

Superficie sembrada, cosechada y valor de la producción de cultivos orgánicos

Año	Superficie sembrada (ha)	Superficie cosechada (ha)	Valor de la producción agrícola (pesos)
1997	568.00	567.00	60,532,722
1998	604.25	603.25	36,386,737
1999	641.50	611.30	52,961,459
2000	1,074.25	1,065.25	77,944,341
2001	941.00	936.00	128,255,273
2002	728.00	713.00	100,611,417
2003	15,779.45	15,574.95	319,770,708
2004	15,632.25	15,375.75	386,012,752
2005	15,873.05	15,575.15	271,337,240
2006	13,984.99	13,794.24	834,160,594
2007	15,033.16	14,407.41	291,862,567
2008	14,507.19	14,295.09	500,769,804
2009	16,008.18	15,985.55	451,300,000
2010	17,103.81	16,972.06	449,869,344
2011	22,157.87	21,920.87	682,716,485
2012	26,351.99	26,171.74	1,081,158,754
2013	25,209.55	25,158.80	1,063,510,517
2014	25,603.50	25,420.75	1,206,736,281
2015	32,306.23	30,560.78	2,182,495,700
2016	39,848.77	38,093.02	4,725,821,830

NOTAS

Variable	Notas
Superficie sembrada de cultivos orgánicos	Los cultivos orgánicos, son aquellos en los que el productor no aplica insumos químicos en el desarrollo de la planta. Se presenta la información más reciente publicada por el Sistema de Información Agroalimentaria de Consulta (SIACON) y por el Anuario Estadístico de la Producción Agrícola. Las series fueron revisadas, con base en el Anuario mencionado, e incluyen información de cultivos y variedades adicionales (revisión: Julio, 2017).
Superficie cosechada de cultivos orgánicos	Los cultivos orgánicos, son aquellos en los que el productor no aplica insumos químicos en el desarrollo de la planta. Se presenta la información más reciente publicada por el Sistema de Información Agroalimentaria de Consulta (SIACON) y por el Anuario Estadístico de la Producción Agrícola. Las series fueron revisadas, con base en el Anuario mencionado, e incluyen información de cultivos y variedades adicionales (revisión: Julio, 2017).
Valor de la producción de cultivos orgánicos	Es el valor monetario de los cultivos orgánicos. Los cultivos orgánicos, son aquellos en los que el productor no aplica insumos químicos en el desarrollo de la planta. Se presenta la información más reciente publicada por el Sistema de Información Agroalimentaria de Consulta (SIACON) y por el Anuario Estadístico de la Producción Agrícola. Las series fueron revisadas, con base en el Anuario mencionado, e incluyen información de cultivos y variedades adicionales (revisión: Julio, 2017).

FUENTES

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Humano, Pesca y Alimentación, Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, Anuario Estadístico de la Producción Agrícola, 1980-2015, consultado en http://infosiap.siap.gob.mx/agricola_siap_gb/ cultivo/index.jsp, 25-07-2017.

FUENTES

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Humano, Pesca y Alimentación, Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, Anuario Estadístico de la Producción Agrícola, 2016, consultado en http://nube.siap.gob.mx/cierre_agricola/, 25-07-2017.

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Humano, Pesca y Alimentación, Sistema Integral de Información Agroalimentaria y Pesquera, Sistema de Información Agroalimentaria de Consulta (SIACON), 1980-2014, consultado en http://infosiap.siap.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=286&Itemid=428, 03-09-2015.