

GCCMA

GRUPO CONSULTOR DE MERCADOS AGRICOLAS, S.A. DE C.V.



FND

FINANCIERA NACIONAL
DE DESARROLLO AGROPECUARIO,
RURAL, FORESTAL Y PESQUERO

Nueva Ley de la Finagro

EL NUEVO CAMPO QUE QUEREMOS

15°

POTENCIA ECONÓMICA MUNDIAL



MÉXICO

9°

PRODUCTOR MUNDIAL AGROALIMENTARIO EN VOLUMEN



12°

LUGAR MUNDIAL EN SUPERFICIE

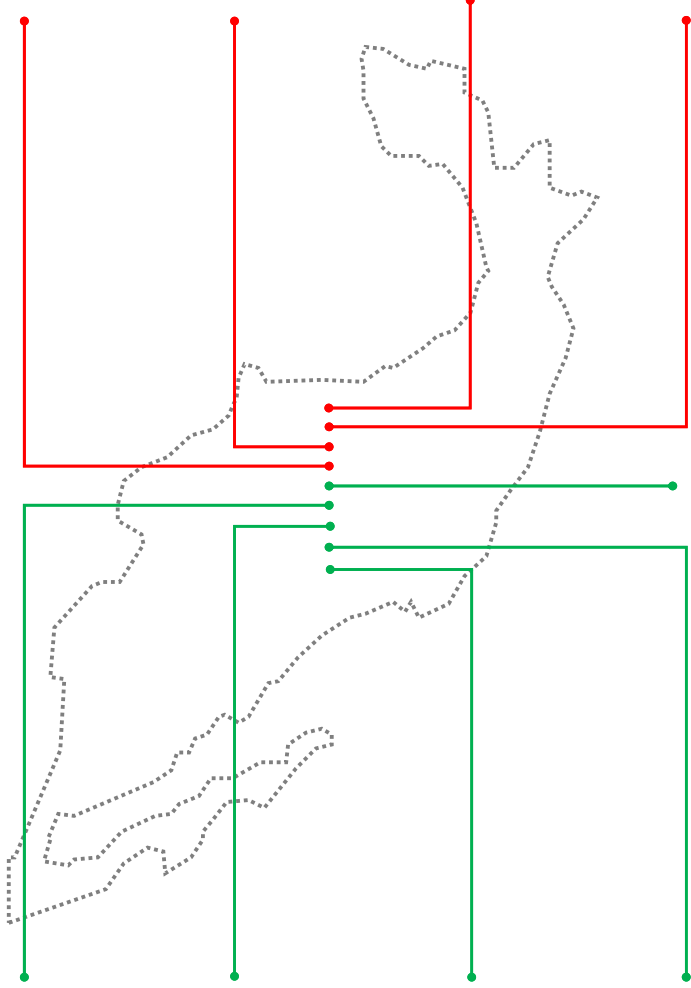


8°

EXPORTADOR AGROALIMENTARIO MUNDIAL



AGROPECUARIO (OVC)



54% DE LA POBREZA EXTREMA ESTÁ EN COMUNIDADES RURALES



CONEVAL 2018

39%

DE LOS PRODUCTORES TIENEN MÁS DE 61 AÑOS

INEGI-ENA 2017



21%

DE LA SUPERFICIE AGRÍCOLA ES DE RIEGO

ENA 2017



10%

DE LOS PRODUCTORES TIENE ACCESO A FINANCIAMIENTO

ENA 2017

11°

LUGAR MUNDIAL EN POBLACIÓN

ONU

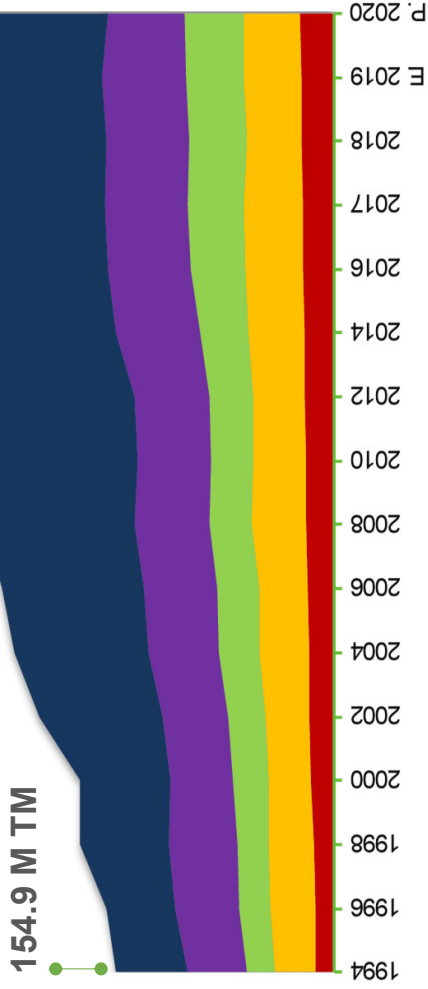


PRODUCCIÓN NACIONAL AGROALIMENTARIA CRECIMIENTO POR SUBSECTOR DE 1994 A 2020

DATOS DE SIAP. ESTIMACIÓN 2019 Y PROYECCIÓN 2020 GCMA.

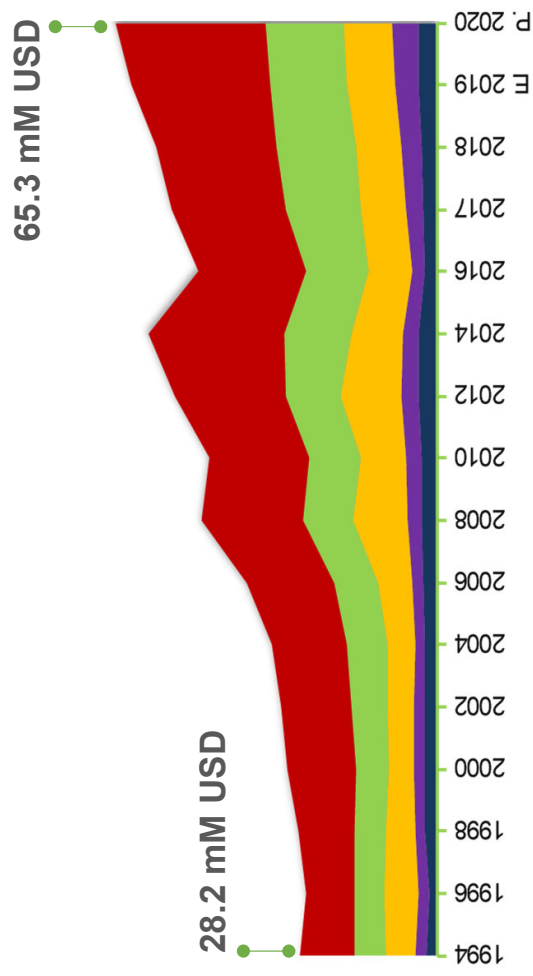
VOLUMEN DE PRODUCCIÓN

TOTAL	78%
HORTOFRUTÍCOLA	123%
FORRAJES	125%
PECUARIO	90%
GRANOS Y OLEAGINOSAS	34%
AGROINDUSTRIAL	27%



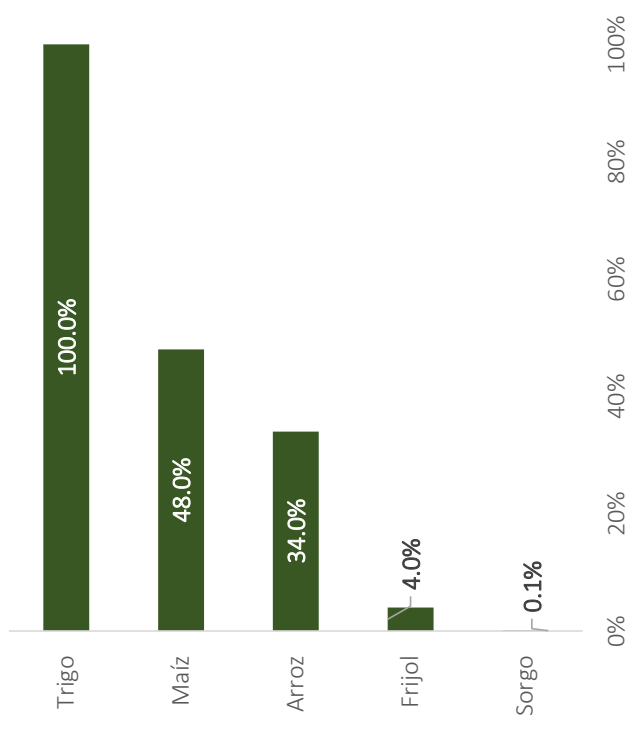
VALOR DE PRODUCCIÓN

TOTAL	132%
PECUARIO	170%
HORTOFRUTÍCOLA	160%
AGROINDUSTRIAL	141%
FORRAJES	72%
GRANOS Y OLEAGINOSAS	59%



PRODUCCIÓN ESTANCADA DE GRANOS BÁSICOS

Procentaje de producción de semilla certificada vs requerida

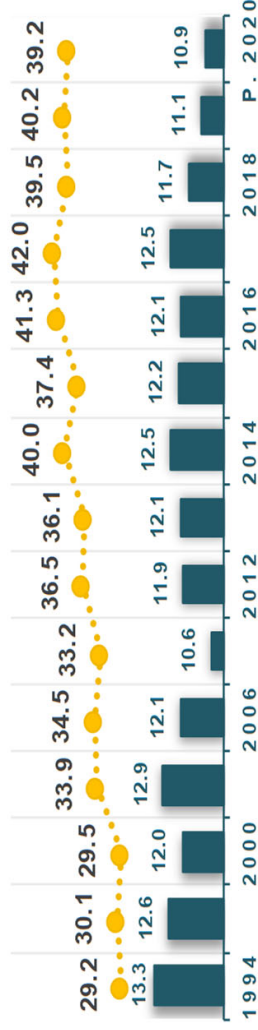


Fuente: GCMA con información de SNIICS 2020

No existe semilla certificada que impulse la productividad en campo

SUPERFICIE COSECHADA M HA

PRODUCCIÓN M TM

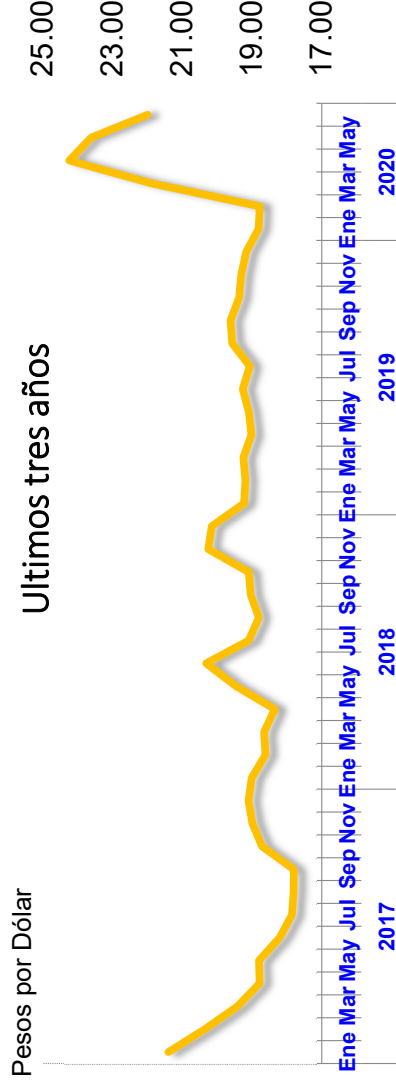


	SEMILLA MEJORADA		RIEGO		SEMILLA CRIOLLA*		TOTAL
	HECTÁREAS	%	HECTÁREAS	%	HECTÁREAS	%	
MAÍZ	4,403,659	58.30%	1,479,630	33.60%	3,149,787	41.70%	7,553,447
SORGO	1,451,615	98.90%	738,970	50.90%	16,145	1.10%	1,467,760
FRIJOL	989,430	59.10%	182,055	18.39%	684,732	40.90%	1,674,162
TRIGO	642,082	94.30%	408,864	63.67%	38,811	5.70%	680,893
CEBADA	305,498	84.90%	59,725	19.55%	54,335	15.10%	359,833
SOYA	255,168	94.80%	73,488	28.80%	13,997	5.20%	289,164
ARROZ PALAY	38,458	90.80%	30,882	80.30%	3,897	9.20%	42,355
TOTAL	8,085,910	67.12%	2,973,614	42.17%	3,961,704	32.88%	12,047,614

Riesgos de Precios



Riesgos de tipo de cambio



Riesgos climáticos

Tormentas “Amanda” y “Cristóbal” devastan cosechas de miel y milpas en Península de Yucatán

Por Dulce Olvera

@DulceOlvera

SinEmbargo

junio 12, 2020

8:44pm

1 Comentaríos

FALTA DE INNOVACIÓN Y ADOPCIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

AG TECH: 100+ TECHNOLOGY COMPANIES CHANGING THE FARM



LA NUEVA AGRICULTURA TIENE QUE SER SUSTENTABLE

LA NUEVA ECUACIÓN DE PRODUCCIÓN TIENE QUE VER LA DEMANDA Y LA OFERTA DE VALOR A LO LARGO DE LA CADENA

EL USO DE LA TECNOLOGÍA TIENE QUE RESPONDER A LOS CAMBIOS DE CONSUMO Y LA REINGENIERÍA DE LAS CADENAS DE VALOR

Problemas	Solución
Subsector granos	<ul style="list-style-type: none"> • Campaña para que todo lo que se siembre sea con semillas certificadas • Impulsar un gran programa de tecnificación de riego
Administración de Riesgos	<ul style="list-style-type: none"> • Financiar las coberturas de precios y en caso de tener pérdida la cobertura otorgar un apoyo de hasta el 75%. • Cubrir el tipo de cambio a través de Banco de México a costos competitivos por volumen. • Darle mayores recursos a Agroasemex para subsidiar el costo de la prima del seguro agropecuario • Reinstituar el Seguro Catastrófico CADENA
Innovación	<ul style="list-style-type: none"> • Invertir en empresas de biotecnología y tecnológicas del campo con capital de riesgo • Subsidiar y dar crédito blandos la adopción de tecnologías que eleven la productividad de cultivos estratégicos