

VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE OREGÓN: 2020

Cultivo	Acres	Producción	Valo
CULTIVOS DE CAMPO			
Cebada (bu)	25,000	1,800,000	\$7,020,000
Maíz, granos (bu)	55,000	15,665,000	\$77,542,000
Heno, alfalfa (tons)	360,000	1,656,000	\$339,480,000
Heno, todo lo demás (tons)	600,000	1,320,000	\$229,680,000
Lúpulo (libras)	7,100	12,469,000	\$74,812,000
Avena (bu)	7,000	700,000	(D)
Menta (libras)	18,000	1,728,000	\$34,042,000
Papas (cwt)	45,000	27,000	\$216,810,000
Menta verde (libras)	2,600	260,000	(D)
Betabeles (tons) ¹	9,400	384,000	\$19,189,000
Trigo (bu)	725,000	46,400,000	\$273,760,000

CULTIVOS DE SEMILLA²

Raigrás anual (libras)	125,460	212,360,000	\$57,337,000
Bentgrass (libras)	4,740	2,757,000	\$8,855,000
Bluegrass (libras)	26,200	30,769,000	\$41,029,000
Trébol (libras)	37,630	28,917,000	\$34,862,000
Ryegrass perenne (libras)	62,840	113,352,000	\$96,349,000
Festuca alta (libras)	158,230	272,035,000	\$212,187,000

FRUTAS Y NUECES

Manzanas (libras)	5,000	175,000,000	\$39,208,000
Zarzamoras (libras) ³	6,300	40,250,000	\$31,115,000
Arándanos Azules (libras)	13,500	154,000,000	\$119,648,000
Arándanos de boysen (libras) ³	270	1,640,000	\$1,393,000
Cerezas, dulces (libras)	12,000	112,800,000	\$133,826,000
Arándanos (bbls)	2,800	604,000	\$21,337,000
Uvas para vino (tons) ⁴	33,320	75,142	\$157,900,000
Avellanas (tons)	60,000	63,000	\$132,300,000
Peras (tons)	13,900	210,000	\$97,552,000
Frambuesa, negra (libras) ³	950	2,180,000	\$2,507,000
Frambuesa, roja (libras) ³	750	3,190,000	\$3,549,000
Fresas (libras) ⁵	1,100	11,000,000	\$11,687,000

VERDURAS

Ejotes (cwt)	10,000	1,350,000	\$20,558,000
Maíz dulce (cwt)	25,700	4,883,000	\$41,034,000
Cebollas (cwt)	19,800	15,892,000	\$118,665,000
Chícharos verdes (cwt)	14,600	496,000	\$5,862,000

¹ 2019 estimación de NASS ² Estimación preliminar de OSU para 2020

³ 2017 estimación de NASS ⁴ Estimación de la Junta de Vinos de Oregón 2020

⁵ 2018 estimación de NASS (D) retenido para evitar la divulgación de datos para operaciones individuales

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

VALOR DE LAS EXPORTACIONES AGRÍCOLAS DE OREGÓN: 2019

Mercancía	Valor
Semillas, oleaginosas, otra horticultura	\$1,177,067,000
Frutas y nueces	\$236,437,000
Trigo	\$193,026,000
Verduras	\$157,471,000
Carne de res y ternera	\$90,058,000
Productos lácteos	\$80,101,000
Alimentos y forrajes	\$58,903,000
Productos de granos procesado	\$39,011,000
Otros productos de origen animal	\$37,748,000
Productos avícolas	\$15,834,000
Cueros y pieles	\$8,758,000
Maíz	\$5,643,000
Carne de pollos de engorde	\$5,494,000
Total	\$2,105,551,000

DESEMBARQUES COMERCIALES DE LA PESCA DE OREGÓN: 2020

Tipo de Pesca	Libras	Valor
Cangrejo Dungeness	19,858,979	\$72,643,709
Camarón rosa	43,132,837	\$22,579,314
Pescado blanco	219,616,689	\$15,178,027
Atún Albacore	4,411,364	\$7,028,947
Lenguado	10,658,406	\$6,476,934
Salmón	1,506,899	\$5,014,628
Otros	45,513,893	\$23,082,582
Total	344,699,067	\$152,004,141

Fuente: Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Oregón

REGISTROS DE PRODUCCIÓN EN OREGÓN: 1980-2020

Cultivo	Cantidad	Unidad	Año
Manzanas	105,000	tons	1987
Arándanos azules	155,500,000	libras	2019
Maíz por grano	15,665,000	bu	2020
Maíz para ensilaje	1,161,000	tons	2013
Arándanos rojos	604,000	bbls	2020
Uvas	77,000	tons	2017
Heno	3,891,000	tons	2016
Avellanas	63,000	tons	2020
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	2009
Trigo	77,400,000	bu	1980

ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS DE OREGÓN

Octubre 2021



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



**OREGON
DEPARTMENT OF
AGRICULTURE**

www.oregon.gov/ODA • info@oda.oregon.gov

GRANJAS DE OREGON: 2020

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)	\$3,120

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: 2020

Posición	Cultivo	Valor - Dólar
1	Invernadero y vivero ¹	\$1,188,911,000
2	Ganado y terneros	\$587,848,000
3	Heno	\$569,160,000
4	Leche	\$557,348,000
5	Semilla para pasto ²	\$458,367,000
6	Trigo	\$273,760,000
7	Papas	\$216,810,000
8	Uvas para vino ³	\$157,900,000
9	Cerezas	\$133,826,000
10	Avellanas	\$132,300,000
11	Arándanos azules	\$119,648,000
12	Cebollas	\$118,665,000
13	Árboles de Navidad	\$106,912,000
14	Peras	\$97,552,000
15	Maíz por grano	\$77,542,000
16	Lúpulos	\$74,812,000
17	Huevos	\$72,999,000
18	Cangrejos Dungeness ⁴	\$72,643,709
19	Maíz dulce	\$41,034,000
20	Manzanas	\$39,208,000

¹ Estimación del Departamento de Agricultura de Oregon. Tenga en cuenta que la estimación corregida de 2019 es de 1,064,430,000 dólares.

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: 1/1/2021

Cultivo	Cabeza
Pollos (todos)	2,757,000
Ganado y terneros	1,250,000
Vacas para carne	525,000
Vacas lecheras	125,000
Ovejas y corderos	155,000
Ovejas de cría	85,000
Cordero de mercado	44,000
Visón, hembras criadas	31,950
Cabras	28,000
Cerdos ¹	9,000

¹ Diciembre 1, 2020

RANKING NACIONAL DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE OREGON: 2020

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	45%
Árbol de navidad ¹	1	31%
Ruibarbo ¹	1	29%
Semilla de Kentucky bluegrass ¹	2	35%
Peras	2	32%
Chícharos Austrian winter	2	24%
Arándanos azules	2	24%
Menta	3	35%
Cebollas	3	21%
Cerezas dulces	3	17%
Lúpulos	3	12%
Menta verde	3	12%
Plantas de vivero ¹	3	11%
Arándanos rojos	3	8%
Chícharos verdes	4	9%
Ejotes	4	8%
Papas	4	7%

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 (De noviembre de 2019 a octubre de 2020)