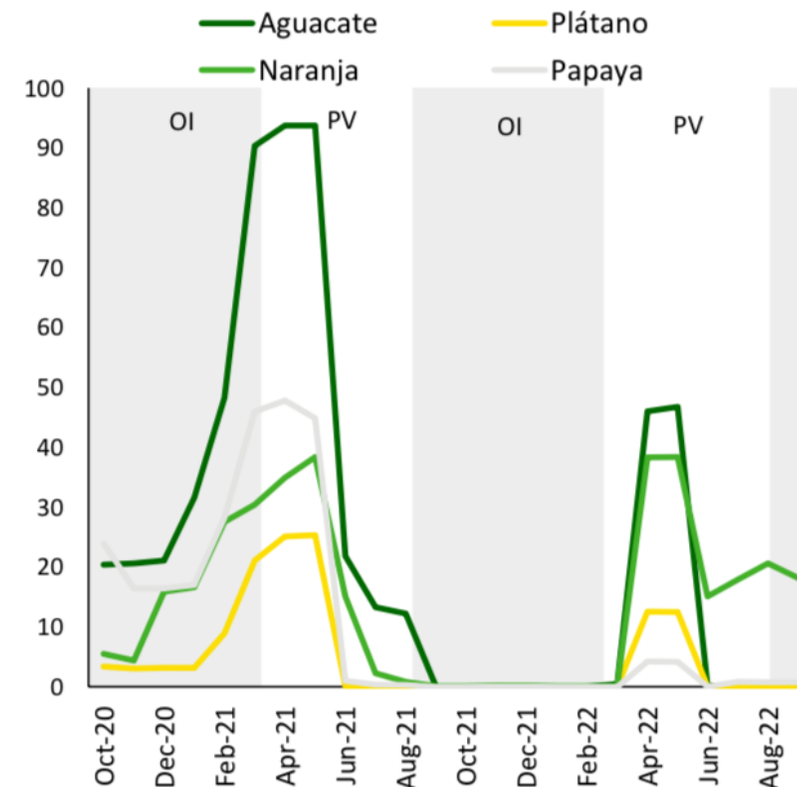
### Maíz blanco y frijoles



### Vegetales



### Frutas



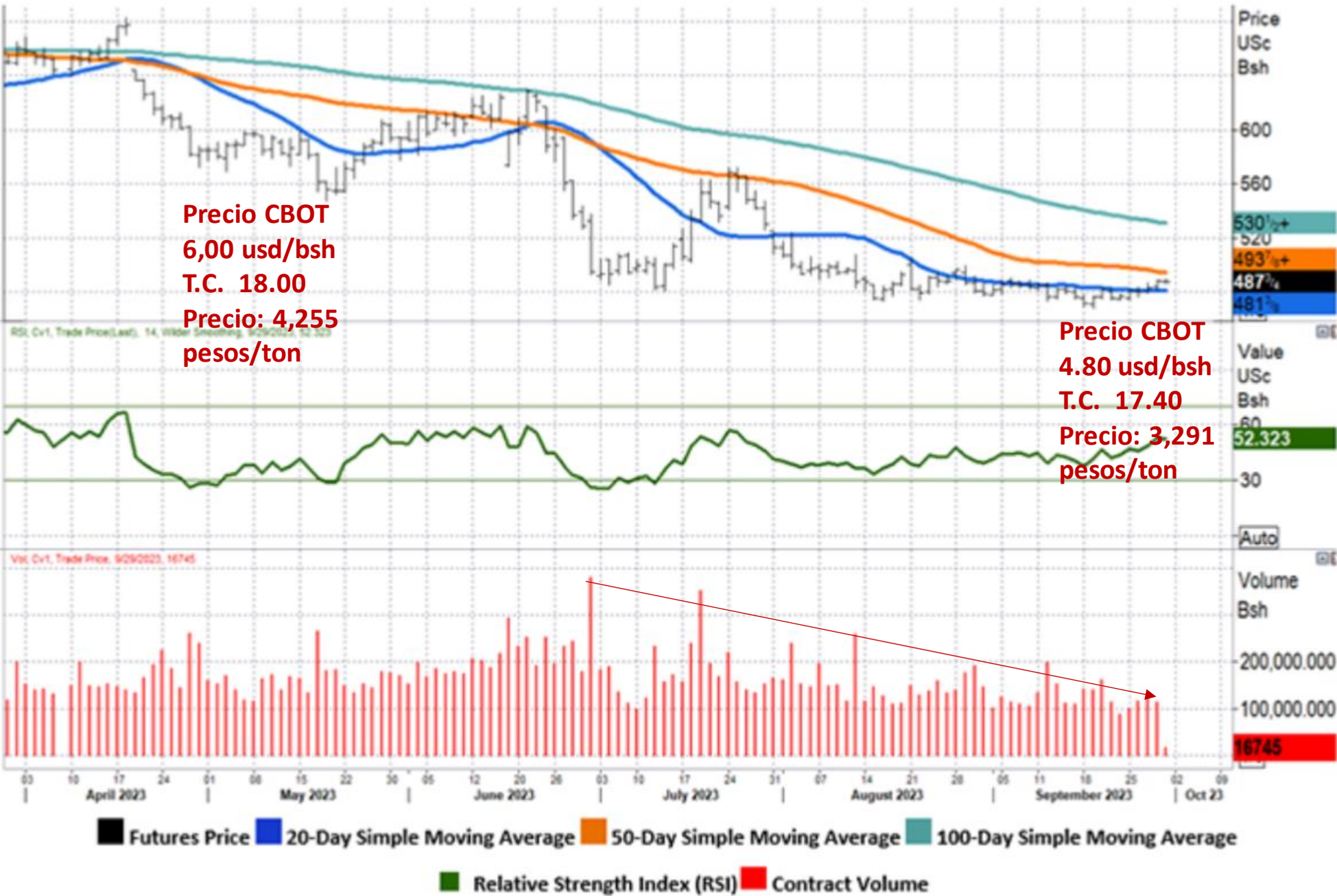
\*/ Para el periodo octubre-marzo se muestra el porcentaje de la producción del ciclo otoño-invierno (OI) que se concentra en municipios con sequía severa, extrema o excepcional. Para el periodo abril-septiembre, el porcentaje que se muestra corresponde al del ciclo primavera-verano (PV). Dichos porcentajes se calcularon tomando como referencia la participación promedio de cada municipio en la producción por ciclo en el periodo 2003-2021. Así, en el cálculo se considera la especialización histórica de los municipios en la producción de cada producto. Fuente: Estimaciones del Banco de México con base en información del SIAP y de CONAGUA.

# MAIZ DULCE

## December 2023 Chicago Board of Trade Corn Futures

### Morning Ag Commodity Prices - 9/29/2023

Contract	Units	High	Low	Last	Net Change	% Change
DEC '23 CORN	\$/ BSH	4.8975	4.865	4.87	-0.015	-0.31%
AR2 '24 CORN	\$/ BSH	5.045	5.015	5.02	-0.0125	-0.25%
AY2 '24 CORN	\$/ BSH	5.1325	5.1	5.105	-0.0125	-0.24%
JUL '24 CORN	\$/ BSH	5.175	5.145	5.155	-0.0075	-0.15%



Source: CBOT, Eikon

Escenario bajista ante el reporte del USDA de mantener inventarios por arriba de lo esperado China abasteciéndose de Brasil y Ucrania con cosecha record. USDA reporta compras de Mexico por 1.6 mdt en una semana, que por una parte destaca el dinamismo del consumo interno y externo. En un rendimiento de 7.34 ton/ha FIRA destaca un costo de 3,734 /ton en temporal de Nay. Y un precio arriba de 6 mil

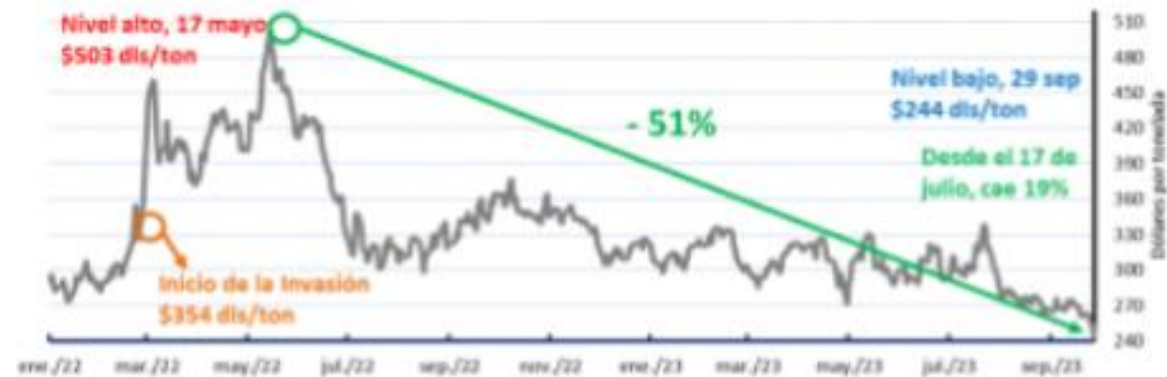
Producto	Record Previo	Futuro Dólares	Año Pasado	Futuro Dólares	Nivel Actual	Futuro Dólares	Contra el Record		Contra 2022	
							Dólares	%	Dólares	%
Maíz	29-abr-22	322	29-sep-22	264	29-sep-23	188	-134	-42%	-76	-29%
Trigo Duro	17-may-22	503	29-sep-22	355	29-sep-23	244	-259	-51%	-111	-31%
Trigo Suave	07-mar-22	475	29-sep-22	329	29-sep-23	199	-276	-58%	-130	-40%
Soya	09-jun-22	650	29-sep-22	518	29-sep-23	468	-182	-28%	-50	-10%
Pasta de Soya	13-feb-23	556	29-sep-22	451	29-sep-23	414	-141	-25%	-37	-8%

Fuente: Grupo Consultor de Mercados Agrícolas

### Futuros de Maíz



### Futuros de Trigo HRW



# CONSIDERANDO

- Que el clima se ha convertido en un poderoso conductor en el comportamiento de los precios de los granos y oleaginosas en America del Norte, al incidir de manera directa en la oferta de alimentos
- Que los precios de mercado están alineados en la Región y toman como referencia la Bolsa del CBOT (maiz, trigo, sorgo, soya)
- Que en EUA ha prevalecido el clima favorable para la producción por una parte y ha reducido sus exportaciones por otra al momento en que China a modificado su estrategia de compras de grano americano para favorecer la compra a Brasil y Rusia entre otros.
- Que el ultimo reporte de inventarios del USDA del viernes 28 de septiembre, rebaso las expectativas, incrementando la disponibilidad de granos, lo que agravó el escenario de precios y marca una tendencia bajista en el tiempo.

# CONSIDERANDO

- Que el impacto para Mexico es ahora mas critico, donde por una parte los productores verán afectados sus rendimientos o bien la perdida de sus cosechas por efectos de la extendida sequía que afecta a todo el Pais y en particular las cosechas del PV 2023 y por otra un doble efecto primero por “discriminación” al preferir los compradores mejores condiciones del grano americano y por otra la caída de los precios en la región debido a la alta disponibilidad con que se cuenta en EUA.
- Aunado a lo anterior se destaca el fortalecimiento del Peso mexicano frente al dólar que ha pasado de un Tipo de Cambio de 20:00 /usd en octubre del 2022 a 16.80 /usd cuando entro la cosecha del OI en mayo del 2023 y ahora de 17.40 /usd que viene la cosecha del PV entre otros factores por el diferencial de Tasas que ha marcado por una parte la FED en EUA y por otra el BM en nuestro Pais.

## CONSIDERANDO

- Que por lo antes expuesto se corre el severo riesgo de generalizar el impago de obligaciones crediticias así como la pérdida de liquidez en el sector productivo que podría no solo afectar esta cosecha sino las que vienen, ante un escenario de precios bajos que podría extender ese por varios ciclos.

## PROPUESTA

- **SE SOLICITA A ESTE PLENO DEL CONSEJO MEXICANO PROMOVER UNA DECLARATORIA DE CONTINGENCIA DE MERCADO, EN VIRTUD DE QUE LOS PRECIOS QUE PREVALECCEN ACTUALMENTE NO RESARCEN LOS COSTOS DE PRODUCCION AUNADO A LAS COMPLEJIDADES DE ACCESO EN VIRTUD DE QUE LAS IMPORTACIONES ESTÁN DESPLAZANDO LA PRODUCCION DOMESTICA CAUSANDO DAÑO IRREPARABLE EN LA ECONOMIA AGRCOLA NACIONAL**

# PROPUESTA

- Por todo lo anterior expuesto se solicita:
  - Que la Secretaria de Economia revise las condiciones de importación de maiz, trigo, frijol, arroz y sorgo importado a efecto de que esto no se esté dando en condiciones de “dumping”
  - Que SEGALMEX con base en su disponibilidad presupuestal (considerando que la caída de la producción podrá dejar remanentes sin ejercer) pueda establecer un esquema de intervención en los términos en que se realizó en el 2019 ampliando la cobertura del programa de precios de garantía, bajo la modalidad “compensatoria” fijando una política de “precios justos para el bienestar” para cultivos elegibles como son maiz y trigo panificable del ciclo PV 2023
  - Promover ante FIRA que de por válida esta “Declaratoria de Contingencia de Mercado” con el objeto de darle un trato preferencial a la cartera de los productores que bajo los diferentes esquemas de operación con que se cuenta (PROEM y PROIF) se evite la caída en cartera vencida y su población pueda ser beneficiada por los esquemas emergentes de SEGALMEX

# PROPUESTA

- Promover ante la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, la institución de la Agricultura por Contrato, como base de ordenamiento de mercado que asegure la comercialización eficiente de las cosechas domesticas bajo esquemas modernos que establezca un mecanismo propio de descubrimiento de precios en Mexico así como de la Administración de riesgos
- Que el SIAP establezca en el marco de las disposiciones que preve la LDRS un sistema de monitoreo de precios de salida de las cosechas domesticas para que los productores puedan darla seguimiento en un Tablero / Pantalla que pueda consultar con cotidianidad el productor
- Promover ante la HCDD la conveniencia de contar con una Ley de Comercio Justo para el Bienestar que reconozca el valor que los productores aportan a las cadenas de suministro
- Que el INIFAP realice un estudio sobre el potencial productivo de nuestro Pais para el desarrollo de mercados regionales, reconociendo que en las condiciones actuales Mexico ha perdido capacidades productivas y es necesario aprovechar las nuevas potencialidades de nuestro sector



# Gracias

- **Comision de Mercados del Consejo Mexicano para el Desarrollo Rural Sustentable**

OCTUBRE DEL 2023