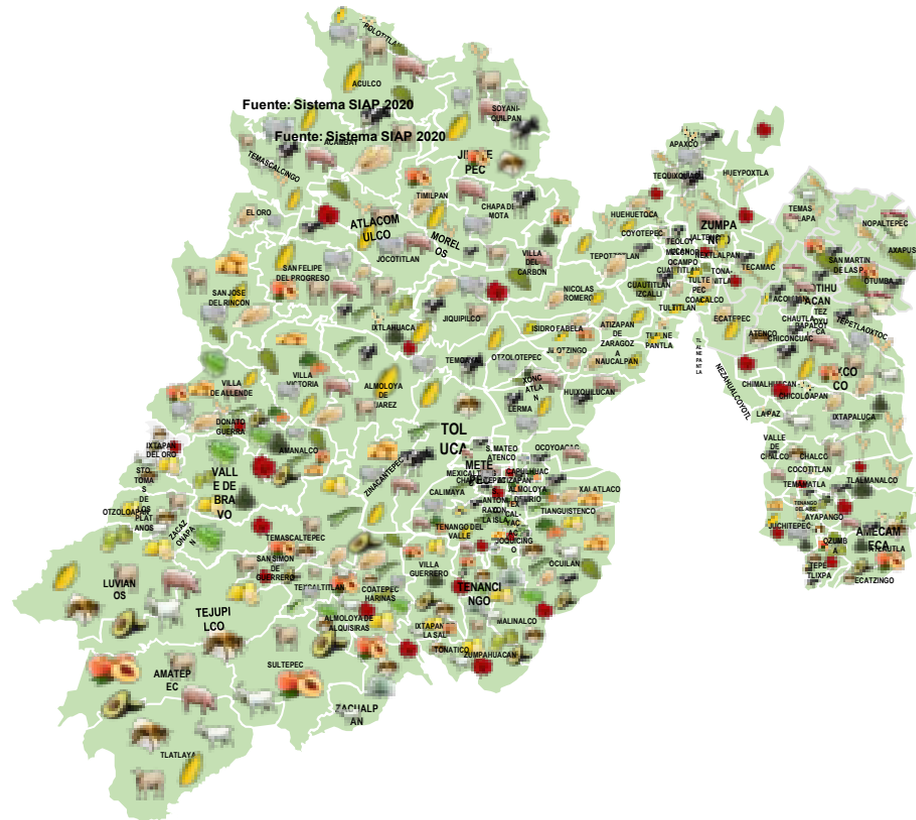




Análisis de la Producción Estratégica del Estado de México



Unidad de Información, Planeación, Programación y Evaluación
Subdirección de Información y Estadística

Contenido	Pág.		
Índice	2	Granada.....	27
Análisis de la producción Estratégica del Estado de México.....	3	Haba Verde.....	28
Vocaciones Productivas Agropecuarias.....	4	Lechuga.....	29
Agave.....	5	Lilium.....	30
Aguacate.....	6	Maguey Pulquero.....	31
Alfalfa.....	7	Maíz Forrajero.....	32
Amaranto.....	8	Maíz Grano.....	33
Árbol de Navidad.....	9	Mandarina.....	34
Arroz Palay.....	10	Melón.....	35
Avena Forrajera.....	11	Naranja.....	36
Avena Grano.....	12	Noche Buena.....	37
Brócoli.....	13	Papa.....	38
Café Cereza.....	14	Papaya.....	39
Calabacita.....	15	Pepino.....	40
Caña de Azúcar.....	16	Piña.....	41
Cebada Grano.....	17	Plátano.....	42
Cebolla.....	18	Romeritos.....	43
Chile Verde.....	19	Rosa Gruesa.....	44
Coliflor.....	20	Rosa Planta.....	45
Crisantemo Gruesa.....	21	Sandia.....	46
Esparrago.....	22	Sorgo Forrajero.....	47
Frambuesa.....	23	Sorgo Grano.....	48
Gerbera Gruesa.....	24	Tejocote.....	49
Girasol Flotr.....	25	Terciopelo.....	50
Gladiola Gruesa.....	26	Triticale.....	51
		Tuna.....	52
		Zarzamora.....	53
		Guajolote.....	54
		Ovino.....	55

Análisis de la Producción Estratégica del Estado de México

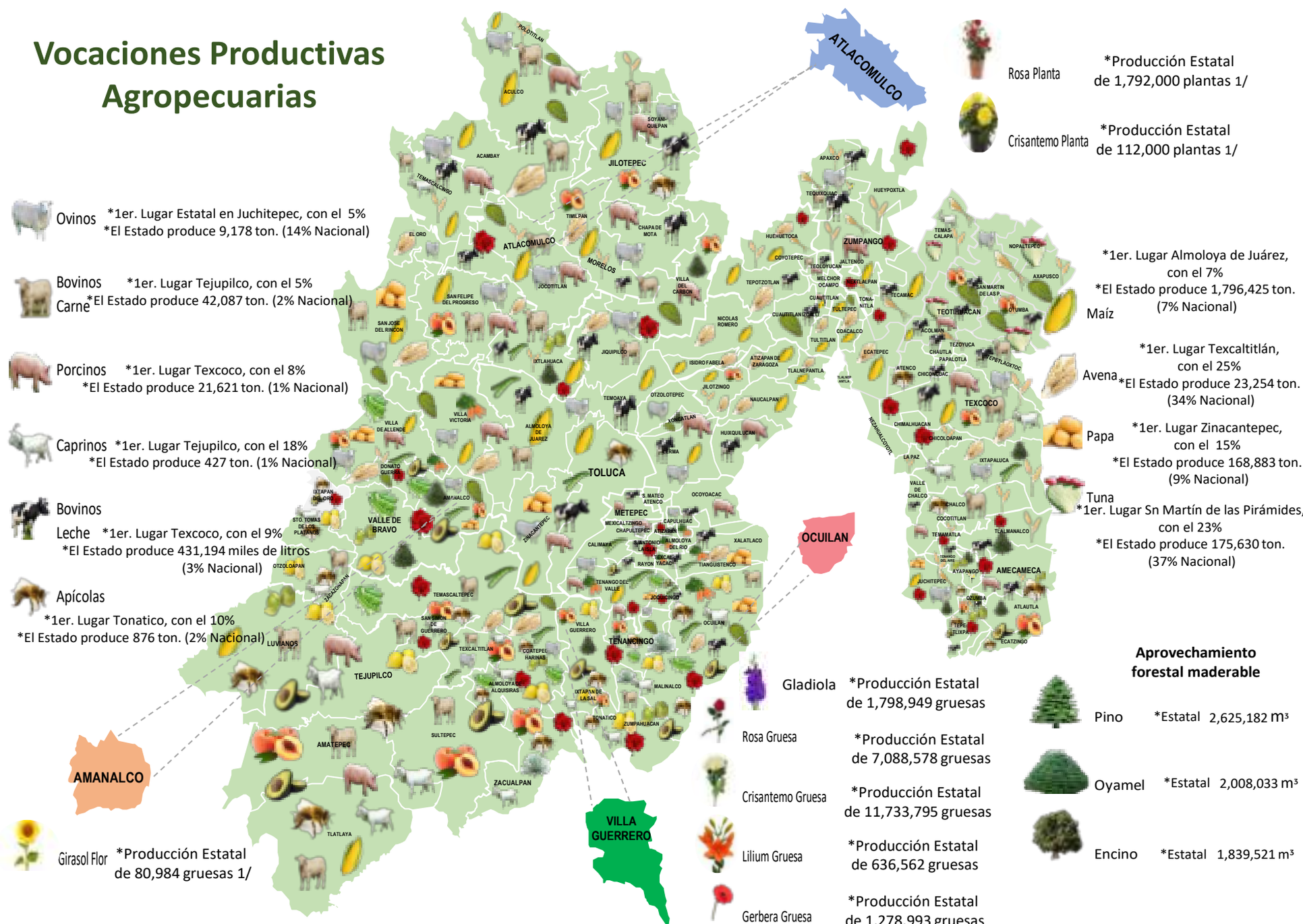
El campo del Estado de México se caracteriza por tener distintos relieves como valles, montañas y mesetas, con variaciones climáticas, predominando la mayor parte del año el clima templado. De igual forma, la precipitación pluvial favorece algunas zonas de la entidad para el aprovechamiento de cultivos de alto rendimiento y valor comercial.

Si bien es cierto que la producción agrícola es prácticamente de temporal, la Entidad Mexiquense se destaca por tener distintos cultivos entre los primeros lugares a nivel Nacional, como la producción de flores, en las que se encuentran: el Crisantemo, la Rosa y el Clavel. Por otra parte, se destacan los cultivos de frutos y hortícolas, como Maíz, Aguacate, Tuna, Haba Verde y Triticale.

La producción pecuaria se ha caracterizado por mantener niveles destacados a nivel Nacional, como Ovina y la del Guajolote.

A continuación se hace un análisis de la producción de la entidad, con la información del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) correspondiente al cierre 2020, referida a los principales Municipios productores.

Vocaciones Productivas Agropecuarias



Agave



9°

Lugar a Nivel Nacional

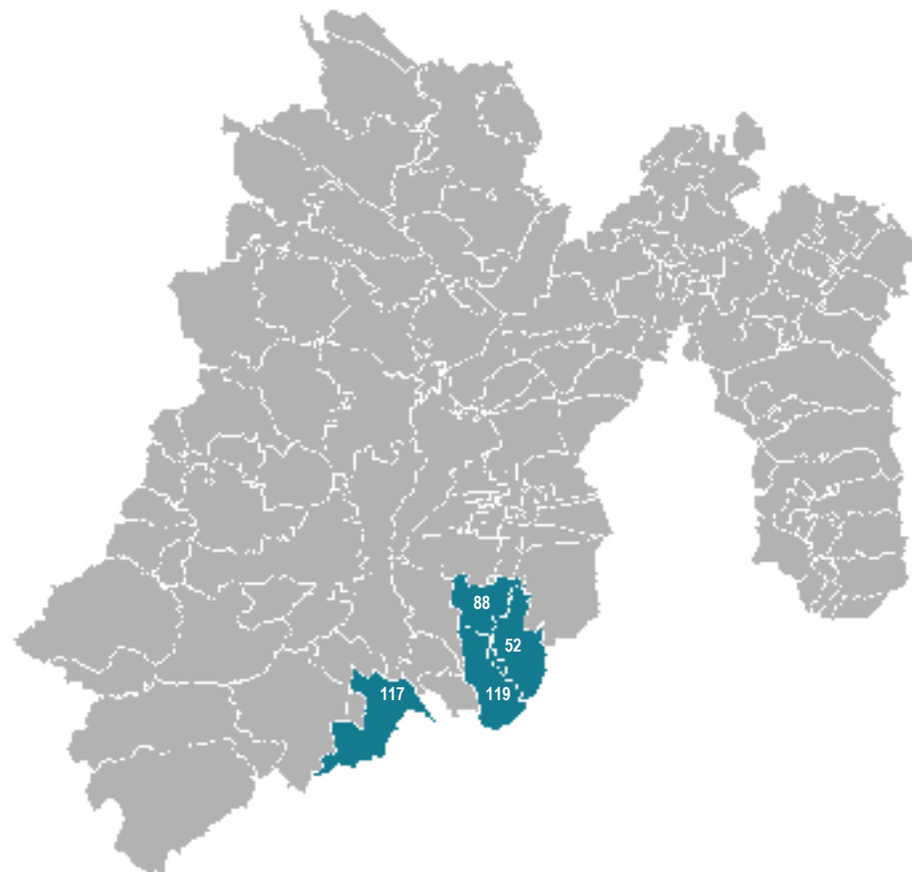
Producción EDOMÉX 2020

En 2020 se registró un volumen de producción de 20,404 toneladas y en los dos últimos años, se tuvo un incremento superior al .17%.



Si bien es cierto que el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), solo muestra 4 municipios productores en sus registros, el cultivo y transformación se lleva a cabo en los Municipios de Malinalco, Tenancingo, Zumpahuacán y Zacualpan..

Rank	Municipios	Superficie		Producción (Ton)	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(Ha)			
		Sembrada	Cosechada		
52	Malinalco	200	185	15,152	49,440
88	Tenancingo	63	50	3,670	9,714
119	Zumpahuacán	67	20	1,512	6,470
117	Zacualpan	39	1	70	279
Total		369	256	20,404	65,902



FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020)

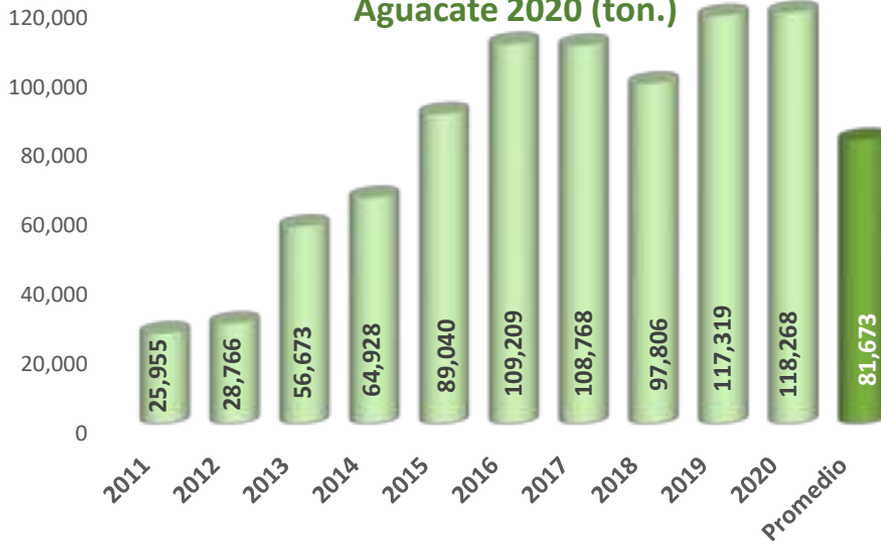
Aguacate

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 se registró un volumen de producción de 118,268 toneladas, logrando con ella el más alto nivel de producción. Por su parte, 10 Municipios cultivan poco más del 73% de la producción de la entidad.

3°
Lugar a
Nivel
Nacional

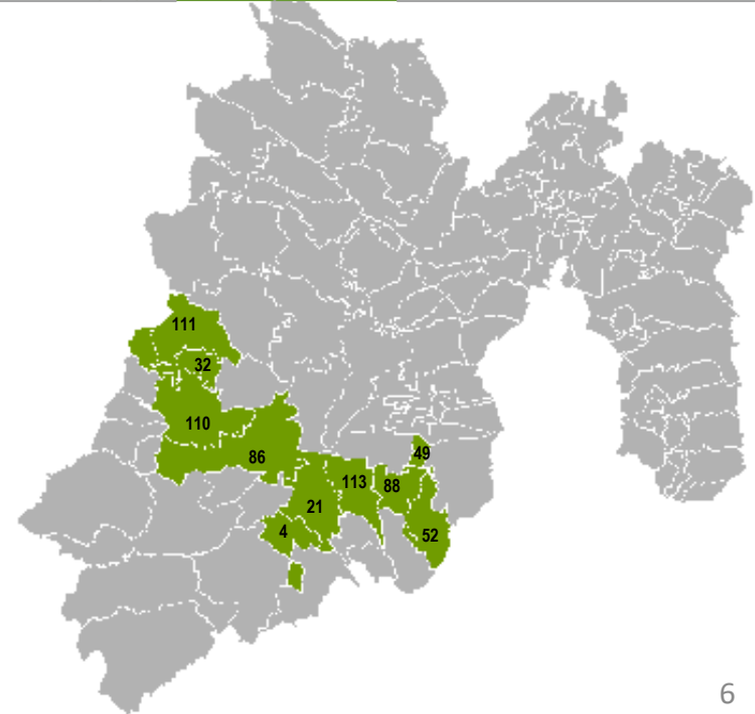
Aguacate 2020 (ton.)



El Aguacate se cultiva en 31 Municipios de la entidad, con una superficie de más de 11,296 hectáreas, y un volumen de producción de 118 mil toneladas. En 2020 se invirtieron 14.5 millones de pesos en el Centro de Producción de Aguacate, mediante el cual, se dota a los productores con planta de alta calidad.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020)

Rank	Municipios	Superficie		Volumen (Ton)	%	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha) Sembrada	Cosechada			
21	Coatepec Harinas	2,165	1908	29,761	25	515,045.36
32	Donato Guerra	1533	1327	15,466	13	279,095.00
86	Temascaltepec	1558	1526	14,823	13	351,022.43
110	Valle de Bravo	966	957	10,152	9	199,313.43
88	Tenancingo	884	836	9,966	8	143,065.44
111	Villa de Allende	506	499	6,607	6	117,470.51
4	Almoloya de Alquisiras	573	522	5,832	5	91,155.02
52	Malinalco	430	330	4,286	4	69,080.98
113	Villa Guerrero	277	243	2,888	2	48,078.77
49	Joquicingo	140	140	2,597	2	31,578.77
Total Estatal (todos los municipios)		11,296	9,930	118,268	87	2,139,519.72



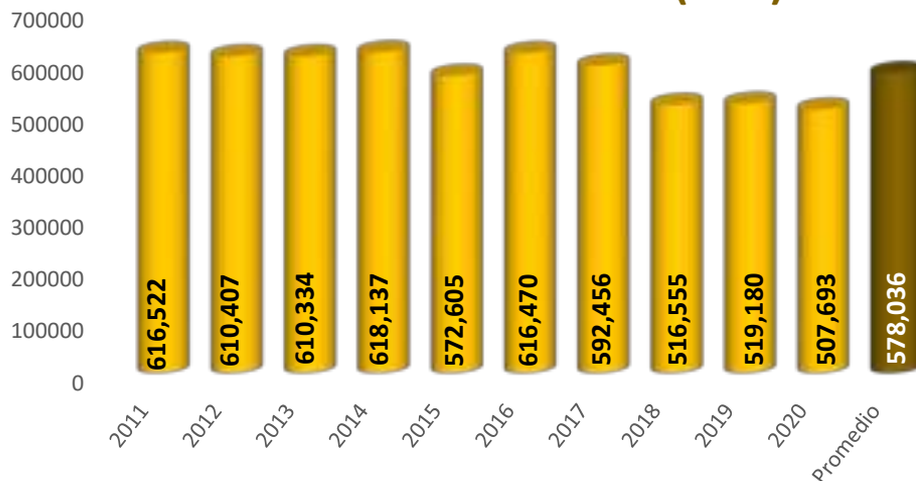
Alfalfa Verde

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 la superficie sembrada de Alfalfa fue de 6,120 hectáreas, con un volumen de producción de 507,693 toneladas a nivel Estatal

14°
Lugar a
Nivel
Nacional

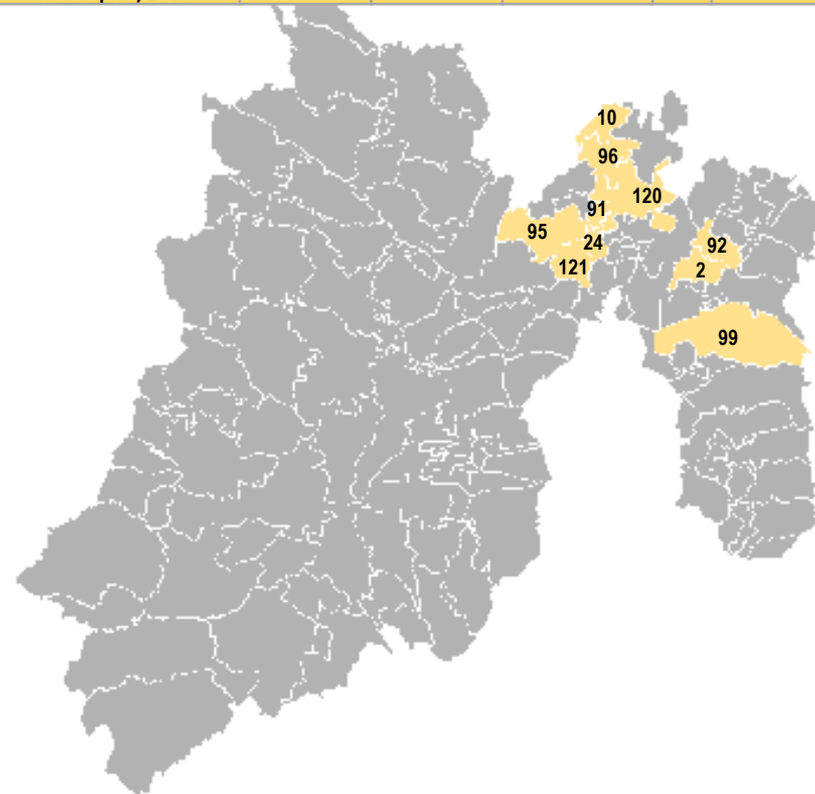
Alfalfa Verde 2020 (ton.)



Los principales Municipios productores de Alfalfa, aportan el 82.7% del volumen Estatal de este cultivo, con 419,690 toneladas en 2020.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020)

Clave Mun,	Municipio	Superficie		Producción (ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada			
120	Zumpango	1,148.00	1,148.00	97,224.12	19.2	30,323.23
121	Cuautitlán Izcalli	585	585	48,625.20	9.6	14,142.15
91	Teoloyucan	573	573	47,914.26	9.4	14,086.31
96	Tequixquiac	518	518	45,749.76	9.0	14,366.80
24	Cuautitlán	530	530	43,650.80	8.6	12,574.05
2	Acolman	467	467	37,504.77	7.4	10,954.02
10	Apaxco	349	349	29,431.17	5.8	8,743.12
95	Tepotzotlán	333	333	27,629.01	5.4	8,106.08
92	Teotihuacán	264	264	21,645.36	4.3	6,394.26
99	Texcoco	231	231	20,316.45	4.0	11,061.49
Total Estatal (todos los municipios) 2020		6,120.10	6,120.10	507,693.37	43.4	166191.42



Amaranto

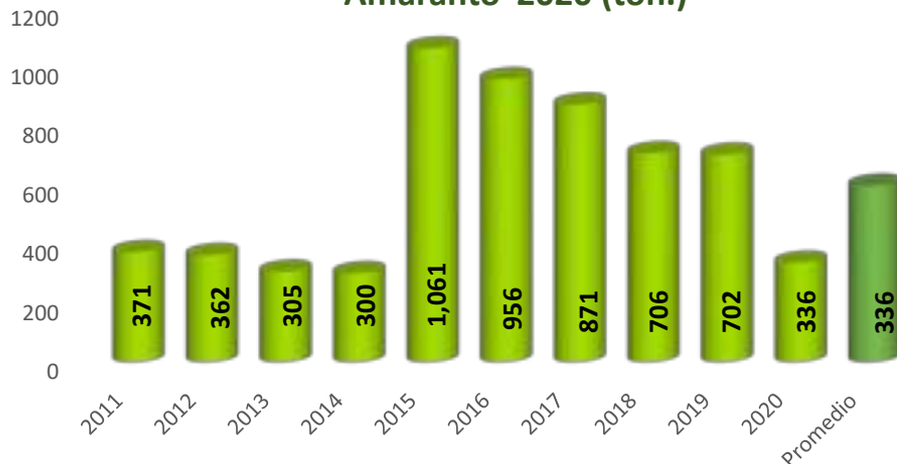


**3°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

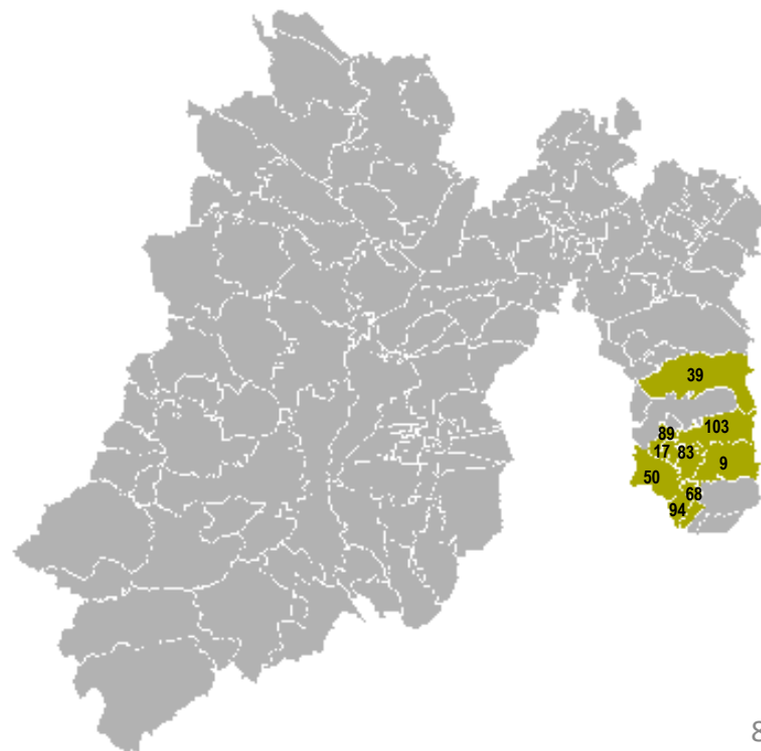
En 2020 la superficie sembrada de Amaranto fue de 152 hectáreas, con un volumen de producción de 336.24 toneladas a nivel Estatal

Amaranto 2020 (ton.)



Los Municipios productores de Amaranto, aportan el 100% del volumen Estatal de este cultivo, con 336.24 toneladas en 2020.

Clave Mun.	Municipio	Superficie		Producción (Ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada			
50	Juchitepec	30	30	79.2	79.2	890.6
68	Ozumba	25	25	57.5	57.5	631.24
83	Temamatla	21	21	51.45	51.45	572.38
17	Ayapango	23	23	39.1	39.1	429.32
94	Tepetlixpa	18	18	37.8	37.8	487.24
89	Tenango del Aire	10	10	26	26	289.46
9	Amecameca	12	12	21.96	21.96	246.68
103	Tlalmanalco	10	10	17	17	184.91
39	Ixtapaluca	3.33	3.33	6.23	6.23	68.5
Total Estatal (todos los municipios) 2020		152.33	152.33	336.24		3,800.32



FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020)

Árbol de Navidad

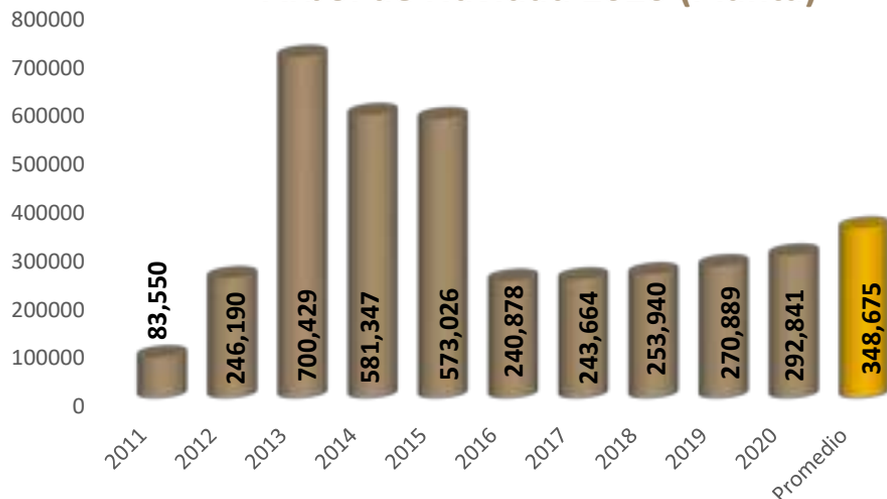


**1°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 la superficie sembrada de Árbol de Navidad fue de 678 hectáreas, con un volumen de producción de 292,840 plantas a nivel Estatal

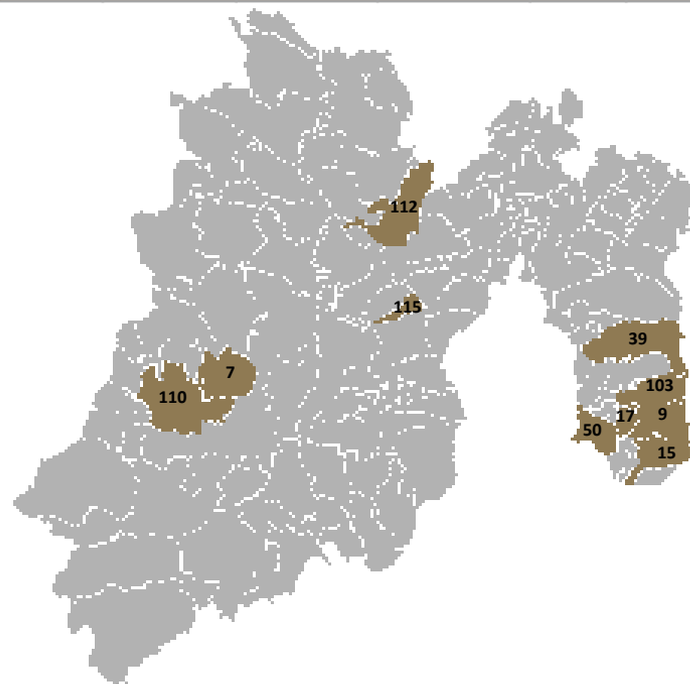
Árbol de Navidad 2020 (Planta)



Los Municipios productores de Árbol de Navidad, aportan el 100 % del volumen Estatal, con 292,840 en 2020.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020)

Clave Mun.	Municipio	Superficie		Producción (ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada			
110	Valle de Bravo	65	65	94,055.00	32.12	50,848.01
7	Amanalco	38	38	63,800.10	21.79	28,865.72
9	Amecameca	285	170	53,500.70	18.27	27,552.86
115	Xonacatlán	55	55	38,994.95	13.32	25,151.74
103	Tlalmanalco	103	99	29,990.07	10.24	15,533.36
112	Villa del Carbón	30	25	4,200.00	1.43	2,163.00
17	Ayapango	15	13	3,879.98	1.32	2,049.21
39	Ixtapaluca	10	10	2,870.00	0.98	1,479.74
50	Juchitepec	4	3	918.00	0.31	472.41
15	Atlautla	3	2	632.00	0.22	347.38
Total Estatal (todos los municipios) 2020		678	480	292,840.8	100	154,463.44



Arroz Palay

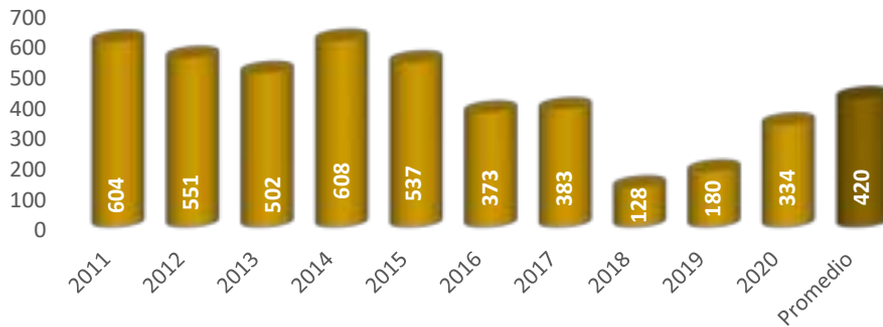


**12°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

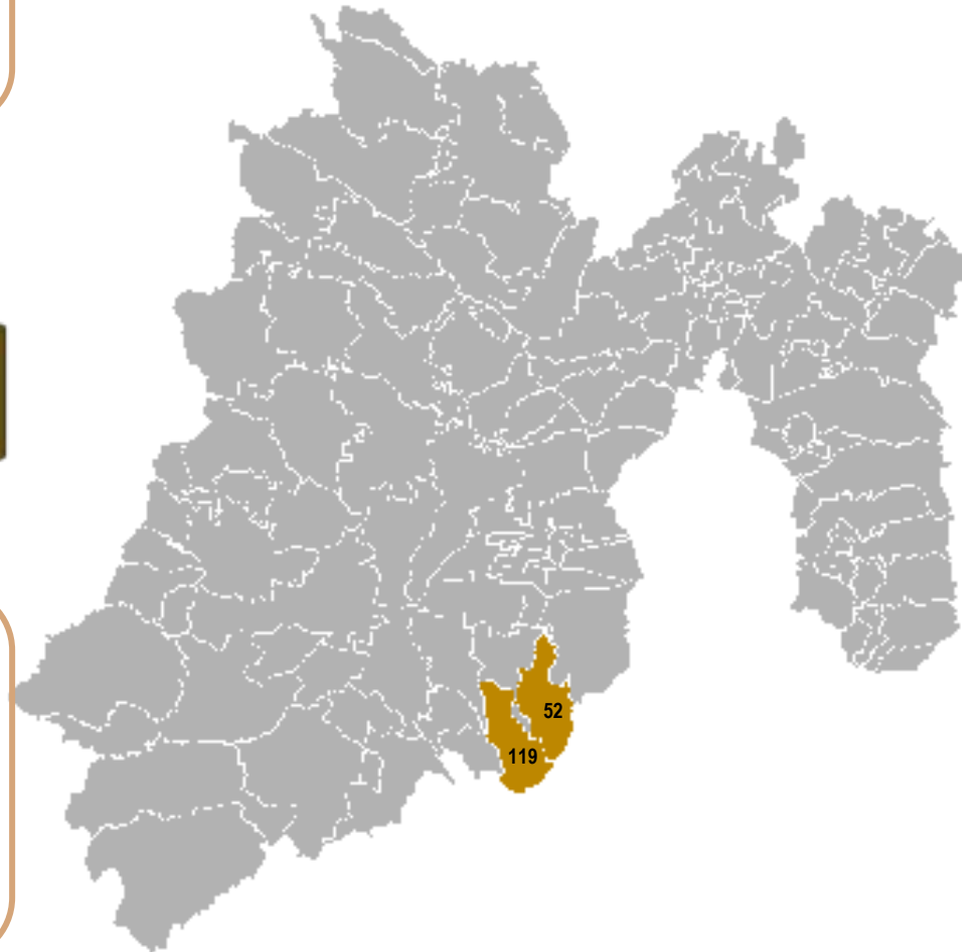
En 2020 el Estado de México aportó el 0.11% del volumen de producción a nivel Nacional.

Arroz Palay 2020 (ton.)



Nombre científico “Oryza Sativa L.” Esta planta requiere que la tierra en la cual crece, esté sumergida en agua. Para germinar, el Arroz necesita un mínimo de 10 a 13 °C y un óptimo entre 30 y 35 °C ; para florecer se considera el mínimo de 15 °C y el ideal de 30 °C .

Clave Mun.	Municipio	Superficie (ha)		Producción (toneladas)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
52	Malinalco	49	49	304	91	1,518
119	Zumpahuacán	4	4	30	9	155
Total Estatal (todos los municipios) 2020		52	52	334	100	1,673



Avena Forrajera



4°
Lugar a
Nivel
Nacional

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 la superficie sembrada de Avena Forrajera en Verde fue de 67 905 hectáreas, con un volumen de producción de 1,208,467 toneladas a nivel Estatal

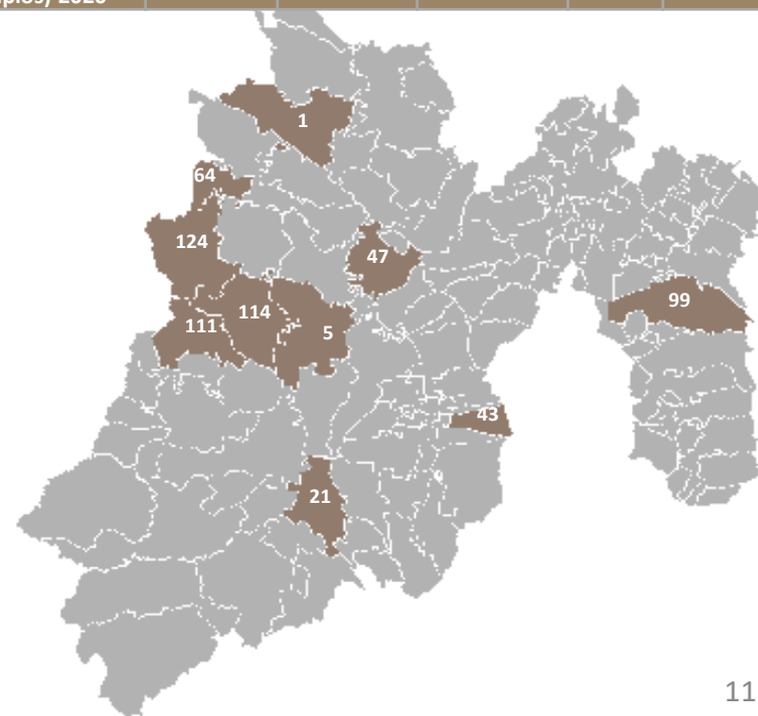
Avena Forrajera 2020 (ton.)



Los principales Municipios productores de Avena Forrajera en Verde, aportan el 50.9 % del volumen Estatal de este cultivo, con 616,168 toneladas en 2020.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020)

Clave Mun	Municipio	Superficie		Producción (ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada			
111	Villa de Allende	7,242.00	7,242.00	159,329.16	13.5	126,187.28
114	Villa Victoria	9,600.00	5,380.00	108,741.20	9.2	83,473.69
21	Coatepec Harinas	2,608.69	2,608.69	54,384.52	4.4	28,611.78
99	Texcoco	2,951.00	2,951.00	52,014.56	4.4	27,562.73
1	Acambay de Ruíz Castañeda	2,472.00	2,472.00	46,793.70	4	26,616.33
5	Almoloya de Juárez	2,140.50	2,140.50	45,264.73	3.8	23,350.23
124	San José del Rincón	2,950.00	2,950.00	45,135.00	3.8	26,178.30
47	Jiquipilco	2,420.00	2,420.00	43,825.00	3.7	32,836.39
43	Xalatlaco	1,412.10	1,412.10	33,565.62	2.7	15,615.40
64	El Oro	1,557.00	1,557.00	27,114.75	2.3	16,974.99
Total Estatal (todos los municipios) 2020		67,905.56	63,685.56	1,208,467.8	51.80	740,399.06



Avena Grano



**2°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 la superficie sembrada de Avena en Grano fue de 12,895 hectáreas, con un volumen de producción de 23,254 toneladas a nivel Estatal

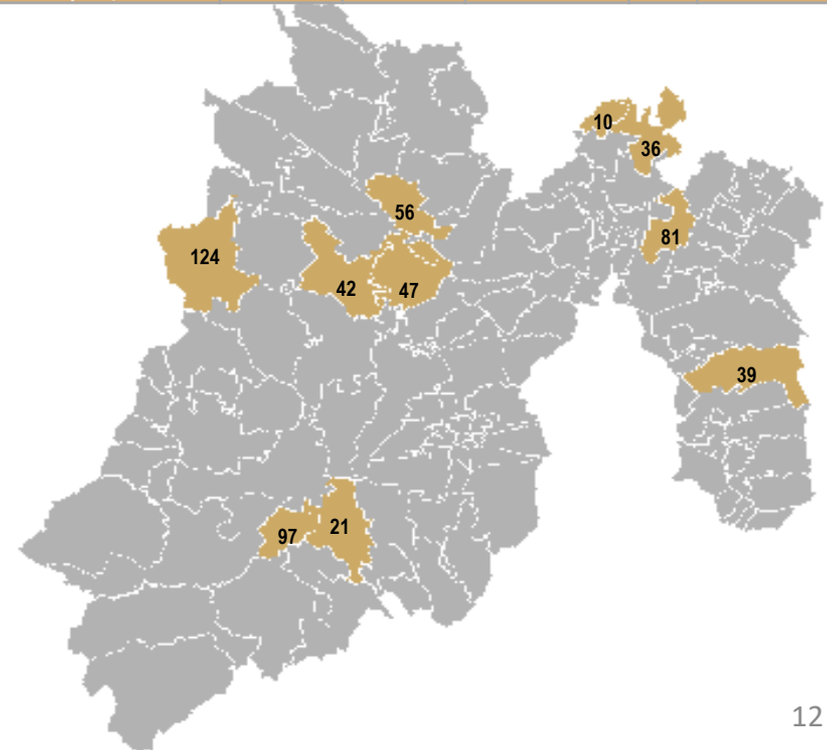
Avena Grano 2020 (ton.)



Los principales Municipios productores de Avena en Grano, aportan el 87.51% del volumen Estatal de este cultivo, con 20,351 toneladas en 2020.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020)

Clave Mun.	Municipio	Superficie		Producción (ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada			
97	Texcaltitlán	2,615.94	2,615.94	5,702.75	43	29,848.19
124	San José del Rincón	3,550.00	3,550.00	5,325.00	12	17,199.75
36	Hueyoptla	1,310.00	1,310.00	2,358.00	9	10,186.56
21	Coatepec Harinas	787.61	787.61	1,449.20	8	9,002.43
56	Morelos	900	900	1,440.00	6	5,011.20
47	Jiquipilco	695	695	1,071.50	4	3,441.78
81	Tecámac	830	444	1,047.84	3	4,460.78
42	Ixtlahuaca	365	365	967.25	2	3,482.10
10	Apaxco	241	241	554.3	2	2,419.52
39	Ixtapaluca	180	180	435.6	2	1,538.54
Total Estatal (todos los municipios) 2020		12,895.76	12,369.76	23,254.22	91.00	97,833.79



Brócoli

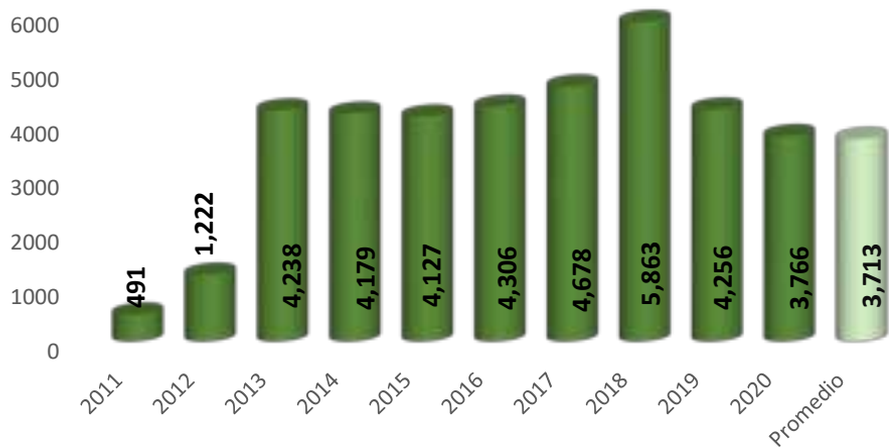


**11°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 la superficie sembrada de Brócoli fue de 278.36 hectáreas, con un volumen de producción de 3,766 toneladas a nivel Estatal

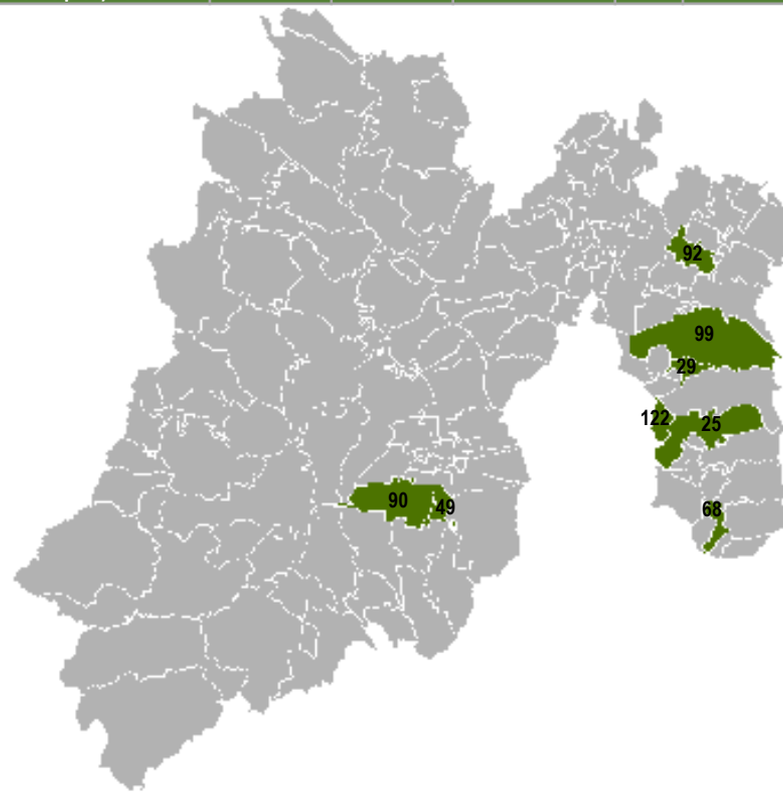
Brócoli 2020 (ton.)



Los principales Municipios productores de Brócoli, aportan el 100% del volumen Estatal de este cultivo, con 3,766 toneladas en 2020.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave mun.	Municipio	Superficie		Producción (ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada			
122	Valle de Chalco Solidaridad	180	180	2,599.20	69.0	14,532
90	Tenango del Valle	52.05	52.05	640.22	17.0	2,493.67
49	Joquicingo	22.1	22.1	181.22	4.8	1,055.75
25	Chalco	10.2	10.2	147.02	3.9	732.9
68	Ozumba	5	5	72	1.9	355.28
29	Chicoloapan	3.6	3.6	53.5	1.4	231.58
99	Texcoco	3.41	3.41	44.64	1.2	259.65
92	Teotihuacán	2	2	28.9	0.8	195.19
Total Estatal (todos los municipios) 2020		278.36	278.36	3,766.70	91.00	19,856.02



Café Cereza

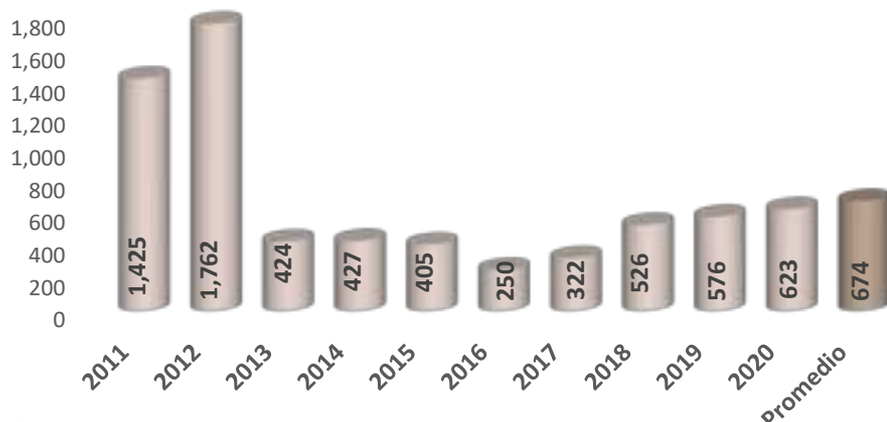


**11°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

La producción de Café Cereza en 2020, fue de 622 toneladas. De acuerdo con el SIAP, se estiman unos 955 productores dedicados a este cultivo, los cuales poseen 351.4 hectáreas de este.

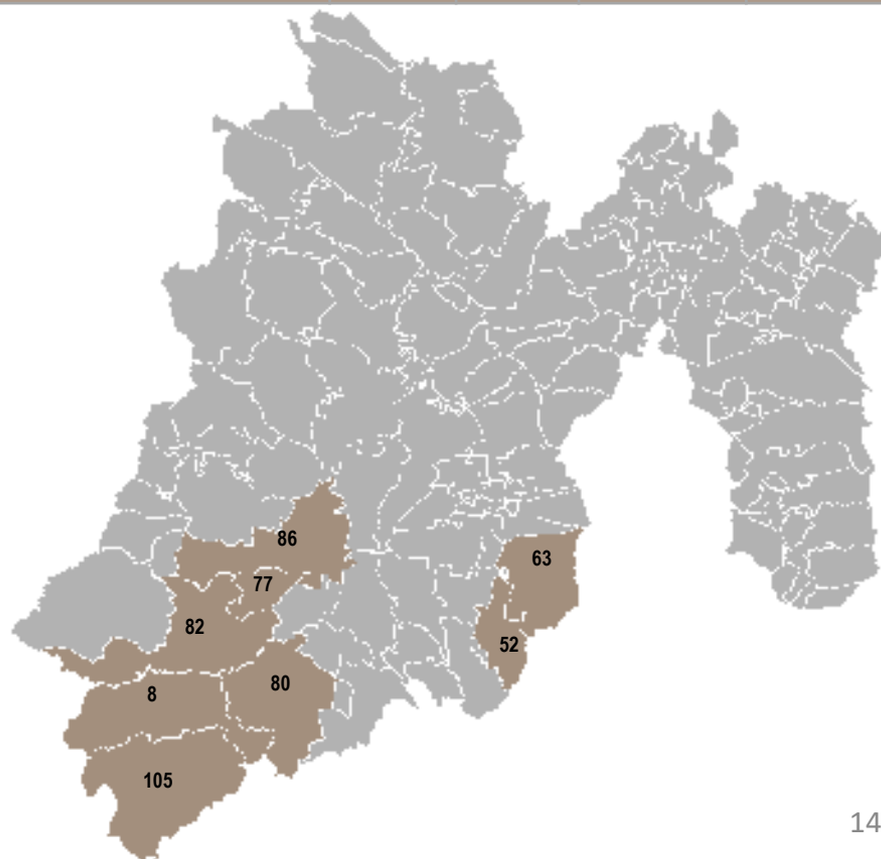
Café Cereza 2020 (ton.)



La región Sur de la entidad se ha destacada por su clima, altura, humedad y tipo de suelo para el cultivo de Café Cereza, encontrando las características idóneas para ello, el cual tiene presencia en 23 Municipios de dicha región.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Rank	Municipios	Superficie		Producción (Ton)	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(Ha)			
		Sembrada	Cosechada		
8	Amatepec	338	333	393	3,598
80	Sultepec	60	60	73	274
86	Temascaltepec	48	41	48	368
52	Malinalco	20	20	33	124
63	Ocuilán	14	14	29	108
105	Tlatlaya	34	26	21	177
77	San Simón de Guerrero	19	16	14	109
82	Tejupilco	16	16	11	69
Total		549	526	622	4,827



Calabacita

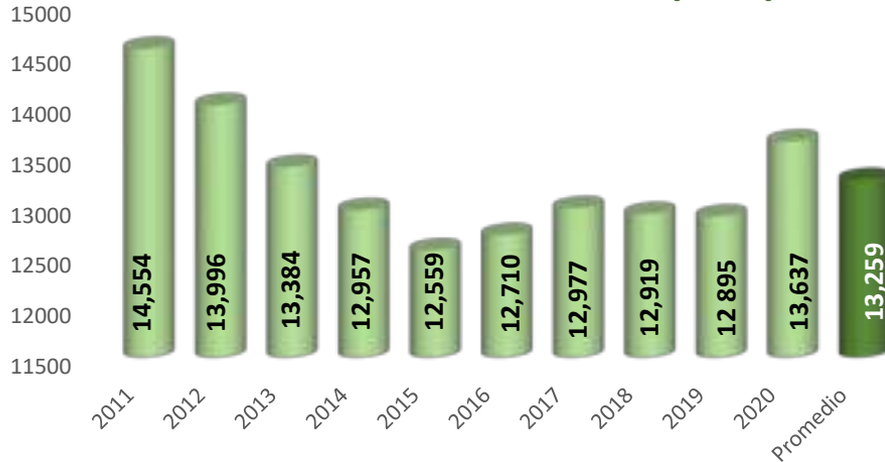


**10°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 la superficie sembrada de Calabacita fue de 902 hectáreas, con un volumen de producción de 13,637 toneladas a nivel Estatal.

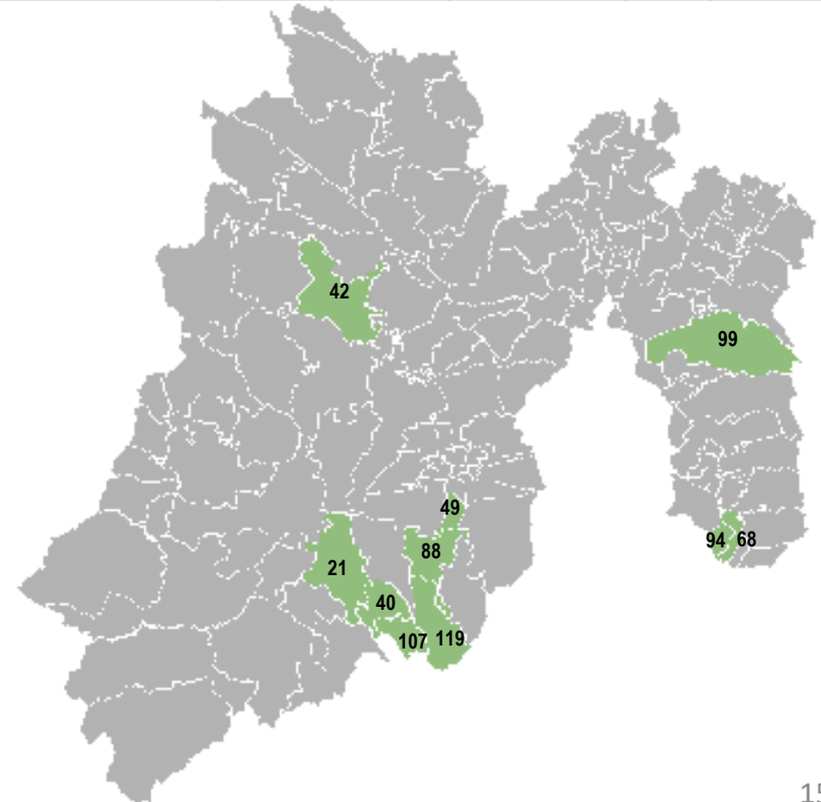
Calabacita 2020 (ton.)



Los principales Municipios productores de Calabacita, aportan el 68.27% del volumen Estatal de este cultivo, con 9,309 toneladas en 2020.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipio	Superficie		Producción (ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada			
94	Tepetlixpa	192	192	3,240.96	23.77	16,803.96
68	Ozumba	80	80	1,360.00	9.97	6,686.92
40	Ixtapan de La Sal	67.79	67.79	944.41	6.93	5,275.92
119	Zumpahuacán	44.14	44.14	722.32	5.30	4,718.93
21	Coatepec Harinas	43.2	43.2	655.38	4.81	4,498.39
107	Tonatico	48.08	48.08	640.52	4.70	3,653.93
49	Jocuicingo	49.05	49.05	490.5	3.60	1,972.35
99	Texcoco	23	23	474.95	3.48	2,224.34
42	Ixtlahuaca	16	16	395.04	2.90	2,964.90
88	Tenancingo	36.51	36.51	385.63	2.83	2,738.08
Total Estatal (todos los municipios) 2020		902	902	13,637.02	87.00	76,598.25



Caña de Azúcar



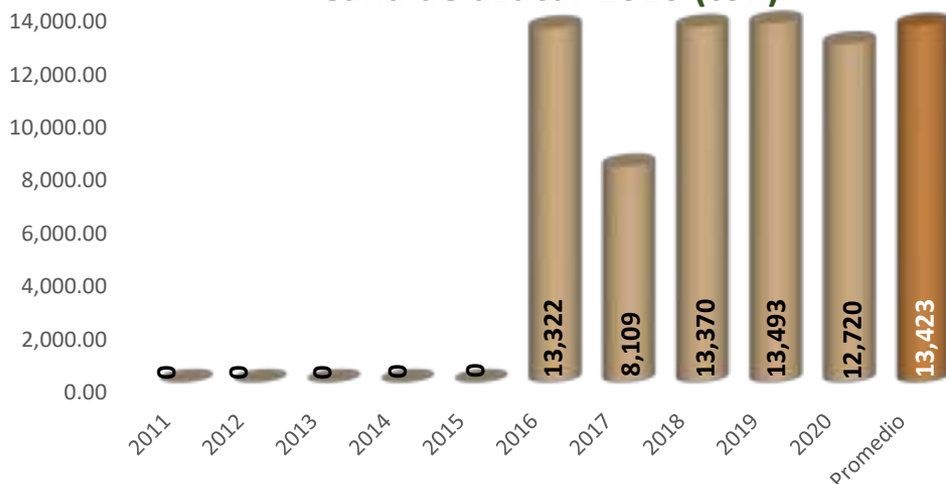
**3°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

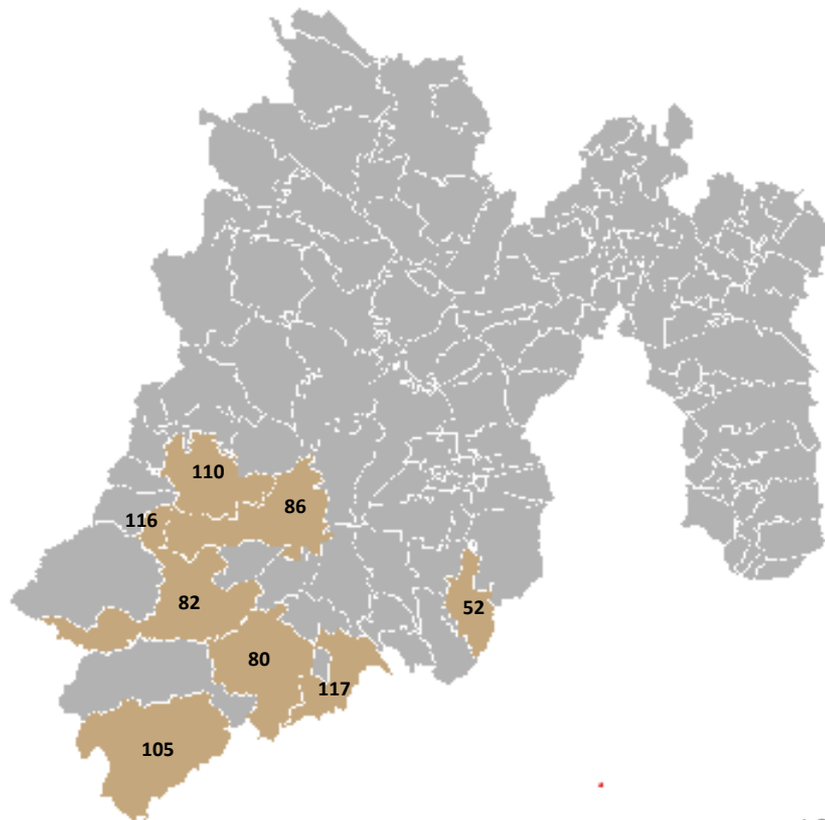
En 2020 la superficie sembrada de Caña de Azúcar fue de 284 hectáreas, con un volumen de producción de 12,720 toneladas a nivel Estatal.

Clave Mun.	Municipio	Superficie (ha)		Producción (ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
		86	Temascaltepec			
52	Malinalco	45	45	2,151.00	16.91	5,467.84
116	Zacazonapan	39	39	1,269.84	9.98	3,176.85
117	Zacualpan	16	16	729.6	5.74	1,238.72
80	Sultepec	19	19	432.25	3.40	1,104.17
110	Valle de Bravo	1	1	46.35	0.36	120.56
82	Tejupilco	1	1	37.65	0.30	109.19
105	Tlatlaya	1	1	35.15	0.28	126.61
Total Estatal (todos los municipios) 2020		284.00	284.00	12,720.84	100.00	37,044.83

Caña de azúcar 2020 (ton)



Los Municipios productores de Caña de Azúcar, aportan el 100% del volumen Estatal de este cultivo, con 12,720 toneladas en 2020.



FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Cebada Grano

Producción EDOMÉX 2020



**5°
Lugar a
Nivel
Nacional**

En 2020 la superficie sembrada de Cebada Grano fue de 35,502 hectáreas, con un volumen de producción de 47,297 toneladas a nivel Estatal.

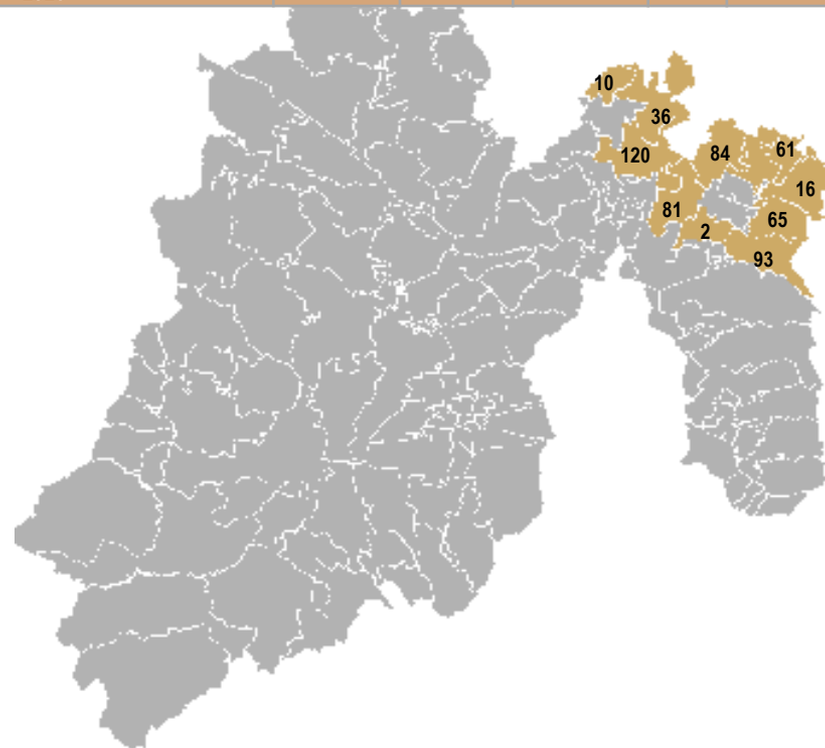
Cebada grano 2020 (ton.)



Los principales Municipios productores de Cebada Grano, aportan el 97.13% del volumen Estatal de este cultivo, con 45,941 toneladas en 2020.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipio	Superficie (ha)		Producción (ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
		16	Axapusco			
84	Temascalapa	8,350.00	4,144.00	10,650.08	22.52	44,832.79
36	Hueyopxtla	4,010.00	2,807.00	5,642.07	11.93	22,003.45
65	Otumba	3,700.00	1,836.00	4,296.24	9.08	17,001.42
61	Nopaltepec	2,500.00	1,241.00	3,040.45	6.43	12,421.15
120	Zumpango	1,120.00	784	1,967.84	4.16	8,148.53
81	Tecámac	1,322.00	656	1,672.80	3.54	6,719.10
93	Tepetlaotoc	385	385	831.6	1.76	2,673.59
2	Acolman	305	191	582.3	1.23	2,446.71
10	Apaxco	301	211	546.49	1.16	2,312.95
Total Estatal (todos los municipios) 2020		36,502.93	19,724.43	47,297.51	87	192,137.61



Cebolla

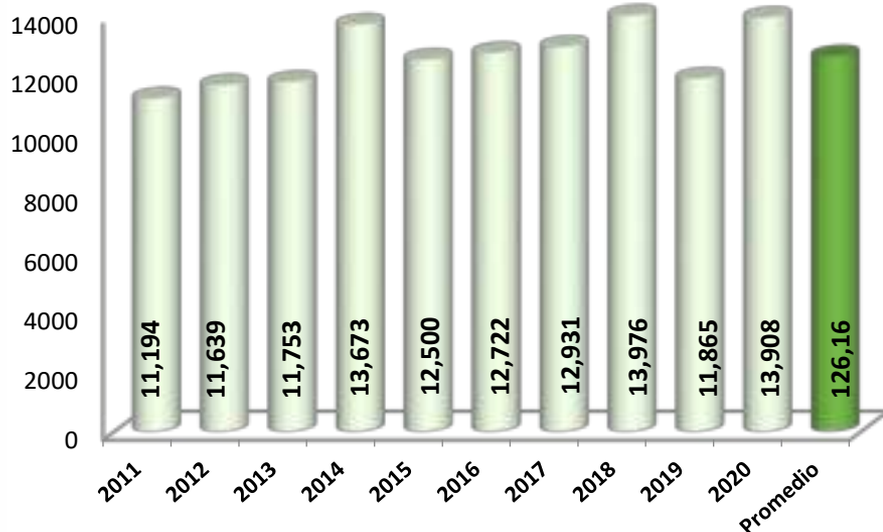
Producción EDOMÉX 2020



**14°
Lugar a
Nivel
Nacional**

En 2020 la superficie sembrada de Cebolla fue de 725 hectáreas, con un volumen de producción de 13,908 toneladas a nivel Estatal.

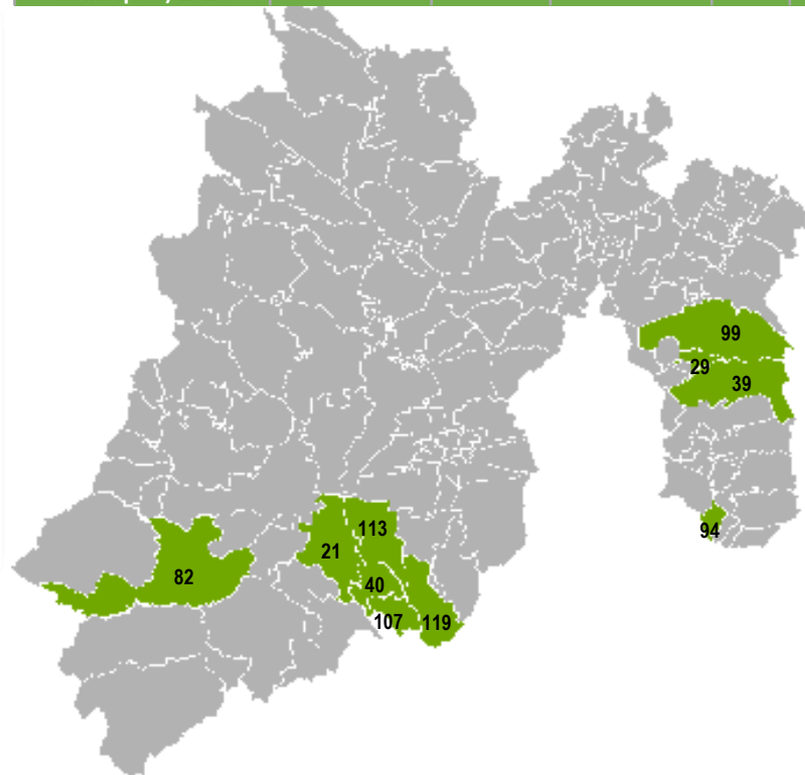
Cebolla 2020 (ton.)



Los Municipios productores de Cebolla, aportan el 100% del volumen Estatal de este cultivo, con 13,908 toneladas en 2020.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipio	Superficie		Producción (Ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada			
40	Ixtapan de La Sal	339.63	339.63	6,493.21	46.69	36,958.44
107	Tonatico	279.5	279.5	5,163.69	37.13	31,133.23
94	Tepetlixpa	34	34	1,004.02	7.22	5,645.60
21	Coatepec Harinas	28.28	28.28	499.37	3.59	3,297.72
119	Zumpahuacán	23.99	23.99	477.73	3.43	3,018.70
99	Texcoco	7.93	7.93	104.83	0.75	466.9
39	Ixtapaluca	3.4	3.4	46.99	0.34	225.06
113	Villa Guerrero	3.25	3.25	44.23	0.32	284.4
29	Chicoloapan	3	3	38.49	0.28	170.56
82	Tejupilco	2.6	2.6	35.75	0.26	271.7
Total Estatal (todos los municipios) 2020		725.58	725.58	13,908.31	100	81,472.32



Chile Verde



**26°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 la superficie sembrada de Chile Verde fue de 153 hectáreas, con un volumen de producción de 5,623 toneladas a nivel Estatal.

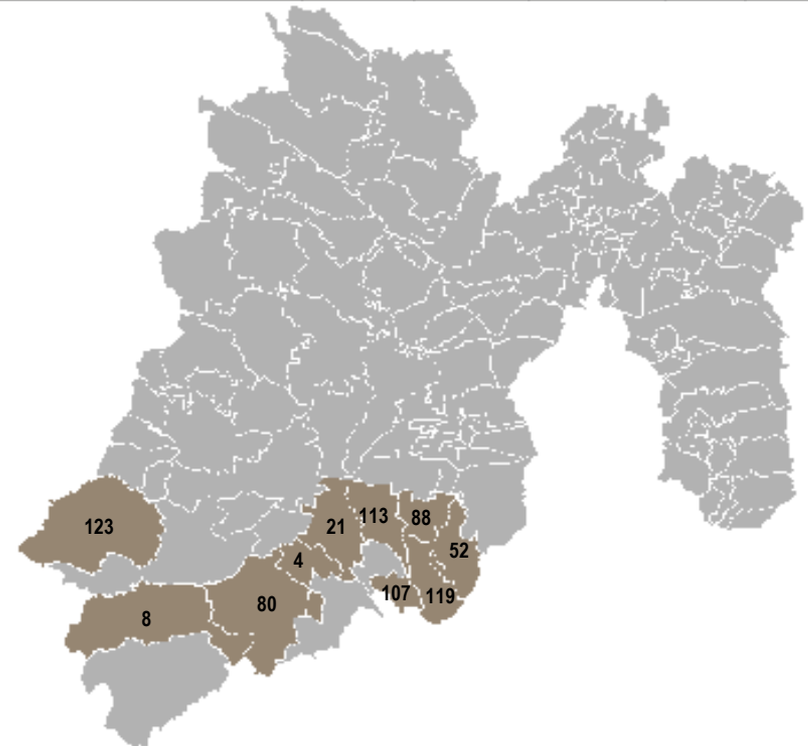
Chile Verde 2020 (ton)



Los Municipios productores de Chile Verde, aportan el 99.69% del volumen Estatal de este cultivo, con 5,606 toneladas en 2020.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipio	Superficie (ha)		Producción (ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
		80	Sultepec			
21	Coatepec Harinas	20	20	1,658.40	29.49	16,812.71
4	Almoloya de Alquisiras	18	18	663.66	11.80	7,801.69
119	Zumpahuacán	24.28	24.28	397.46	7.07	6,252.05
88	Tenancingo	7.78	7.78	387.21	6.88	3,695.57
107	Tonatico	13.99	13.99	276.12	4.91	2,153.45
123	Luvianos	7	7	96.32	1.71	768.63
113	Villa Guerrero	3.2	3.2	67.2	1.19	773.25
8	Amatepec	12	12	62.16	1.11	429.21
52	Malinalco	2.83	2.83	25.47	0.45	228
Total Estatal (todos los municipios) 2020		153.85	153.85	5,623.97	87	55,982.48



Coliflor

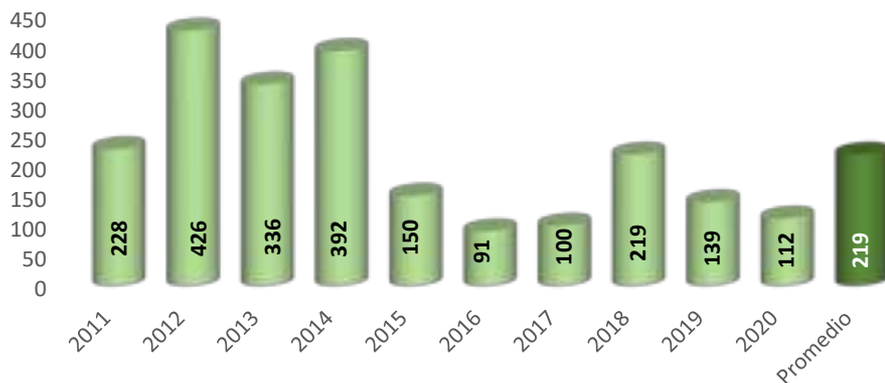


15°
Lugar a
Nivel
Nacional

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 el Estado de México aportó el 0.11% del volumen de producción a nivel Nacional.

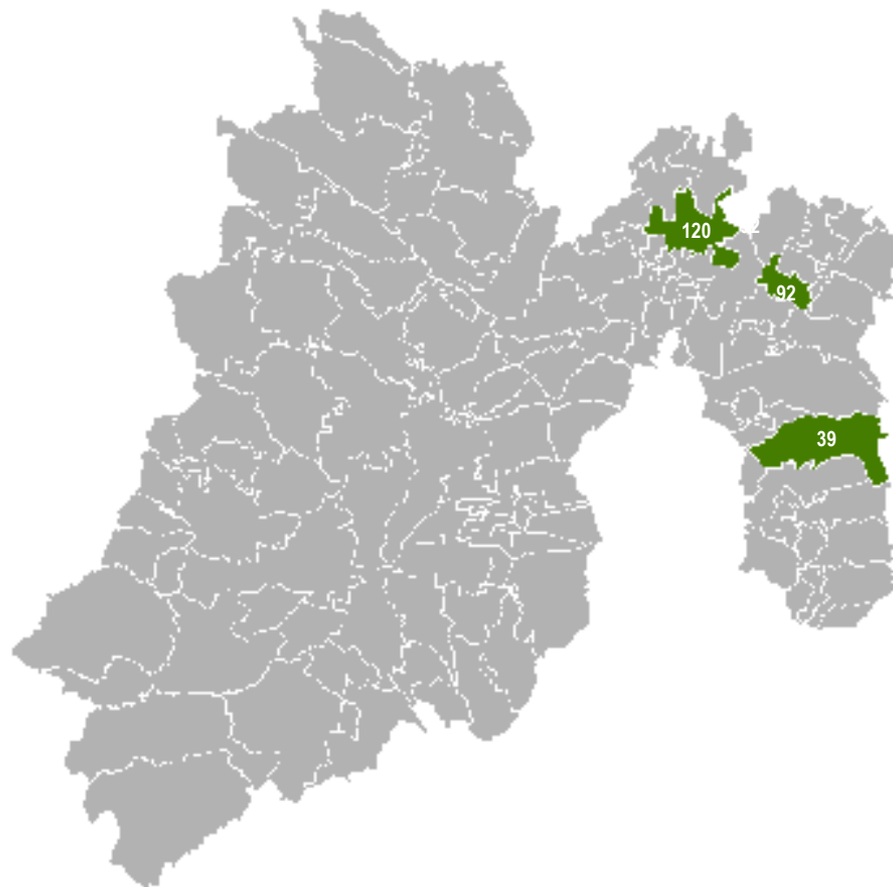
Coliflor 2020 (ton.)



La Coliflor (*Brassica oleraceae* L. var. *botrytis*) es una hortaliza de invierno, sin embargo; puede ser establecida en la temporada primavera-verano, siempre y cuando se establezca temprano en enero.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipio	Superficie (ha)		Producción (tonelada)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
		39	Ixtapaluca			
120	Zumpango	2	2	38	26	297
92	Teotihuacán	2	2	30	9	330
Total Estatal (todos los municipios) 2020		5.2	5.2	112	100	741



Crisantemo Gruesa



**1°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

La producción de Crisantemo en 2020, fue de 10,494,246 gruesas (cada gruesa equivale a 12 docenas.)

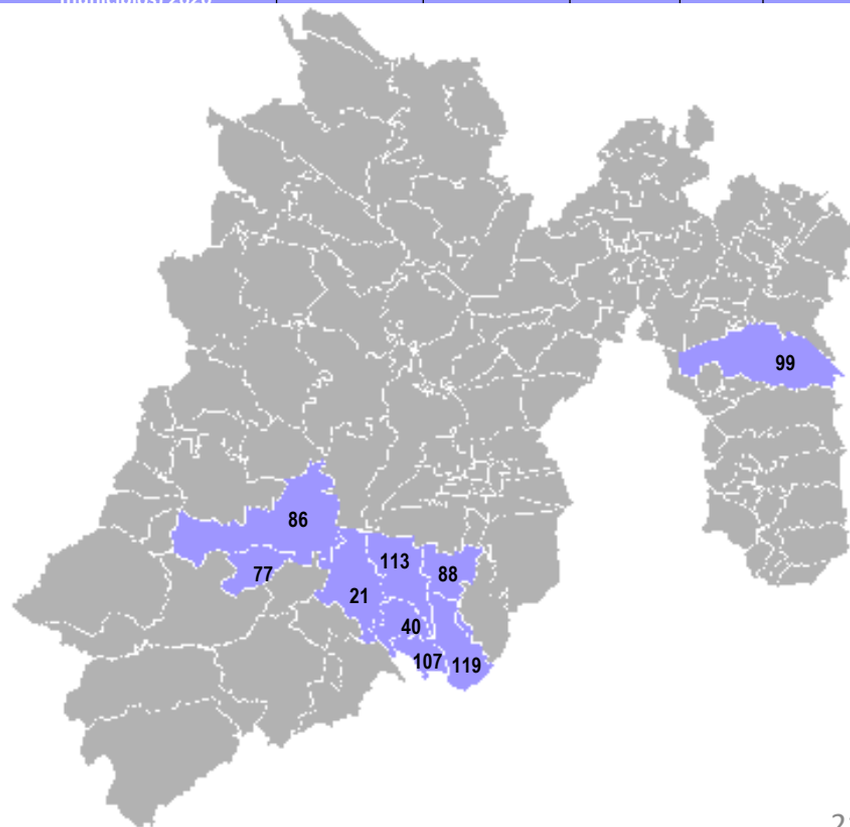
Crisantemo 2020 (gruesa)



El Estado de México es el principal productor de flores a nivel Nacional. Entre los principales Municipios, destaca Villa Guerrero. El 73% se cosecha en el ciclo primavera-verano y el resto en el otoño-invierno.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Rank Estatal	Municipio	Superficie		Producción (gruesa)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada			
113	Villa Guerrero	1,690	1,690	5,461,826	52	7,77,878
88	Tenancingo	455	455	1,755,845	17	333,720
107	Tonatico	423	423	1,697,495	16	254,573
21	Coatepec Harinas	268	268	1,046,469	10	124,325
86	Temascaltepec	80	80	284,000	3	53,960
99	Texcoco	36	36	122,050	1	25,949
119	Zumpahuacán	23	23	95,974	1	13,316
40	Ixtapan de La Sal	5	5	21,703	0	2,029
77	San Simón de Guerrero	3	3	8,886	0	1,466
Total Estatal (todos los municipios) 2020		2,982	2,982	10,494,246	100	1,587,216



Espárrago

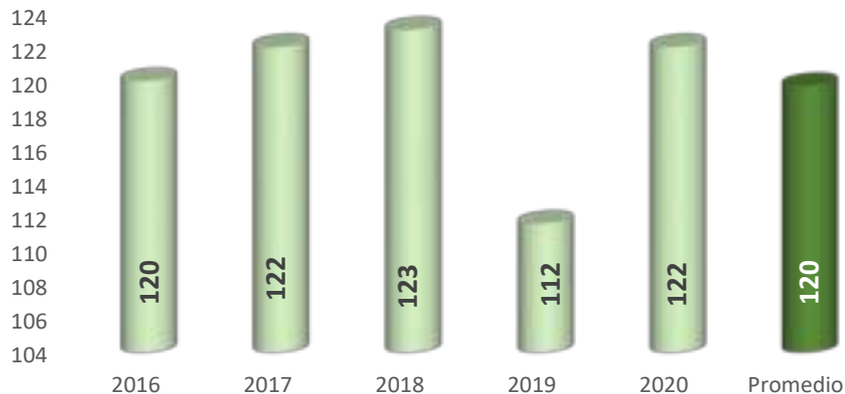


**14°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

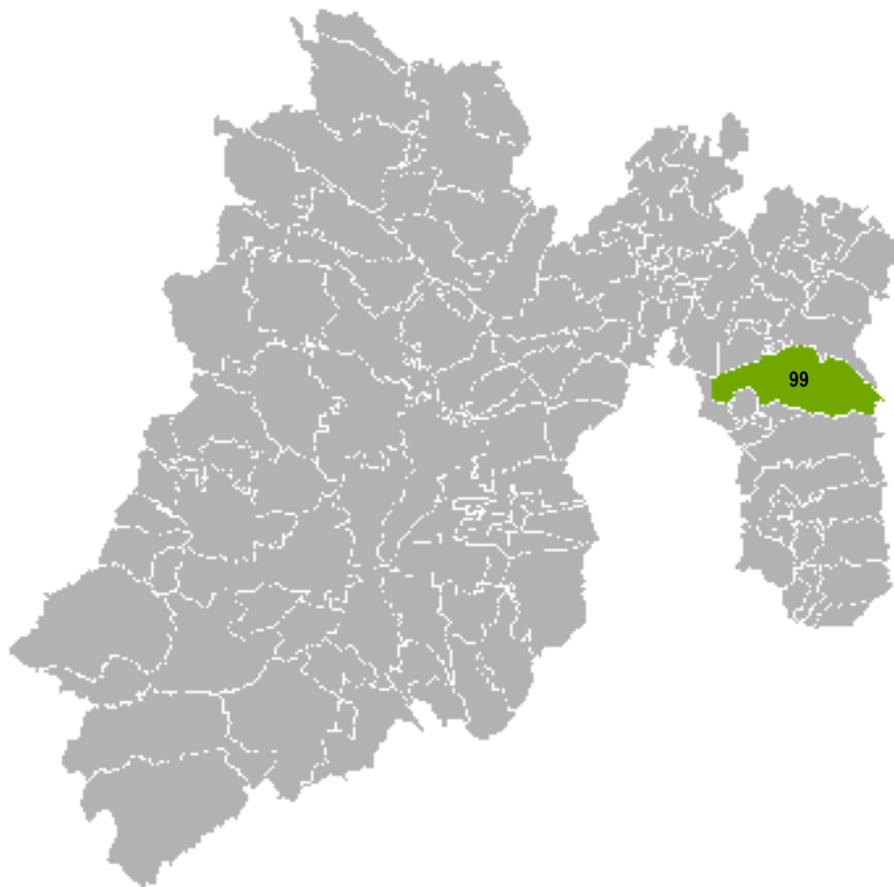
En 2020 el Estado de México aportó el 0.04% del volumen de producción a nivel Nacional.

Espárrago 2020 (ton.)



A nivel mundial, hay tres variedades de Espárrago: verde, blanco y morado. En México sólo se produce del tipo verde y existen tres variedades que se clasifican de acuerdo al color y grosor de sus turiones.

Rank Estatal	Municipio	Superficie (ha)		Producción (gruesa)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
		99	Texcoco			
Total Estatal (todos los municipios) 2020		20	20	126	100	4,793



Frambuesa

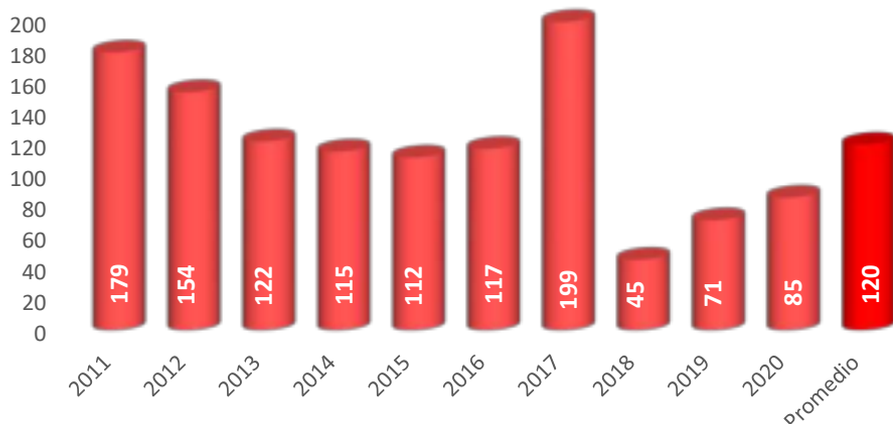


**14° Lugar
a Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 el Estado de México aportó el 0.01% del volumen de producción a nivel Nacional.

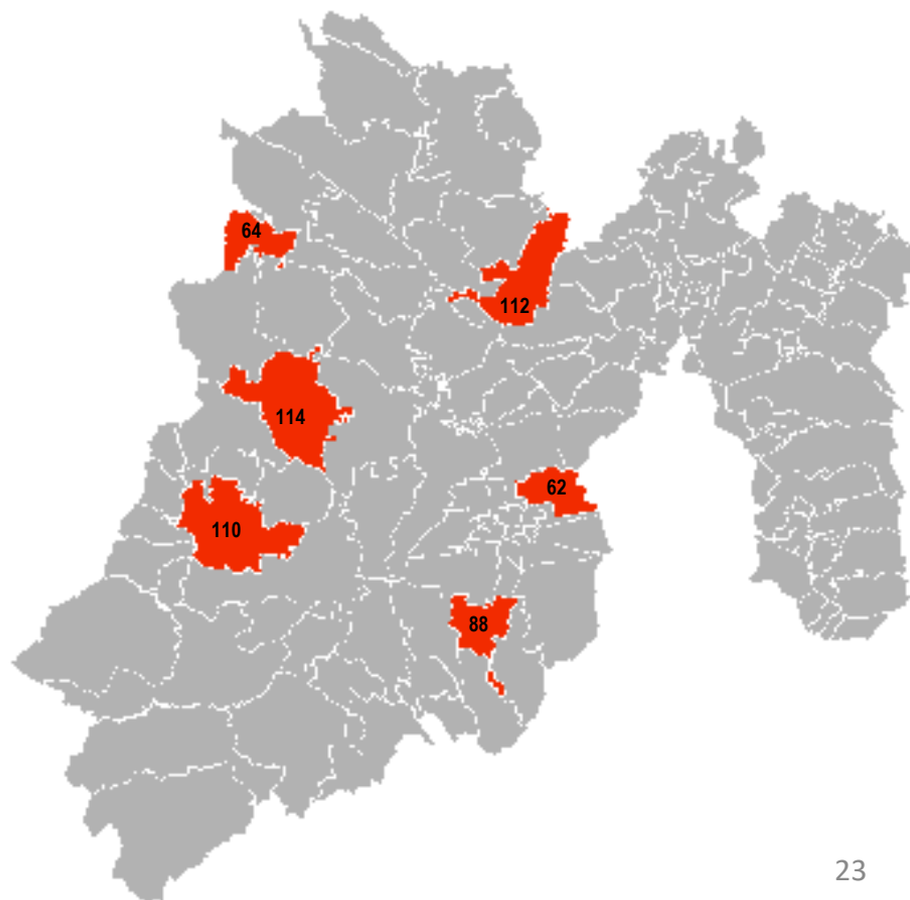
Frambuesa 2020 (ton.)



La Frambuesa proviene de un arbusto de cuarenta a sesenta centímetros de altura. El primer año se desarrollan y en el segundo florecen y dan fruto para morir inmediatamente.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipios	Superficie		Producción (Ton)	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(Ha)			
		Sembrada	Cosechada		
114	Villa Victoria	4	4	30.8	582
110	Valle de Bravo	4	4	27.44	514.36
62	Ocoyoacac	3	3	10.65	264.65
64	El Oro	1.5	1.5	6.92	243.58
112	Villa del Carbón	1	1	5.18	147.03
88	Tenancingo	2	1	4.36	87.11
Total Estatal (todos los municipios)		15.5	14.5	85.35	1,838



Gerbera Gruesa



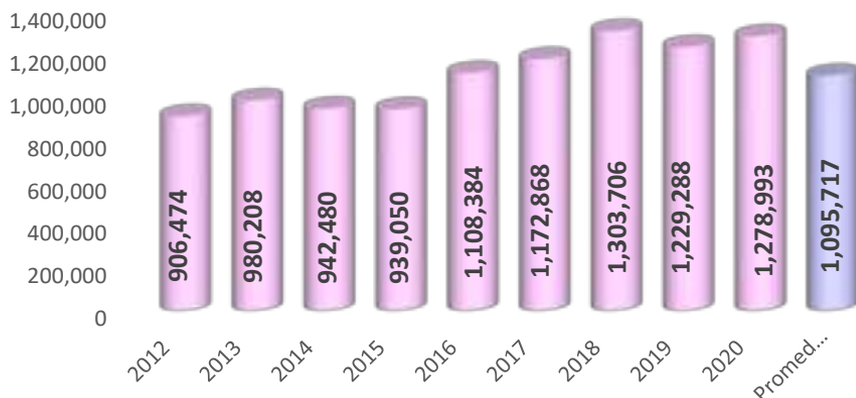
Único
Productor
a Nivel
Nacional

Producción EDOMÉX 2020

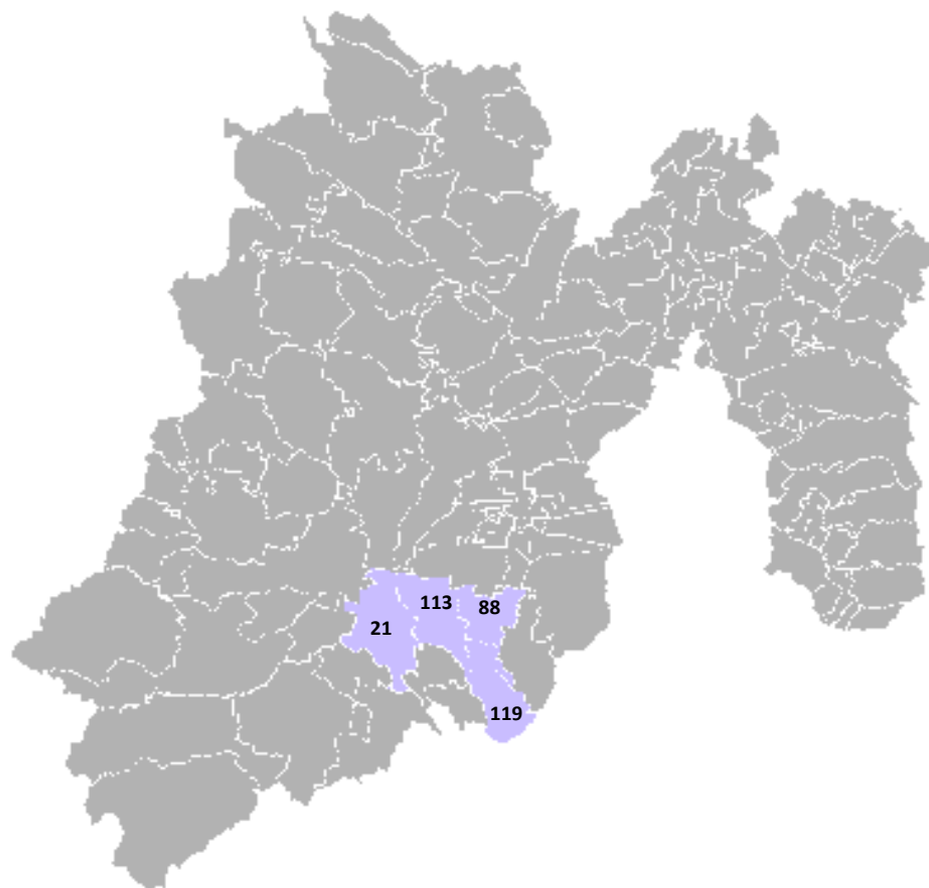
La producción de Gerbera en 2020, fue de 1,278,993 gruesas (cada gruesa equivale a 12 docenas).

Rank Estatal	Municipio	Superficie (ha)		Producción (gruesa)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
		113	Villa Guerrero			
88	Tenancingo	8	7	336,628	26	66,343
21	Coatepec Harinas	30	28	106,687	8	20,495
119	Zumpahuacán	3	2	19,968	2	3,408
Total Estatal (todos los municipios) 2020		114	107	1,278,993	100	242,286

Gerbera 2020 (gruesa)



Estas bellas flores se siembran y cosechan en su totalidad en el Estado de México, en una superficie de 114 hectáreas.



Girasol Flor



**1°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

En 2020, el Estado de México aportó el 76% del volumen de producción a nivel Nacional.

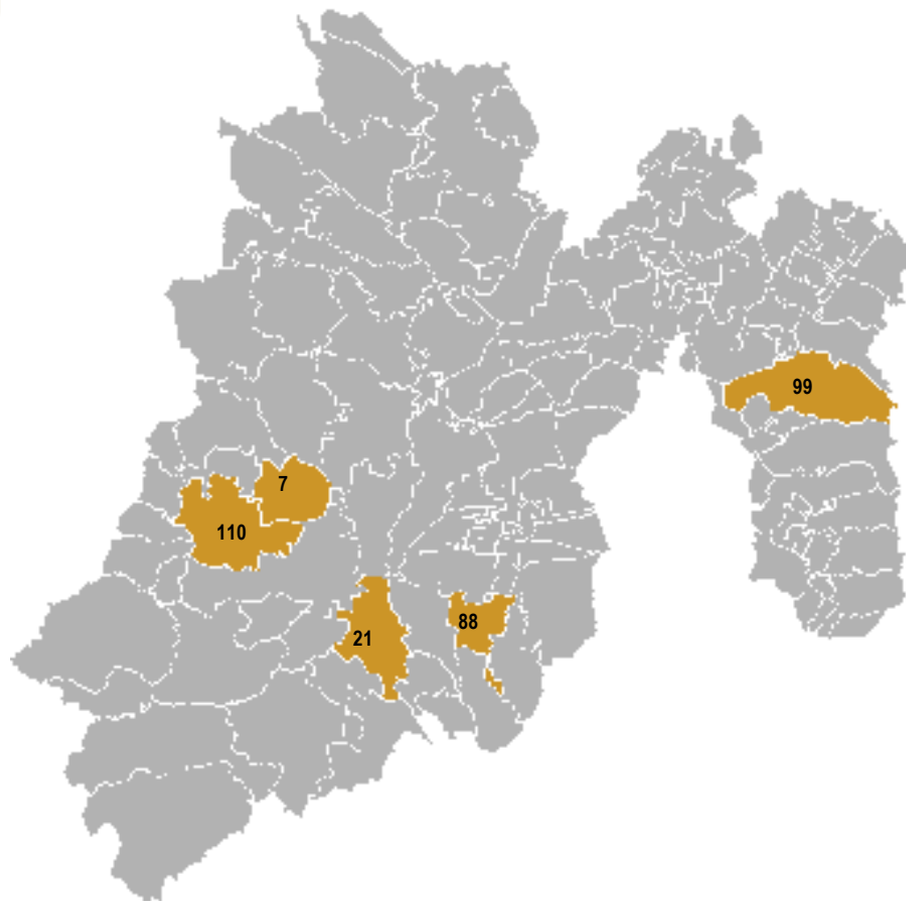
Girasol Flor 2020 (gruesa)



El Girasol es un cultivo de amplio rango de adaptación, es resistente a la sequía y a las bajas temperaturas. Tiene un bajo requerimiento de agua.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipio	Superficie (ha)		Producción (gruesa)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
7	Amanalco	229.5	229.5	102,050	52	29,082
110	Valle de Bravo	155.5	155.5	67,650	35	18,414
21	Coatepec Harinas	24.33	24.33	13,461	7	2,269
99	Texcoco	15.03	15.03	8,150	4	3,032
88	Tenancingo	9.91	9.91	4,764	2	1,246
Total Estatal (todos los municipios) 2020		434	434	196,075	100	54,043



Gladiola Gruesa

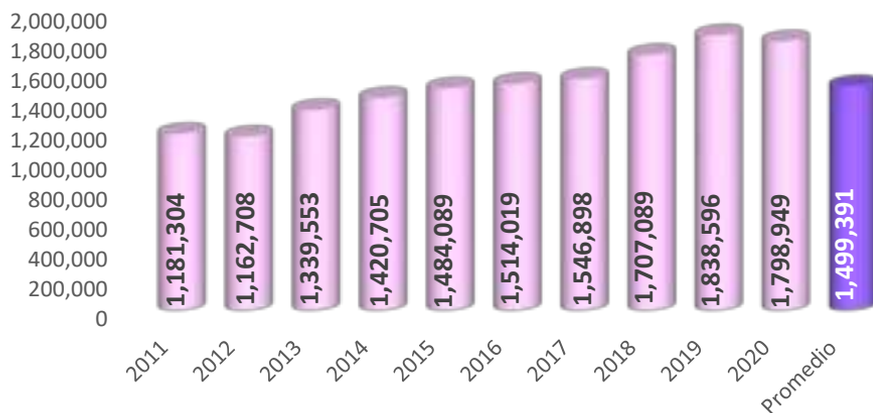


**2°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDMÉX 2020

En 2020 se registró un volumen de 1,798,949 gruesas (cada gruesa equivale a 12 docenas).

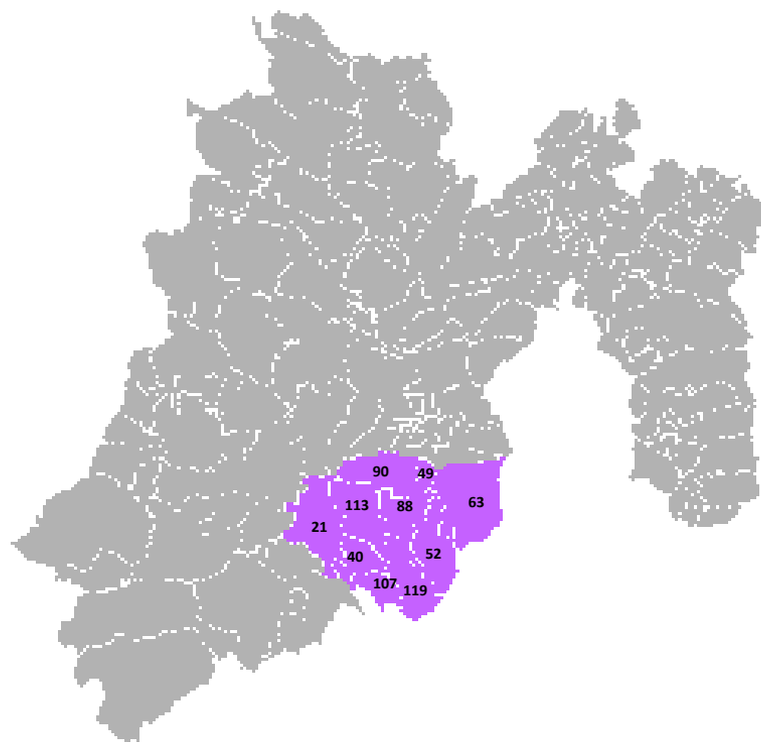
Gladiola 2020 (Gruesa)



La Gladiola recibe su nombre del latín *gladiolus*, que significa “espada”, haciendo alusión a la forma de sus hojas; también se refiere a que fue usada como símbolo de victoria ya que en la época de los romanos, éstas se entregaban a los gladiadores vencedores.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Rank Estatal	Municipio	Superficie (ha)		Producción (gruesa)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
113	Villa Guerrero	200	200	288,032	16	80,356
88	Tenancingo	182	182	244,280	14	65,187
52	Malinalco	159	159	221,786	12	35,941
63	Ocuilan	156	156	189,153	11	66,534
21	Coatepec Harinas	138	138	159,291	9	35,432
107	Tonatico	116	116	153,182	9	35,518
40	Ixtapan de La Sal	98	98	125,980	7	26,268
49	Joquicingo	83	83	97,102	5	12,623
90	Tenango del Valle	78	78	93,270	5	11,818
119	Zumpahuacán	69	69	84,206	5	14,068
Total Estatal (todos los municipios) 2020		1,435	1,435	1,798,949		414,354



Granada

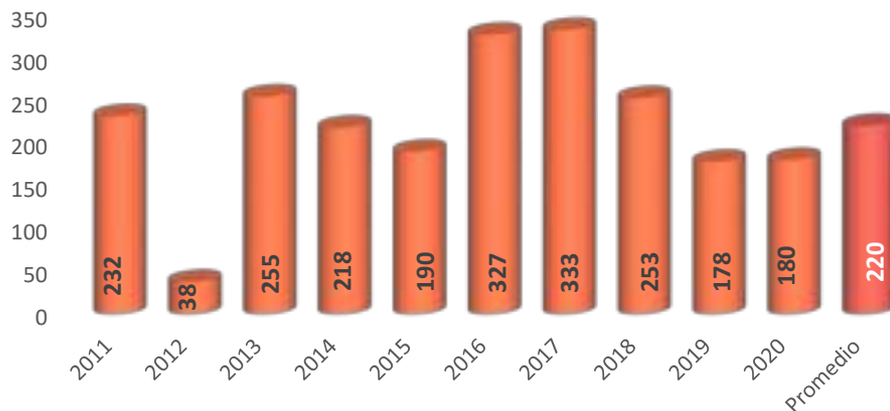
Producción EDOMÉX 2020



**10°
Lugar a
Nivel
Nacional**

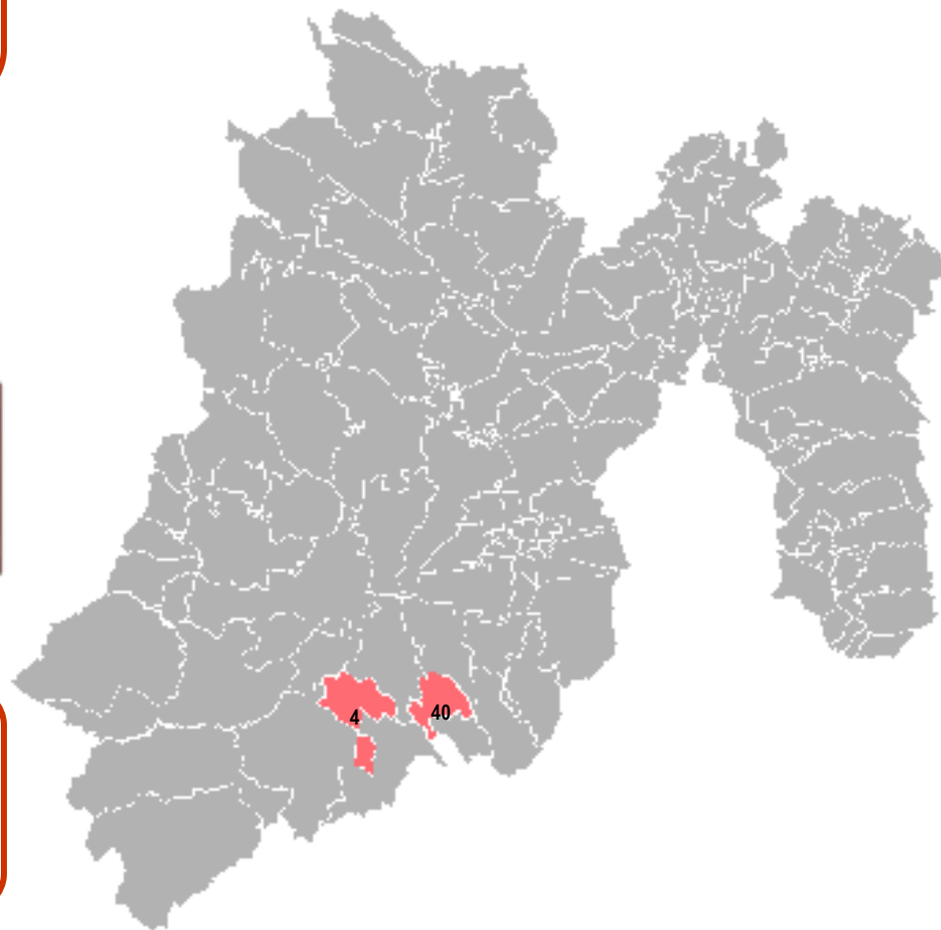
En 2020, el Estado de México aportó el 2% del volumen de producción a nivel Nacional.

Granada 2020 (ton.)



La Granada es un fruto nativo de Irán, su nombre Persa es "Anar". En México, generalmente este fruto se consume en fresco y se usa en la elaboración de postres, así como en la decoración del platillo de identidad nacional denominado "chiles en nogada".

Clave Mun.	Municipios	Superficie		Volumen (Ton)	%	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha) Sembrada	Cosechada			
4	Almoloya de Alquisiras	23	23	163	91	766
40	Ixtapan de La Sal	2	2	17	9	68
Total Estatal (todos los municipios)		25	25	180	100	834



FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Haba Verde

Producción EDOMÉX 2020



**1°
Lugar a
Nivel
Nacional**

En 2020 no se tiene información de la producción de Haba Verde, sin embargo; se tiene registro de que se ocupa el primer lugar a nivel Nacional.

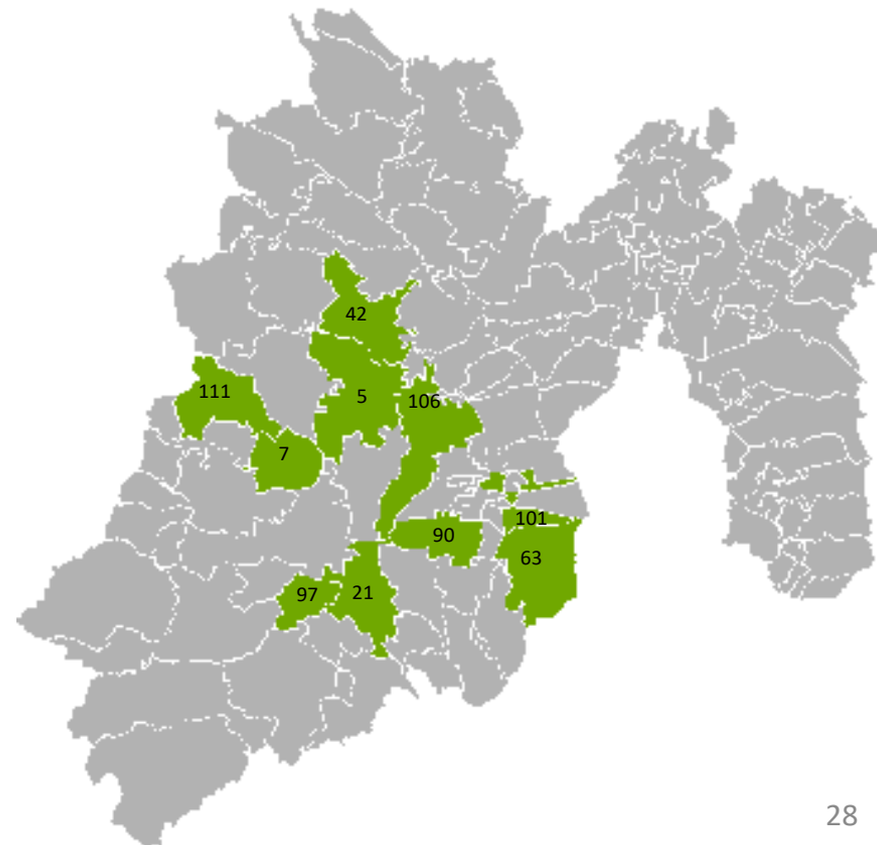
Haba Verde 2019 (ton.)



Se tiene un promedio de 31,777 toneladas de producción de Haba Verde al año, en un periodo de diez años. Uno de los Municipios de mayor producción es Coatepec Harinas, ocupando el primer lugar a nivel Estatal .

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipio Productores
21	Coatepec Harinas
7	Amanalco
63	Ocuilan
97	Texcaltitlán
42	Ixtlahuaca
5	Almoleya de Juárez
90	Tenango del Valle
101	Tianguistenco
106	Toluca
101	Villa de Allende



Lechuga

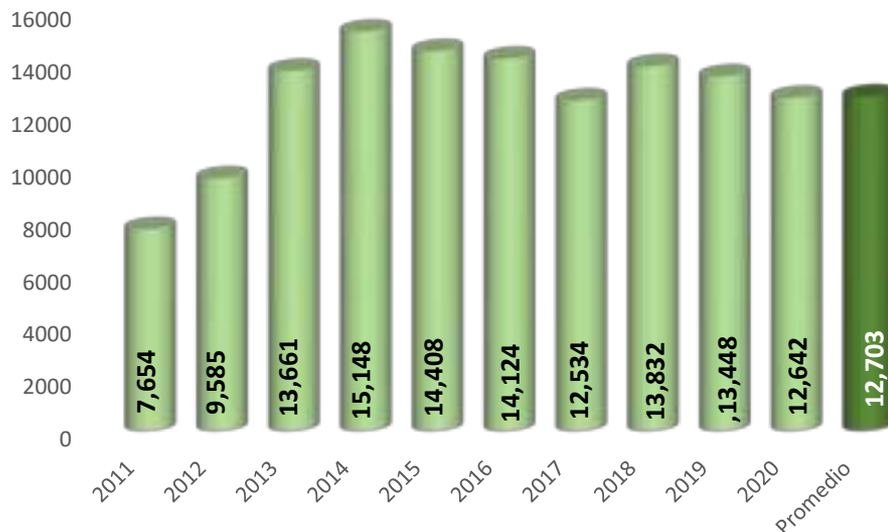


**10°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 la superficie sembrada de Lechuga fue de 882 hectáreas, con un volumen de producción de 12,642 toneladas a nivel Estatal.

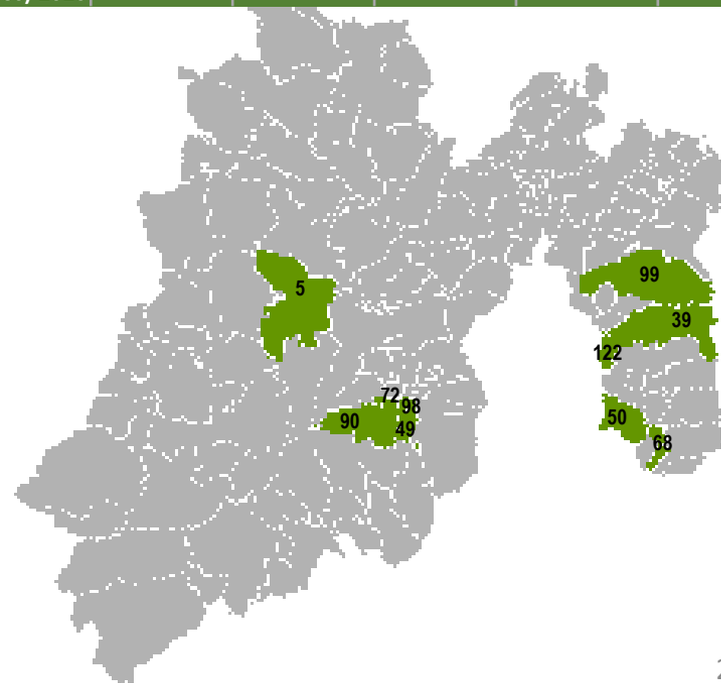
Lechuga 2020 (ton.)



Los Municipios productores de Lechuga, aportan el 89% del volumen Estatal de este cultivo, con 11,277 toneladas en 2020.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipio	Superficie		Producción (Ton)	%	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada	Part.		
122	Valle de Chalco Solidaridad	200	200	3,500.00	27.68	14,609.88
90	Tenango del Valle	288.05	288.05	3,024.53	23.92	10,468.02
50	Juchitepec	75.2	75.2	1,179.89	9.33	4,703.83
99	Texcoco	27.7	27.7	748.82	5.92	3,185.62
68	Ozumba	46	46	679.88	5.38	2,888.76
5	Almoloya de Juárez	8.1	8.1	461.3	3.65	1,666.03
98	Texcalyacac	25.05	25.05	457.91	3.62	1,864.93
49	Joquicingo	53.03	53.03	451.82	3.57	1,350.17
72	Rayón	46.05	46.05	437.48	3.46	1,327.07
39	Ixtapaluca	19.3	19.3	335.75	2.66	1,376.83
Total Estatal (todos los municipios) 2020		882.78	882.78	12,642.98	89.20	49277.97



Lilium



**1°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

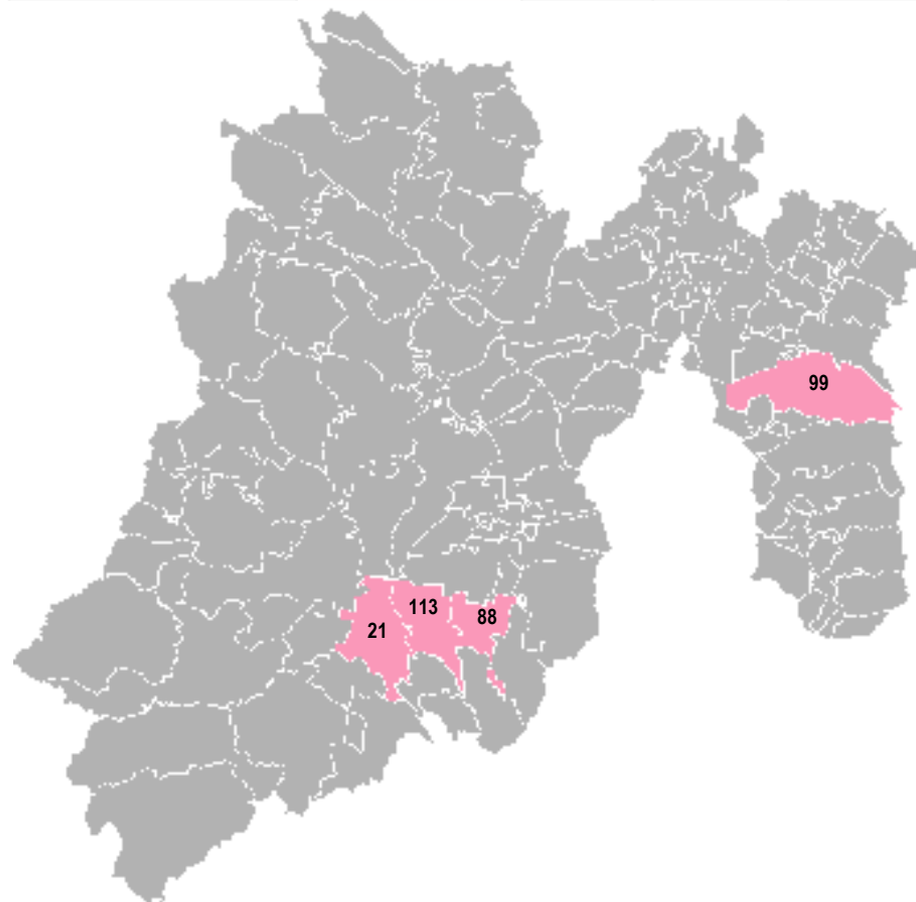
En 2020 el Estado de México aportó el 87 % del volumen de producción a nivel Nacional.

Clave Mun.	Municipios	Superficie		Volumen (Ton)	%	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha) Sembrada	Cosechada			
113	Villa Guerrero	172	172	432,657	68	68,465
21	Coatepec Harinas	42	42	131,882	21	46,305
88	Tenancingo	24	24	68,823	11	12,176
99	Texcoco	1	1	3,200	1	1,450
Total Estatal (todos los municipios)		239	239	636,562		128,396

Lilium 2020 (gruesa)



El cultivo de Lilium es uno de los géneros de bulbos de flor más importantes en el mundo. Ocupa el décimo primer lugar en demanda y el segundo lugar en plantas bulbosas en México. Lo anterior, se atribuye a su diversidad de colores logrado a través de la hibridación entre especies asiáticas y orientales; y la disponibilidad de la flor durante todo el año mediante los sistemas intensivos de producción.



Magüey Pulquero



4°
Lugar a Nivel Nacional

Producción EDOMÉX 2020

Por ser considerado un símbolo de identidad y elemento de nuestra cultura, desde 2014 el Magüey quedó protegido por la Ley para la Protección del Magüey en el Estado de México que tiene por objeto la protección del cultivo y el fomento de su desarrollo sostenible.

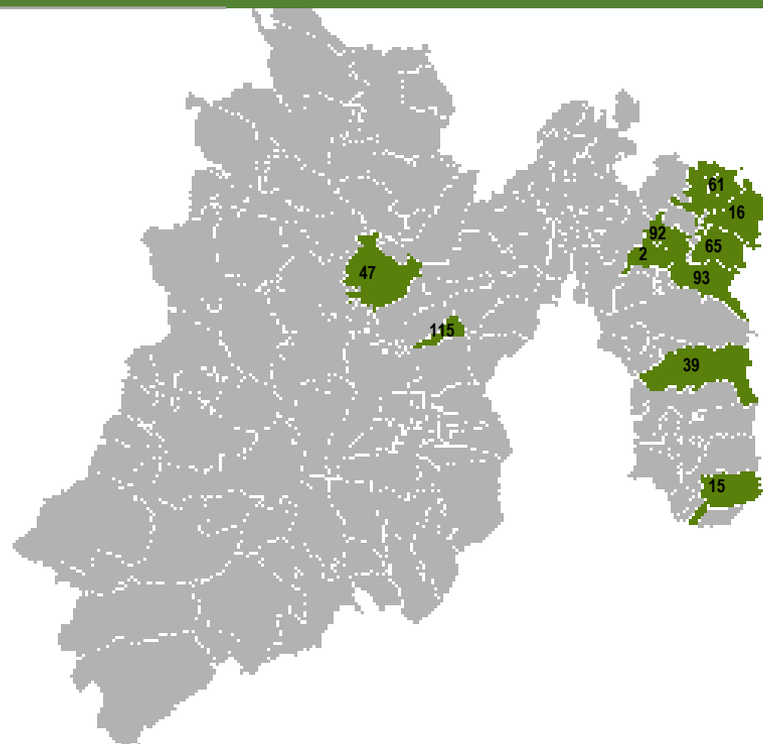
Magüey Pulquero 2020 (ton.)



El Magüey Pulquero es una de las más de 125 especies de agave que hay en México, en su etapa madura puede llegar a medir hasta dos metros y vivir entre ocho y diez años. Después de su reproducción la planta muere.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Rank Estatal	Municipio	Superficie		Producción (mt)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada			
47	Jiquipilco	300	105	2,016	44	6,990
65	Otumba	70	70	924	20	3,694
93	Tepetlaoxtoc	42	20	440	10	1,932
39	Ixtapaluca	20	15	347	8	1,528
115	Xonacatlán	6	6	271	6	868
16	Axapusco	14	14	178	4	711
2	Acolman	9	9	111	2	402
92	Teotihuacán	8	8	103	2	407
61	Nopaltepec	7	7	77	2	301
15	Atlautla	5	3	67	1	293
Total Estatal (todos los municipios) 2020		504	260	4,596		17,371



Maíz Forrajero

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 la superficie sembrada de Maíz Forrajero en Verde representó solamente poco más del 3% del total, que de acuerdo al SIAP fue de 22,349 ha.

5°
Lugar a Nivel Nacional

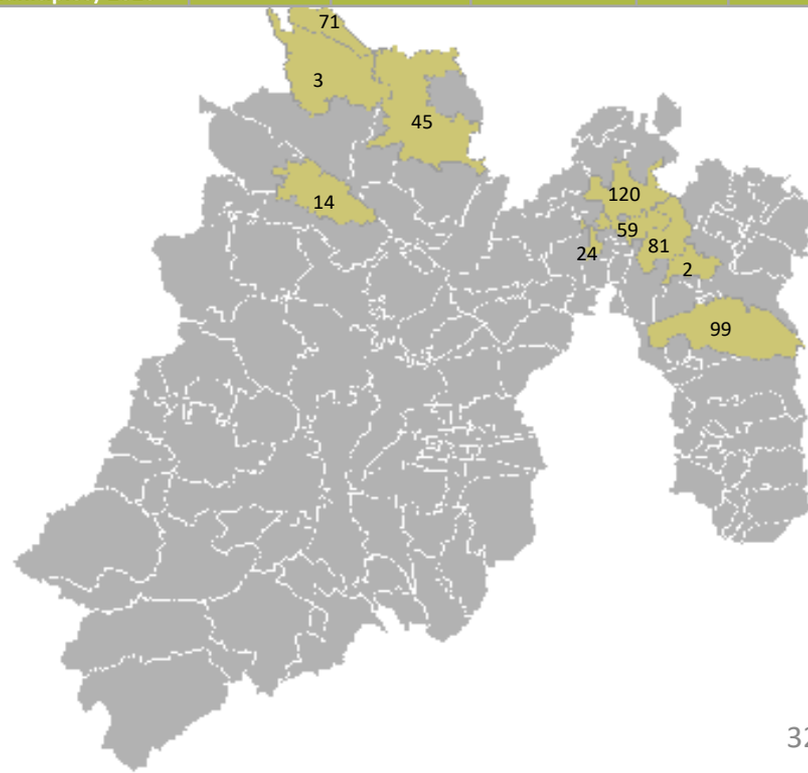
Maíz Forrajero 2020 (ton.)



Los principales Municipios productores de Maíz Forrajero en Verde, aportan el 66% del volumen Estatal de este cultivo, con 753,227 toneladas en 2020.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipio	Superficie		Producción (Ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada			
120	Zumpango	3,366	3,366	177,369	16	54,283
71	Polotitlán	3,000	3,000	132,492	12	108,480
59	Nextlalpan	1,633	1,633	94,907	8	28,040
3	Aculco	1,653	1,653	64,505	6	52,734
81	Tecámac	899	899	61,343	5	18,324
24	Cuautitlán	815	815	58,774	5	19,896
99	Texcoco	1,192	1,192	58,017	5	25,141
45	Jilotepec	920	920	42,139	4	33,525
14	Atlacomulco	633	633	36,762	3	35,843
2	Acolman	332	332	26,411	2	7,838
Total Estatal (todos los municipios) 2020		22,361	22,350	1,139,363		576,159



Maíz Grano



4°
Lugar a
Nivel
Nacional

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 la superficie sembrada de Maíz Grano, representó el 70% del total de la superficie sembrada en la entidad, que fue de **496,696. ha.**

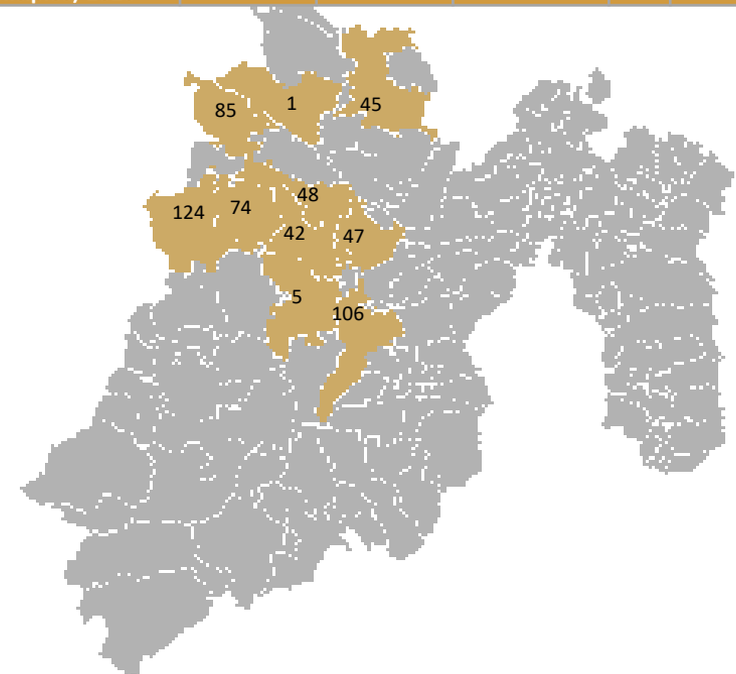
Maíz Grano 2020 (ton.)



Los principales Municipios productores de Maíz Grano, aportan el 43% del volumen Estatal de este importante cultivo, con **776,896 toneladas en 2020.**

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipio	Superficie		Producción (ton)	%	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada	Part.		
5	Almoloya de Juárez	21,905	21,905	118,523	7	566,528
42	Ixtlahuaca	20,750	20,750	92,513	5	473,693
74	San Felipe del Progreso	22,800	22,800	88,430	5	428,253
48	Jocotitlán	16,629	16,629	85,784	5	439,322
85	Temascalcingo	14,730	14,730	78,140	4	399,391
106	Toluca	14,438	14,438	66,913	4	317,514
1	Acambay de Ruíz Castañeda	16,630	16,630	65,953	4	335,831
124	San José del Rincón	19,300	19,300	65,427	4	327,135
114	Villa Victoria	17,137	17,137	60,223	3	227,969
47	Jiquipilco	12,760	12,760	54,990	3	270,865
Total Estatal (todos los municipios) 2020		496,696	482,137	1,796,425		8,305,754



Mandarina



**16°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

En 2020, el Estado de México aportó el 0.02% del volumen de producción a nivel Nacional.

Mandarina 2020 (ton.)



El Mandarino es un árbol pequeño, espinoso y más resistente al frío que los naranjos. Es un árbol que se adapta perfectamente a las condiciones climáticas desérticas, semitropicales y subtropicales. Por Mandarina se conoce al fruto de al menos dos especies, la Citrus reticulada y Citrus unshiu que corresponde al grupo de las Mandarinas Satsumas.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo, con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipios	Superficie		Producción (Ton)	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(Ha)			
		Sembrada	Cosechada		
80	Sultepec	5	5	51	265
Total		5	5	51	265



Melón

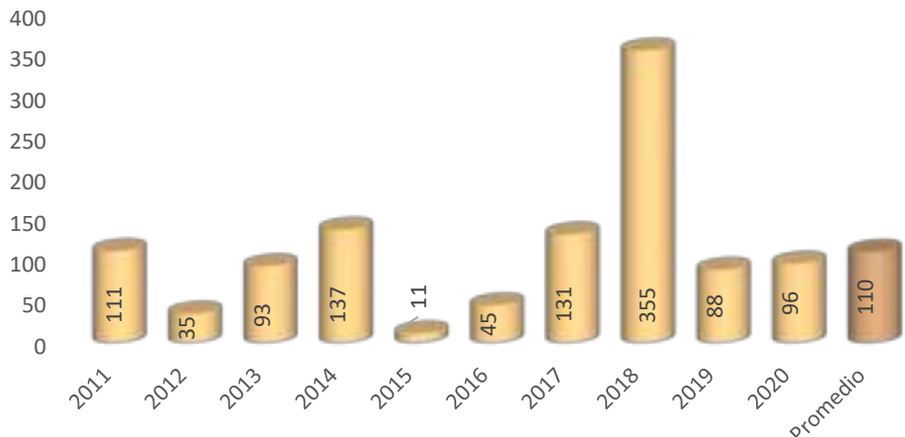


**21°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

En 2020, el Estado de México aportó el 0.02% del volumen de producción a nivel Nacional.

Melón 2020 (ton.)



El Melón es un cultivo de gran importancia económica y social en México, debido a la magnitud de la superficie sembrada, altos volúmenes de producción, fuente de empleo e ingreso para los productores, así como por la generación de divisas para el país.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipios	Superficie		Producción (Ton)	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(Ha)			
		Sembrada	Cosechada		
123	Luvianos	6	6	96	545
Total Estatal (todos los municipios)		369	256	95.7	545.49



Naranja

Producción EDOMÉX 2020



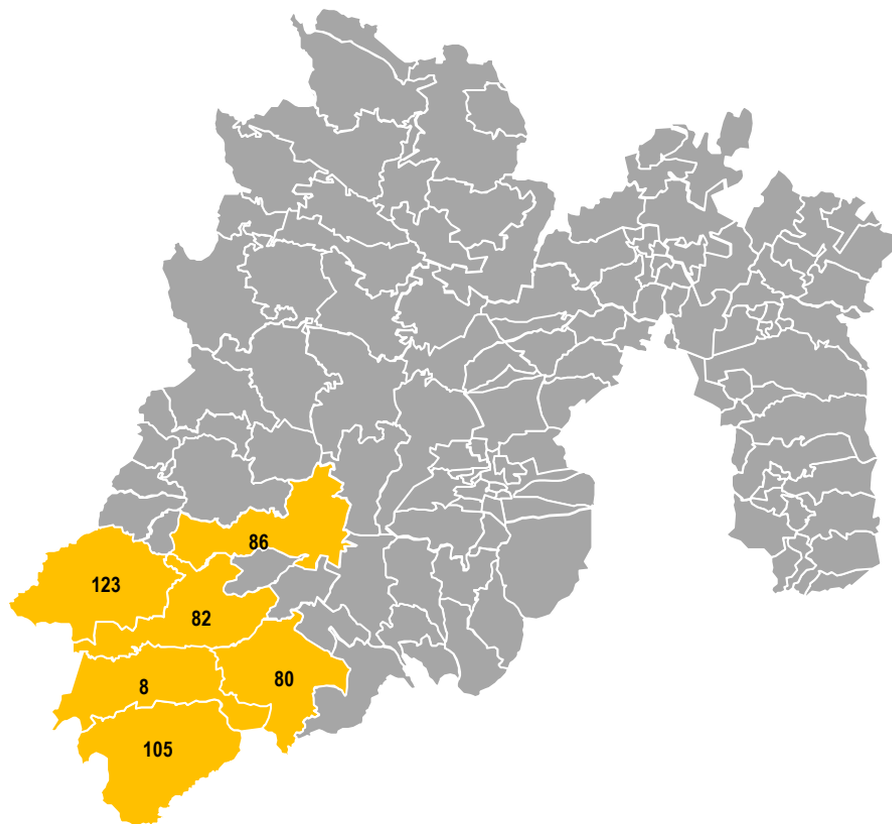
25°
Lugar a
Nivel
Nacional

En 2020 el Estado de México aportó 180 toneladas de volumen de producción.



Las variedades cultivadas en México son la valencia, la navel-lane-late y la navelina. La naranja valencia o valenciana entra en producción en mayo, es jugosa y dulce y por ello muy orientada a la producción de jugo. La navel-lane-late se produce a partir de febrero y es una fruta destinada a la mesa del consumidor que suma a sus atributos un grado de acidez que estimula al paladar. Por su parte, la navelina sirve tanto para la mesa como para la producción de jugos. Es altamente valorada porque tiene una producción muy alta que inicia en diciembre

Clave Mun.	Municipios	Superficie		Volumen (ton)	% Part.	Valor Producción (miles de Pesos)
		(ha) Sembrada	(ha) Cosechada			
8	Amatepec	15	15	96	53	538
105	Tlatlaya	3.5	3.5	26	14	109
80	Sultepec	2	2	22	12	79
82	Tejupilco	3	3	21	11	131
123	Luvianos	1.5	1.5	8	5	53
86	Temascaltepec	1	1	7	4	45
Total Estatal (todos los municipios)		26	26	180	100	955



Noche Buena

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 el Estado de México aportó el 4.4% de volumen de producción a nivel nacional.

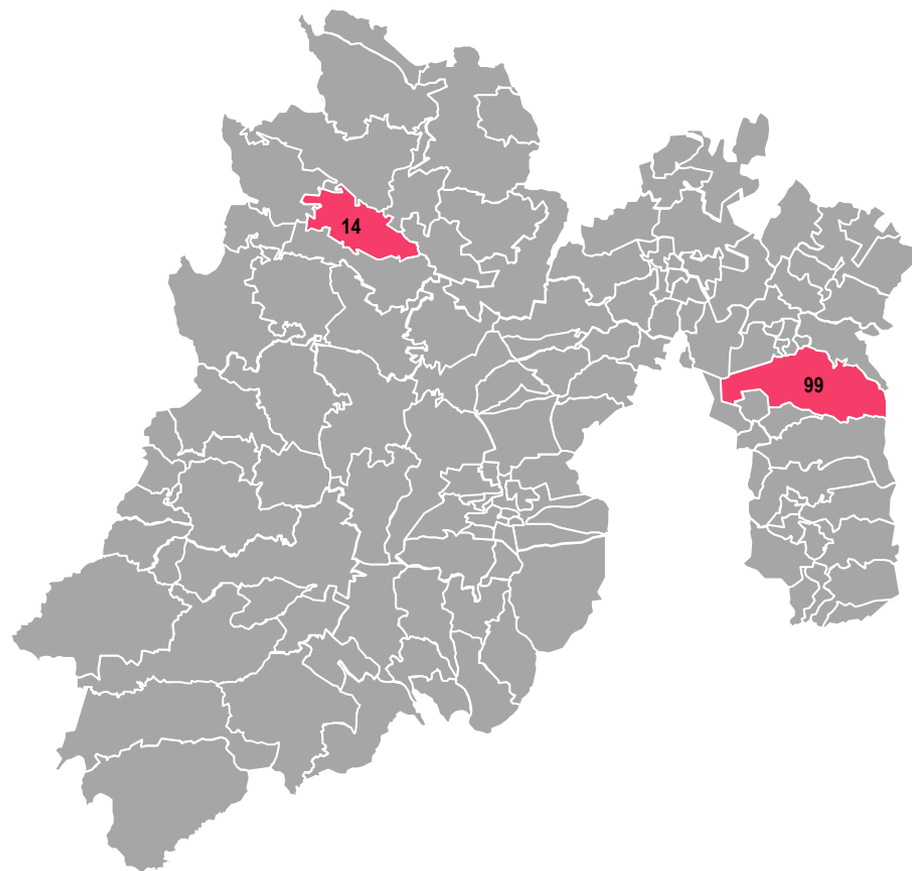
6°
Lugar a Nivel Nacional

Noche Buena 2020 (planta)



En 2020 los productores mexiquenses de flor de Nochebuena disminuyeron hasta un 70% la plantación para este año, debido principalmente a las complicaciones económicas por la emergencia sanitaria (Jorge Bernal, integrante del Consejo Mexicano de la Flor).

Clave Mun	Municipio	Superficie (ha)		Producción (planta)	% Part.	Valor de la Producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
14	Atlacomulco	10	10	657,740	79	31,203
99	Texcoco	3	3	172,035	21	7,913
Total Estatal (todos los municipios) 2020		13	13	829,775	100	39,117



Papa

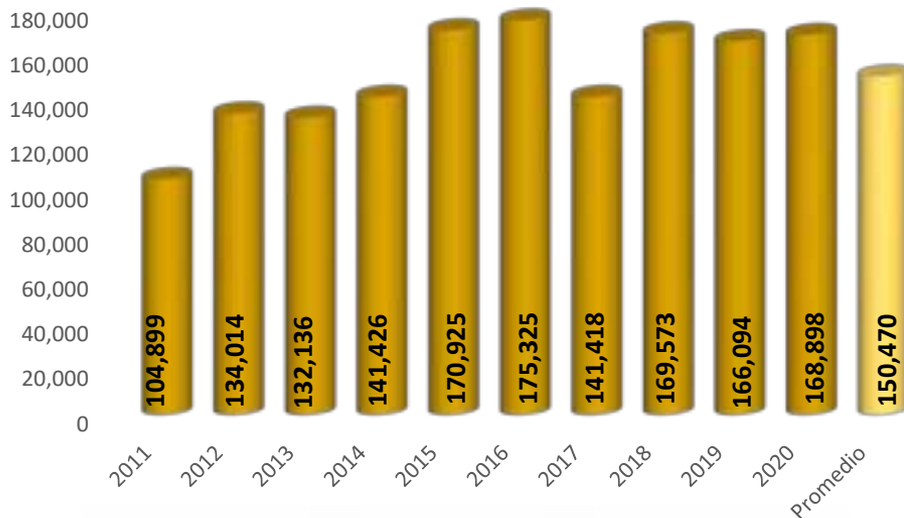


4°
Lugar a
Nivel
Nacional

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 la superficie sembrada de Papa fue de 5,615 hectáreas, con un volumen de producción de 168,883 toneladas a nivel Estatal.

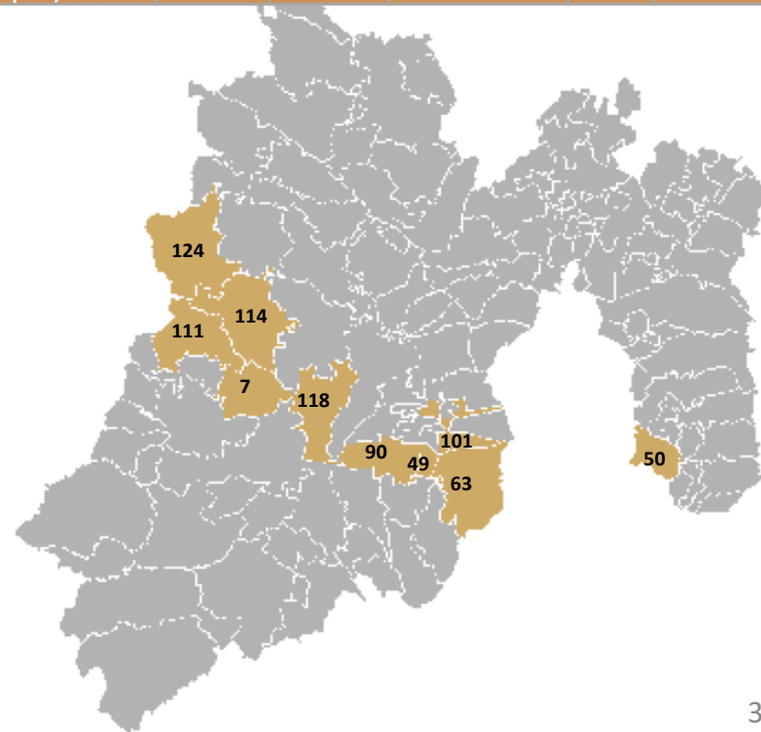
Papa 2020 (ton)



Los principales Municipios productores de Papa, aportan el 87.11% del volumen Estatal de este cultivo, con 168,883 toneladas en 2020.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipio	Superficie (ha)		Producción (ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
118	Zinacantepec	859	859	24,630	15	179,698
90	Tenango del Valle	778	778	23,306	14	161,293
124	San José del Rincón	700	700	22,183	13	114,871
114	Villa Victoria	560	560	20,580	12	169,386
111	Villa de Allende	450	450	15,800	9	132,290
50	Juchitepec	382	382	13,672	8	97,570
7	Amanalco	330	330	8,660	5	71,367
63	Ocuilan	236	236	7,923	5	43,041
49	Joquicingo	246	246	6,523	4	50,493
101	Tianguistenco	155	155	3,846	2	29,941
Total Estatal (todos los municipios) 2020		5,615	5,615	168,883		1,208,538



Papaya

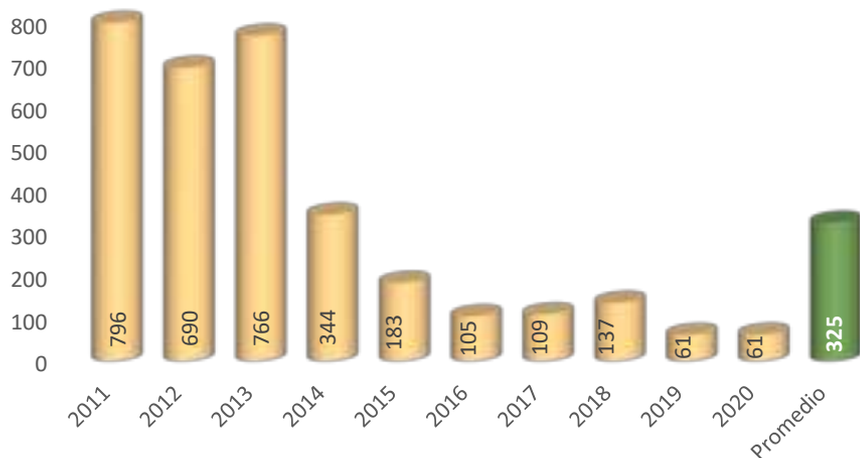
Producción EDOMÉX 2020



19°
Lugar a
Nivel
Nacional

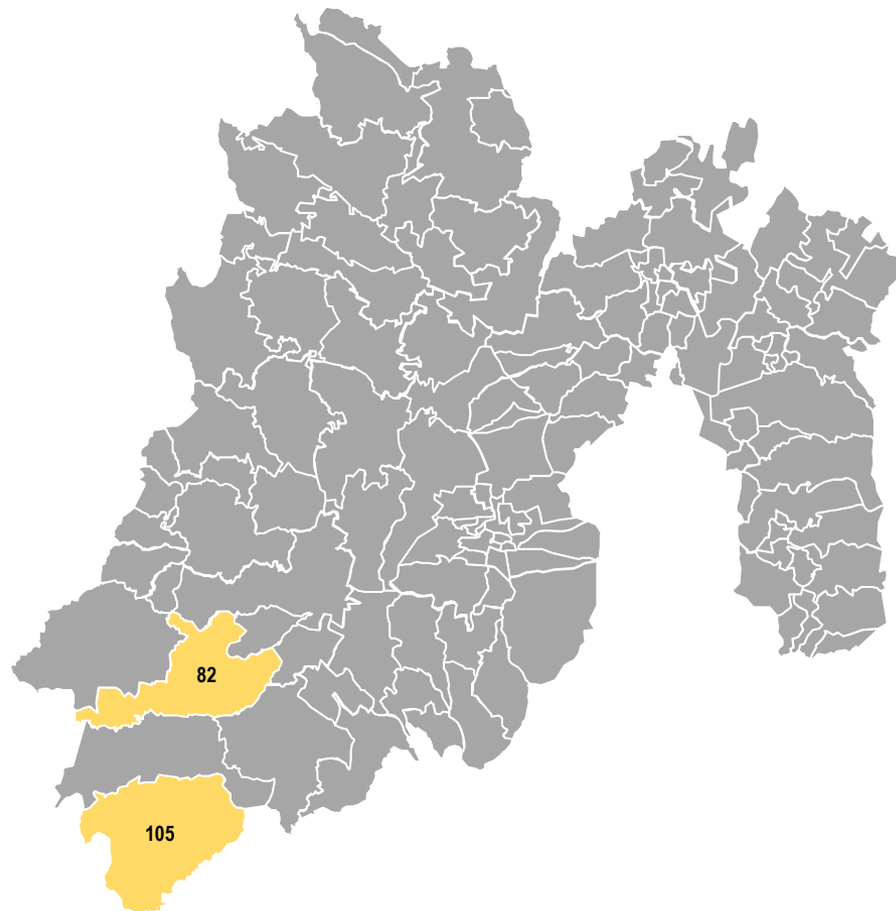
En 2020 el Estado de México aportó 61 toneladas de volumen de producción.

Papaya 2020 (ton.)



Es una planta herbácea de tallo carnoso, frágil, muy esponjoso y hueco en su parte central; llega a medir hasta 9 m de altura y sus hojas son de color verde oscuro, gruesas y hasta 80 cm de longitud, alternas y muy juntas entre sí.

Clave Mun	Municipio	Superficie (ha)		Producción (ton)	% Part.	Valor de la Producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
105	Tlatlaya	2	2	35	57	305
82	Tejupilco	2	2	27	43	226
Total Estatal (todos los municipios) 2020		4	4	61		531



Pepino

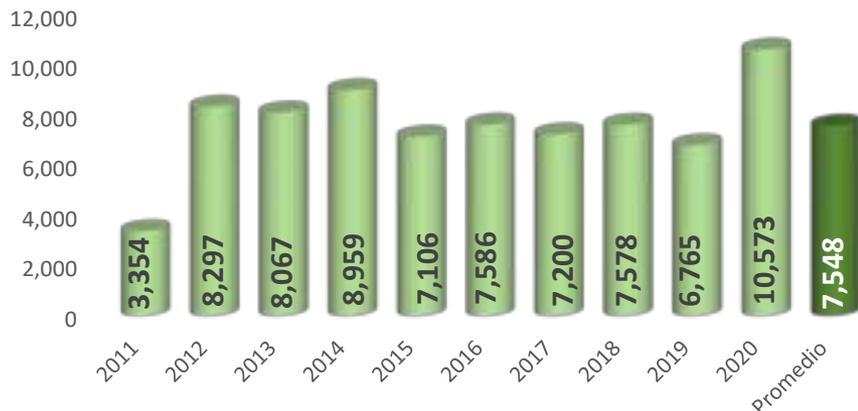
Producción EDOMÉX 2020

En 2020 el Estado de México aportó 10,573 toneladas de volumen de producción.

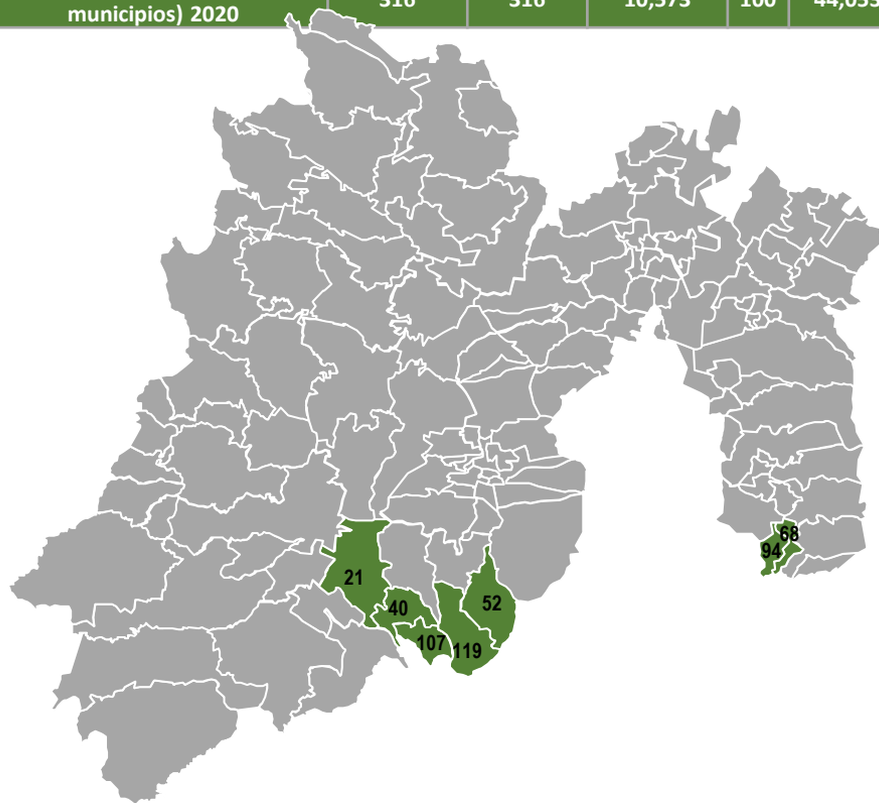
16° Lugar a Nivel Nacional

Clave Mun	Municipios	Superficie		Producción (ton)	% Part.	Valor Producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada			
94	Tepetlixpa	125	125	4,788	45	16,908
68	Ozumba	85	85	3,172	30	11,743
40	Ixtapan de La Sal	43	43	1,061	10	5,513
107	Tonatico	38	38	992	9	6,277
21	Coatepec Harinas	17	17	305	3	2,149
119	Zumpahuacán	5	5	140	1	687
52	Malinalco	3	3	115	1	776
Total Estatal (todos los municipios) 2020		316	316	10,573	100	44,053

Pepino 2020 (ton.)



El pepino es una hortaliza de bajo aporte calórico debido a su reducido contenido en hidratos de carbono, en comparación con otras hortalizas, y a su elevado contenido de agua



Piña

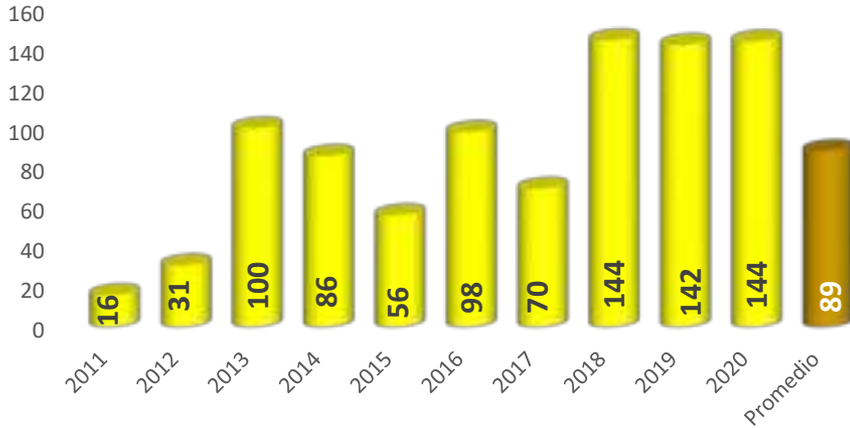


13°
Lugar a
Nivel
Nacional

Producción EDOMÉX 2020

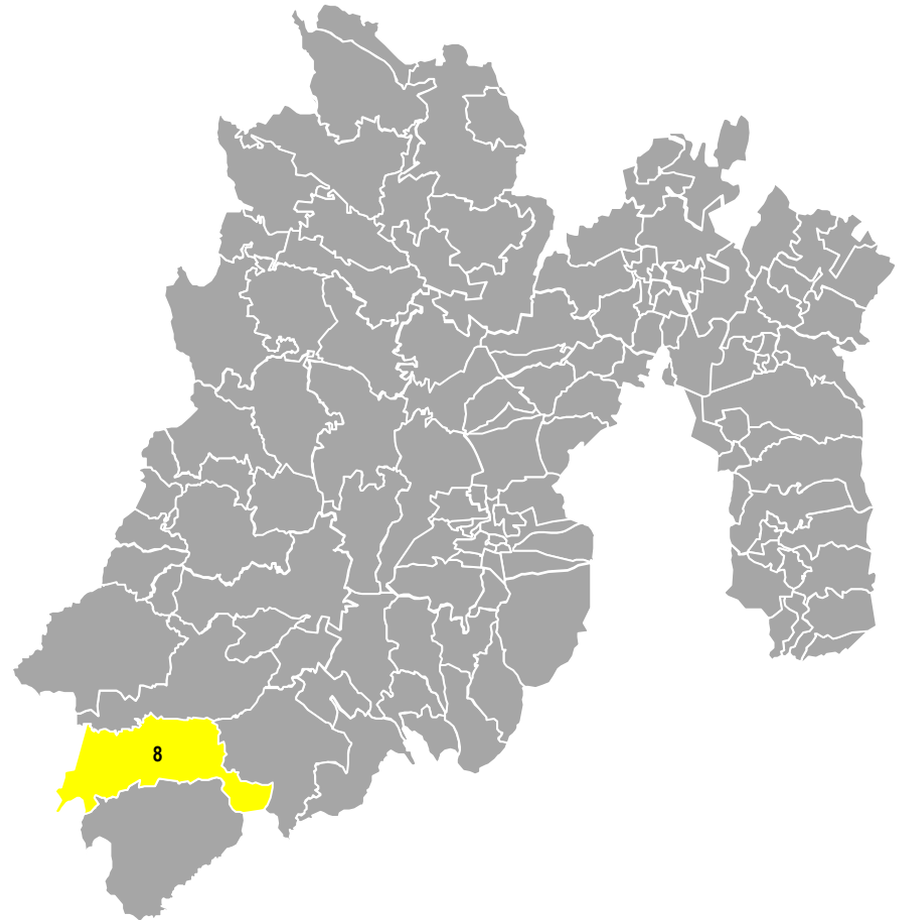
En 2020 el Estado de México aportó 144 toneladas de volumen de producción.

Piña 2020 (ton.)



La planta es una hierba perenne que crece de 1 a 1.5 m de alto. Cuando se va a producir la fruta, se generan alrededor de 200 flores, cuyos frutos se combinan para formar la piña.

Clave	Municipio	Superficie (ha)		Producción (ton)	% Part.	Valor Producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
8	Amatepec	17	17	144	100	1,409
Total Estatal (todos los municipios) 2020		434	434	144	100	1,409



FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Plátano

Producción EDOMÉX 2020

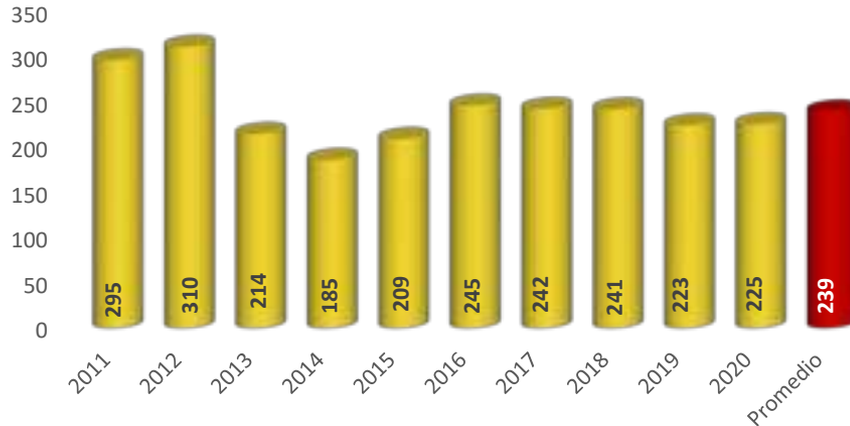


15°
Lugar a
Nivel
Nacional

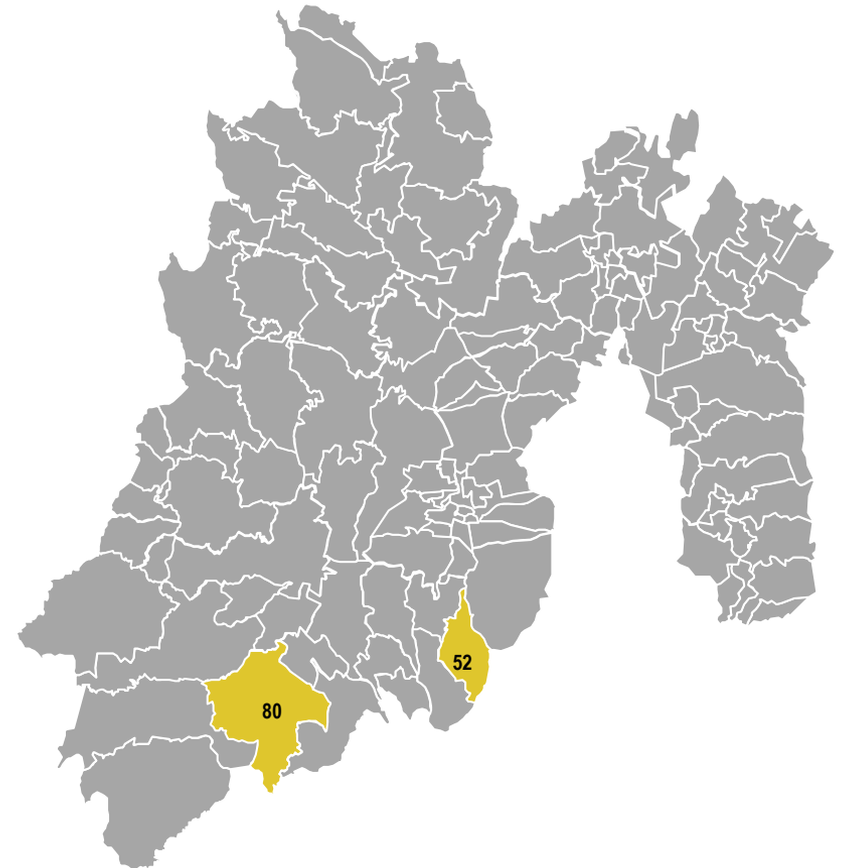
En 2020 el Estado de México aportó 225 toneladas de producción.

Clave Mun	Municipios	Superficie		Volumen (ton)	% Part.	Valor Producción (miles de Pesos)
		(ha) Sembrada	(ha) Cosechada			
80	Sultepec	15	15	190	91	1,092
52	Malinalco	2	2	35	9	146
Total Estatal (todos los municipios)		17	17	225	100	1,237

Plátano 2020 (ton.)



Los plátanos son originarios del sudeste asiático, a lo largo del tiempo su cultivo se fue expandiendo poco a poco hasta que, con el descubrimiento de América, este fruto llegó a tierras mexicanas.



Romeritos



**1°
Lugar a
Nivel
Nacional**

**En 2020 el
Estado de
México
aportó 2 mil
toneladas en
el volumen
de
producción.**

Volumen de producción (Miles de toneladas)



Clave Mun.	Municipios	Superficie		Volumen (Ton)	%	Valor Producción (miles de Pesos)
		(ha) Sembrada	(ha) Cosechada			
122	Valle de Chalco Solidaridad	183	183	2,000	100	6,505
Total Estatal (todos los municipios)		183	183	2,000	100	6,505

El romerito (Suaeda diffusa Wats) es una planta bien conocida en México, que tiene un gran consumo por ser un componente importante de algunos platillos tradicionales de Navidad y Semana Santa, lo que lo hace un cultivo importante vinculado a la cultura local.

Rosa Gruesa

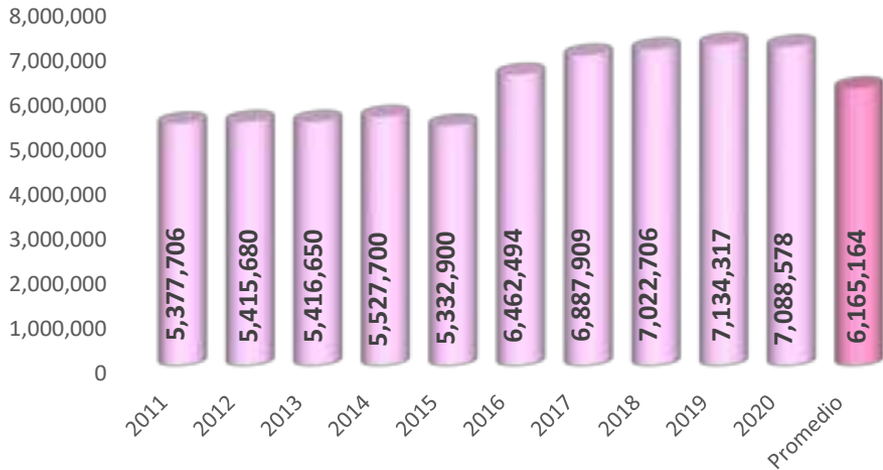


**1°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 se registró un volumen de producción de 7,088,578 gruesas (cada gruesa equivale a 12 docenas).

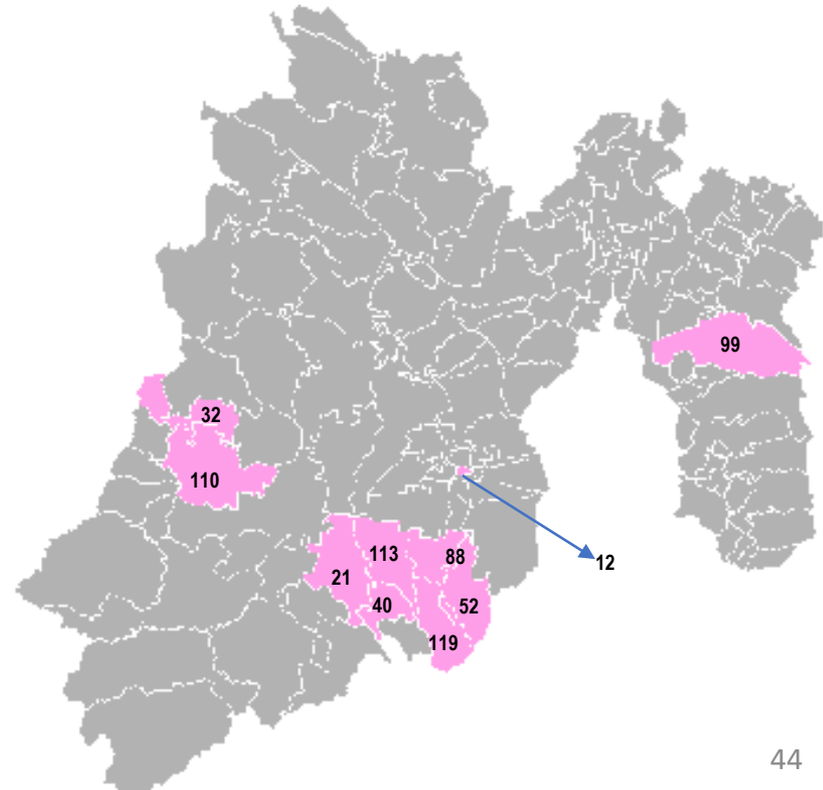
Rosa 2020 (gruesa)



El Estado de México es el principal floricultor de Rosa a Nivel Nacional.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipio	Superficie (ha)		Producción (gruesa)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
113	Villa Guerrero	458	450	3,933,900	55	668,291
88	Tenancingo	206	204	1,828,352	26	368,833
21	Coatepec Harinas	110	73	653,168	9	150,921
52	Malinalco	33	33	286,621	4	34,730
119	Zumpahuacán	25	23	201,342	3	28,997
32	Donato Guerra	17	17	107,000	2	24,074
110	Valle de Bravo	7	7	47,016	1	11,709
40	Ixtapan de La Sal	2	2	16,822	0	2,019
99	Texcoco	2	2	12,300	0	2,480
12	Atizapán	1	1	2,058	0	495
Total Estatal (todos los municipios) 2020		860	811	7,088,578		1,292,549



Rosa Planta

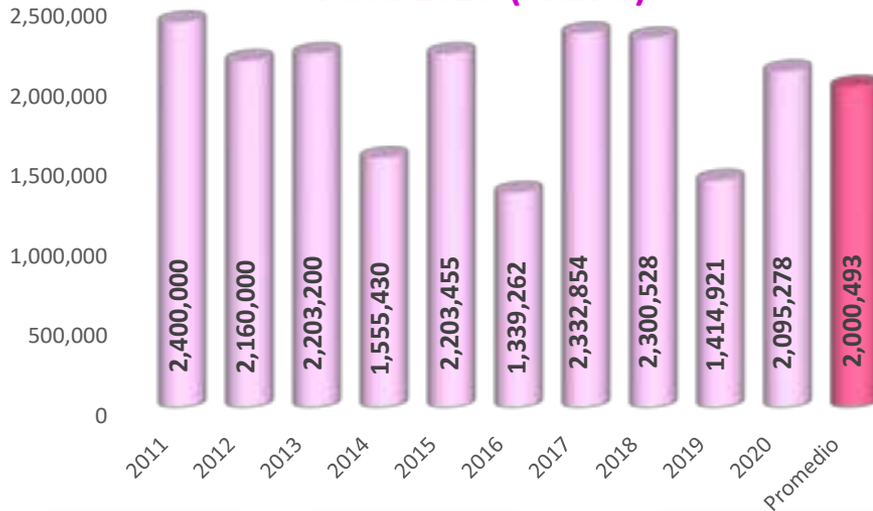


**1°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 se registró un volumen de producción de 2,095,278 plantas.

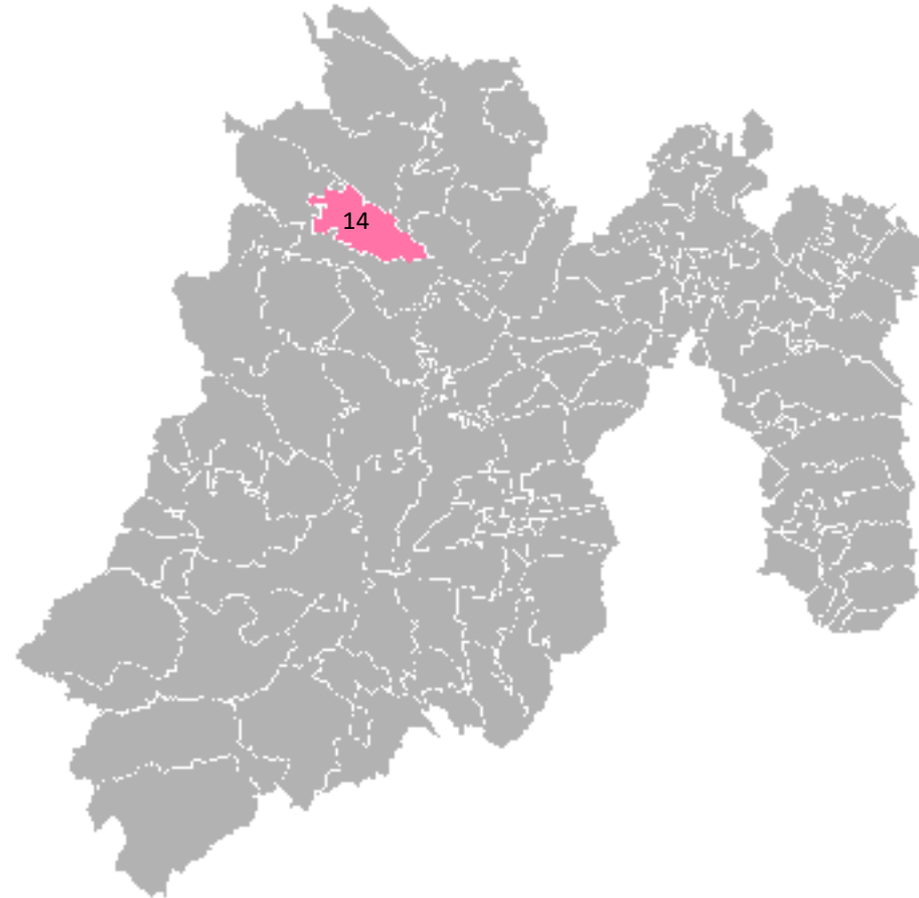
Rosa 2020 (Planta)



El Estado de México es el principal floricultor de Rosa a Nivel Nacional.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun	Municipio	Superficie (ha)		Producción (planta)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada			
		14	Atzaculmulco			
Total Estatal (todos los municipios) 2020		10	10	2,095,278		26044.3



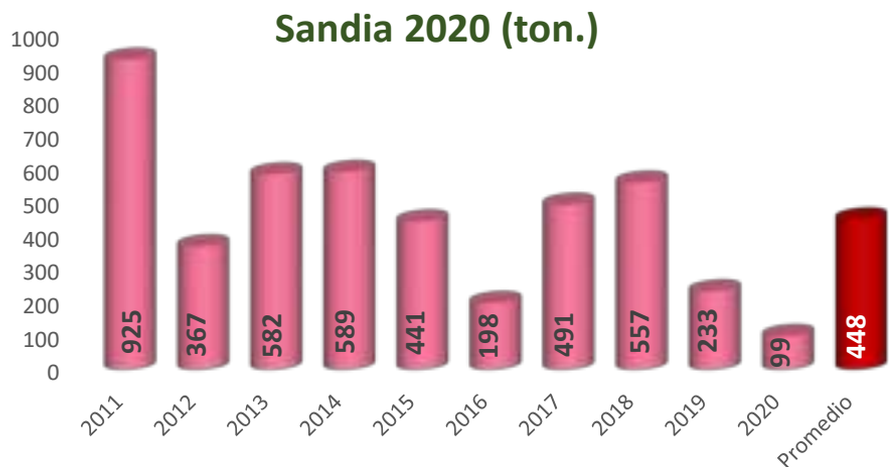
Sandia



**27°
Lugar a
Nivel
Nacional**

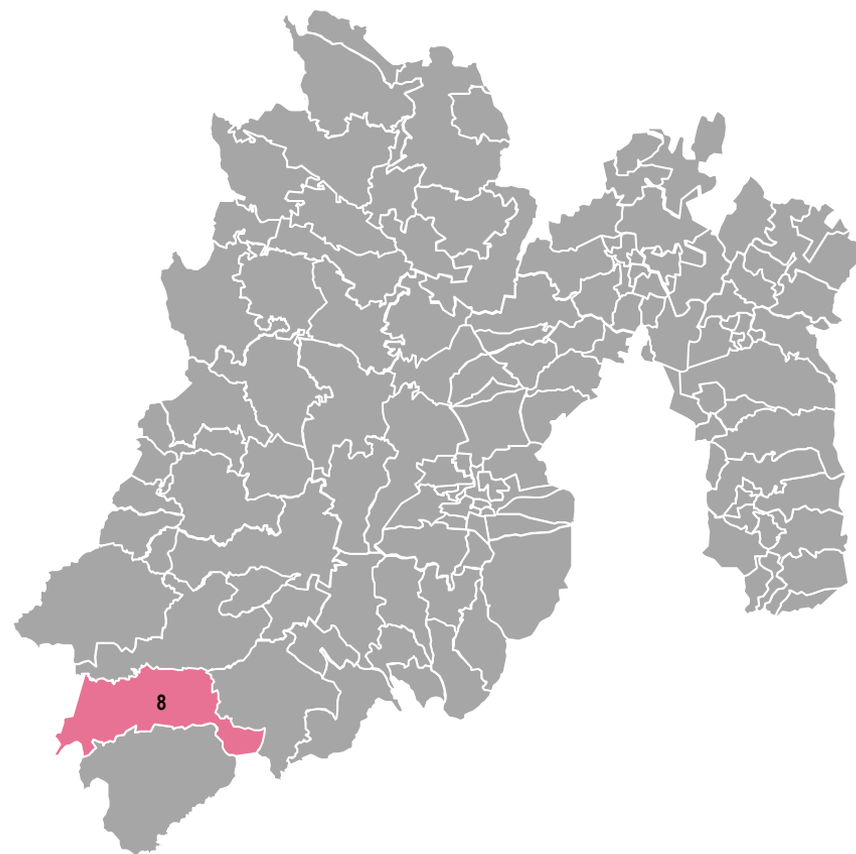
Producción EDOMÉX 2020

En 2020 el Estado de México aportó 99 toneladas de volumen de producción.



La sandía (*Citrullus lanatus*), es una fruta de la familia *Cucurbitaceae* originaria de África, aunque hoy en día se cultiva de manera extendida por todo el mundo dado su fruto, un **pepónide** de enorme tamaño.

Clave Mun	Municipios	Superficie (ha)		Producción (ton)	Valor Producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada		
8	Amatepec	5	5	99	782
Total Estatal (todos los municipios)		5	5	99	782



Sorgo Forrajero

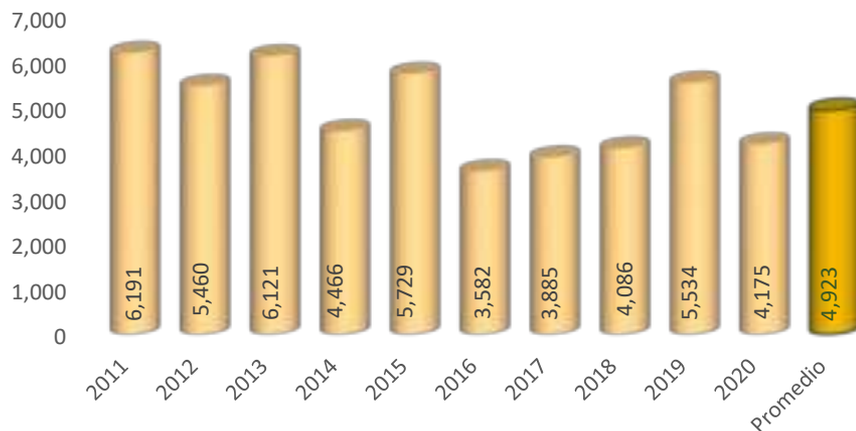


**23°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

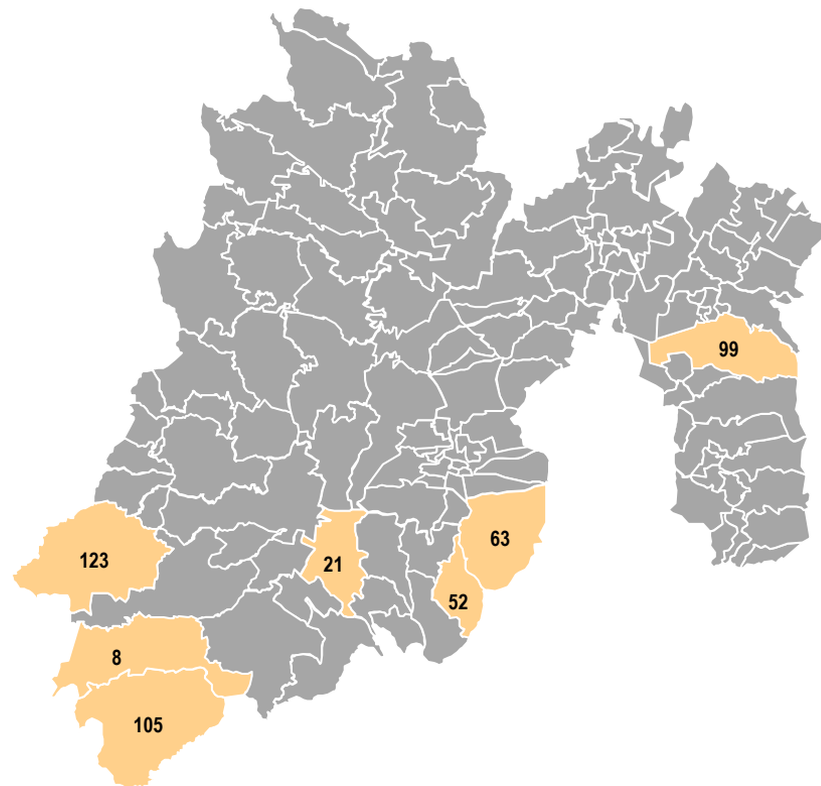
En 2020 el Estado de México aportó 4,175 toneladas de volumen de producción.

Sorgo Forrajero en verde 2020 (ton.)



El sorgo *Sorghum bicolor* (L.) Moench, es un cultivo cada vez más utilizado como forraje, esto se debe a su elevada tolerancia a la sequía, especialmente en etapa vegetativa, se ha adaptado mejor que el maíz, debido que produce mayor cantidad de materia seca (MS) por unidad de agua consumida, una planta de sorgo consume de 80 a 100 mililitros menos que maíz en etapa reproductiva.

Clave Mun.	Municipios	Superficie (ha)		Producción (ton)	%	Valor Producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada		Part.	
105	Tlatlaya	52	52	1680	40	1297
123	Luvianos	47	47	1584	38	1243
99	Texcoco	12	12	295	7	125
52	Malinalco	8	8	252	6	126
63	Ocuilan	8	8	186	4	93
8	Amatepec	4	4	126	3	96
21	Coatepec Harinas	2	2	52	1	24
Total Estatal (todos los municipios)		134	134	4,175	100	3,004



Sorgo Grano

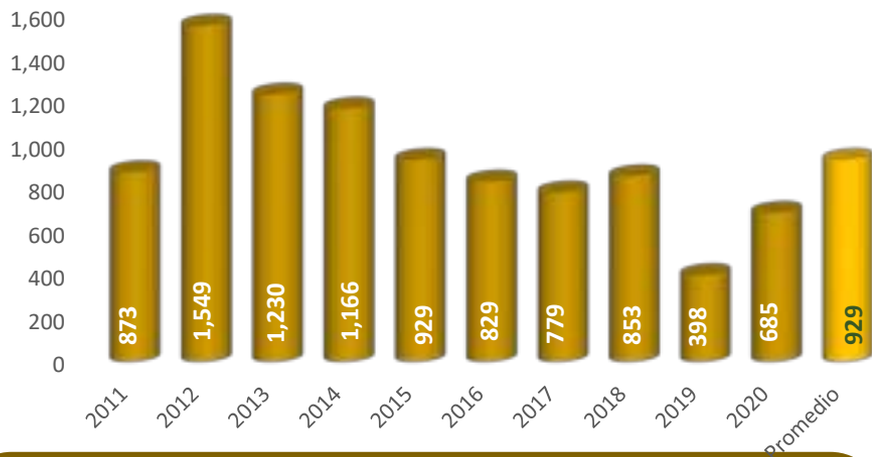


27°
Lugar a Nivel Nacional

Producción EDOMÉX 2020

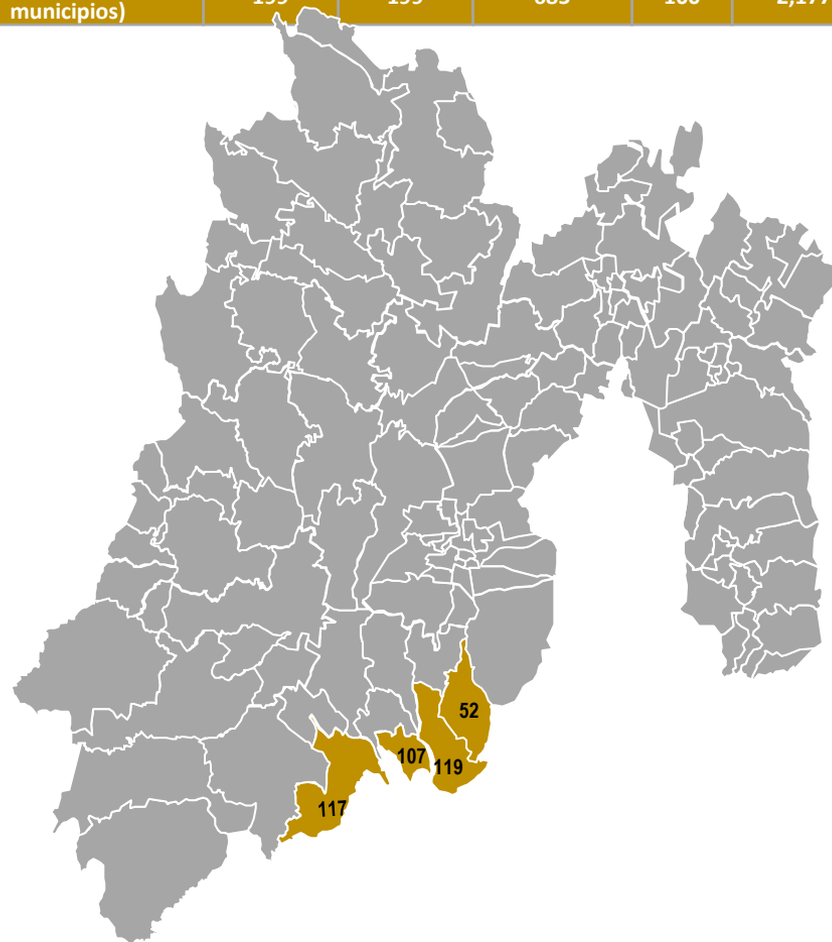
En 2020 el Estado de México aportó 685 toneladas de volumen de producción.

Sorgo grano 2020 (ton.)



El sorgo, el quinto cereal más cultivado en todo el mundo para la producción de *sorgo grano*. La planta de sorgo dispone de un mecanismo para la absorción del CO₂ que le proporciona un mayor rendimiento fotosintético y con ello, mayor eficacia en condiciones de sequía y de calor extremo

Clave Mun	Municipios	Superficie (ha)		Producción (ton)	%	Valor Producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada		Part.	
52	Malinalco	64	64	269	39	860
117	Zacualpan	65	65	150	22	486
107	Tonatico	26	26	149	22	468
119	Zumpahuacán	43	43	117	17	363
Total Estatal (todos los municipios)		199	199	685	100	2,177



Tejocote

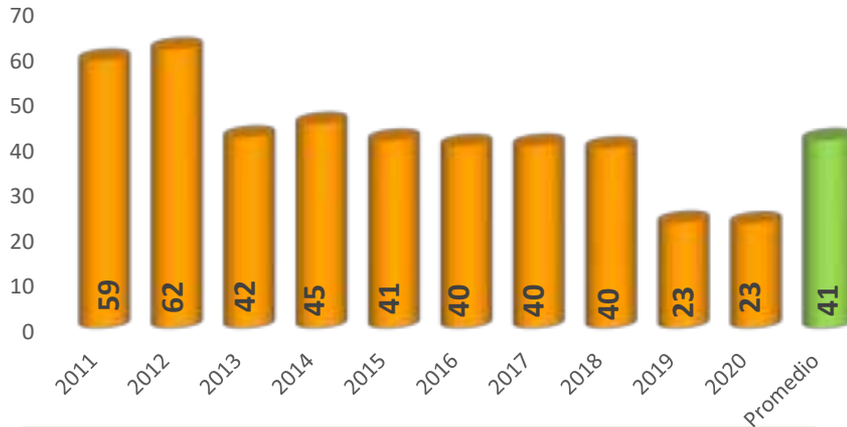


6°
Lugar a
Nivel
Nacional

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 el Estado de México aportó 23 toneladas de volumen de producción.

Tejocote 2020 (ton.)



El tejocote es originario de México y ciertas localidades de Guatemala, también puede llegar a encontrarse en los andes americanos. Este fruto proviene del árbol de nombre científico *Crataegus mexicana* que pertenece a la familia de las Rosáceas, se agrupan alrededor de 140 especies; en el continente americano se localizan 100 de ellas y 13 crecen en México. Su nombre proviene del náhuatl *Texócotl*, compuesto por *tetl*, que quiere decir piedra, y *xocotls*, que significa fruto de sabor agridulce.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun	Municipios	Superficie		Producción (Ton)	% Part.	Valor Producción (miles de Pesos)
		(Ha)				
		Sembrada	Cosechada			
15	Atlautla	4	4	23	100	77
Total Estatal (todos los municipios)		4	4	23	100	77



Terciopelo

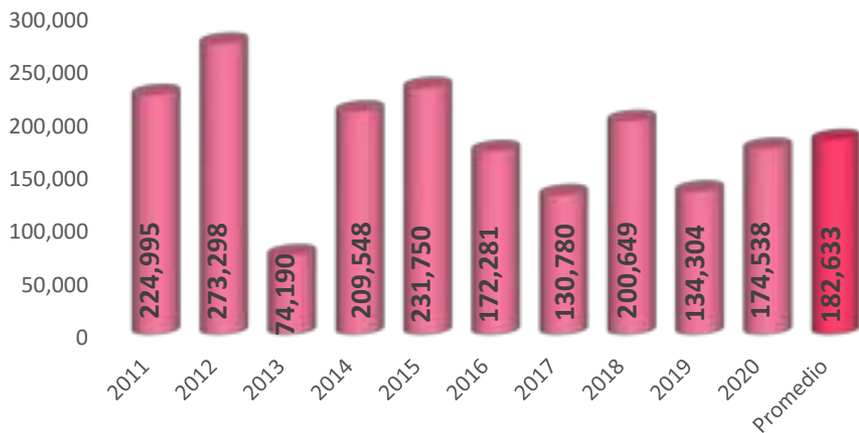
Producción EDOMÉX 2020



**1°
Lugar a
Nivel
Nacional**

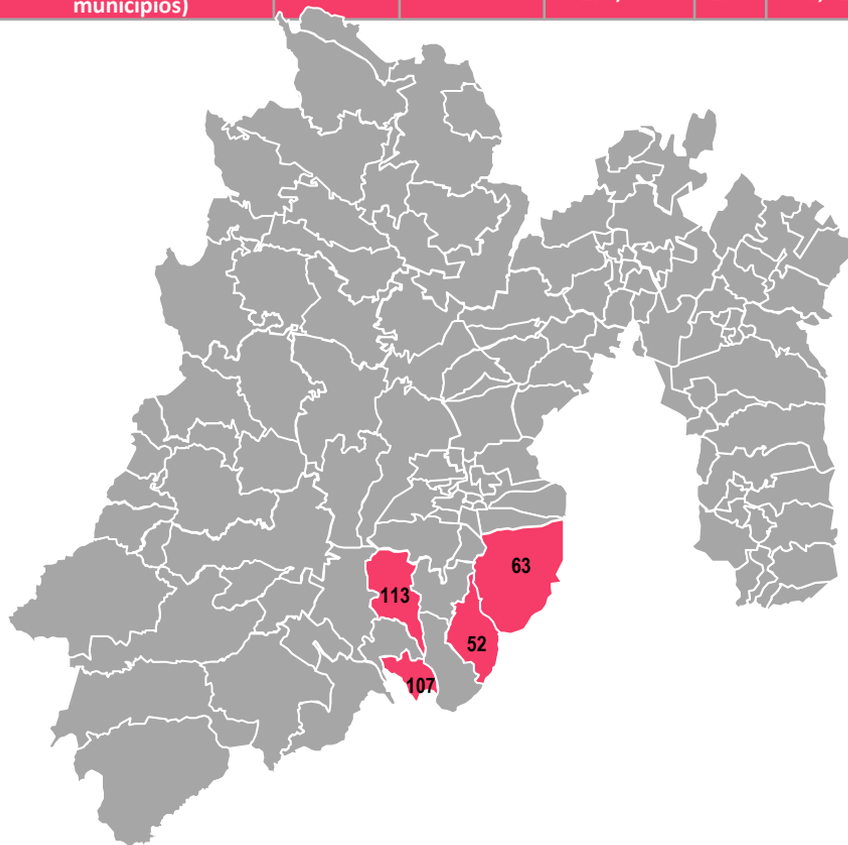
En 2020 el Estado de México aportó el 42.6 % en manojos, del volumen de producción a nivel nacional.

Terciopelo 2020 (manejo)



La flor de terciopelo, uno de los principales usos que se le da en México es para adornar las ofrendas en la celebración del día de los muertos.

Clave Mun.	Municipios	Superficie (Ha)		Producción (manejo)	%	Valor Producción (miles de Pesos)
		Sembrada	Cosechada		Part.	
107	Tonatico	38	38	129,467	74	4,984
113	Villa Guerrero	9	9	29,097	17	1,469
52	Malinalco	4	4	10,328	6	279
63	Ocuilan	2	2	5,647	3	288
Total Estatal (todos los municipios)		53	53	174,538	100	7,021



Triticale

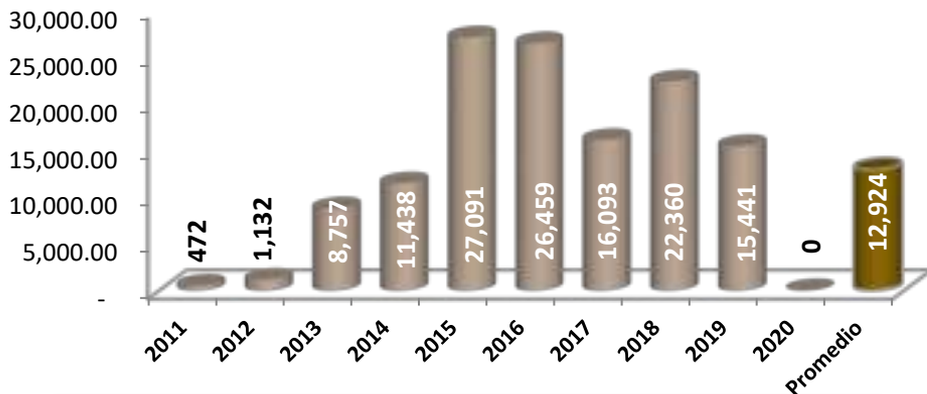
Producción EDOMÉX 2020



**1°
Lugar a
Nivel
Nacional**

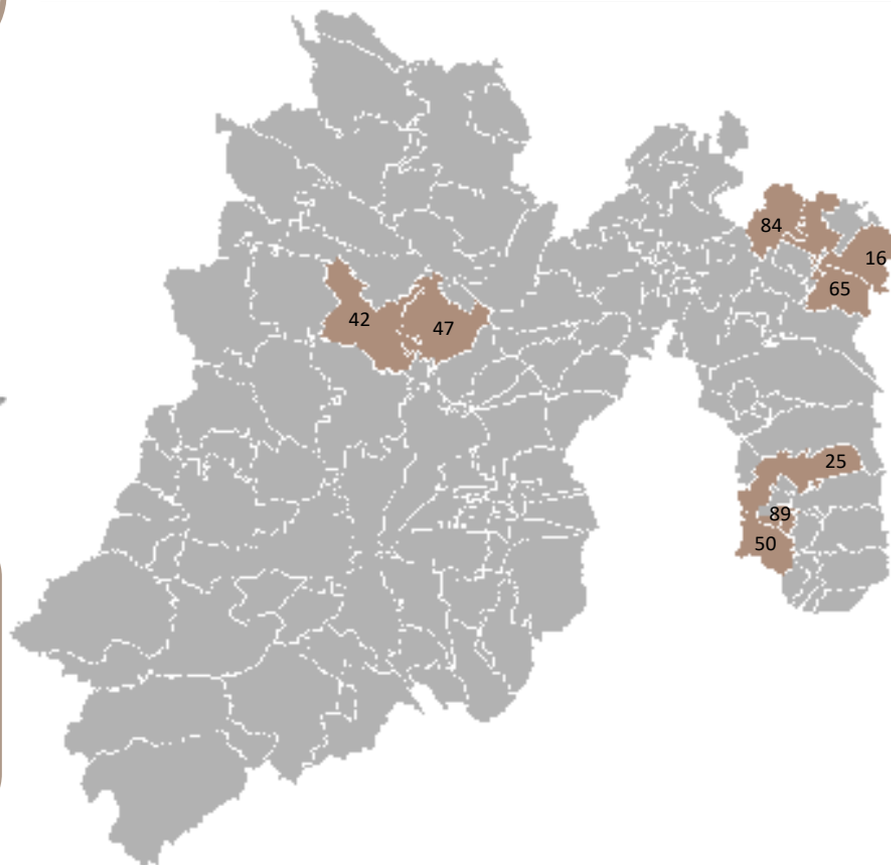
Para el año 2020, aún no se tiene el avance de la producción del Triticale en el Estado de México, sin embargo; la entidad ocupa el primer lugar a nivel Nacional en el año 2019.

Triticale Grano 2019 (ton.)



La producción promedio del Triticale durante diez años es de 12 mil 924 toneladas. A pesar de que en el año 2020 aún se desconoce el volumen de producción, el Municipio de Juchitepec ocupa el primer lugar a nivel Estatal, en la producción de esta variedad de semilla.

Clave Mun.	Municipios Productores
50	Juchitepec
47	Jiquipilco
42	Ixtlahuaca
16	Axapusco
65	Otumba
89	Tenango del Aire
25	Chalco
84	Temascalapa



Tuna

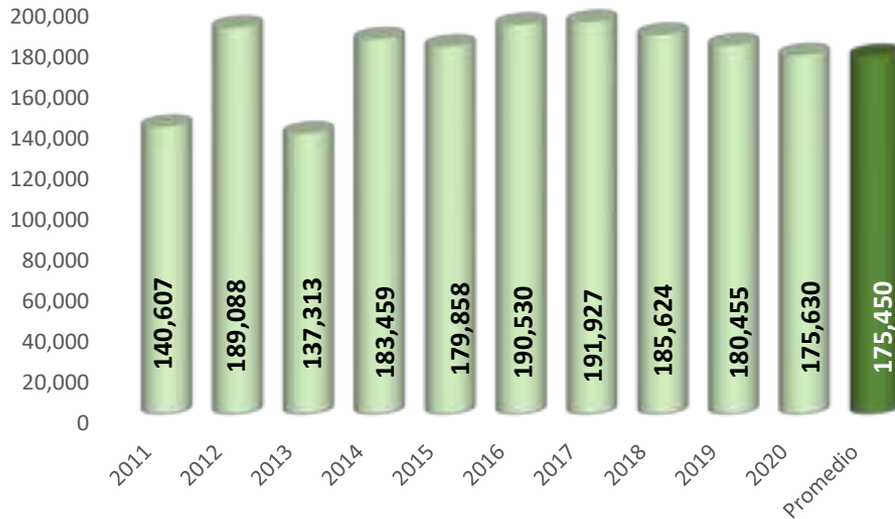


**1°
Lugar a
Nivel
Nacional**

Producción EDOMÉX 2020

En 2020 la superficie sembrada de Tuna fue de 15,901 hectáreas, con un volumen de producción de 175,629 toneladas a nivel Estatal

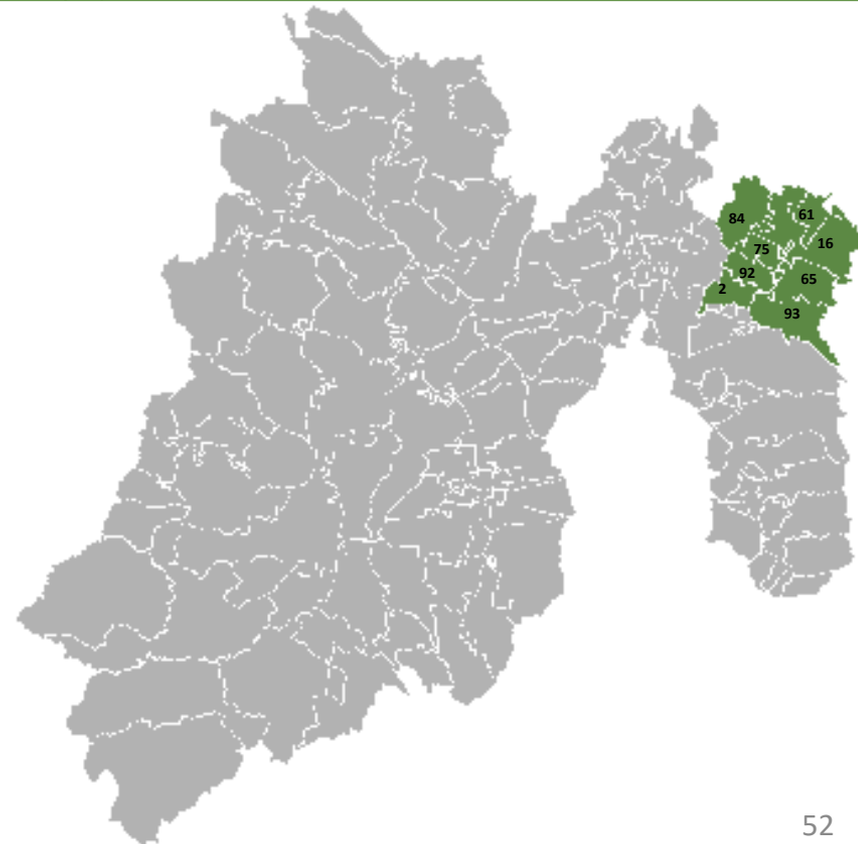
Tuna 2020 (ton.)



El Estado de México produce alrededor del 37.25% del volumen total Nacional de Tuna, en 8 Municipios de la Zona Oriente.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020).

Clave Mun.	Municipio	Superficie		Producción (ton)	% Part.	Valor de la producción (miles de Pesos)
		(ha)				
		Sembrada	Cosechada			
75	San Martín de Las Pirámides	3,685	3,685	39,780	23	111,783
16	Axapusco	3,106	3,106	36,111	21	103,192
65	Otumba	2,884	2,884	32,930	19	88,561
61	Nopaltepec	2,894	2,894	30,917	18	84,923
84	Temascalapa	1,657	1,657	18,339	10	48,175
92	Teotihuacán	1,540	1,540	16,099	9	43,314
2	Acolman	119	119	1,291	1	3,687
93	Tepetlaoxtoc	17	17	164	0	465
Total Estatal (todos los municipios) 2020		15,902	15,902	175,630		484,101



Zarzamora

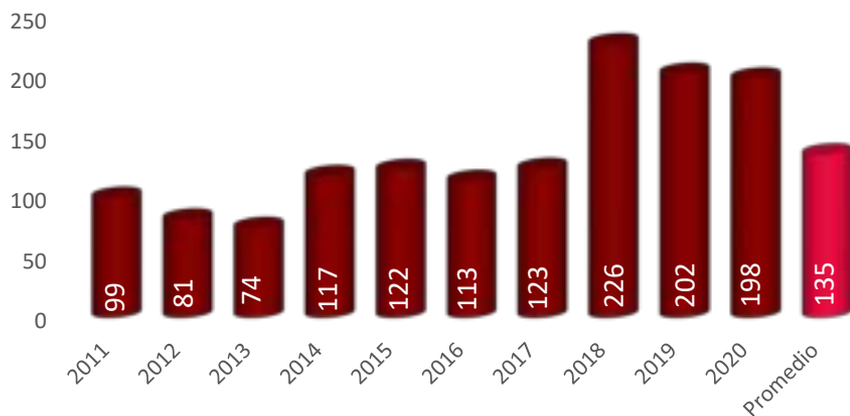
Producción EDOMÉX 2020



7°
Lugar a
Nivel
Nacional

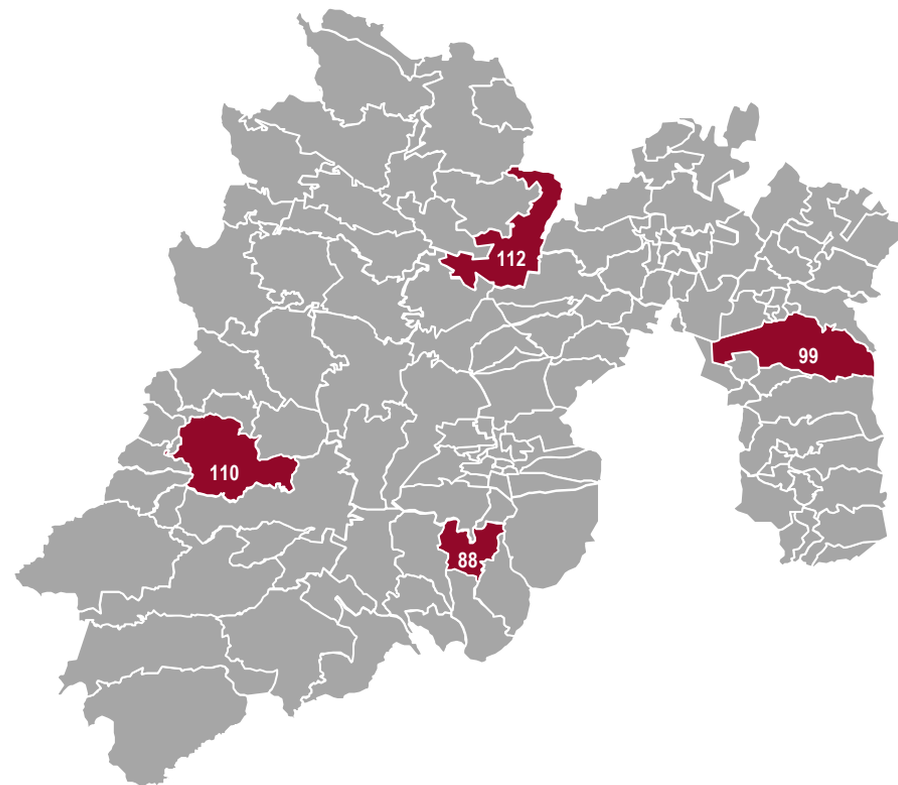
En 2020 el Estado de México aportó 198 toneladas de volumen de producción.

Zarzamora 2020 (ton.)



En los últimos años, la producción mexicana de zarzamora fue creciendo hasta colocar a nuestro país como el primer productor de esta pequeña fruta. Esto, gracias al trabajo de los productores nacionales y a la implementación de mejores técnicas de cultivo, lo que demuestra la capacidad del campo mexicano.

Rank	Municipios	Superficie		Producción (Ton)	% Part.	Valor Producción (miles de Pesos)
		(Ha)				
		Sembrada	Cosechada			
110	Valle de Bravo	9	9	175	88	3,018
88	Tenancingo	2	1	12	6	234
112	Villa del Carbón	2	2	10	5	254
99	Texcoco	1	1	2	1	25
Total Estatal (todos los municipios)		14	13	198		3,532



Guajolote

Producción EDOMÉX 2020

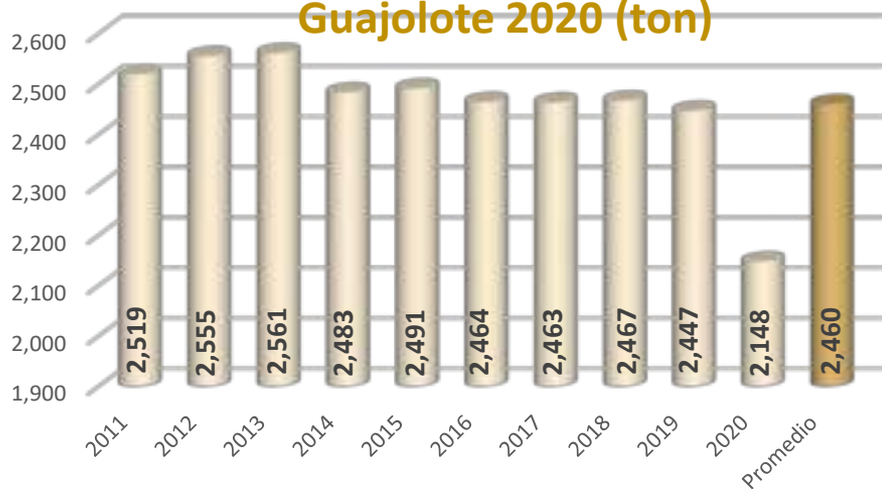


**3°
Lugar a
Nivel
Nacional**

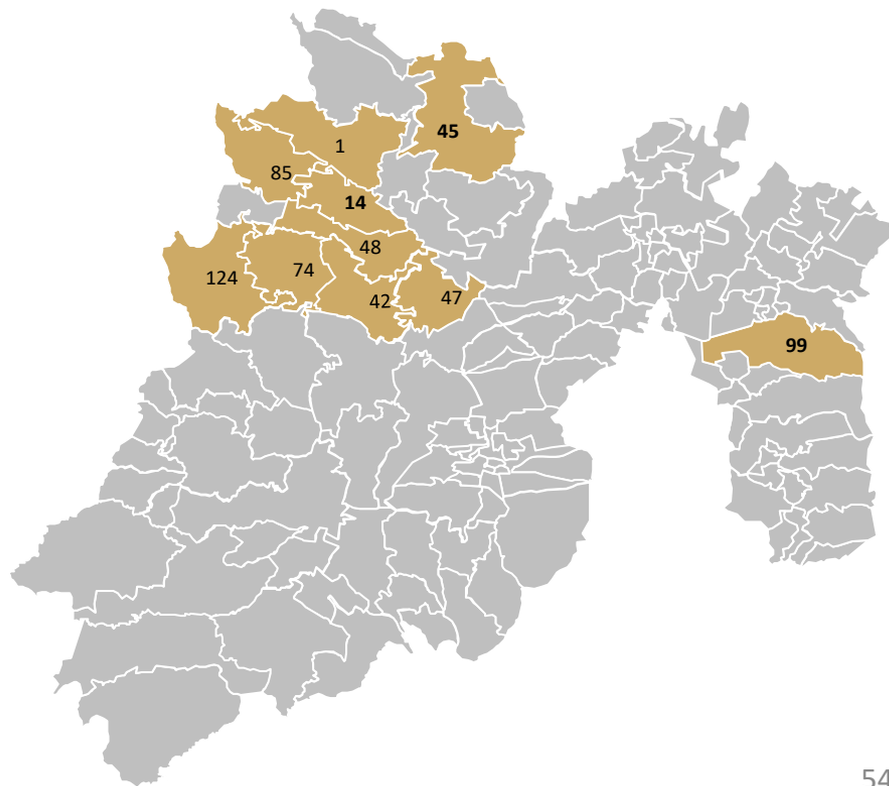
En 2020 el Estado de México registró un volumen de producción de 2,148 toneladas, con una reducción del 12% con respecto al 2019.

Clave Mun.	Municipios	Producción (ton)	% Part.	Valor Producción (miles de Pesos)
14	Atzacmulco	129.98	6.1	8,358.32
85	Temascalcingo	124.88	5.8	7,841.90
42	Ixtlahuaca	121.02	5.6	7,713.50
74	San Felipe del Progreso	109.09	5.1	6,721.53
1	Acambay de Ruíz Castañeda	107.99	5	6,687.20
48	Jocotitlán	103.06	4.8	6,494.53
124	San José del Rincón	96.87	4.5	6,002.68
47	Jiquipilco	78.91	3.7	4,861.65
45	Jilotepec	61.379	2.9	4,148.04
99	Texcoco	48.162	2.2	2,801.80
Total Estatal (todos los municipios)		2,148.00		133,512.55

Guajolote 2020 (ton)



La producción de carne de Guajolote en el Estado de México a través de los años, se ha mantenido en un promedio de 2,400 toneladas por año, siendo el Municipio de Atlacomulco el de mayor producción.



FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020)

Ovino

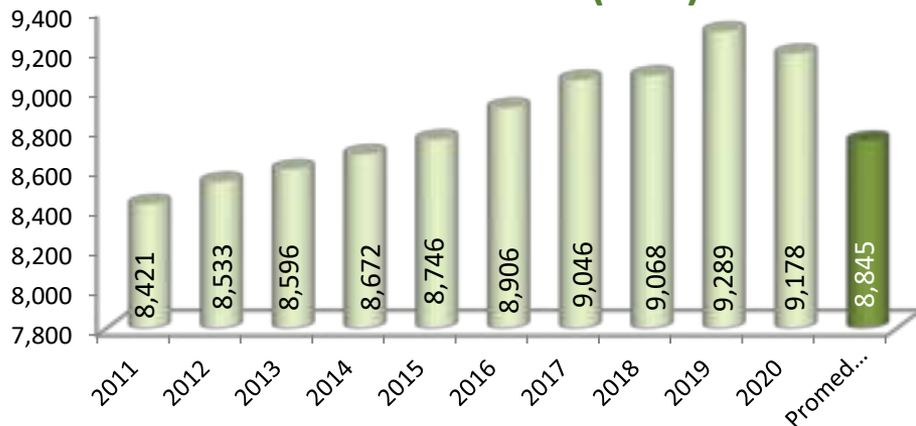
Producción EDOMÉX 2020



**1°
Lugar a
Nivel
Nacional**

En 2020 se registró un volumen de producción de 9,178 toneladas de carne, cifra con la cual el Estado de México continúa en el primer lugar a nivel Nacional.

Ovino 2020 (ton.)



La producción Ovina en el Estado de México, se realiza en 119 Municipios, siendo Juchitepec el mayor productor. A nivel Estatal, se tiene un promedio de 8,741 toneladas de carne al año, en los últimos diez años.

FUENTE: Elaborado por la Subdirección de Información y Estadística, de la Secretaría del Campo; con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (Cierre SIAP 2020)

Clave Mun.	Municipios	Producción (Ton)	% Part.	Valor Producción (miles de Pesos)
50	Juchitepec	456.217	5.0	35,931.65
1	Acambay de Ruíz Castañeda	382.258	4.2	28,849.01
124	San José del Rincón	380.405	4.1	31,037.24
48	Jocotitlán	351.407	3.8	27,722.50
112	Villa del Carbón	325.067	3.5	24,861.12
42	Ixtlahuaca	319.028	3.5	24,954.37
14	Atlacomulco	271.991	3.0	21,645.05
118	Zinacantepec	270.136	2.9	21,456.90
5	Almoloya de Juárez	248.73	2.7	19,264.14
85	Temascalcingo	237.641	2.6	18,783.15
Total Estatal (todos los municipios)		9,177.53		719,652.67

