

RECORRIENDO LA AGRICULTURA DEL
Condado de Ventura
INFORME DE CULTIVOS Y GRANADERIA 2021



OJAI



SANTA PAULA



FILLMORE



VENTURA



MOORPARK

SIMI VALLEY



OXNARD

PORT HUENEME



CAMARILLO

THOUSAND OAKS

Índice

- 1 Carta del Comisario de Agricultura/
Sellador
- 2 Cultivos Principales 2021;
Recapitulación
- 3 Otros Cultivos Valorado en Millones
de Dólares
- 4 Camarillo
- 5 Fillmore
- 6 Cultivos de Frutas y Nueces
- 7 Moorpark
- 8 Cultivos de Vegetales
- 10 Ojai
- 11 Ganadería, Ave de corral & Marisco;
Cultivos de Campo
- 12 Productos Apícolas;
Control Biológico
- 13 Oxnard
- 14 Productos de Viveros
- 15 Port Hueneme
- 16 Santa Paula
- 17 Floricultura
- 18 Agricultura Orgánica
- 19 Simi Valley
- 20 Mercados de Agricultores Certificados
- 21 Thousand Oaks
- 22 Ventura
- 23 Programas

Reconocimientos

El Departamento de Agricultura/
Pesos y Medidas del Condado de
Ventura agradece a las siguientes
organizaciones por aportar citas y
permitir a nuestro personal fotografiar
sus instalaciones y/o propiedades:

Ag Land Services	Mountain Crest Nursery
Apricot Lane Farms	Newhall Land & Farming
Bartels' Organic Ranch	Normans Nursery
Beylik Family Farms	Oakridge Landscape
Boskovich Farms	Ojai Farmers' Market
Christmas Ranch Tree Farms	Pan American Seed
Cinagro Farms	Paseo Flowers
City Offices of Ventura County	Prancers Farm
Color View Floral	Prime Time International
Coultas Farming	Rancho Codo
Cragoe Pest Control	Reiter Brothers
Cumulus Ranch	Rio Farms
Deardorff Farming Company	Santa Paula Certified Farmers' Market
Devil Mountain Nursery	Saticoy Berry Farms
Dos Hijos Farm	Sespe Creek Organics
Duda Farms Fresh Foods	Shepherd Farm
Duda Organic	Silent Springs Organics
Finch Farms, LLC	Southland Sod
Gilleland	Success Valley Farms
GJ Farms Inc.	Superior Fresh Farms
Harpos Organics	Swift Ranch Company
Hartman Ranch	Terry Farms, Inc.
Hempfolk, LLC	The Port of Hueneme
Infinite Herbs - Piru	Thousand Oaks Farmers' Market
Joseph & Sons Inc.	Underwood Ranches
Kenter Canyon Organics	Variety Fresh Marketing, Inc.
King Produce	Ventura County Museum
La Verne Nursery Inc.	Ventura Farms, LLC
Laguna Farms	Ventura Fisherman's Market
Laguna Organic Farms	Ventura Seed Company
Limoneira	West Coast Berry Farms
Los Pinos Ranch	Western Berry
Maciel's Flowers	
Marz Farms	
Midtown Ventura Farmers' Market	

El Departamento de Agricultura/Pesos y
Medidas extiende su más sincero aprecio
a la industria agrícola del Condado de
Ventura. Sin su información, este informe
no sería posible.



"The old and new mode of transportation on the new Maricopa Highway,"
Research Library at The Museum of Ventura County, accessed July 15,
2022, <https://photographs.venturamuseum.org/items/show/359>.



Agricultural Commissioner/Sealer
Edmund E. Williams

Chief Deputy
Korinne M. Bell

27 de julio de 2020

Karen Ross, Secretaria

Departamento de Alimentos y Agricultura de California y
Honorable Junta de Supervisores del Condado de Ventura

Matt Lavere, 1er Distrito

Linda Parks, 2° Distrito

Kelly Long, 3° Distrito

Robert Huber, 4° Distrito

Carmen Ramirez, 5° Distrito, Presidenta



Conforme a la Sección 2279 del Código de Alimentos y Agrícola de California, me complace presentar el Informe de Cultivos y Ganadería del Condado de Ventura de 2021. Este informe solo refleja valores brutos y no representa, ni los beneficios netos para los cultivadores, ni el efecto multiplicador sobre la economía local. De estos totales, los cultivadores pagan a sus trabajadores, el agua, las facturas de combustible y electricidad, los préstamos bancarios o arrendamientos de tierras, impuestos, equipo, materiales y todos los demás gastos de agricultura.

El valor bruto estimado de la agricultura del Condado de Ventura para el año calendario 2021 es de \$2,085,999,000. Esto representa un incremento del 5% comparado con 2020.

Las fresas tuvieron un exitoso año y nuevamente fueron el cultivo número uno con \$712,022,000, un crecimiento del 24% comparado con 2020. Los limones se mantuvieron en segundo lugar, con un valor de \$253,708,000, aumentando un 17%. Los productos de invernadero permanecieron en tercer lugar con un valor de \$213,939,000, aumentando un 11%. Las frambuesas subieron al cuarto lugar con un valor de \$168,712,000, aumentando un 19%. Los aguacates bajaron al quinto lugar con un valor de \$125,839,000, descendiendo un 30%. El apio se mantuvo en sexto lugar con un valor de \$113,358,000, descendiendo un 11%. Los arándanos azules ascendieron al séptimo lugar con un valor de \$46,028,000, incrementando un 19%. Los pimientos se mantuvieron en el octavo lugar con un valor de \$41,515,000, con un ligero aumento de 0.8%. Las moras entraron a los diez primeros por primera vez, llegando al noveno lugar con un valor de \$39,664,000, con un crecimiento de 16%. Las coles permanecieron en el cultivo número diez con \$35,145,000, descendiendo un 5% del 2020. En general, las bayas y otras frutas tuvieron un gran año y las verduras cayeron considerablemente, en particular los tomates que abandonaron los primeros diez después de muchos años consecutivos. Nuestro agradecimiento y gratitud a la industria agrícola por proporcionar la información usada para elaborar este informe. Un reconocimiento especial para el personal del Comisionado de Agricultura, Melonie Morgan por su fotografía y entrevistas, a Sarah Snow por su apoyo en la recolección de datos y entrevistas, a Ana Martinez por la traducción en español, y entre otros por su ayuda con revisión y edición. Un agradecimiento especial a Korinne Bell, Subcomisionada Jefe de Agricultura, por la coordinación general y producción de este informe.

Respetuosamente,

Edmund E. Williams, Comisionado de Agricultura

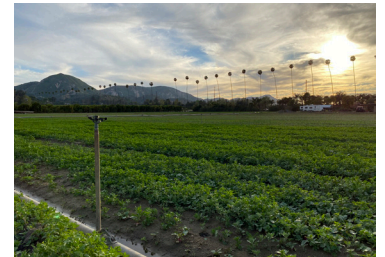
Recapitulación

GRUPO DE CULTIVOS	AÑO	VALOR
1. Cultivos de Frutas y Nueces	2021	\$1,387,032,000
	2020	\$1,240,837,000
2. Cultivos de Vegetales	2021	\$398,374,000
	2020	\$497,124,000
3. Productos de Viveros	2021	\$213,939,000
	2020	\$193,135,000
4. Ganado, Aves de Corral y Mariscos*	2021	\$37,014,000
	2020	\$5,209,000
5. Floricultura	2021	\$34,142,000
	2020	\$33,917,000
6. Productos Apícolas	2021	\$7,913,000
	2020	\$5,792,000
7. Cultivos de Campo	2021	\$4,917,000
	2020	\$7,464,000
8. Control Biológico	2021	\$2,668,000
	2020	\$1,887,000
TOTAL	2021	\$2,085,999,000
	2020	\$1,985,365,000

*Incluido por primera vez en el Informe de Cultivos y Granadería.

Cultivos de Regadío

AÑO	ACRES
2016	96,625
2017	95,850
2018	91,350
2019	95,813
2020	96,523
2021	98,549



Cultivos Principales 2021

1) Fresas



\$712,022,000

2) Limones



\$253,708,000

3) Productos de Vivero



\$213,939,000

4) Frambuesas



\$168,712,000

5) Aguacates



\$125,839,000

6) Apio



\$113,358,000

7) Arándanos Azules



\$46,028,000

8) Pimientos



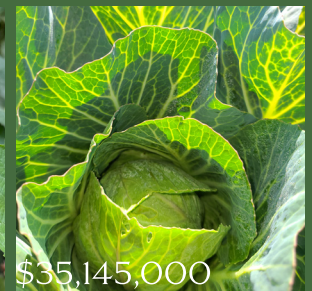
\$41,515,000

9) Moras



\$39,664,000

10) Col



\$35,145,000

Otros Cultivos Valorados en *Millones* de Dólares



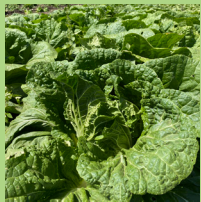
11) Plantas de Tejidos Leñosos*
\$75,648,000



12) Plantas de Jardín, Cubierta del Suelo y Césped*
\$52,684,000



13) Mariscos***
\$31,311,000



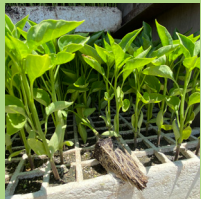
14) Lechuga, Hoja
\$29,608,000



15) Árboles Frutales y de Nueces*
\$29,437,000



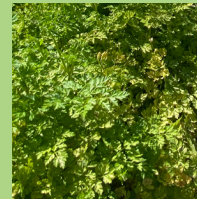
16) Cilantro
\$24,230,000



17) Trasplantes de Vegetales*
\$18,773,000



18) Col Rizado
\$18,423,000



19) Perejil
\$18,398,000



20) Plantas en Macetas*
\$17,403,000



21) Espinacas
\$16,359,000



22) Mandarinas y Tangelos
\$15,290,000



23) Plantas Perennes Herbáceas*
\$14,529,000



24) Verduras Asiáticas
\$13,734,000



25) Naranja Valencia
\$11,352,000



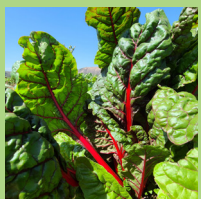
26) Alcachofas
\$10,962,000



27) Delphinium, Larkspur, Boca de Dragón y Atheli**
\$8,526,000



28) Rábanos
\$7,775,000



29) Hortalizas Verdes
\$7,761,000



30) Tomates
\$7,041,000

*Incluido en el total de Productos de Invernadero anterior.

**Incluido en el total de Floricultura anterior.

***Incluido en el total de Ganado, Aves de Corral y Mariscos anterior.

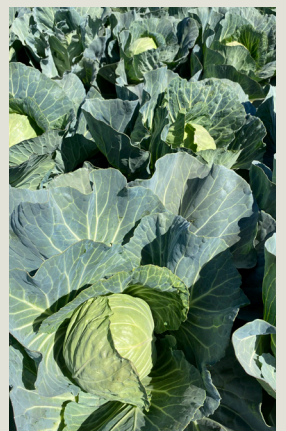
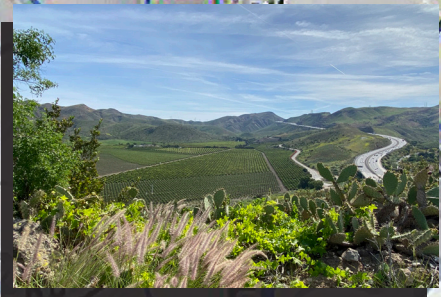
Camarillo



Hurd, Mark, "Camarillo Aerial Photograph, 1962," Research Library at The Museum of Ventura County, <https://photographs.venturamuseum.org/items/show/3020>.



Vista desde Camarillo Springs Road



“Rodeado por todos lados de agricultura y espacios abiertos, Camarillo comparte un sentido de orgullo al tener la agricultura como la industria líder en el condado de Ventura porque contribuye a la calidad de vida y bienestar de nuestra comunidad.”

– *El Alcalde de Camarillo Shawn Mulchay, y El Gerente de la Ciudad Greg Ramirez*

Rodeado por todos lados de agricultura y espacios abiertos, Camarillo comparte un sentido de orgullo al tener la agricultura como la industria líder en el condado de Ventura porque contribuye a la calidad de vida y bienestar de nuestra comunidad. Ya sea que viajes a través de la ciudad en la autopista 101 o tomes las carreteras arteriales exteriores de Las Posas Road y Pleasant Valley Road, es imposible manejar de un extremo al otro de Camarillo sin ver agricultura. La yuxtaposición de usos de la

tierra es fuerte, pero equilibrada, y la agricultura circundante se suma al sentido único del lugar que nos enorgullece en Camarillo. Como una de las pocas ciudades en el condado de Ventura con tierras agrícolas entre límites de ciudad, esperamos continuar la comunicación con la oficina del Comisionado de Agricultura en el futuro, mientras trabajamos en asegurar la compatibilidad de uso de tierra para usos que mejora la calidad de vida para los residentes de Camarillo.

Fillmore

La agricultura ha prevalecido en la ciudad de Fillmore por décadas. A medida que Fillmore creció y expandió, los huertos se convirtieron en viviendas para acomodar la población creciente. La ciudad está rodeada de agricultura por todos lados, y que ahora se ubica en el condado fuera del ámbito de la ciudad. Hoy en la ciudad de Fillmore tenemos huertos de naranjo y limón, quedando como una referencia al pasado. Desafortunadamente, probablemente hay menos de 75 acres total de tierra agrícola dentro de la ciudad. Sin embargo, las colinas y el espacio abierto que rodea nuestra hermosa comunidad siguen siendo ricos en cultivos de naranjas, limones y aguacates. Nuestro valle de Santa Clara sigue siendo increíblemente hermoso a diferencia de cualquier otro condado en el área del sur de California. Que sigue jugando un papel muy importante hoy en

día al proveer alimentos, y es una forma de vida para muchos de mis amigos. Cuando piensas en agricultores, te trae recuerdos de tiempos pasados, ciudades polvorientas, equipo de trabajo antiguo, pero la agricultura de hoy es una era completamente nueva con tecnología y métodos innovadores. La agricultura está viva y bien en el condado de Ventura con la tierra y los medios de subsistencia de la gente. Necesitamos asegurarnos de que esto permanezca parte de nuestra comunidad, que tomará esfuerzos de planificación por parte del condado y las ciudades rodeadas, así mientras el impulso de nuevas viviendas continúa invadiendo la agricultura.

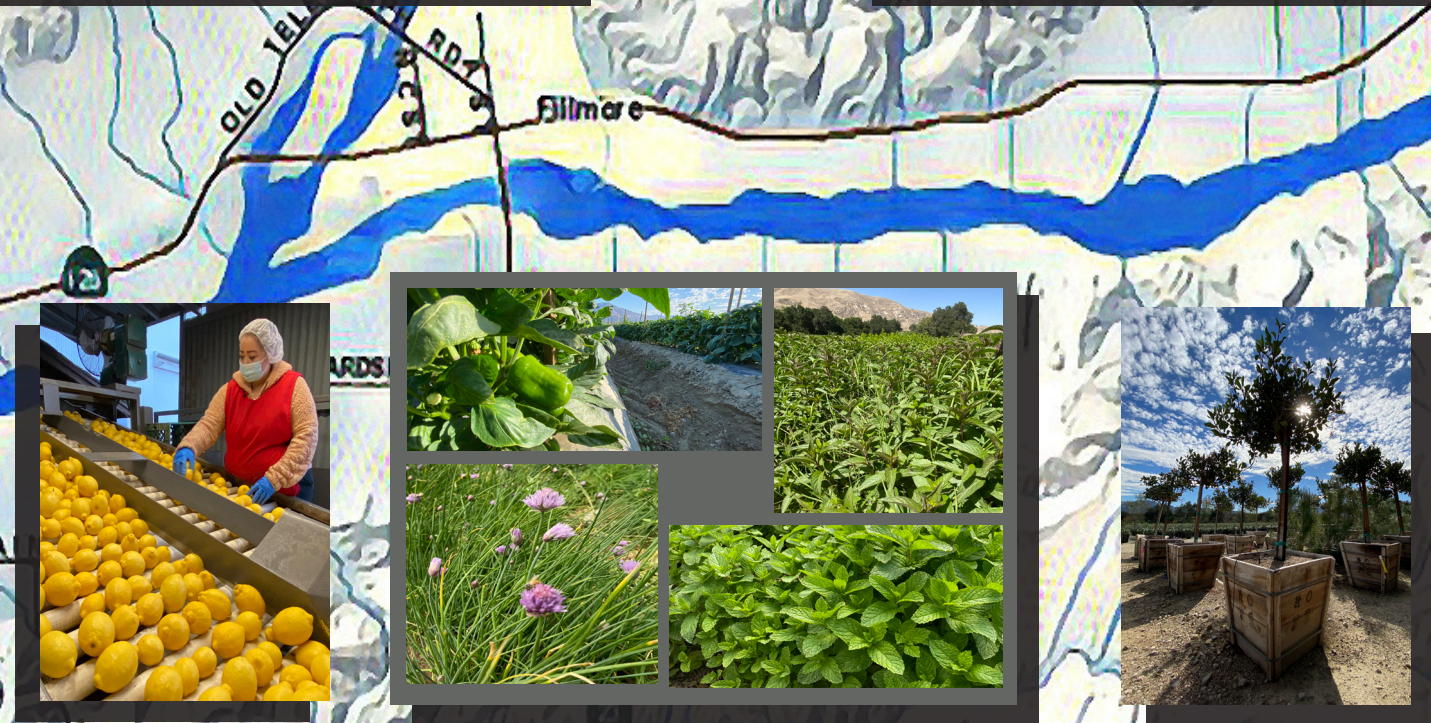
“Nuestro condado es único en el sentido que agricultura siempre ha jugado un papel significativo en la formación de lo que nos hemos convertido.” – *El Alcalde de Fillmore Diane McCall*



Newman Post Card Co., "Orange Picking-Fillmore, California," Research Library at The Museum of Ventura County, <https://photographs.venturamuseum.org/items/show/2656>.



Fillmore Cosechadoras de huertos



CULTIVO	AÑO	ACREAGE	POR ACRE	PRODUCCIÓN	POR TONELADAS	VALOR
Aguacates	2021	16,401	2.99	49,049	\$2,565.58	\$125,839,000
	2020	16,435	4.28	70,299	\$2,556.61	\$179,727,000
Moras	2021	767	8.61	6,606	\$6,004.24	\$39,664,000
	2020	656	7.85	5,151	\$6,666.67	\$34,340,000
Arándanos Azules	2021	714	7.00	5,001	\$9,203.76	\$46,028,000
	2020	636	7.46	4,742	\$8,178.19	\$38,781,000
Limonos	2021	18,345	18.52	339,694	\$746.87	\$253,708,000
	2020	17,015	20.08	341,640	\$632.80	\$216,190,000
Mandarinas y Tangelos	2021	1,610	7.70	12,395	\$1,233.56	\$15,290,000
	2020	1,609	9.76	15,696	\$1,398.64	\$21,953,000
Naranja -Navel	2021	473	10.44	4,938	\$422.23	\$2,085,000
	2020	498	17.36	8,646	\$390.12	\$3,373,000
Naranja -Valencia	2021	2,591	7.63	19,767	\$574.29	\$11,352,000
	2020	2,167	16.37	35,472	\$537.75	\$19,075,000
Frambuesas	2021	3,717	6.09	22,639	\$7,452.27	\$168,712,000
	2020	2,856	6.46	18,449	\$7,672.34	\$141,547,000
Fresas -Frescas	2021	---	---	170,504	\$2,960.00	\$652,083,000
	2020	---	---	176,753	\$2,540.65	\$523,189,000
Fresas -Procesadas	2021	---	---	56,546	\$1,060.00	\$59,939,000
	2020	---	---	49,714	\$1,049.68	\$52,184,000
Fresas -Total	2021	9,429	24.08	227,050	\$3,135.97	\$712,022,000
	2020	8,801	25.73	226,467	\$2,960.00	\$575,373,000
Frutas y Nueces Variadas*	2021	935	---	---	---	\$12,332,000
	2020	809	---	---	---	\$10,478,000
TOTAL	2021	54,982				\$1,387,032,000
	2020	51,480				\$1,240,837,000

*Incluye: Aceitunas, Bayas de Arbustos, Café, Chabacanos, Chirimoya, Guayabas, Kiwi, Limas, Manzanas, Maracuyá, Nueces de Macadamias, Melones, Peras Asiáticas, Persimones, Pitahaya, Nueces, Toronja, Uvas; y Otros Frutos Cítricos, Caducifolios y Subtropicales.



Cosechas de Frutas y Nueces



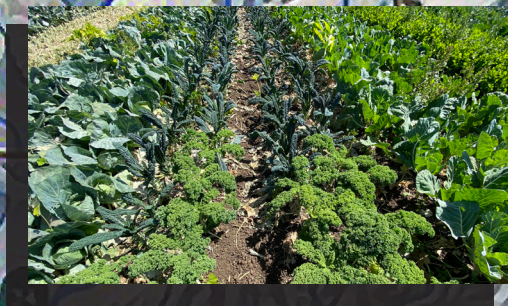
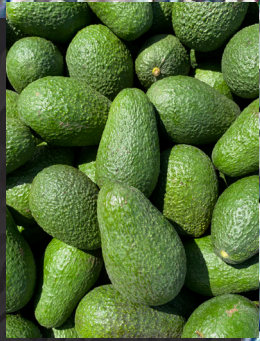
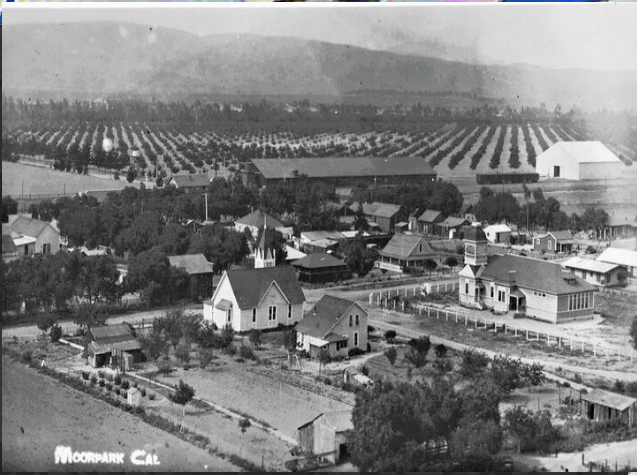
Moorpark

La agricultura en Moorpark ocurre principalmente alrededor de la ciudad. Somos receptores de una próspera agricultura en áreas colindante a la ciudad. Habiendo nacido de raises agrícolas, nuestra comunidad ahora está prosperando. Nuestros residentes reciben productos

locales lo cual da acceso a alimentos, y la accesibilidad que tenemos a la proximidad de agricultura nos da oportunidades ecológicas y económicas para experimentar una variedad de frutas, nueces, y vegetales sin tener que viajar grandes distancias.

“Somos receptores de una próspera agricultura en áreas colindante a la ciudad.” -- *El Gerente de Moorpark Troy Brown*

Unknown, “Moorpark, Bird’s Eye View,” Research Library at The Museum of Ventura County, <https://photographs.venturamuseum.org/items/show/2277>.



<https://www.ventura.org/agricultural-commissioner>

Cultivos

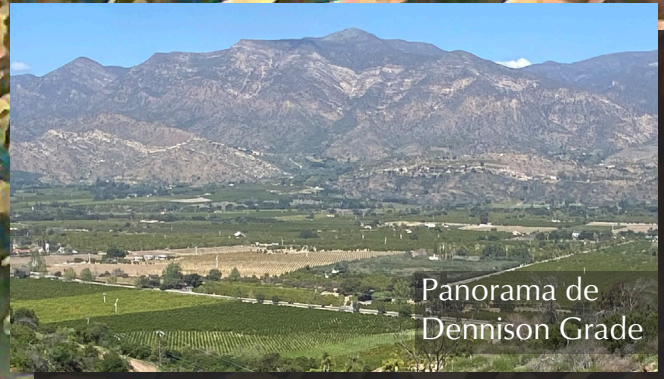
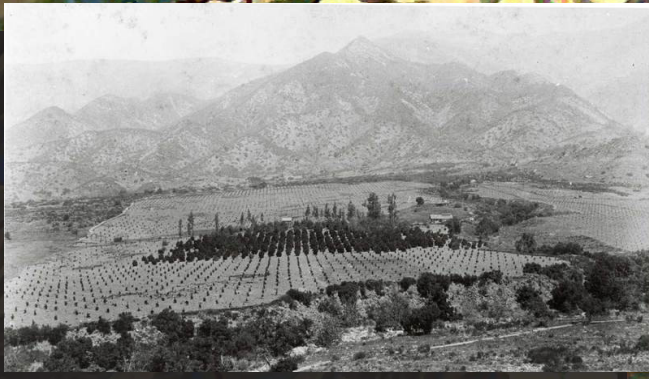
CULTIVO	AÑO	ACERAGE	POR ACRE	PRODUCCIÓN	POR TONELADAS	VALOR
Alcachofas	2021	717	6.09	4,367	\$2,510.19	\$10,962,000
	2020	702	5.72	4,015	\$1,781.82	\$7,154,000
Verduras Asiáticas	2021	398	19.18	7,634	\$1,799.06	\$13,734,000
	2020	460	21.72	9,990	\$1,814.31	\$18,125,000
Frijoles -Habas, Judías Verde	2021	3,662	1.13	4,152	\$859.59	\$3,569,000
	2020	3,098	1.19	3,672	\$840.41	\$3,086,000
Betabel	2021	515	8.53	4,393	\$1,438.20	\$6,318,000
	2020	289	14.48	4,184	\$1,589.63	\$6,651,000
Brócoli	2021	123	10.25	1,261	\$2,558.29	\$3,226,000
	2020	142	9.61	1,364	\$2,240.47	\$3,056,000
Col de Bruselas	2021	573	10.21	5,850	\$934.19	\$5,465,000
	2020	568	10.05	5,707	\$834.41	\$4,762,000
Col	2021	2,851	30.18	86,036	\$408.49	\$35,145,000
	2020	3,194	28.47	90,918	\$408.44	\$37,135,000
Zanahorias	2021	322	33.56	10,805	\$208.42	\$2,252,000
	2020	273	33.23	9,073	\$288.00	\$2,613,000
Apio	2021	14,342	31.84	456,677	\$248.22	\$113,358,000
	2020	14,063	35.56	500,132	\$253.67	\$126,870,000
Cilantro	2021	3,679	9.58	35,234	\$687.69	\$24,230,000
	2020	3,492	7.98	27,880	\$734.47	\$20,477,000
Pepinos	2021	21	93.67	1,967	\$1,718.35	\$3,380,000
	2020	81	106.20	8,602	\$2,464.19	\$21,197,000
Verduras de Hoja	2021	700	8.80	6,160	\$1,259.90	\$7,761,000
	2020	778	9.96	7,751	\$1,346.79	\$10,439,000

de Vegetales



CULTIVO	AÑO	ACERAGE	POR ACRE	PRODUCCIÓN	POR TONELADAS	VALOR
Col Rizada	2021	1,008	3.05	3,074	\$5,993.17	\$18,423,000
	2020	1,174	3.85	4,520	\$6,769.03	\$30,596,000
Lechuga -Hoja Rizada	2021	592	19.54	11,566	\$2,559.92	\$29,608,000
	2020	587	19.19	11,266	\$2,458.64	\$27,699,000
-Romana	2021	950	19.07	18,115	\$152.97	\$2,771,000
	2020	1,044	17.94	18,733	\$194.15	\$3,637,000
Perejil	2021	938	22.89	21,468	\$857.00	\$18,398,000
	2020	731	26.52	19,387	\$946.10	\$18,342,000
Pimientos -Morrones, Picantes	2021	1,910	69.82	133,351	\$311.32	\$41,515,000
	2020	1,850	54.01	99,920	\$411.98	\$41,165,000
Calabazas	2021	220	14.80	3,256	\$441.03	\$1,436,000
	2020	323	14.82	4,788	\$476.19	\$2,280,000
Rábanos	2021	713	14.93	10,642	\$730.60	\$7,775,000
	2020	857	15.05	12,898	\$713.29	\$9,200,000
Espinaca	2021	1,483	8.80	13,057	\$1,252.89	\$16,359,000
	2020	1,481	8.63	12,775	\$1,251.43	\$15,987,000
Tomates	2021	103	64.25	6,618	\$1,063.92	\$7,041,000
	2020	376	63.02	23,697	\$2,295.10	\$54,387,000
Hortalizas Variadas*	2021	1,856				\$25,648,000
	2020	2,040	---	---	---	\$32,266,000
TOTAL	2021	37,676				\$398,374,000
	2020	37,703				\$497,124,000

* Incluye: Rúcula, Espárragos, Verduras Tiernas, Coliflor, Berenjena, Endivia, Ajo, Calabazas, Hierbas, Colinabo, Puerros, Lechuga (Cabeza), Champiñones, Cebollas, Chicharos, Achicoria, Vegetales Germinados, Calabacín, Maíz Dulce, Tomatillos, Nabos Y Berro.



Panorama de Dennison Grade

Brewster, John Calvin, "View of the Ojai Valley," Research Library at The Museum of Ventura County, <https://photographs.venturamuseum.org/items/show/2178>.



"Muchos de los ranchos del valle son antiguos ranchos familiares que han continuado a través de las generaciones."
— *El Alcalde de Ojai Betsy Stix y El Gerente de la Ciudad James Vega*



Ojai

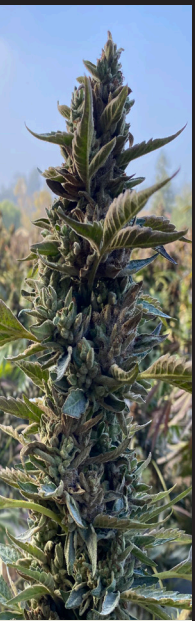
La agricultura, principalmente los cítricos, ha jugado un papel importante en la historia de la ciudad y valle de Ojai. Hay huertos de naranja, limón, y mandarinas por todo el valle de Ojai. Estos huertos brindan muchos beneficios a la ciudad, y una zona de protección contra incendios, que fue fundamental durante el incendio Thomas. Un tipo de cítrico en particular por el que Ojai es conocido

es la mandarina Ojai Pixie. Las Ojai Pixies se cultivan en 52 pequeñas granjas familiares y tenemos aproximadamente 25,000 árboles en el valle de Ojai. La Pixie es parte de la cultura de Ojai – cada abril se celebra el mes de la Pixie con especiales de Pixie demostrados por todos los restaurantes de la ciudad, centros de spa, y tiendas al por menor. Agricultura ha desempeñado un papel en la ciudad y valle de Ojai desde finales de los años 1800. Muchos de los ranchos del valle son antiguos ranchos familiares que han continuado a través de muchas generaciones.

Ganadería, Aves de Corral y Mariscos

CULTIVO	AÑO	VALOR
Ganado -Vacuno, Cerdos, Ovejas y Cabras	2021	\$4,127,000
	2020	\$3,629,000
Ave de corral -Pollos y Huevos	2021	\$1,067,000
	2020	\$1,133,000
Otro Ganado -Alpaca y Pichón	2021	\$509,000
	2020	\$447,000
Marisco* -Pescado, Calamar y Otros	2021	\$31,311,000
	2020	---
TOTAL	2021	\$37,014,000
	2020	\$5,209,000

*Incluido por primera vez en el Informe de Cultivos y Granadería.



CULTIVO	AÑO	ACRES	VALOR
Cáñamo*	2021	23	\$2,463,000
	2020	584	\$5,968,000
Pastos, Heno y Grano	2021	600	\$450,000
	2020	625	\$323,000
Pastizales**	2021	195,000	\$350,000
	2020	197,026	\$127,000
Semillas y Frijoles Secos	2021	808	\$1,654,000
	2020	365	\$1,046,000
TOTAL	2021	196,431	\$4,917,000
	2020	198,600	\$7,464,000

*Incluye Biomasa, Flores, Semilla y Trasplantes.

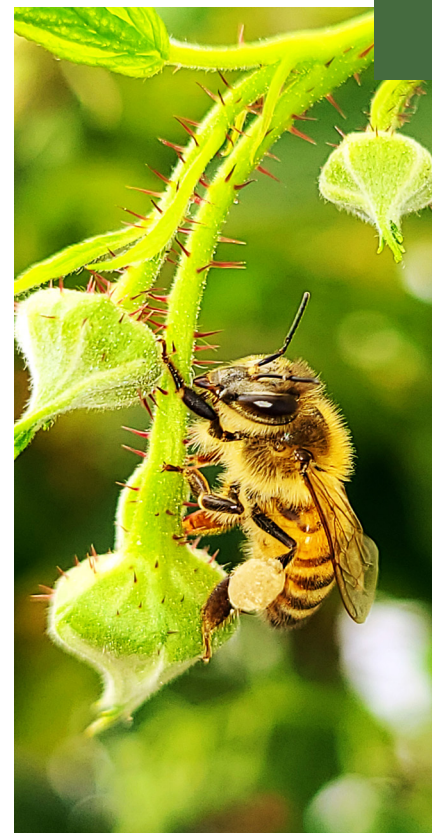
**Incluye Tierras en Barbecho.

Cultivos de Campo

CULTIVO	AÑO	PRODUCCIÓN	POR LIBRA	VALOR
Cera de Abejas y Polen	2021	65,790	\$4.07	\$268,000
	2020	25,382	\$4.02	\$102,000
Miel	2021	1,092,147	\$3.54	\$3,868,000
	2020	1,446,552	\$2.32	\$3,356,000
Uso de Polinización	2021	---	---	\$3,777,000
	2020	---	---	\$2,334,000
TOTAL	2021			\$7,913,000
	2020			\$5,792,000

Insectarios Comerciales

953,841,286 Organismos Auxiliares,
Liberados en 8,555 Acres,
Valorados en \$2,668,000.



Control Biológico

AGENTE	OBJECTIVO
Ácaros Depredadores, Escarabajos Depredadores, Avispas Depredadoras, Nematodos Depredadores, Varios Insectos Depredadores	Insectos de Escamas, Cochinillas, Caracoles, Pulgones, Ácaros, Moscas blancas, Psílidos, Tisanópteros, Nematodos, Moscas

Oxnard

La ciudad fue construida a fines de los años 1800 con una industria centrada en el negocio de la remolacha de azúcar; esto atrajo a nuevos pobladores a la región y se convirtieron en agricultores. La agricultura fue un tipo de incubadora de uso de la tierra y generó otras industrias relacionadas. Incluso ahora, la agricultura proporciona una base de empleo estable que genera una cantidad sustancial de empleos que van desde la producción de cultivos hasta el procesamiento, transporte y otras industrias relacionadas. La agricultura tiene un impacto mayor de lo que uno podría imaginar. Muchos trabajos reportados en servicios y ventas minoristas no existirían si no fuera por la gran industria agrícola de la comunidad. Aproximadamente la mitad del Área de Planificación de Oxnard está designada para uso agrícola. Una porción significativa de la tierra industrial de la ciudad también se dedica a usos de apoyo agrícola, como almacenamiento y distribución de productos agrícolas. La preservación de tierras aptas para la agricultura es una alta prioridad en el

“Oxnard se encuentra en una de las tierras agrícolas más productivas del mundo.”

— *El Alcalde de Oxnard John C. Zaragoza and El Gerentede Ciudad Alexander Nguyen*

Plan General 2030 de la ciudad. Oxnard se encuentra en una de las tierras agrícolas más productivas del mundo. El condado de Ventura es reconocido como uno de los principales condados agrícolas del estado y siempre ha sido uno de los principales contribuyentes al suministro de alimentos de la nación. Celebramos nuestra sólida experiencia en agricultura a través de nuestro Festival anual de la Fresa y la Marcha en Memoria de César Chávez.



Jack Miller Collection, 1993, “Bird’s Eye View of Oxnard Plain from Camarillo Heights,” Research Library at The Museum of Ventura County, <https://photographs.venturamuseum.org/items/show/4919>.

CULTIVO	AÑO	INVERNADERO FT ²	ACRES EN CAMPOS	PRODUCCIÓN	UNIDAD	POR UNIDO	VALOR
Plantas de Jardín, de Cubierta y Césped	2021	954,865	920	17,437,802	bandejas	\$3.02	\$52,684,000
	2020	562,941	935	15,624,792	bandejas	\$3.00	\$46,821,000
Árboles Frutales y de Nueces	2021	---	225	1,543,338	árboles	\$19.07	\$29,437,000
	2020	---	274	1,516,778	árboles	\$17.15	\$26,017,000
Plantas Perennes Herbáceas	2021	76,528	98	3,864,487	contenedores	\$3.76	\$14,529,000
	2020	75,626	99	3,457,344	contenedores	\$3.84	\$13,264,000
Plantas en Maceta	2021	3,562,999	29	4,382,555	macetas	\$3.97	\$17,403,000
	2020	2,103,562	32	3,680,464	macetas	\$3.74	\$13,756,000
Material Propagativo	2021	673,815	1	54,650,000	esquejes	\$0.10	\$5,465,000
	2020	697,471	1	61,962,446	esquejes	\$0.07	\$4,226,000
Trasplantes de Vegetales	2021	1,800,365	109	4,265,050	bandejas	\$4.40	\$18,773,000
	2020	1,637,521	111	3,996,523	bandejas	\$4.41	\$17,625,000
Plantas de Tejido Leñoso	2021	91,542	1,690	5,365,444	árboles/arbustos	\$14.10	\$75,648,000
	2020	90,854	1,686	4,968,774	árboles/arbustos	\$14.37	\$71,426,000
TOTAL	2021	7,160,114	3,072				\$213,939,000
	2020	5,167,975	3,138				\$193,135,000



Productos de Viveros



"El puerto está ubicado en la orilla de la Llanura de Oxnard y proporciona a la industria agrícola de la Costa Central un vínculo con el mercado global. Conocido por "El puerto que los agricultores construyeron," maneja tanto a productos frescos como a carga general..."

-- *Especialista en Extensión Comunitaria de Port Hueneme Adam Vega*



Unknown, "Hauling Grain to Hueneme," Research Library at The Museum of Ventura County, <https://photographs.ventura-museum.org/items/show/4669>.



Vista aérea de Port Hueneme Transporte Carga/Descarga



Unknown, "Grain being hauled on the Hueneme Wharf," Research Library at The Museum of Ventura County, <https://photographs.ventura-museum.org/items/show/2165>.



Vista del Muelle de Port Hueneme

Port Hueneme

La ciudad de Port Hueneme reconoce las contribuciones agrícolas de cada una de las ciudades dentro del condado de Ventura, que representan una porción significativa del suministro nacional de productos agrícolas. La ciudad de Port Hueneme

brinda un papel de apoyo a la industria agrícola al proporcionar vivienda a nuestros trabajadores agrícolas locales y sus familias. La ciudad también sirve como conducto hacia el Puerto de Hueneme al proporcionar infraestructura muy necesaria, incluidos caminos y derechos de paso que permiten la importación y exportación de productos agrícolas a través del Puerto de Hueneme.

— *Oficial de Información Pública de Port Hueneme Scott Matalon*



“Santa Paula está ubicada entre los ricos huertos del Valle del Rio Santa Clara y somos conocidos por ser la “Capital Cítrica del Mundo.””

-- *Oficial de Información Pública de Santa Paula*
Jonathan Royas



Santa Paula

Santa Paula está ubicada entre los ricos huertos del Valle del Rio Santa Clara y somos conocidos por ser la “Capital Cítrica del Mundo”. La agricultura continúa siendo la industria más importante en Santa Paula, con un enfoque principal en naranjas, limones y aguacates. Estamos orgullosos de tener dos de los mayores proveedores agrícolas de frutas y productos agrícolas del mundo que llaman hogar a Santa Paula: Calavo Growers, Inc. y Limoneira. La agricultura está en el corazón de Santa Paula y se puede experimentar en la ciudad de muchas maneras. Niños y adultos visitan semanalmente el Museo de Agricultura del Condado de Ventura para para profundizar en la rica historia de nuestra región mientras otros visitan la oficina del Comisionado de Agricultura para obtener un permiso y unirse a nuestro Mercado de Agricultores Certificados que toma lugar cada viernes por la tarde de 3 PM – 7 PM. La agricultura esta por todas partes en Santa Paula. Y mientras ha pasado por un par de iteraciones diferentes, no olvide asistir a nuestro Citrus Music Festival anual, anteriormente el Festival Cítrico, todos los años en julio.



Unknown, “Distant View of Santa Paula, 1891,” Research Library at The Museum of Ventura County, <https://photographs.venturamuseum.org/items/show/4545>.



Vista desde Santa Paula Hospital

CULTIVO	AÑO	ACRES	VALOR
Aster, Gipsófilia, Flor del Obispo & Estátice	2021	105	\$5,268,000
	2020	95	\$3,730,000
Crisantemos y Girasoles	2021	35	\$3,852,000
	2020	62	\$5,985,000
Delphinium, Delfinio, Boca de Dragón y Alhelí	2021	175	\$8,526,000
	2020	152	\$5,682,000
Lirios e Iris	2021	85	\$6,444,000
	2020	136	\$11,215,000
Lisianthus	2021	35	\$3,589,000
	2020	24	\$2,318,000
Flores Cortadas y Follajes Variados *	2021	125	\$6,463,000
	2020	92	\$4,987,000
TOTAL	2021	560	\$34,142,000
	2020	561	\$33,917,000

*Incluye: Astroemeria, Amaranto, Anémona, Anturio, Campanas De Irlanda, Ave del Paraíso, Bupleurum, Clavel, Celosia, Dalia, Dianthus, Fresia, Gardenia, Gladiolo, Jacinto, Hortensia, Pata de Canguro, Liatris, Limonium, Narciso, Orquídea, Ornitógalo, Protea, Ranúnculo, Rosa, Solidago, Solidaster, Stephanotis, Guisante de Olor, Tuberosa, Tulipán y Verónica.



Floricultura





Agricultura *Orgánica*



CULTIVOS	AÑO	ACRES	VALOR
Cultivadores Registrados	2021		217
	2020		207
Hortalizas y Hierbas	2021	2,984	\$28,449,000
	2020	1,590	\$22,136,000
Frutas y Nueces	2021	7,403	\$216,952,000
	2020	5,522	\$167,047,000
Cultivos de Campo y Semillas	2021	740	\$399,000
	2020	615	\$1,640,000
Floricultura y Productos de Vivero	2021	30	\$30,000
	2020	25	\$23,000
Cultivos Especializados	2021	15	\$6,000
	2020	10	\$5,000
Ganadería y Aves de Corral	2021	103	\$12,000
	2020	99	\$7,000
TOTAL*	2021	12,440**	\$245,848,000
	2020	8,963**	\$190,858,000

*Incluido en todos los demás valores totales.

**Incluye 1,165 acres de Tierras de Cultivo en Barbecho y 1,102 acres por 2020.

Simi Valley



Simi Valley desde Hummingbird Trail

Unknown, "View from Mountains of Simi Valley," Research Library at The Museum of Ventura County, <https://photographs.venturamuseum.org/items/show/1333>

"Simi Valley, antes de la incorporación, se sustentaba por agricultura. Las cosechas principales eran naranja, nuez, y durazno."

— *El Gerente de Simi Valley Brian Paul Gabler*

Simi Valley, antes de la incorporación, se sustentaba por agricultura. Las cosechas principales eran naranja, nuez, y durazno. Aún quedan algunas parcelas en nuestra ciudad que están en propiedad residencial. Ya no tenemos campos grandes dedicados a la agricultura. Si esas familias deciden no cultivar en su propiedad, realmente no quedara

agricultura en Simi Valley. Hoy en día, la agricultura principalmente se ve en parcelas pequeñas de campos agrícolas dirigidos por familias. La agricultura es una parte importante de la historia de la ciudad. Además, tenemos una pequeña huerta de naranjos patrimoniales en el ayuntamiento en Avenida Simi.

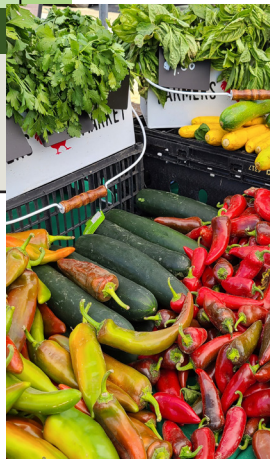
Mercado de Agricultores *Certificados*

Todos los mercados de agricultores certificados están abiertos todo el año, excepto Saticoy's Farmers' Market.

Camarillo	Camarillo Hospice 2220 Ventura Blvd Sábados: 8 AM - 12 PM Ruff Smith
	Moorpark CFM 450 High Street Domingos: 9 AM - 2 PM Jason Davis
Ojai	Ojai 300 E. Matilija St. Domingos: 9 AM - 1 PM Cynthia Korman
	Ojai Community FM 414 E Ojai Ave Jueves: 2 PM - 7 PM Grace Malloy
	Channel Islands Harbor 3350 S. Harbor Blvd. @ Cabezone Way, Lado del Puerto Domingos: 10 AM - 2 PM Melissa Farwell
Oxnard	Downtown Oxnard Downtown Plaza Park 500 S. C Street @ 5th and C St. Jueves: 9 AM - 1:30 PM The Oxnard Heritage Foundation

Santa Paula	The Santa Paula CFM CA 150 and 10th St Viernes: 3 PM - 7 PM Jason Davis
	Saticoy Farmers' Market 11321 Violeta St. Saticoy Park Solo junio-diciembre Domingos: 10 AM - 2 PM Sierra Doehr
Simi Valley	Simi Valley at Civic Center Civic Center Plaza Tapo Canyon @ Alamo St. Viernes: 11 AM - 3:30 PM Mark Rochin
	Simi Valley Town Center CFM 1555 Simi Valley Town Center Way Viernes: 4 PM - 8 PM Jason Davis
	Thousand Oaks 222 W. Hillcrest Dr. Estacionamiento Extremo Este Jueves: 12 PM - 5 PM Karen Wetzel Schott
Ventura	Downtown Ventura Santa Clara and Palm St. Estacionamiento de la Ciudad Sábados: 8:30 AM - 12 PM Karen Wetzel Schott
	Midtown Ventura Pacific View Mall Front Estacionamiento Oeste Miércoles: 9 AM - 1 PM Karen Wetzel Schott
	Westlake Village 2797 Agoura Rd Domingos: 10 AM - 2 PM Melissa Farwell

Ventura Fisherman's Market
1449 Spinnaker Drive
Sábados: 7 AM - 11 AM



Mercados de Agricultores Certificados Información de Contacto de los Gerentes de Operación

- Jason Davis – (310) 779-1152
enrichedfarming@gmail.com
- Sierra Doehr – (319) 493-7389
sierra@saticoyfarmersmarket.org
- Melissa Farwell – (818) 591-8216
melissa@ccfm.com
- Cynthia Korman – (805) 698-5555
ojaifarmersmarket@cox.net
- Grace Malloy – (805) 223-0774
gracemalloy@gmail.com
- Mark Rochin – (805) 643-6458
pacific209@hotmail.com
- Karen Wetzel Schott – (805) 529-6266
www.vccfarmersmarket.com
- Ruff Smith – (805) 389-6870
Info@camarillohospice.org
- The Oxnard Heritage – (805) 247-0197
Foundation info@oxnarddowntowners.org
- Ventura's Fisherman's – (206) 391-9054
Market venturafreshfish@gmail.com

“Estamos orgullosos de apoyar y cultivar espacios que hagan del acceso a los productos regionales una experiencia enriquecedora.”

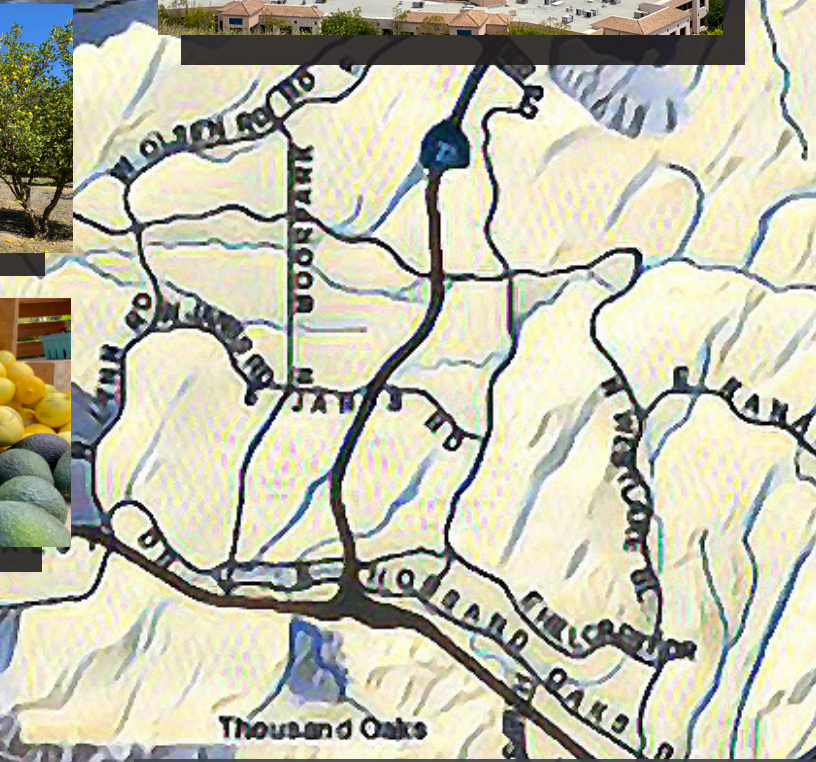
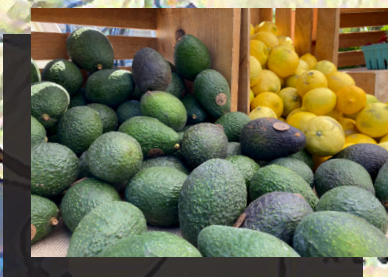
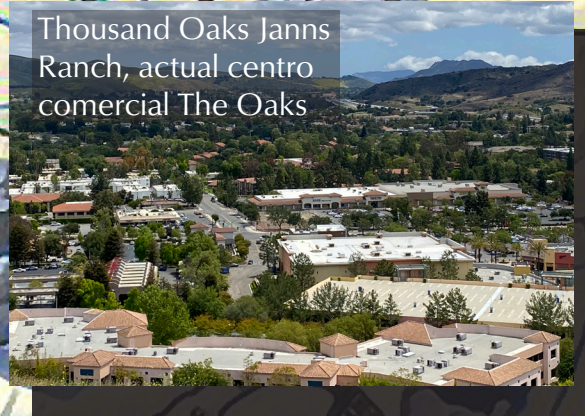
-- *El Gerente de Thousand Oaks Dren Powers*

En Thousand Oaks, reconocemos la importancia de la agricultura en el condado de Ventura y estamos encantados de ser el hogar de uno de los Mercados de Agricultores Certificados más grandes del área. Los residentes disfrutan de los productos frescos y la oportunidad durante todo el año de comprar al aire libre artículos de temporada. Los Mercados de Agricultores actúan no solo como lugares de reunión de la comunidad, sino que también ofrecen ofertas educativas y de extensión. Estamos orgullosos de apoyar y cultivar espacios que hagan del acceso a los productos regionales una experiencia enriquecedora.



Unknown, "Threshing Crew in Field," Thousand Oaks Library, <https://contentdm.tolibrary.org/digital/collection/p17352coll1/id/159/rec/14>.

Thousand Oaks Janns Ranch, actual centro comercial The Oaks



Thousand Oaks

Ventura

“La Ciudad de Ventura es afortunada de tener buen suelo, agua y topografía adecuadas que hacen del área una región agrícola productiva.”

– *El Alcalde de Ventura Sofia Rubalcava*



B. Isensee Photo Ventura, CA No. 5, “Ventura View, 1927,” Research Library at The Museum of Ventura County, <https://photographs.venturamuseum.org/items/show/2613>.



La Ciudad de Ventura tiene una rica historia en la agricultura que aún reina en la actualidad. ¡Nuestra ciudad una vez albergó el rancho de frijol Lima más grande del mundo! El rancho Dixie Thompson se extendió sobre 2,000 acres desde Sanjon Road hasta el río Santa Clara hasta 1903. Nuestra ciudad rinde homenaje a la valiosa cosecha en todo el Ayuntamiento y vez la capital mundial de las habas. Ventura tiene más de 6,800 acres designados como tierras agrícolas y emplea a unas 500 personas, lo que representa aproximadamente el dos por ciento de nuestro empleo en la Ciudad. La Ciudad de Ventura es afortunada de tener buen suelo, agua y

topografía adecuadas que hacen del área una región agrícola productiva. Junto con nuestro clima costero templado, Ventura brinda excelentes temporadas de vegetación para una variedad de cultivos. Las tierras agrícolas de la ciudad abastecen a nuestros mercados de agricultores locales certificados, tiendas de alimentos y restaurantes con productos frescos y se venden mucho más allá de la región. Nos sentimos honrados de ser anfitrión de la Feria del Condado de Ventura cada año en nuestro recinto ferial. La feria es el lugar por excelencia para ver exhibiciones de ganadería, floricultura y agricultura de personas de toda la región.

PROGRAMAS

Orgánicos

El Departamento de Agricultura/Pesos y Medidas del Condado de Ventura y nuestro personal hacen cumplir reglamentos adoptados conforme al Programa Orgánico Nacional mediante la toma de muestreo de residuos en frutas y verduras, auditorías orgánicas y verificaciones de registros de uso de pesticidas.



Registros	140
Auditorías realizadas	20
Muestras recogidas	5

Mercadotecnia Directa/ Mercado de Agricultores Certificados



El Programa de Marketing Directo beneficia al consumidor y a la comunidad agrícola al suministrar productos frescos para los consumidores en los Mercados de Agricultores Certificados locales, al tiempo que proporciona a los productores un método alternativo para

vender sus productos agrícolas.

Renovaciones de Productor Certificado	127
Enmiendas de Productor Certificado	71
Mercados de Agricultores Certificadas Inspecciones	36
Cartas de Advertencia Emitidas	14
Notificaciones de Acción Propuesta Emitidas	6
Avisos de Incumplimiento Emitidos	20

Estandarización



Las leyes de estandarización fijan estándares mínimos de madurez, calidad, tamaño, contenedor y envoltorio estándar, y marcadores de contenedor.

Instalaciones Visitadas	54
Lotes Inspeccionados	1,339
Pruebas de Madurez de Cítricos Realizadas	14
Contenedores Inspeccionados	63,361

Material Verde

El Programa de Material Verde monitorea el movimiento de cualquier desecho verde de alto riesgo que pueda albergar plagas invasoras. Las plagas preocupantes asociadas a material verde incluyen, sin limitarse a ellas, el Barrenador Polífago Invasor, la Palomilla Marrón de la Manzana, el Psílido Asiático de los Cítricos con Huanglongbing; y la Muerte Súbita de Robles (*Phytophthora ramorum*).



Manejo Invasivo de Malezas



El Departamento de Agricultura/Pesos y Medidas trabaja con sus socios para inspeccionar, detectar, mapear y eliminar las poblaciones de malezas clasificadas como "A" y "B" del Departamento de Agricultura y Alimentación de California.

Chicharrita de alas Cristalinas (GWSS)



GWSS es un insecto que transmite una bacteria (Enfermedad de Pierce) que puede dañar seriamente las viñas. El programa GWSS beneficia a la industria de viveros en el condado de Ventura mediante la inspección y certificación de los cargamentos que se enviarán fuera del condado y ayuda a prevenir la propagación de GWSS desde el condado de Ventura a áreas clave de cultivo de uvas de California.

Envíos Inspeccionados	10,253
Contenedores Inspeccionados	979,502
Bandejas Inspeccionadas	17,272
Hallazgos de GWSS Saliente	33
Hallazgos de GWSS en Destino	1

Psílido Asiático de los Cítricos (ACP) Cítricos a Granel



El Departamento de Agricultura/Pesos y Medidas es responsable de ayudar y educar a los miembros de la industria, realizar inspecciones en huertos, instalaciones de empacado/manipulación de cítricos a granel, y de emitir acciones de cumplimiento para garantizar que se cumplan las normas para mitigar el transporte no intencional del psílido asiático de los cítricos (ACP) y el huanglongbing (HLB).

Nuevos Acuerdo de Conformidad	56
Acuerdos Actualizados de Conformidad	15
Acuerdos Total de Conformidad Emitidas	71
Inspecciones de Cumplimiento	635
Notificación de Violaciones Emitidas	26
Avisos de Propuesta de Acción Emitidas	7

Programa del Escarabajo Polífago (ISHB)



El Departamento de Agricultura/Pesos y Medidas se coordina con la Universidad de California Agricultura y Recursos Naturales, CAL FIRE y el Departamento de Alimentos y Agricultura de California para implementar un plan estatal para inspeccionar, atrapar escarabajos, investigar, desechar desechos verdes y eliminar árboles.

Trampas Desplegadas	1,006
Trampas Positivas con ISHB	124
Árboles Removidos	15

10 Productos Más Exportados



10 Países Con Mayores Exportadores

PAÍS EXPORTADO A	NÚMERO DE EXPORTACIONES
Canadá	4,934
Japón	1,760
República de Corea	617
Taiwán	492
Arabia Saudí	348
Países Bajos	341
Kuwait	323
México	300
Chile	289
Emiratos Árabes Unidos	246



PROGRAMAS

Exclusión de Plagas y Cuarentena de Plantas

ENVÍOS ENTRANTES	INSPECTIONS	ENVÍOS SALIENTES	TOTAL
FedEx	1,276	Certificados Fitosanitarios Federales	11,134
UPS	594	Certificados Fitosanitarios Estatales	1,348
Inspecciones de Camiones	586	Certificados de Cumplimiento de Cuarentena	64
Inspecciones de Carga Marítima	115	PLAGAS INTERCEPTADAS	
Productos Domésticos (Inspecciones de Polilla Esponiosa)	10	Calificación A	39
Notificaciones de Rechazo	24	Calificación Q	5

Programa Regulatorio de Control de Uso de Pesticidas



INSPECCIONES DE USO DE PESTICIDOS	TOTAL	ID DE OPERADORES Y PERMISOS	TOTAL
Uso Agrícola	291	Permisos Agrícolas	487
Uso Estructural	80	Permisos No Agrícolas	63
Sedes de Cultivos	0	ID de Operadores	556
Sedes de Negocios de Control de Plagas	2	NOTIFICACION DE NO INCUMPLIMIENTO	
Seguridad de los Trabajadores de Campo	45	Penalizaciones Civiles Agrícolas	65
Fumigación de Productos	0	Penalizaciones Civiles Estructurales	1
Pre-Aplicación	231	Notificaciones de Violaciones	96
Total de Inspecciones	649	Informes de Decisión	11
INVESTIGACIONES		INSPECCIONES DE AVISOS DE INTENCIÓN Y PREVIAS A APLICACIÓN	
Investigaciones Completadas	100	Avisos de Intención Recibidas	1,758
		Inspecciones Previas a Aplicación	231
		Porcentaje de Seguimiento Previo a Aplicación	13%

Departamento de
AGRICULTURA/
PESOS Y
MEDIDAS

COMISIONADO DE
AGRICULTURA/SELLADOR
Edmund (Ed) Williams
SUBCOMISIONADA JEFE DE
AGROPECUARIA
Korinne Bell

SUBCOMISIONADOS DE
AGRICULTURA
John Beall
Andy Calderwood
Greta Varien
David Wirta



Mary Sanchez Rios Collection, 1999, "Irene Sanchez in Goat Cart," Research Library at The Museum of Ventura County, <https://photographs.venturamuseum.org/items/show/4467>.

APOYO ADMINISTRATIVO

Blair Brillante Annie Rodriguez
Miriam Mendez Lena Stehly
Anthony Ortiz Sara Venegas
Leticia Ramirez

SUPERVISORES DE
INSPECTOR/BIOLOGOS DE
AGRICULTURA

Ameer Atrash Michael Otani
Lauren Balthazor Erika Zapien
Timothy Fritch

SUPERVISOR DE PESOS Y
MEDIDAS

Anthony McInally

ASISTENTE DE LA
COMUNIDAD AGRICOLA

Adriana Diaz
ANALISTA DE RECURSOS
AMBIENTALES
Alec Thille

INSPECTOR/BIOLOGOS DE
AGRICULTURA

Matthew Aitken John Mikesell
Marco Cabrera Molly Miller
Rebecca Cano Melonie Morgan
David Carrillo Nanette Quayson
Vanessa Cruz Rafael Raygoza
Adam Daniel Sara Safaee
Shravan Dasoju Loveleen Sandhu
Dennis Diaz Brian Snodgrass
Adriana Flores Brenda Tello
Mason Gilfof Taylor Wallace
Jennifer Le Shirley Williams
Jeremy Licea Tom Yanagihara
Ana Martinez Cristina Zamora
George Mendoza

INSPECTORES DE PESOS
Y MEDIDAS

Thomas Collier Vanvisa
William Gildea Gitjarunglert
Thomas
VanBreemen

TÉCNICO DE PESAS Y
MEDIDAS

Austin MacPherson

ESPECIALISTAS EN
DETECCIÓN DE INSECTOS

Eileen Guettler Victor Melgoza
Kris Hamilton Kevin Minck
Lance Herman Ruben Ortega
Francisco Edwardo
Hernandez Ventura
Dylan Johnson

COORDINADORES ESPECIALES
DE PROYECTOS

Emilio Coronado
Sarah Snow

ESTUDIANTE TRABAJADOR III

Evaristo Aguilar
Ashley Padolina