

VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE OREGÓN: 2021

Cultivo	Acres	Producción	Valo
CULTIVOS DE CAMPO			
Cebada (bu)	21,000	672,000	\$3,562,000
Maíz, granos (bu)	55,000	13,200,000	\$80,520,000
Heno, alfalfa (tons)	400,000	1,360,000	\$331,840,000
Heno, todo lo demás (tons)	490,000	1,078,000	\$246,862,000
Lúpulo (libras)	7,400	12,608,000	\$74,387,000
Avena (bu)	6,000	372,000	\$1,614,000
Menta (libras)	14,000	1,358,000	28,654,000
Papas (cwt)	43,800	26,280,000	\$237,046,000
Menta verde (libras)	3,000	315,000	(D)
Betabeles (tons) ¹	10,400	394,000	\$20,544,000
Trigo (bu)	705,000	31,725,000	\$276,325,000

CULTIVOS DE SEMILLA²

Raigrás anual (libras)	117,740	237,788,000	\$104,627,000
Bentgrass (libras)	5,010	2,838,000	\$9,716,000
Bluegrass (libras)	23,560	21,782,000	\$40,920,000
Trébol (libras)	34,200	20,328,000	\$38,779,000
Ryegrass perenne (libras)	66,770	98,918,000	\$141,453,000
Festuca alta (libras)	152,150	213,030,000	\$281,200,000

FRUTAS Y NUECES

Manzanas (libras)	5,000	155,500,000	\$66,493,000
Zarzamoras (libras) ³	6,300	40,250,000	\$31,115,000
Arándanos Azules (libras)	14,500	151,000,000	\$171,667,000
Arándanos de boysen (libras) ³	270	1,640,000	\$1,393,000
Cerezas, dulces (libras)	11,500	92,000,000	\$67,137,000
Arándanos (bbls)	2,600	520,000	\$18,789,000
Uvas para vino (tons) ⁴	41,899	114,677	\$271,000,000
Avellanas (tons)	61,000	78,000	\$167,400,000
Peras (tons)	14,000	259,000	\$133,762,000
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)	10,200	1,275,000	\$20,214,000
Maíz dulce (cwt)	15,700	3,062,000	\$22,490,000
Cebollas (cwt)	21,800	15,552,000	\$115,203,000
Chícharos verdes (cwt)	13,900	167,000	\$2,273,000

¹ 2020 estimación de NASS ² Estimación preliminar de OSU para 2021

³ 2017 estimación de NASS ⁴ Estimación de la Junta de Vinos de Oregón 2021

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: 2021

Mercancía	Valor
Semillas, oleaginosas, otra horticultura	\$1,314,897,000
Frutas y nueces	\$365,900,000
Trigo	\$197,823,000
Verduras	\$191,926,000
Carne de res y ternera	\$121,259,000
Productos lácteos	\$99,547,000
Alimentos y forrajes	\$57,454,000
Productos de granos procesado	\$29,973,000
Otros productos de origen animal	\$55,392,000
Productos avícolas	\$19,359,000
Cueros y pieles	\$9,745,000
Maíz	\$20,793,000
Carne de pollos de engorde	\$6,787,000
Carne de cerdo	\$468,000
Total	\$2,491,323,000

DESEMBARQUES COMERCIALES DE LA PESCA DE OREGÓN: 2021

Tipo de Pesca	Libras	Valor
Cangrejo Dungeness	19,864,011	\$72,662,273
Camarón rosa	43,132,838	\$22,592,084
Pescado blanco	219,616,689	\$15,178,027
Atún Albacore	4,420,114	\$7,054,154
Lenguado	10,423,211	\$6,959,391
Salmón	1,783,148	\$6,513,739
Otros	18,624,373	\$74,829,956
Total	317,864,384	\$205,789,624

Fuente: Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Oregón

REGISTROS DE PRODUCCIÓN EN OREGÓN: 1980-2021

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	582,000	bbls	2020
Uvas	77,000	tons	2017
Heno	3,891,000	tons	2016
Avellanas	78,000	tons	2021
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

Abril 2023



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: 2021

Número de granjas	37,100
Área total de granjas (acres)	15,700,000
Tamaño promedio de las granjas (acres)	423
Valor de cultivo por acre (dólares)	\$3,310

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: 2021

Posición	Cultivo	Valor - Dólar
1	Invernadero y vivero ¹	\$1,321,200,000
2	Ganado y terneros	\$676,227,000
3	Semilla para pasto ²	\$639,178,000
4	Heno	\$578,702,000
5	Leche	\$550,620,000
6	Trigo	\$276,325,000
7	Uvas para vino ³	\$271,000,000
8	Cáñamo industrial	\$247,767,000
9	Papas	\$237,046,000
10	Arándanos azules	\$171,667,000
11	Avellanas	\$167,400,000
12	Peras	\$133,762,000
13	Cebollas	\$115,203,000
14	Árboles de Navidad	\$110,252,000
15	Maíz por grano	\$80,520,000
16	Lúpulos	\$74,387,000
17	Cerezas	\$72,662,273
18	Cangrejos Dungeness ⁴	\$67,137,000
19	Manzanas	\$66,493,000
20	Huevos	\$56,958,000

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.

INVENTARIO DE GANADO: 12/1/2021

Cultivo	Cabeza
Pollos (todos)	2,744,000
Ganado y terneros	1,250,000
Vacas para carne	505,000
Vacas lecheras	125,000
Ovejas y corderos	145,000
Ovejas de cría	82,000
Cordero de mercado	40,000
Visón, hembras criadas	30,630
Cabras	26,000
Cerdos ¹	8,500

¹ Diciembre 1, 2021

RANKING NACIONAL DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE OREGON: 2021

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%
Árbol de navidad ¹	1	31%
Ruibarbo ¹	1	29%
Peras	2	37%
Semilla de Kentucky bluegrass ¹	2	35%
Menta	2	30%
Chícharos Austrian winter	2	24%
Arándanos azules	2	23%
Cebollas	2	23%
Menta verde	2	18%
Lúpulos	3	12%
Cerezas dulces	3	12%
Plantas de vivero ¹	3	11%
Ejotes	4	8%
Arándanos rojos	4	7%
Papas	4	6%
Arándanos rojos	4	4%

¹ Censo de Agricultura de EE.UU de, 2017

² Censo de Horticultura de EE.UU, 2014