

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

| Año | Superficie sembrada (ha) | Superficie cosechada (ha) | Valor de la producción agrícola (pesos) |
|------|--------------------------|---------------------------|---|
| 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 |
| 2017 | 46,488.98 | 44,133.53 | 6,234,793,410 |
| 2018 | 50,111.77 | 46,093.07 | 6,588,052,740 |
| 2019 | 46,796.89 | 42,027.99 | 5,842,504,310 |
| 2020 | 46,982.66 | 42,939.51 | 6,015,604,700 |

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), 1980-2020, consultado en <https://www.gob.mx/siap/documentos/siacon-ng-161430>, 12-09-2021.