

**De  
Nuestra  
cosecha...**



INFORMAR PARA MÁS Y MEJORES ALIMENTOS EN BIEN DE TODOS



## ÍNDICE

### Sección: De cifras y datos

El PIB Nacional aumentó 3.6% en comparación con el mismo trimestre del año anterior.

Para septiembre, la temperatura máxima promedio nacional podría estar 2% por encima de la climatología 1991-2020.

Para septiembre se prevé una precipitación de 133 mm, lo que representa 5.2% por debajo del promedio mensual.

Se detectaron 196 infraestructuras de agricultura protegida en el estado de Nuevo León.

En junio de 2023, la Balanza Comercial Agropecuaria y Agroindustrial registró un superávit de 5,311 millones de dólares.

### SERVICIO DE INFORMACIÓN AGROALIMENTARIA Y PESQUERA (SIAP)

Benjamín Franklin 146, Escandón,  
Miguel Hidalgo, C.P. 11800, CDMX.

Los resúmenes aquí presentados, corresponden a reportes e informes ya publicados por el SIAP, durante el mes de Agosto de 2023.

## DE NUESTRA COSECHA...

INFORMAR PARA MÁS Y MEJORES ALIMENTOS EN BIEN DE TODOS

### EL PIB NACIONAL AUMENTÓ 3.6% EN COMPARACIÓN CON EL MISMO TRIMESTRE DEL AÑO ANTERIOR

Al segundo trimestre de 2023, el Producto Interno Bruto (PIB) del Sector Agroalimentario, registra decremento real anual de 1.0 por ciento.

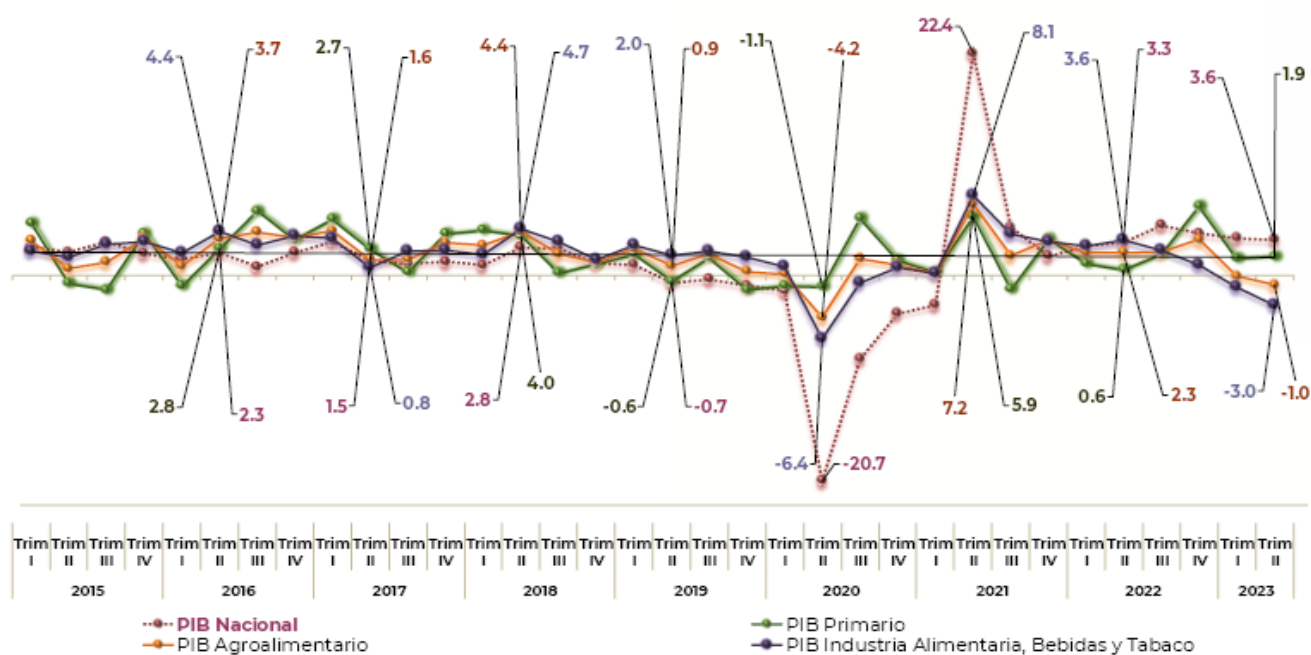
El PIB Nacional aumentó 3.6% tanto en cifras originales como desestacionalizadas, en comparación con el mismo trimestre del año anterior.

Con cifras tradicionales desestacionalizadas, el Sector Primario creció 1.9% frente al segundo trimestre de 2022.

La industria de alimentos, bebidas y tabaco, con cifras originales, disminuyó 3.0%, en el lapso referido.



### VARIACIÓN REAL DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO PRIMARIO Y AGROALIMENTARIO (%)



Nota: PIB agroalimentario = PIB primario + PIB de industria de alimentos, bebidas y tabaco.  
 Fuente: SIAP con datos del Sistema de Cuentas Nacionales de México.



## SECTOR AGROALIMENTARIO

El PIB del sector agroalimentario (primario más alimentos, bebidas y tabaco) disminuyó 1.0% en relación con el mismo trimestre del año anterior, mientras que el PIB nacional registró incremento de 3.6%. El subsector agrícola registró un PIB 2.0% mayor, al igual que el subsector pecuario que aumentó 2.0%, y la industria de alimentos, bebidas y tabaco disminuyó 3.0 por ciento.

### Comportamiento del PIB por subsector

Con base en el Índice de Volumen Físico Agropecuario (IVF Agropec), elaborado por el SIAP, durante el segundo trimestre de 2023, el valor de la producción agrícola y pecuaria, en términos reales aumentó 2.3% respecto del mismo periodo de 2022.

Con base en el Índice de Volumen Físico Agropecuario (IVF Agropec), elaborado por el SIAP, durante el segundo trimestre de 2023, el valor de la producción agrícola y pecuaria, en términos reales aumentó 2.3% respecto del mismo periodo de 2022.

### Subsector Agrícola

En términos reales, la producción agrícola, al segundo trimestre de 2023, aumentó 2.4 por ciento. En tanto que, en volumen, se lograron 52.2 millones de toneladas, 2.8% menos que el registrado el mismo trimestre de 2022.

Los cultivos que presentan comportamiento positivo en su cosecha, comparados con el mismo trimestre del año anterior son: maíz grano (8.4%), sorgo grano (46.3%), jitomate (4.8%), alfalfa verde (1.7%), naranja (7.7%) y mango (2.1%).

VALOR TRIMESTRAL DE PRINCIPALES CULTIVOS CON COMPORTAMIENTO POSITIVO  
MILLONES DE PESOS A PRECIOS DE 2013

Cultivo	Segundo trimestre			Variación trimestral	
	2022	2023		Absoluta	Porcentual
<b>Cíclicos</b>					
Maíz grano	20,779	22,540	▲	1,761	8.5
Sorgo grano	4,027	5,831	▲	1,804	44.8
Papa	3,840	4,109	▲	270	7.0
<b>Perennes</b>					
Alfalfa verde	5,329	5,363	▲	34	0.6
Mango	2,969	3,086	▲	116	3.9
Zarzamora	2,056	2,543	▲	486	23.7

Fuente: SIAP

### Subsector Pecuario

En cuanto a los bienes pecuarios, la producción de carne en canal aumentó 1.8%, explicado por un comportamiento positivo en la producción de carne en canal de ave (1.6%), bovino (1.8%) y porcino (2.3%). La oferta de huevo aumentó 33 mil 462 toneladas (4.4%),

en comparación con el segundo trimestre de 2022. El precio promedio por kilogramo de huevo pagado por el consumidor, en el segundo trimestre de 2023, fue de 49.66 pesos que representa un incremento interanual de 18.5% en comparación con el precio promedio del mismo trimestre del año anterior.

**PARA SEPTIEMBRE, LA TEMPERATURA MÁXIMA PROMEDIO NACIONAL PODRÍA ESTAR 2% POR ENCIMA DE LA CLIMATOLOGÍA 1991-2020**

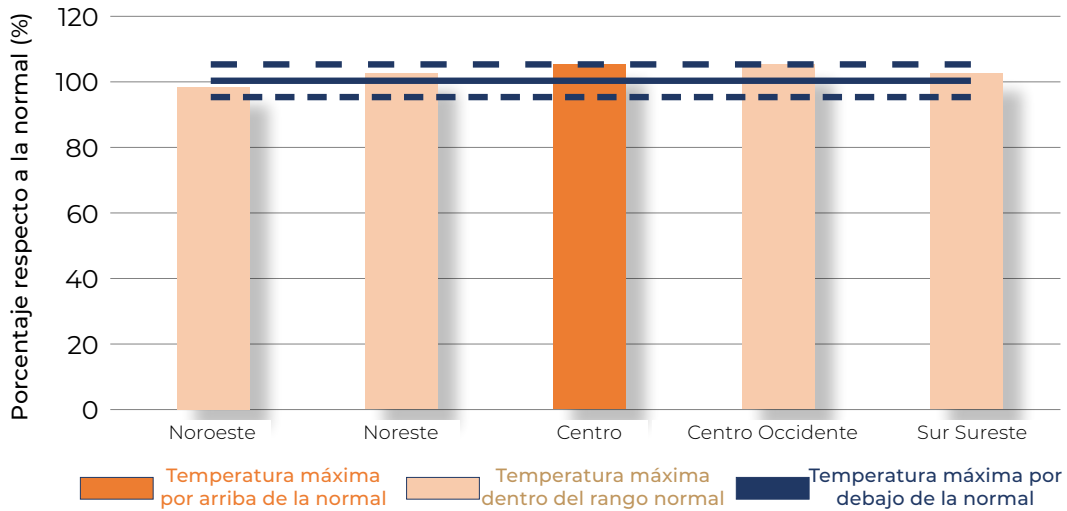


Para el trimestre agosto-octubre, se espera que la temperatura máxima promedio nacional esté por encima de la climatología 1991-2020; donde en agosto se espera un aumento del 3% (+1°C) con respecto a la normal, mientras que para septiembre la temperatura máxima promedio nacional podría estar por encima un 2% (+0.6°C), casi al igual que para octubre, pues se pronostica que el aumento promedio nacional sea de 1.2% (+0.4°C).

**Septiembre**

El promedio de temperatura máxima en septiembre a nivel nacional es de 29.7 °C de acuerdo a la climatología 1991-2020. Para septiembre del 2023 se prevé una temperatura máxima promedio de 30.3°C en el mismo periodo, lo que representa un 2% por encima del promedio mensual (+0.6°C).

**PERSPECTIVA PORCENTUAL DE LA TEMPERATURA MÁXIMA RESPECTO A LO NORMAL POR REGIÓN AGROALIMENTARIA, SEPTIEMBRE 2023**



## Sección: De Cifras y datos

Para este mes, la región centro podría seguir registrando aumentos de hasta 5°C en promedio en algunas zonas al noroeste de Guerrero y sur del Estado de México.

Se espera que en 2,729,318 ha se podría registrar un aumento de +1°C hasta +5°C, las cuales, representan el 70% de la superficie agrícola de la región. Guerrero es la entidad con la mayor área afectada, con el 86% de su superficie agrícola.

Por otra parte, el 57.8% de la superficie agrícola de Morelos podría tener temperaturas máximas muy cercanas a lo normal.

### Octubre

En octubre la temperatura máxima mensual a nivel nacional es de 30.8°C de acuerdo a la climatología

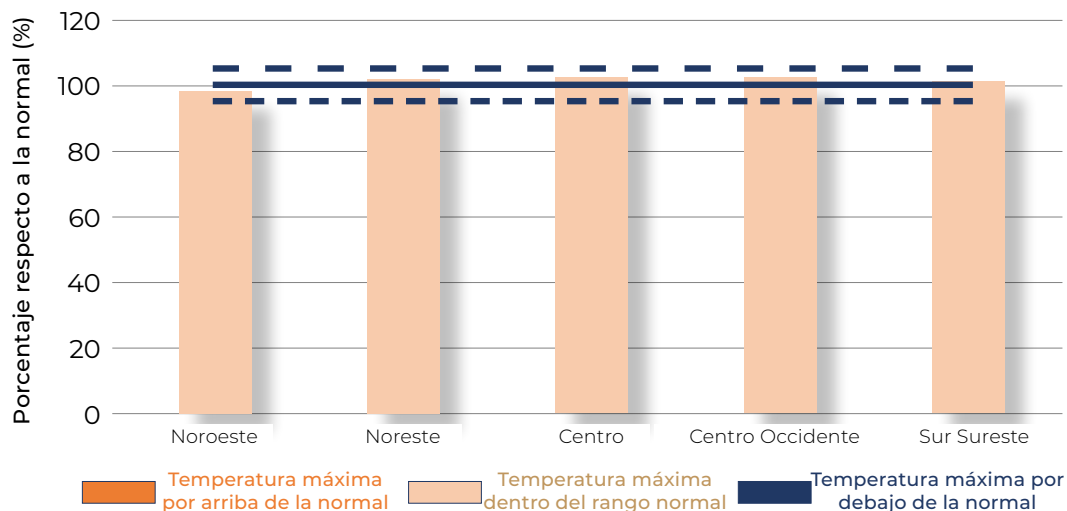
1991-2020. Para octubre de 2023, se prevé una temperatura máxima promedio de 31.2°C, lo que representa un 1.2% por encima del promedio mensual (+0.4°C).

Se espera que la temperatura máxima promedio de la región centro registre un aumento del 4%, siendo Guerrero la entidad con mayor aumento con respecto a su normal.

Se espera que en 2,605,659 ha se podría registrar un aumento de +1°C hasta +5°C, las cuales representan el 66% de la superficie de la región, donde Guerrero tiene la mayor superficie agrícola con este aumento (85% de la entidad).

Por otra parte, con respecto al total de la superficie agrícola de cada entidad, la Ciudad de México tiene la mayor área afectada, con el 100%.

PERSPECTIVA PORCENTUAL DE LA TEMPERATURA MÁXIMA RESPECTO A LO NORMAL POR REGIÓN AGROALIMENTARIA, OCTUBRE 2023



**PARA SEPTIEMBRE SE PREVÉ UNA PRECIPITACIÓN DE 133 MM,  
LO QUE REPRESENTA 5.2% POR DEBAJO DEL PROMEDIO MENSUAL**



La perspectiva de precipitación para el trimestre agosto-octubre, prevé un acumulado de lluvias cercano a la normal, como principal efecto de contar con condiciones de “El Niño”.

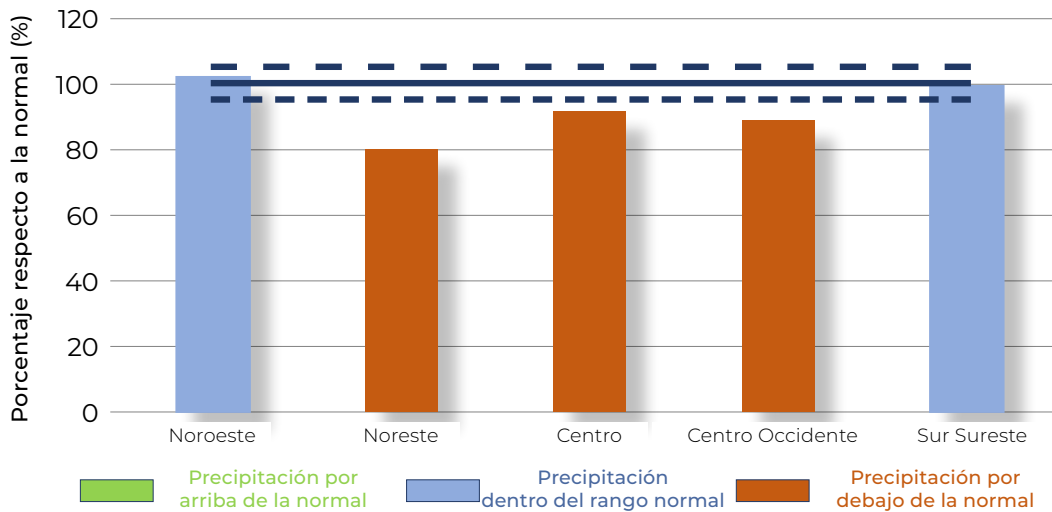
Para agosto, se pronostica un acumulado de 131.87 mm, muy cercano a la normal (99.5%), al igual que para septiembre con una disminución solamente del 5% en promedio para el territorio nacional (94.7%). Por otra parte, para octubre se espera una disminución mayor,

hasta del 10%, sin embargo sigue estando dentro del rango cercano a lo normal.

**Septiembre**

En septiembre la precipitación acumulada mensual promedio es de 140.4 mm de acuerdo a la climatología 1991-2020. Para septiembre de 2023 se prevé una lámina de 133 mm, lo cual representa un 5.2% por debajo del promedio mensual.

**PERSPECTIVA PORCENTUAL DE LA PRECIPITACIÓN TOTAL MENSUAL  
RESPECTO A LA MEDIA POR REGIÓN AGROALIMENTARIA,  
SEPTIEMBRE 2023**



## Sección: De Cifras y datos

En la región centro-occidente, se espera que 3,230,524 ha tengan un acumulado muy cercano a la normal (85%-115%), lo cual representa el 83% de la frontera agrícola de la región.

Cabe mencionar que el 13% de la superficie agrícola de la región se espera reciba precipitaciones menores a lo normal, en especial en el estado de Puebla, sin embargo, también en esta entidad 78487.5 ha (7%) recibirá precipitaciones por encima de lo normal, sobre todo en los municipios de Tepeyahualco y Cuyoaco, colindantes con Veracruz.

### Octubre

En octubre la precipitación acumulada mensual promedio es de 75.6 mm de acuerdo a la climatología 1991-2020. Para octubre de este año se prevé una lámi-

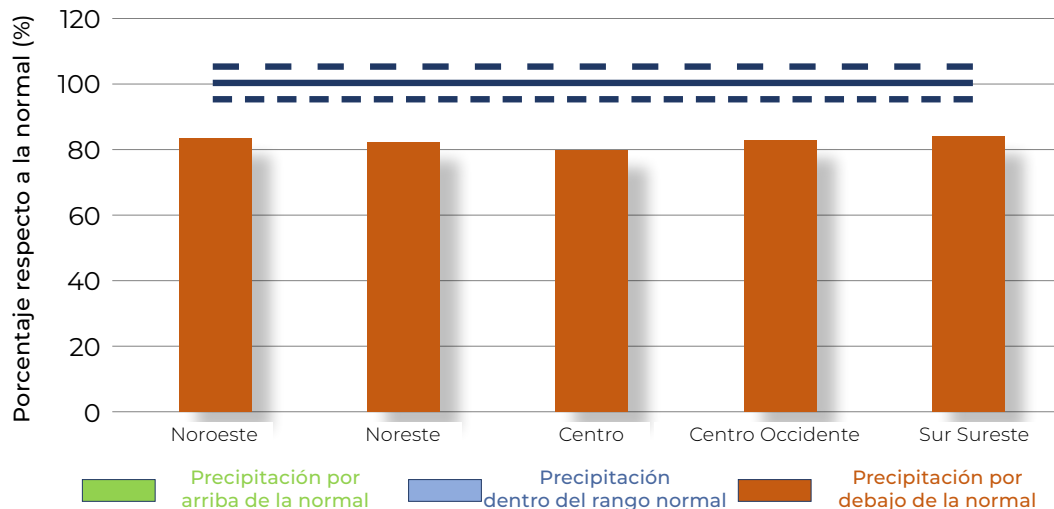
na de 67.8 mm, lo cual representa un 10.3% por debajo del promedio mensual para todo el territorio nacional.

Este mes se espera que todas las regiones agroalimentarias reciban, en promedio, acumulados de precipitación menores a lo normal, sin embargo no existe una disminución menor a un 20%.

En la región Centro-Occidente, se espera que el 48% de la superficie agrícola reciba un acumulado dentro del rango normal donde la mayoría se concentra en el centro de la región (Guanajuato).

Por otra parte, el 35% de la superficie agrícola de la región podría tener una disminución en su acumulado de lluvia, donde resalta San Luis Potosí, Aguascalientes y Colima. Sin embargo, la zona central de Jalisco y centro-sur de Michoacán, podrían presentar acumulados mayores a lo normal.

PERSPECTIVA PORCENTUAL DE LA PRECIPITACIÓN TOTAL MENSUAL  
RESPECTO A LA MEDIA POR REGIÓN AGROALIMENTARIA,  
OCTUBRE 2023





## SE DETECTARON 196 INFRAESTRUCTURAS DE AGRICULTURA PROTEGIDA EN EL ESTADO DE NUEVO LEÓN

La frontera agrícola es un insumo geográfico que permite identificar la distribución territorial de la superficie ocupada por las actividades agrícolas en México. Está concebida como el conjunto de terrenos que, al momento de su actualización, presentan actividad agrícola, más los terrenos que en los últimos cinco años, por distintas circunstancias, se encuentran en descanso o en abandono. Cuando sobrepasa ese período de tiempo, dejan de ser considerados como parte de la frontera agrícola.

### Nuevo León

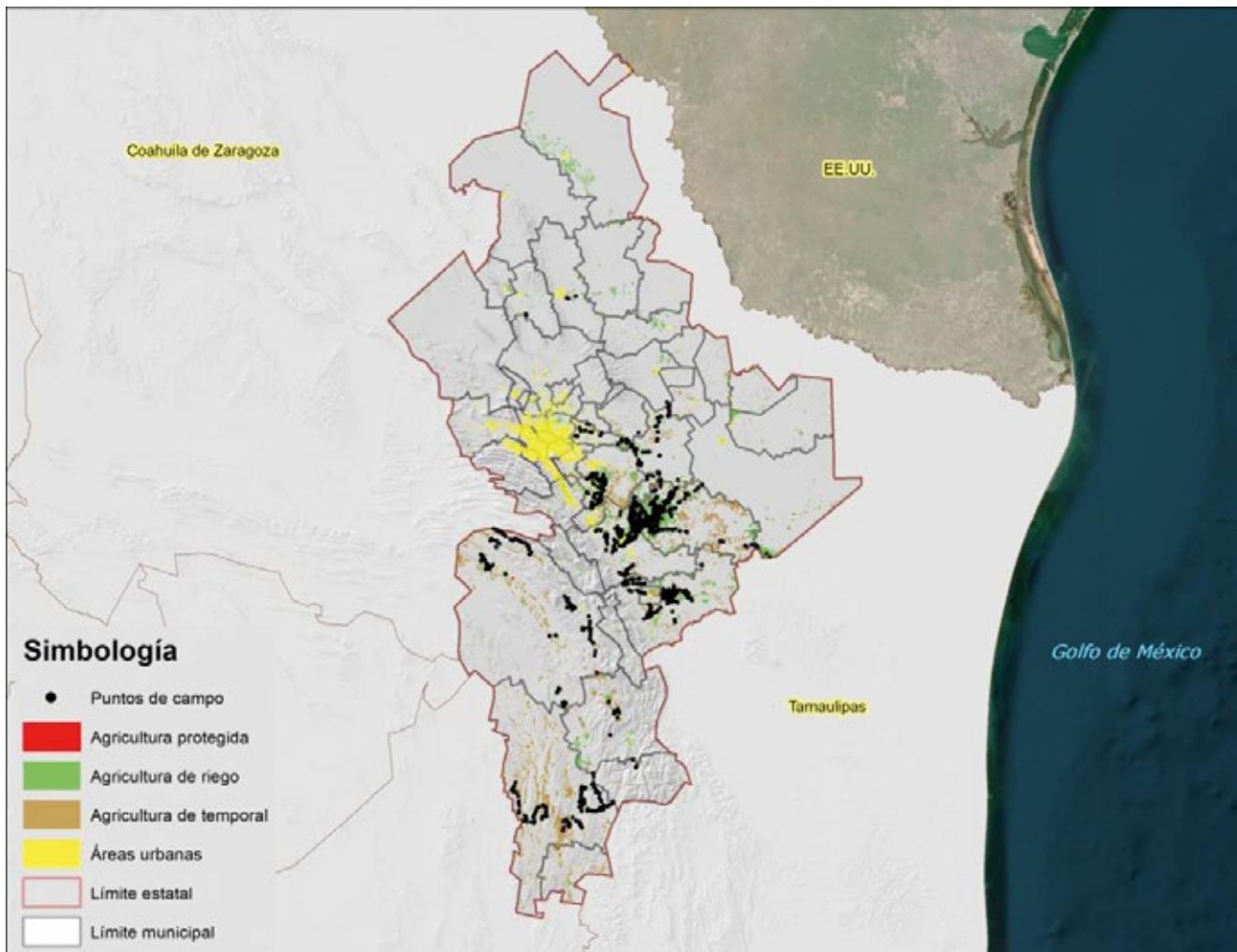
Para el estado de Nuevo León, durante 2022 se llevó a cabo la actualización en gabinete y se realizó trabajo de campo, en el que utilizando tecnología GPS

se visitaron 800 sitios captando la cobertura agrícola de cada uno de ellos. Los puntos obtenidos en campo permiten incorporar en gabinete, aquellas áreas que no están dentro de la frontera agrícola o eliminar otras que ya no forman parte de la misma o que nunca lo fueron y podrían estar sobreestimando la cobertura.

Asimismo, se detectaron en gabinete 196 infraestructuras de agricultura protegida, mismas que están siendo incorporadas a la frontera agrícola en la actualización de este año.

De los puntos de campo levantados en 2022, se encontró que la mayor parte corresponden a los cultivos de cítricos y maíz grano.

DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL DE LA FRONTERA AGRÍCOLA DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN.



## Sección: De Cifras y datos

### Oaxaca

Para el estado de Oaxaca, durante 2022 se llevó a cabo la actualización en gabinete y se realizó trabajo de campo, en el que utilizando tecnología GPS se visitaron 2,396 sitios captando la cobertura agrícola de cada uno de ellos.

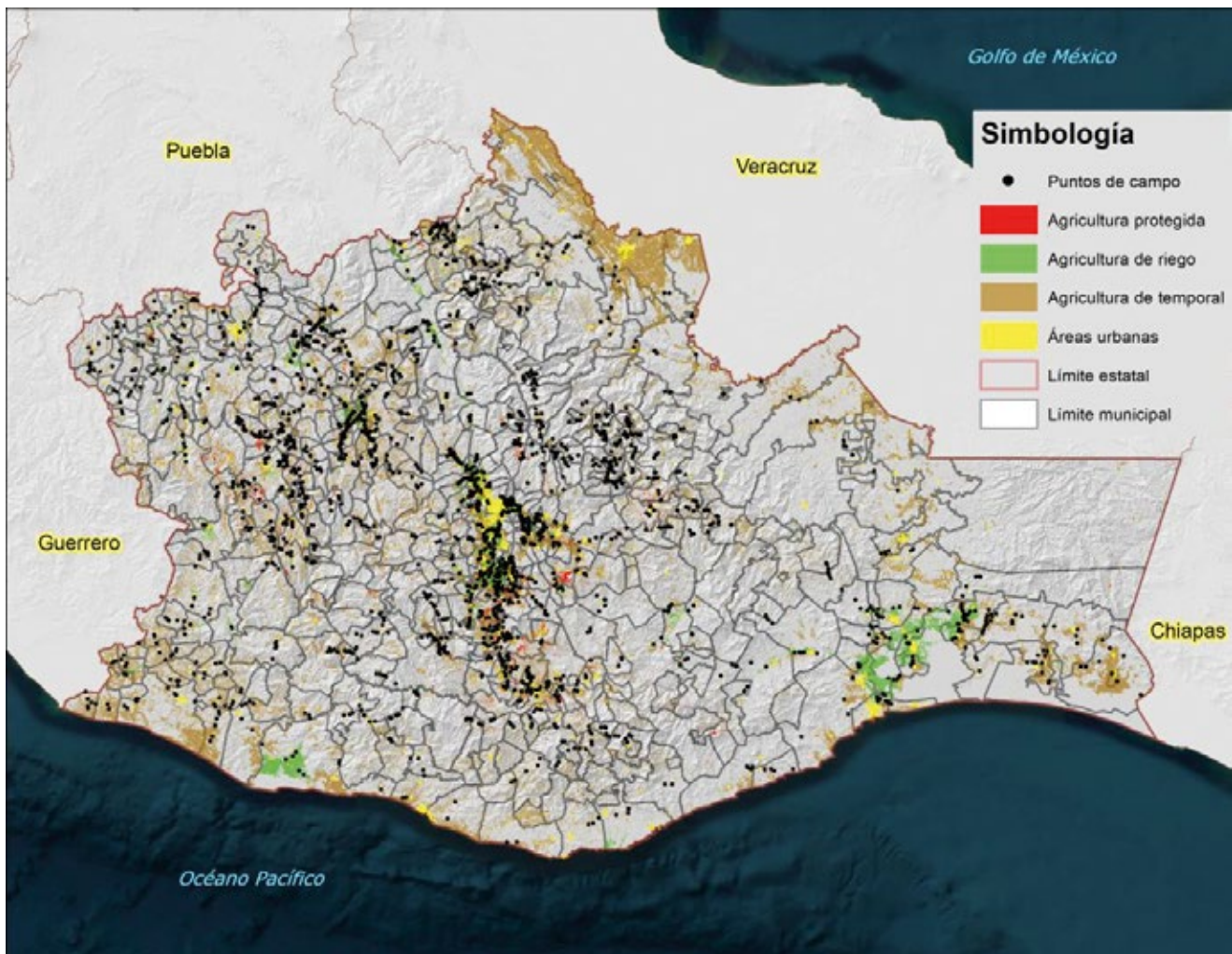
Los puntos obtenidos en campo permiten incorporar en gabinete, aquellas áreas que no están dentro de la frontera agrícola o eliminar otras que ya no forman

parte de la misma o que nunca lo fueron y podrían estar sobreestimando la cobertura.

Asimismo, se detectaron en gabinete 7,919 infraestructuras de agricultura protegida, mismas que están siendo incorporadas a la frontera agrícola en la actualización de este año.

De los puntos de campo levantados en 2022, se encontró que la mayor parte corresponden a los cultivos de maíz grano, frijol y café entre otros.

DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL DE LA FRONTERA AGRÍCOLA DEL ESTADO DE OAXACA.



## Tlaxcala

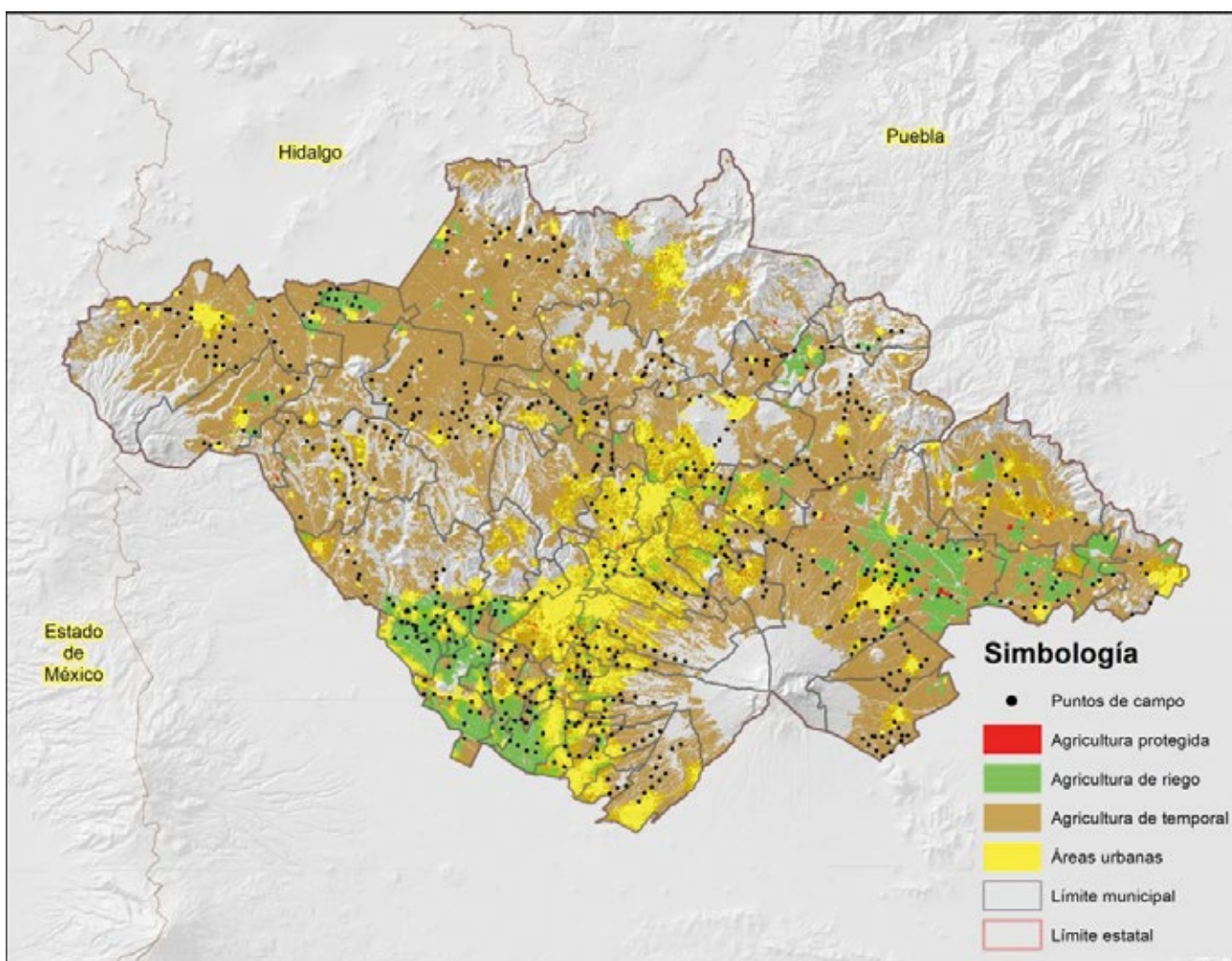
Para el estado de Tlaxcala, durante 2022 se llevó a cabo la actualización en gabinete y se realizó trabajo de campo, en el que utilizando tecnología GPS se visitaron 677 sitios captando la cobertura agrícola de cada uno de ellos.

Los puntos obtenidos en campo permiten incorporar en gabinete, aquellas áreas que no están dentro de la frontera agrícola o eliminar otras que ya no forman parte de la misma o que nunca lo fueron y podrían estar sobreestimando la cobertura.

Asimismo, se detectaron en gabinete 756 infraestructuras de agricultura protegida, mismas que están siendo incorporadas a la frontera agrícola en la actualización de este año.

De los puntos de campo levantados en 2022, se encontró que la mayor parte corresponden a los cultivos de maíz grano, cebada grano, trigo grano y avena forrajera.

DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL DE LA FRONTERA AGRÍCOLA DEL ESTADO DE TLAXCALA.

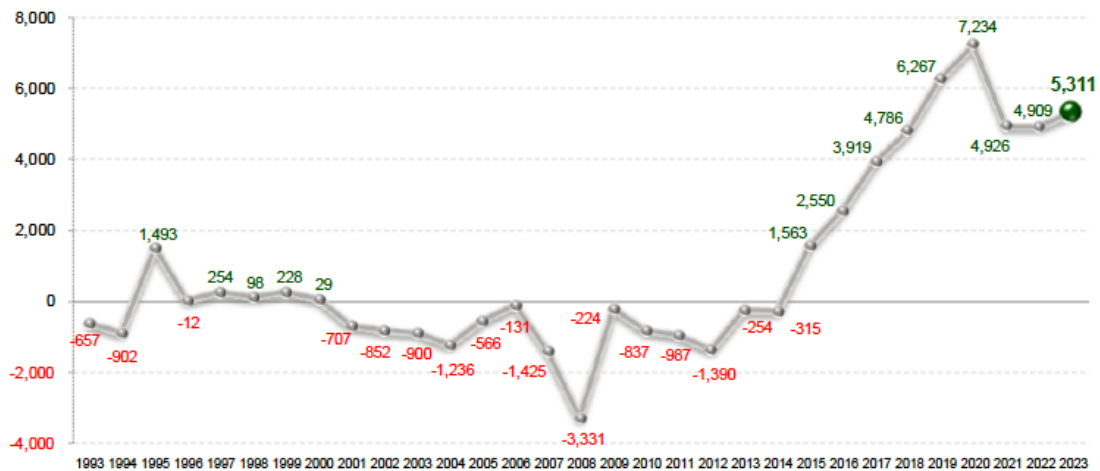


## EN JUNIO DE 2023, LA BALANZA COMERCIAL AGROPECUARIA Y AGROINDUSTRIAL REGISTRÓ UN SUPERÁVIT DE 5,311 MILLONES DE DÓLARES

Por noveno año consecutivo al mes de junio de 2023, la Balanza Comercial Agropecuaria y Agroindustrial tiene superávit, fue de 5,311 millones de dólares (MDD).

En el primer semestre del año, el saldo positivo se incrementó 402 MDD (8.2%), en comparación con el mismo periodo de 2022, debido al aumento mayor de las exportaciones, 1,403 MDD (5.4%), en relación con el incremento de las importaciones, 1,001 MDD (4.7%).

EVOLUCIÓN DEL SALDO DE LA BALANZA COMERCIAL AGROALIMENTARIA DE MÉXICO, ENERO-JUNIO 1993-2023 (MILLONES DE DÓLARES)

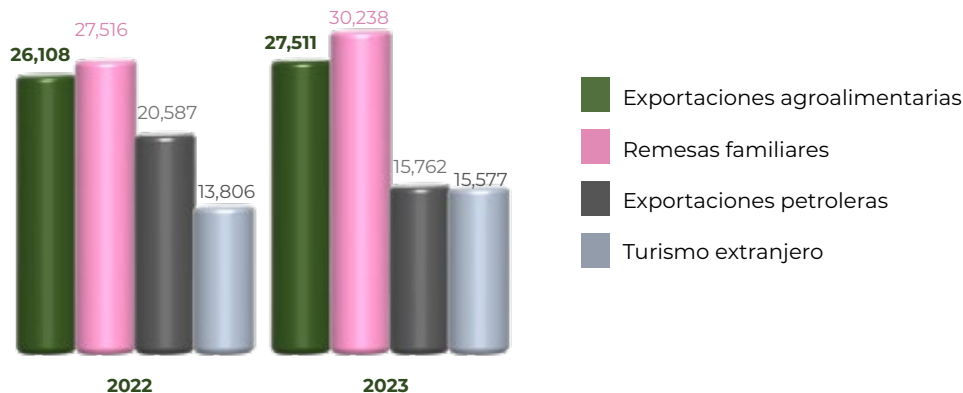


Fuente: SIAP con datos de Banco de México.

A junio de 2023, el valor de las exportaciones agroalimentarias de México es el más alto reportado en 31 años (desde 1993).

La dinámica que presentan las exportaciones de bienes agroalimentarios y el nivel alcanzado permitió al país obtener divisas que superan a las conseguidas por: la venta de productos petroleros en 11,749 MDD (74.5%) y turismo extranjero en 11,934 MDD (76.6%).

DIVISAS CAPTADAS SEGÚN CONCEPTO, ENERO-JUNIO 2022-2023 (MILLONES DE DÓLARES)



Fuente: SIAP con datos de Banco de México.



**gob.mx/siap**

f siap.sader    t @siap\_mx    i siap\_mx    v siapoficial

## DE NUESTRA COSECHA...

INFORMAR PARA MÁS Y MEJORES ALIMENTOS EN BIEN DE TODOS

