

**Superficie sembrada, cosechada y valor de la producción de cultivos orgánicos perennes
(hectáreas)**

Entidad federativa	Año	Sembrada	Cosechada	Valor de la producción total (pesos)
Baja California	2014	93.00	93.00	141,629,040
	2015	93.00	93.00	201,652,600
	2016	126.00	126.00	273,991,130
	2017	126.00	126.00	276,580,150
	2018	132.00	126.00	348,458,840
	2019	132.00	126.00	201,624,630
Baja California Sur	2001	6.00	6.00	394,630
	2018	130.00	130.00	42,094,640
	2019	130.00	130.00	64,599,140
Campeche	2016	2.50	0.00	-
	2017	100.00	-	-
	2018	38.00	0.00	0
	2019	22.00	0.00	0
Colima	2006	377.00	377.00	780,000
	2007	385.00	385.00	980,000
	2008	385.00	385.00	1,644,000
	2009	385.00	385.00	2,367,000
	2010	385.00	278.00	943,000
	2011	258.00	258.00	1,806,000
	2012	258.00	258.00	1,755,000
	2013	258.00	258.00	1,806,000
	2014	258.00	258.00	1,671,840
	2015	258.83	258.83	632,400
	2016	379.25	379.25	2,029,650
	2017	2,230.16	2,230.16	316,971,230
	2018	2,237.24	2,233.24	337,557,820
2019	2,246.99	2,241.99	371,008,850	
Chiapas	2003	6,858.00	6,858.00	57,421,820
	2004	6,858.00	6,681.00	62,263,550
	2005	6,858.00	6,593.10	62,399,430
	2006	8,217.49	8,029.49	83,635,163
	2007	8,217.49	8,032.49	80,198,234
	2008	8,217.49	8,123.39	70,640,643
	2009	10,588.19	10,588.19	105,583,896
	2010	11,105.19	11,105.19	131,569,292
	2011	11,125.44	11,107.44	233,898,238
	2012	11,161.78	11,161.78	250,179,414
	2013	11,061.78	11,061.78	193,601,837
	2014	11,061.53	10,986.28	121,341,750
	2015	11,381.53	10,980.28	173,256,810
2016	11,402.02	11,372.02	150,563,460	
2017	11,674.77	11,641.77	251,148,180	
2018	11,711.29	11,575.49	263,523,360	
2019	11,694.92	11,561.92	180,496,710	
Ciudad de México	2016	4.00	4.00	1,280,000

Superficie sembrada, cosechada y valor de la producción de cultivos orgánicos perennes
(hectáreas)

Entidad federativa	Año	Sembrada	Cosechada	Valor de la producción total (pesos)
Ciudad de México	2017	5.80	5.80	2,852,890
	2018	5.80	5.80	1,125,100
	2019	5.80	5.80	1,541,310
Guanajuato	2016	14.00	14.00	1,016,030
	2018	6.00	6.00	882,860
	2019	6.00	6.00	523,580
Guerrero	2016	223.30	223.30	8,041,210
	2017	223.30	223.30	8,884,960
	2018	273.00	236.00	13,270,280
	2019	608.00	251.00	9,493,860
Hidalgo	2004	27.00	-	-
	2005	23.00	-	-
Jalisco	2016	2.10	2.10	379,830
	2017	155.00	155.00	51,105,420
	2018	155.00	155.00	44,725,760
	2019	190.00	190.00	62,790,150
México	2006	35.00	35.00	504,000
Michoacán	2015	5,602.20	5,138.50	719,072,490
	2016	10,652.70	10,480.70	2,629,422,740
	2017	13,047.70	12,989.70	3,559,754,080
	2018	13,876.61	13,822.61	3,672,430,570
	2019	9,353.00	9,288.00	2,153,665,250
Nayarit	2007	1,218.72	1,218.72	4,582,360
	2011	4,905.68	4,905.68	66,349,595
	2012	4,905.68	4,905.68	20,215,800
	2013	4,700.20	4,700.20	38,148,200
	2014	4,700.20	4,700.20	49,060,571
	2015	4,821.09	4,802.09	45,615,920
	2016	4,846.09	4,846.09	13,188,630
	2017	4,818.89	4,747.89	37,676,470
	2018	4,789.89	3,036.89	14,555,840
Nuevo León	2017	4.20	4.20	896,130
	2018	1,341.05	1,341.05	6,730,170
	2019	7.05	7.05	787,710
Oaxaca	2003	7,365.00	7,365.00	18,659,600
	2004	7,397.00	7,380.00	14,240,250
	2005	7,365.00	7,365.00	12,762,000
	2006	4,007.00	4,007.00	5,511,924
	2007	3,229.50	3,226.50	10,368,100
	2008	3,230.00	3,230.00	11,274,592
	2009	3,229.00	3,221.00	10,324,404
	2010	3,229.00	3,217.00	10,743,073
	2011	3,232.00	3,225.00	10,375,530
	2012	4,941.00	4,935.00	21,925,598
	2013	5,284.00	5,281.00	23,095,587

Superficie sembrada, cosechada y valor de la producción de cultivos orgánicos perennes
(hectáreas)

Entidad federativa	Año	Sembrada	Cosechada	Valor de la producción total (pesos)
Oaxaca	2014	5,299.25	5,283.25	23,013,336
	2015	5,272.25	4,459.25	18,358,610
	2016	5,231.00	4,061.25	11,432,770
	2017	6,725.50	5,016.00	21,333,850
	2018	6,821.00	5,373.25	48,312,800
	2019	6,515.45	5,177.30	41,751,920
Puebla	2009	370.00	370.00	999,000
	2010	740.37	740.37	5,954,474
	2011	752.35	752.35	4,493,234
	2012	747.37	747.37	7,875,934
	2013	747.37	747.37	6,305,413
	2014	747.00	747.37	6,138,590
	2015	774.87	744.37	5,453,130
	2016	779.87	752.37	5,660,290
	2017	706.00	688.00	4,677,070
	2018	722.70	712.20	5,146,530
2019	618.75	608.00	5,215,210	
Querétaro	2019	2.50	2.50	219,600
Sinaloa	2016	719.00	515.00	8,519
	2017	721.75	685.05	38,007,010
	2018	1,083.94	768.04	33,412,990
	2019	950.69	949.69	54,877,270
Sonora	2017	422.00	246.00	91,512,000
	2018	184.00	107.00	20,700,000
	2019	184.00	184.00	83,295,890
Tamaulipas	2016	340.00	190.00	10,792,000
	2017	343.00	190.00	11,432,930
	2018	305.00	270.00	71,988,750
Veracruz	2017	150.00	150.00	14,570,010
	2019	150.00	150.00	19,070,510
Yucatán	2005	4.00	4.00	8,400
	2006	4.00	2.00	8,400
	2007	2.00	2.00	15,000
	2019	1.00	1.00	207,680
Nacional	2001	6.00	6.00	394,630
	2003	14,223.00	14,223.00	76,081,420
	2004	14,282.00	14,061.00	76,503,800
	2005	14,250.00	13,962.10	75,169,830
	2006	12,640.49	12,450.49	90,439,487
	2007	13,052.71	12,864.71	96,143,694
	2008	11,832.49	11,738.39	83,559,235
	2009	14,572.19	14,564.19	119,274,300
	2010	15,459.56	15,340.56	149,209,839
	2011	20,273.47	20,248.47	316,922,597
	2012	22,013.83	22,007.83	301,951,746

**Superficie sembrada, cosechada y valor de la producción de cultivos orgánicos perennes
(hectáreas)**

Entidad federativa	Año	Sembrada	Cosechada	Valor de la producción total (pesos)
Nacional	2013	22,051.35	22,048.35	262,957,036
	2014	22,159.35	22,068.10	342,855,127
	2015	28,203.77	26,476.00	1,164,041,960
	2016	34,721.83	32,966.08	3,116,316,460
	2017	41,454.07	39,098.87	4,687,402,370
	2018	43,812.52	39,898.57	4,924,916,310
	2019	41,515.95	36,773.05	4,202,230,710

NOTAS

Variable	Notas
Superficie sembrada de cultivos orgánicos	Los cultivos orgánicos no utilizan insumos químicos en el desarrollo de la planta. Se presenta la información más reciente publicada por el Sistema de Información Agroalimentaria de Consulta (SIACON), producto del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP). El SIAP es un órgano administrativo de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural con la atribución de generar estadística e información geográfica en materia agroalimentaria.
Superficie cosechada de cultivos orgánicos	Los cultivos orgánicos no utilizan insumos químicos en el desarrollo de la planta. Se presenta la información más reciente publicada por el Sistema de Información Agroalimentaria de Consulta (SIACON), producto del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP). El SIAP es un órgano administrativo de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural con la atribución de generar estadística e información geográfica en materia agroalimentaria.
Valor de la producción de cultivos orgánicos	Es el valor monetario de los cultivos orgánicos. Los cultivos orgánicos no utilizan insumos químicos en el desarrollo de la planta. Se presenta la información más reciente publicada por el Sistema de Información Agroalimentaria de Consulta (SIACON), producto del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP). El SIAP es un órgano administrativo de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural con la atribución de generar estadística e información geográfica en materia agroalimentaria.

FUENTES

Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, Sistema de Información Agroalimentaria de Consulta (SIACON), 1980-2019, consultado en <https://www.gob.mx/siap/documentos/siacon-ng-161430>, 06-08-2020.