

VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE OREGÓN: 2019

Cultivo	Acres	Producción	Valor
CULTIVOS DE CAMPO			
Cebada (bu)	31,000	2,418,000	\$9,430,200
Maíz, granos (bu)	48,000	11,376,000	\$50,623,000
Heno, alfalfa (tons)	420,000	1,880,000	\$340,956,000
Heno, todo lo demás (tons)	570,000	1,482,000	\$296,400,000
Lúpulo (libras)	7,300	13,023,000	\$71,628,000
Avena (bu)	9,000	873,000	\$2,793,600
Menta (libras)	19,000	1,805,000	\$35,559,000
Papas (cwt)	44,900	25,144,000	\$198,889,000
Menta verde (libras)	2,500	313,000	\$4,977,000
Betabeles (tons) ¹	9,300	377,000	\$16,836,000
Trigo (bu)	730,000	49,640,000	\$282,948,000

CULTIVOS DE SEMILLA²

Alfalfa (libras)	3,680	2,588,000	\$6,470,000
Raigrás anual (libras)	122,920	258,765,000	\$106,094,000
Bentgrass (libras)	5,210	2,898,000	\$8,730,000
Bluegrass (libras)	25,890	28,736,000	\$42,865,000
Ryegrass perenne (libras)	63,305	103,502,000	\$80,732,000
Festuca alta (libras)	155,940	266,616,000	\$231,956,000

FRUTAS Y NUECES

Manzanas (libras)	5,000	150,000,000	\$38,746,000
Zarzamoras (libras) ³	6,300	40,250,000	\$31,115,000
Arándanos Azules (libras)	13,300	155,500,000	\$134,254,000
Arándanos de boysen (libras) ³	270	1,640,000	\$1,393,000
Cerezas, dulces (libras)	13,000	114,400,000	\$75,221,000
Arándanos rojos (bbls)	2,700	558,000	\$14,851,000
Uvas para vino (tons) ⁴	35,582	105,586	\$237,784,000
Avellanas (tons)	50,000	44,000	\$84,480,000
Peras (tons)	15,000	236,000	\$108,774,000
Frambuesa, negra (libras) ³	950	2,180,000	\$2,507,000
Frambuesa, roja (libras) ³	750	3,190,000	\$3,549,000
Fresas (libras) ¹	1,100	11,000,000	\$11,687,000

VERDURAS

Ejotes (tons)	12,200	1,830,000	\$26,202,000
Maíz dulce (tons)	23,700	4,859,000	\$38,103,000
Cebollas (cwt)	20,300	14,921,000	\$108,409,000
Chícharos verdes (tons)	17,500	595,000	\$6,896,000

¹ 2018 estimación de NASS ² Estimación preliminar de la 2019
³ 2017 estimación de NASS ⁴ 2019 estimación del Consejo del
 Vino de Oregon

Clave de: bbls – barriles bu – fanegas
unidad cwt – quintal tons – toneladas

VALOR DE LAS EXPORTACIONES AGRÍCOLAS DE OREGÓN: 2018

Mercancía	Valor
Semillas, oleaginosas, otra horticultura	\$1,069,561,000
Frutas y nueces	\$281,276,000
Verduras	\$142,836,000
Trigo	\$166,850,000
Carne de res y ternera	\$87,362,000
Productos lácteos	\$73,221,000
Alimentos y forrajes	\$59,869,000
Productos de granos procesados	\$40,344,000
Otros productos de origen animal	\$39,865,000
Cueros y pieles	\$11,631,000
Productos avícolas	\$17,501,000
Carne de pollos de engorde	\$6,974,000
Maíz	\$8,809,000
Total	\$2,006,099,000

DESEMBARQUES COMERCIALES DE LA PESCA DE OREGÓN: 2019

Tipo de Pesca	Libras	Valor
Cangrejo Dungeness	19,000,433	\$67,671,967
Camarón rosa	26,851,713	\$19,939,784
Pescado blanco	222,201,520	\$21,684,753
Atún Albacore	6,566,825	\$10,846,342
Lenguado	13,465,931	\$8,381,898
Salmón	993,916	\$4,149,704
Otros	45,457,520	\$27,651,351
Total	334,537,858	\$160,325,799

Fuente: Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Oregon

REGISTROS DE PRODUCCIÓN EN OREGÓN: 1980-2019

Cultivo	Cantidad	Unidad	Año
Manzanas	105,000	tons	1987
Arándanos azules	155,500,000	libras	2019
Arándanos rojos	579,000	bbls	2018
Uvas	77,000	tons	2017
Heno	3,891,000	tons	2016
Avellanas	51,000	tons	2018
Lúpulo	13,782,400	libras	1995
Cebollas	16,214,000	cwt	2007
Peras	258,000	tons	1994
Papas	30,683,000	cwt	2000
Ryegrass anual	266,460,000	libras	1999
Cereza dulce	66,000	tons	1988
Maíz dulce	452,330	tons	1995
Trigo	77,400,000	bu	1980

ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS DE OREGÓN

Septiembre 2020



Fuente principal de datos:
 Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas
 Creado en colaboración con:
 Dave Losh, Estadístico del estado de Oregon



**OREGON
 DEPARTMENT OF
 AGRICULTURE**

www.oregon.gov/ODA • info@oda.state.or.us

GRANJAS DE OREGON: 2019

Número de granjas	37,200
Área total de granjas (acres)	15,800,000
Tamaño promedio de las granjas (acres)	425
Valor de cultivo por acre (dólares)	\$3,080

OPERACIONES Y PRODUCTORES

Fuente: Censo de agricultura de los Estados Unidos, 2017

Tamaño de la operación (acres) % total de las granjas

1-9	33.3%
10-49	33.8%
50-179	16.1%
180-499	7.1%
500-999	3.4%
1,000-1,999	2.2%
2,000 o más	4.0%

Por tipo Porcentaje

Individuales	84.2%
Asociaciones	6.3%
Corporaciones	7.3%
Otros (cooperativas, fideicomisos, institucionales)	2.2%

Por tenencia Porcentaje

Dueño	79.0%
Propietario Parcial	13.6%
Inquilinos	5.3%

Productores

Total	67,595
Hombres	37,727
Mujeres	29,868
Nuevos y principiantes	19,193

Edad del operador principal Porcentaje

Menor de 25	1.2%
25-34	6.2%
35-44	12.3%
45-54	16.5%
55-64	28.3%
65-74	24.5%
75 o mayor	11.1%
Edad promedia del operador (años)	57.9

LOS 20 PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS EN OREGON: 2019

Posición	Cultivo	Valor - Dólar
1	Invernadero y vivero ¹	\$955,166,000
2	Heno	\$674,280,000
3	Ganado y terneros	\$625,158,000
4	Leche	\$552,096,000
5	Semilla para pasto ²	\$517,406,000
6	Trigo	\$282,948,000
7	Uvas para vino ³	\$237,784,000
8	Papas	\$198,889,000
9	Arándanos azules	\$134,254,000
10	Peras	\$108,774,000
11	Cebollas	\$108,409,000
12	Árboles de Navidad ¹	\$104,451,000
13	Avellanas	\$84,480,000
14	Cerezas	\$75,221,000
15	Lúpulos	\$71,628,000
16	Cangrejos Dungeness ⁴	\$67,671,967
17	Huevos	\$56,798,000
18	Menta para aceite	\$40,536,000
19	Manzanas	\$38,746,000
20	Maíz dulce	\$38,103,000

¹ Estimación del Departamento de Agricultura de Oregon

² Estimación de la Universidad Estatal de Oregon

³ Estimación del Consejo del Vino de Oregon

⁴ Del Departamento de Pesca y Silvicultura de Oregon

Todos los otros son estimaciones de NASS.

INVENTARIO DE GANADO: 1/1/2020

Cultivo	Cabezas
Pollos (todos)	2,775,000
Ganado y terneros	1,280,000
Vacas para carne	533,000
Vacas lecheras	127,000
Ovejas y corderos	115,000
Ganado de engorda	95,000
Ovejas de cría	89,000
Cordero de mercado	48,000
Visón, hembras criadas	31,440
Cabras	29,000
Cerdos ¹	11,000

¹ Diciembre 1, 2019

RANKING NACIONAL DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE OREGON: 2019

Cultivo	Posición	Porcentaje de la producción en EE.UU
Avellanas	1	100%
Trébol carmesí ¹	1	98%
Semilla orchardgrass ¹	1	98%
Semilla de festuca ¹	1	93%
Semilla de raigrás ¹	1	91%
Trébol rojo ¹	1	89%
Semilla de betabel ¹	1	71%
Semilla de trébol blanco ¹	1	68%
Azaleas floristas ²	1	59%
Cangrejo Dungeness ³	1	34%
Árbol de navidad ¹	1	31%
Ruibarbo ¹	1	29%
Semilla de Kentucky bluegrass ¹	2	35%
Menta	2	33%
Peras	2	32%
Chícharos Austrian winter	2	24%
Arándanos azules	2	23%
Cebollas	2	21%
Menta verde	2	13%
Cerezas dulces	3	16%
Lúpulos	3	12%
Plantas de vivero ¹	3	11%
Arándanos rojos	3	7%
Chícharos verdes	4	12%
Ejotes	4	8%
Papas	4	6%

¹ Censo de Agricultura de EE.UU de, 2017

² Censo de Horticultura de EE.UU, 2014

³ Ranking de la Comisión de las Industrias Pesqueras Marítimas de los Estados del Pacífico