

- Carta del Comisionado de Agricultura/ Sellador
- Recapitulación; Cultivos de Regadío; Cultivos Principales 2022
- 3 Otros Cultivos Valorados en Millones de Dólares
- 1912 Informe de Cultivos y Ganadería
- 5 1922 Informe de Cultivos y Ganadería
- **6** Cultivos de Frutas y Nueces
- 7 1932 Informe de Cultivos y Ganadería
- **8** Cultivos de Vegetales
- 10 1942 Informe de Cultivos y Ganadería
- 11 Ganadería, Avicultura y Mariscos; Cultivos de Campo
- 12 Productos de Apicultura; Control Biológico
- 13 1952 Informe de Cultivos y Ganadería
- 14 1962 Informe de Cultivos y Ganadería
- **15** Productos de Viveros
- 16 1972 Informe de Cultivos y Ganadería
- **17** Floricultura
- **18** Agricultura Orgánica
- 1982 Informe de Cultivos y Ganadería
- 20 1992 Informe de Cultivos y Ganadería
- **21** Mercados de Agricultores Certificados
- 22 2002 Informe de Cultivos y Ganadería
- 2012 Informe de Cultivos y Ganadería
- 24 Programas
- **29** Personal

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:

Beylik Family Farms California State University Channel Islands Cole Ranch **Coultas Farming** Derwin, Larry Devil Mountain Nursery Joseph & Sons Inc. King Produce Laubacher Farms Inc. Marz Farms Midtown Ventura Certified Farmers' Market Mountain Crest Nursery Oceanview Produce Co. Ojai Farms Organic Paseo Flowers **Prancers Farm** Prime Time International Rancho Filoso LLC Reiter Brothers Organic Silent Springs Organic Swift Ranch Company Terry Farms, Inc. The Plant Good Seed Company **Underwood Ranch** Ventura Fisherman's Market Wise, John

Escanee para ver los reconocimientos de fotografías de otras fuentes:

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.



Comisionado de Agricultura Sellador Edmund E. Williams

Comisionada Adjunta de Agricultura Korinne M. Bell

Karen Ross,
Secretaria Departmento de
Alimentos y Agricultura de

y Honorable Junta de Supervisores del Condado de Ventura

Matt LaVere, 1er Distrito Jeff Gorell, 2° Distrito Kelly Long, 3er Distrito Janice S. Parvin, 4° Distrito Vianey Lopez, 5° Distrito

Esta edición del
Informe de Cultivos y
Ganado del Condado de
Ventura
está dedicado en memoria del
Ex Supervisora del 5° Distrito
Carmen Ramírez.



25 de julio de 2023

De conformidad con la Sección 2279 del Código de Alimentos y Agricultura de California, me complace presentar el Informe de Cultivos y Ganadería del Condado de Ventura de 2022. Este informe de cultivos es un acontecimiento importante en la historia de agricultura del condado de Ventura. ¡En el 2022 cumplimos 100 años informando valores de cultivo! Otro acontecimiento fue alcanzadó en el 2023, este es el sesquicentenario del condado de Ventura. Aunque fue un pequeño aumento, en el 2022 se logró un nuevo récord de valor, sentando así las bases para una industria agrícola fuerte y resistente en el futuro. Este informe refleja únicamente los valores brutos y no representa el retorno neto para los productores ni el efecto multiplicador en la economía local. De estos totales, los productores pagan a sus trabajadores, facturas de agua, combustible y electricidad, préstamos bancarios o arrendamiento de tierras, seguros, impuestos, equipos, materiales y todos los demás costos agrícolas. El valor bruto estimado de la agricultura del condado de Ventura para el año calendario 2022 es de \$2,127,682,000. Esto representa un aumento del 2% en comparación con 2021. Las fresas volvieron a ser el cultivo número uno con \$662,704,000, una disminución del 7% desde 2021. Los aguacates tuvieron un año tremendo, ocupando el puesto número dos por primera vez, con un valor de \$245,435,000, aumentando un 95%. Los limones descendieron al tercer lugar con un valor de \$206,573,000, disminuyendo un 19%. Nursery Stock pasó al cuarto lugar con un valor de \$193,550,000, disminuyendo un 10%. El apio subió al quinto lugar con un valor de \$127,301,000, aumentando un 12%. Las frambuesas pasaron al sexto lugar con un valor de \$111,851,000, disminuyendo un 34%. Pimientos subió al séptimo lugar con un valor de \$53,116,000, aumentando un 28%. Las moras subieron al octavo lugar con un valor de \$44,902,000 aumentando un 13%. Los arándanos, cayeron ligeramente por debajo de las moras, ocupando el noveno lugar con un valor de \$44,087,000, disminuyendo un 4%. El repollo mantuvo su lugar como el cultivo número diez, llegando a \$40,213,000, aumentando en un 14% desde 2021. Nuestro agradecimiento y gratitud a la industria agrícola por proporcionar la información utilizada para producir este informe. Un reconocimiento especial va para el personal del Comisionado de Agricultura, Melonie Morgan por su fotografía y diseño, a Sarah Snow por la recopilación de datos, a Brian Snodgrass y Emilio Coronado por sus sinopsis históricas, a Ana Martínez y Marco Cabrera por la traducción al español, y a varios otros por su ayuda con las pruebas y la edición. Un agradecimiento especial a Korinne Bell, Comisionada Adjunta de Agricultura, por la producción general de este informe. Otro acontecimiento, es que este es el quinto y último reporte de cosecha que he tenido el privilegio de presentar como comisionado, ya que me jubilaré a fines de agosto.

Respetuosamente,

Edmund E. Williams, Comisionado de Agricultura

RECAPITULACIÓN

Grupo de Cultivos	Año	Valor
1. Cultivos de Frutas y Nueces	2022	\$1,379,846,000
1. Cultivos de Frutas y Nueces	2021	\$1,387,032,000
2. Cultivos de Hortalizas	2022	\$460,675,000
2. Cultivos de Hortalizas	2021	\$398,374,000
3. Productos de Viveros	2022	\$193,550,000
3. Productos de viveros	2021	\$213,939,000
4. Ganado, Avicultura y Mariscos	2022	\$43,270,000
	2021	\$37,014,000
= elilt	2022	\$31,439,000
5. Floricultura	2021	\$34,142,000
C Productos do Anicultura	2022	\$9,575,000
6. Productos de Apícultura	2021	\$7,913,000
7 Control Biológico	2022	\$5,715,000
7. Control Biológico	2021	\$2,668,000
9 Cultivas da Campa	2022	\$3,612,000
8. Cultivos de Campo	2021	\$4,917,000
TOTAL	2022	\$2,127,682,000
TOTAL	2021	\$2,085,999,000

CULTIVOS DE REGADÍO

Año	Acres
2017	95,850
2018	91,350
2019	95,813
2020	96,523
2021	98,549
2022	95,785

CULTIVOS PRINCIPALES DE 2022



6) Frambuesas

\$111.851.000

2) Aguacates \$245,435,000

7) Pimientos

\$53,116,000









8) Moras

\$44,902,000

3) Limones

\$206,573,000





\$44,087,000

\$193,550,000



4) Productos de Viveros 5) Apio



\$127,301,000

9) Arándanos Azules 10) Col \$40,213,000













OTROS CULTIVOS VALORADOS EN MILLONES DE DÓLARES





























23) Planta Perennes















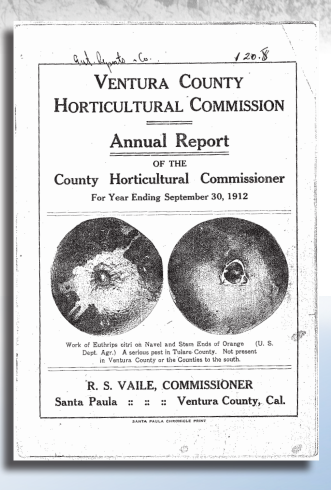
*Incluido en el total de Productos de Invernadero anterior. **Incluido en el total de Ganado, Aves de Corral y Mariscos anterior.

Condado de Ventura, entonces..

Qué diferencia hace un siglo. Los cultivos del condado de Ventura en 1912 eran en gran parte habas, remolachas azucareras y los productores apenas comenzaban a plantar huertas limoneras que llegarían a dominar el condado durante el resto del siglo. El pináculo de la tecnología moderna en ese momento, el automóvil, acababa de ser comprado por su primer residente del condado de Ventura en 1902 por un Sr. A.C. Stewart. Incluso un viaje a Los Ángeles para entregar productos requeriría planificación y preparación para el viaje en carreta. El trabajo agrícola en este momento se hacía con fuerza de caballo o a mano.

...y ahora.

El condado de Ventura en 2022 es un condado completamente diferente. Fuera de un jardín de patio, sería difícil encontrar habas o remolacha azucarera. Los limones todavía tienen un papel esencial en el condado, pero han sido superados en términos de valor por las fresas, pero se unen a las plantas de vivero, aguacates y frambuesas, todos los cuales se mantienen firmes. Los tractores y camiones han reemplazado completamente la potencia de años atrás, y estamos presenciando la introducción de equipos agrícolas y drones impulsados por inteligencia artificial. Ahora enviamos regularmente productos no solo a nivel local, sino internacional. Más de 70 países diferentes ahora almacenan productos del condado de Ventura, incluyendo el Medio Oriente, Europa y Asia, considerando que históricamente hubo dificultades para enviar productos a los condados vecinos. Estamos ansiosos por ver qué cambios y desafíos traerá el próximo siglo.



ería del Condado de Ventura

Informe de Cultivos y Ganadería de 1922

Cambios significativos llegaron al condado de Ventura a principios del siglo. Un aumento de numero de empacadoras, servicios de enlatado, avances en maquinaria y rutas de transporte surgieron en todo el condado. Las demandas de los mercados globales alejaron la producción extensiva de granos, que dependía de grandes fincas y riego mínimo. Reemplazando el grano los frijoles se convirtieron en el principal

producto básico, v se procesaban enlatados v secos. Limones, nueces y chabacano siguieron como el segundo, tercer y cuarto cultivo más popular, respectivamente. La producción de nueces y habas a menudo coincidieron y ambos beneficiaron de la retención de humedad del suelo y la contribución de nitrógeno de las habas. Las naranjas Valencia ocuparon el quinto lugar en producción, mientras que la remolacha azucarera ocupó el sexto lugar. La fábrica de remolacha azucarera de Oxnard, que funcionó desde 1898 hasta 1959, desempeñó un papel importante en el desarrollo de la ciudad. Sin embargo, la producción de azúcar disminuyó debido a las infestaciones de mosquita blanca, y el enfoque en la producción de limón y naranja. Forraje, cereales y otros cítricos diversos concluyeron las últimas posiciones de los diez principales productos básicos.



Compiled by,
A. H. Call, Horticultural Commissioner
Ventura County

2,056,680.00

2,223,000.00





COSECHAS DE FRUTAS Y NUECES

Cultivo	Año	Acres	Por Acre	Producción	Por Toneladas	Valor
Aguacates	2022	16,995	3.38	57,498	\$4,268.58	\$245,435,000
	2021	16,401	2.99	49,049	\$2,565.58	\$125,839,000
Moras	2022	700	10.88	7,615	\$5,896.52	\$44,902,000
	2021	767	8.61	6,606	\$6,004.24	\$39,664,000
Arándanos Azules	2022	767	6.60	5,060	\$8,712.85	\$44,087,000
	2021	714	7.00	5,001	\$9,203.76	\$46,028,000
Limones	2022	19,961	18.74	374,123	\$552.15	\$206,573,000
	2021	18,345	18.52	339,694	\$746.87	\$253,708,000
Mandarinas y	2022	1,612	11.79	19,006	\$972.11	\$18,476,000
Tangelos	2021	1,610	7.70	12,395	\$1,233.56	\$15,290,000
Naranja	2022	398	15.87	6,315	\$668.25	\$4,220,000
-Navel	2021	473	10.44	4,938	\$422.23	\$2,085,000
Naranja	2022	2,507	14.42	36,153	\$734.82	\$26,566,000
-Valencia	2021	2,591	7.63	19,767	\$574.29	\$11,352,000
Frambuesas	2022	2,181	6.16	13,425	\$8,331.55	\$111,851,000
	2021	3,717	6.09	22,639	\$7,452.27	\$168,712,000
Fresas	2022			174,118	\$3,455.51	\$601,666,000
-Frescas	2021			170,504	\$3,824.44	\$652,083,000
Fresas	2022			50,334	\$1,212.66	\$61,038,000
-Procesadas	2021			56,546	\$1,060.00	\$59,939,000
Fresas	2022	10,263	21.87	224,452	\$2,952.54	\$662,704,000
-Total	2021	9,429	24.08	227,050	\$3,135.97	\$712,022,000
Frutas y Nueces	2022	988				\$15,032,000
Variadas*	2021	935		CA DE		\$12,332,000
Total	2022	56,372				\$1,379,846,000
เอเลเ	2021	54,982				\$1,387,032,000

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

Informe de Cultivos y Ganadería de 1932



Ventura County Crop Report---Year 1932

A. H. CALL, Agricultural Commissioner

A. H. CALL, Agricultural Commissioner							
PRODUCTS APRICOTS—		TONNAGE	F. O. B. PRICE	RETURNS			
Green Dried	3,515 2,800 725	Tons	13.50 113.125 14.37931				
ALMONDS—	7 140	Tons	270.311	\$ 374,627.50 12,895.19			
ALMONDS— AVOCADOS— BEANS—	142,265 2,000	Pounds Seeds	.10261				
BEANS				\$ 14,697.81			
Limas Baby Limas Black Eyes Seed Beans	446,539 2,000 30,000 20,000	Bags	3.75 2.75 2.50 8.00	1,674,521.25 5,500 00 75,000.00 160,000.00	2		
	478539			\$ 1,915,021.25	٠.		
CITRUS— Valencias	1,065,609	Packed Boxes Field Boxes	2.06 .395	2,195,154.54	- 1		
Valencias	253.580	Field Boxes Packed Boxes	.395 1.81 .585	2,195,154.54 57,454.33 458,979.80 1,127.88 21,751.82 4,991.933.52	٠,		
Navels Navels Lemons	1,928 32,028	Packed Boxes Place Pack Field Boxes Packed Boxes	.585 .67915 4.24	1,127.88	, 4.		
Lemons	32,028 1,059,123 287,960	Packed Boxes	4.24	4,491.953.52 125,262.60			
Grapefruit	14,212	Field Boxes Packed Boxes Field Boxes	.435 1.81 1.038	25,723 72			
Grapefruit Miscellaneous	9,047	Packed Boxes Field Boxes	1.81	16,375.07	- 14		
Miscellaneous	2,034	Field Boxes	.757	1,539.74			
1 5 7 4	6 205 725			\$ 7,399,973.26			
Miscellaneous Miscellaneous GRAPES—	.)	Γons	21.251	8,197.25	, ,		
GRAIN— Wheat Barley	2,800 35,000	Sacks	1.00		- 4		
	35,000 2,400	Sacks	.85	\$ 25,840.00			
				\$ 20,040.00			
Oats and Barley Beanstraw Alfalfa	10,000	Tons	10.00	100,000.00			
Alfalfa	24,000 18,240	Tons	9.00				
	52740			\$ 385,360.00			
SUGAR BEETS-	139,433	Tons	7.90	1,101,520.70			
WALNUTS-	10 640 7705	Tons	227.504	2,420,817.83			
Culls	1,204.1285	Tons	80.00	96,330.28			
	1994			\$ 2,517,148.13			
MISCELLANEOUS FRUITS—	291.5	Tons	31.192	9.092 47			
Apples Peaches Pears	13 149.5	Tons	80.00 34.9782	1,040 00			
Pers'mmons	20,900	Pounds		1,040 00 5,229.24 220 90			
Prunes Strawberries Youngberries	23 27,280	Tons	34.57 .07745				
Youngberries	500	Trays	.60	\$ 18,799.56			
VEGETABLES				,,			
Bell Peppers Carrots	6,213 462	Crates	1.6664 827.4054				
Chicory	2,000	Cars	827.4054 607.8048 .48	24,920.00			
Corn Corn Tops Lettuce	2,000 50 2,180	Tons	12.00	600.00			
Limas - Green	2.670	Pounds	.86 .10486 360.9022	8			
Peas	1 1-3 505.4625	Cars Tons	128.00				
	4,335 62	Tons	35.00 1.75	151,725.00 108.50 225.00 215,619.10			
Spinach Sweet Potatoes	275,235	Tons					
Tomatoes - Cannery	6,348.566 18.000	Tons	.7834 8.358				
Pkd. Culls Loose Culls	12,000	Lugs	.7834 8.358 .20 .03	3,600.00	•		
L. A. Market	11,188 146	Lugs Crates Pounds	.25 1.50	2,797.00			
Sweet Potatoes	16,650	Pounds	.006	99.90	,		
				\$ 914,244.64	ī		
Honey Wax	1,586,040 19,825	Pounds	.05	79,302.00 1,982.50)		
				\$ 81,284.50			
CITRUS NURSERY STOCK-	134,991	Trees	.85	114,742.35	5		
				814,884,352.14	į		
VENT	JRA COUNTY	DAIRY REPORT-	YEAR 1932				
The following information by Dr. A. A. Maulhardt, County I	on the Dairy I Iealth Officer a	ndustry of Ventura (and M. A. Heinzman,	County was Milk Inspec	furnished this office for,			
Number of Dairies in Ventura C	ounty	,		34			
Number of Distributors (Non-Pro Number of Producer-Distributors.	oaucers)			4 25 9			
Number of Wholesale Producers Total volume of milk sold daily i	n County			Gallons 2,850			
Number of Dairies in Ventura County 34 Number of Distributors (Non-Preducers) 4 Number of Producer-Distributors. 29 Number of Wholesale Producers 9 Total volume of milk sold daily in County. Gallons 2,850 Percentiase of milk sold raw (forde A 60% 60%							

la Primera Guerra Mundial, pero cayeron durante la Gran Depresión. Los limones ocuparon el puesto número uno en productos básicos y mantuvieron su posición hasta 1999. Las naranjas se mantuvieron fuertes en las llanuras de Oxnard y en el valle del río Santa Clara, con Valencias asegurando la segunda posición y Navels séptima. Las nueces continuaron ocupando un lugar destacado en la tercera. Saliendo de la Primera Guerra Mundial, la producción de frijoles cayó del primer al cuarto puesto. Sin embargo, todavía servían como cultivo de cobertura para los agricultores de cítricos y nueces, y una fuente de ingresos como alimento para el ganado. La remolacha azucarera se posicionó constantemente en el quinto lugar. Hortalizas diversas contribuyeron significativamente a la economía local por la sexta posición. Los primeros agricultores de Ventura principalmente cultivaban vegetales para el consumo local, con cuotas de mercado de exportación relativamente limitadas. El forraje ocupó el octavo lugar, mientras que los chabacanos fueron los que más sufrieron, cayendo al noveno lugar. Los agricultores comenzaron a diversificarse y abandonar los monocultivos, optando por nuevas variedades resistentes a la seguía y reubicándose en el Valle de San Joaquín en lugar de replantar en el condado de Ventura. Dado que los cítricos son tan fundamentales para la popularidad del condado de Ventura, no sorprende que los viveros de cítricos estuvieran en el décimo lugar. Entre 1930 y 1940, alrededor de 3.5 millones de personas se mudaron de los estados de las llanuras debido a los Dust Bowls y la Gran Depresión. En poco más de un año, más de 86,000 personas emigraron a California. Este número fue mayor que el número de migrantes durante la fiebre del oro de 1849.

Las tierras agrícolas y los ingresos aumentaron durante

CULTIVOS DE HORTALIZAS

Cultivo	Año	Acres	Por Acre	Producción	Por Toneladas	Valor
Alcachofas	2022	485	5.91	2,864	\$2,145.95	\$6,146,000
	2021	717	6.09	4,367	\$2,510.19	\$10,962,000
Hortalizas Asiáticas	2022	299	20.45	6,115	\$1,761.73	\$10,773,000
	2021	398	19.18	7,634	\$1,799.06	\$13,734,000
Frijoles	2022	918	3.24	2,974	\$1,270.76	\$3,780,000
-Habas, Judías Verde	2021	3,662	1.13	4,152	\$859.59	\$3,569,000
Betabel	2022	807	12.80	10,330	\$719.94	\$7,437,000
	2021	515	8.53	4,393	\$1,438.20	\$6,318,000
Brócoli	2022	316	9.27	2,931	\$1,564.99	\$4,587,000
	2021	123	10.25	1,261	\$2,558.29	\$3,226,000
Col de Bruselas	2022	1,676	9.32	15,620	\$739.24	\$11,547,000
7	2021	573	10.21	5,850	\$934.19	\$5,465,000
Col	2022	2,642	29.20	77,146	\$521.26	\$40,213,000
	2021	2,851	30.18	86,036	\$408.49	\$35,145,000
Zanahorias	2022	303	38.75	11,741	\$189.76	\$2,228,000
	2021	322	33.56	10,805	\$208.42	\$2,252,000
Apio	2022	12,470	34.82	434,205	\$293.18	\$127,301,000
	2021	14,342	31.84	456,677	\$248.22	\$113,358,000
Cilantro	2022	4,064	9.68	39,353	\$885.52	\$34,848,000
	2021	3,679	9.58	35,234	\$687.69	\$24,230,000
Pepinos	2022	106	58.81	6,234	\$1,471.45	\$9,173,000
	2021	21	93.67	1,967	\$1,718.35	\$3,380,000
Verduras de Hoja	2022	578	10.26	5,930	\$826.98	\$4,904,000
	2021	700	8.80	6,160	\$1,259.90	\$7,761,000

821,000 423,000 397,000 608,000
397,000
608 000
000,000
558,000
771,000
160,000
398,000
116,000
515,000
392,000
436,000
141,000
,775,000
,764,000
359,000
889,000
041,000
500,000
648,000
,675,000
374,000

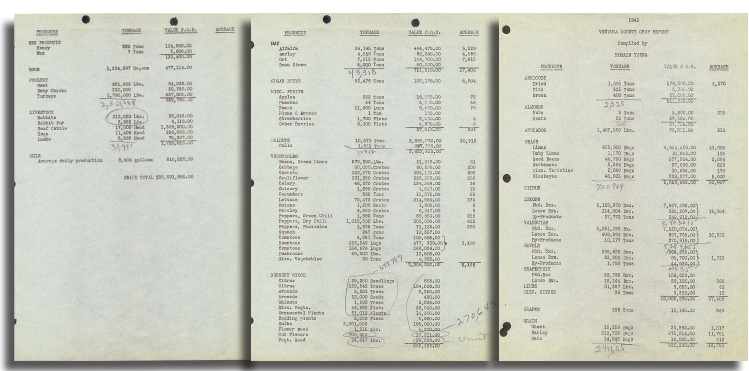
^{*} Incluye: Rúcula, Espárragos, Verduras Tiernas, Coliflor, Berenjena, Endivia, Ajo, Calabazas, Hierbas, Colinabo, Puerros, Lechuga -Cabeza, Champiñones, Cebollas, Chícharos, Achicoria, Vegetales Germinados, Calabacín, Maíz Dulce, Tomatillos, Nabos Y Berro.

Informe de Cultivos y Ganadería de 1942

La mano de obra agrícola se encontraba en déficit cuando Estados Unidos entró en la Segunda Guerra Mundial, lo que generó preocupaciones sobre la escasez de alimentos. En respuesta, los gobiernos estadounidense y mexicano acordaron firmar el Acuerdo del Programa Bracero, que trajo trabajadores agrícolas temporales a los Estados Unidos desde México. Algunos de los que trabajaron durante el programa decidieron quedarse y obtuvieron ciudadanía. Aumentaron significativamente la producción para la agricultura en Ventura y trabajaron en las limoneras, ayudándolos a convertirse en el cultivo número uno. La humedad relativamente alta de Ventura, con veranos más frescos, fueron algunos de los factores ambientales que convirtieron a las naranjas Valencia en el segundo productor de ese año y a las Navel en el noveno. El cultivo de habas recuperó la producción para crear tiendas de alimentos secos y alimentar a los soldados

10

en el extranjero. Con el puerto de aguas profundas en Hueneme completado en el 1942, el transporte marítimo mundial se volvió mucho más accesible, lo que ocasiono que las habas subieran al tercer lugar. La producción de nueces ocupó el cuarto lugar y las hortalizas diversas subieron lentamente al quinto lugar. La ganadería hizo su aparición en esta lista en el sexto lugar. Con el problema de las aguas subterráneas estabilizado, una intensificación más significativa del riego hizo que las tierras de pastoreo fueran más aptas para albergar ganado y se podía cultivar más forraje. La producción ganadera regresaba a sus días de gloria de los ranchos en Ventura, con la producción lechera en el séptimo lugar. Las vacas lecheras de California habían estado superando el promedio nacional desde los años 20's. Tendría sentido que el forraje estuviera en octavo lugar para alimentar la creciente industria ganadera. La avicultura (aves de corral) ocupo el décimo lugar, pero iba en aumento.



GANADERÍA, **AVICULTURA Y** MARISCOS

Cultivo	Año	Valor
Ganado	2022	\$6,356,000
-Vacuno, Cabras, Cerdos y Ovejas	2021	\$4,127,000
Avicultura	2022	\$1,888,000
-Pollos y Huevos	2021	\$1,067,000
Otro Ganado	2022	\$350,000
-Alpaca y Pichón	2021	\$509,000
Mariscos*	2022	\$34,676,000
-Pescado, Calamar y Otros	2021	\$31,311,000
Total	2022	\$43,270,000
iotai	2021	\$37,014,000



CULTIVOS DE CAMPO

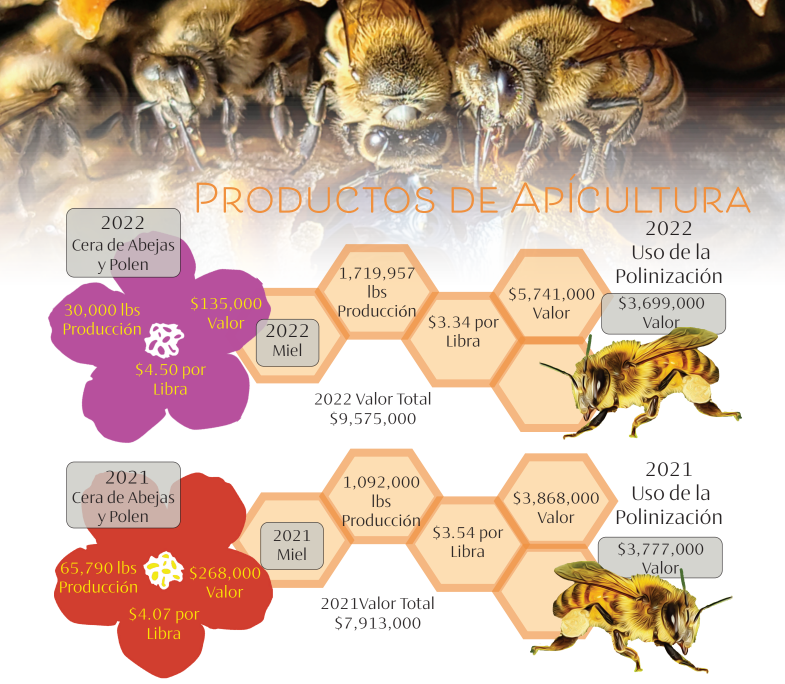


Cultivo	Año	Acres	Valor
Cáñamo*	2022	12	\$1,285,000
	2021	23	\$2,463,000
Pastos, Forraje y	2022	650	\$504,000
Grano	2021	600	\$450,000
Pastizales**	2022	197,764	\$403,000
	2021	195,000	\$350,000
Semillas y Frijoles	2022	652	\$1,420,000
Secos	2021	808	\$1,654,000
Total	2022	199,078	\$3,612,000
เบเนเ	2021	196,431	\$4,917,000

Incluye Biomasa, Flores, Semilla y Trasplantes.

www.ventura.org/agricultural-commissioner

^{**}Incluye Tierras en Barbecho.



CONTROL BIOLÓGICO

157,305,940,911 Organismos Beneficiosos, Liberados en 10,000 Acres. Valorados en \$5,715,000.



AGENTE

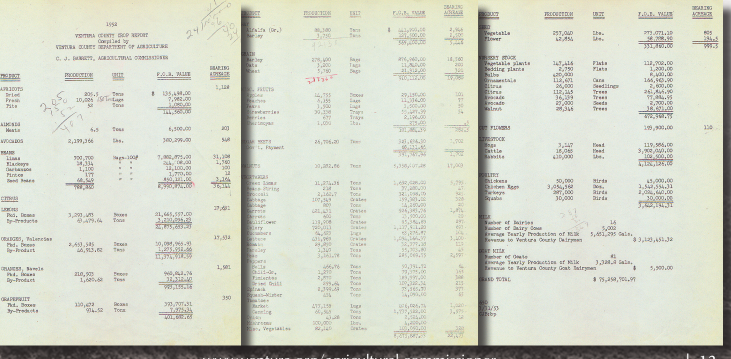
OBJECTIVO

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

Informe de Cultivos y Ganadería de 1952

Los limones siguieron siendo el número uno, pero Santa Paula en la posguerra experimentó cambios que afectarían a la industria de los cítricos. La continuación del Programa Bracero interrumpió los campos, y las fincas necesitaron construir más casas para sus trabajadores. El valor de las propiedades aumentó, lo que incentivó a los agricultores a vender sus tierras. Sin decir que los cítricos fueran a ninguna parte, las naranjas Valencia ocuparon el segundo lugar en producción. La producción de frijol todavía ocupaba la grano se aferró al décimo lugar. El crecimiento tercera posición en el condado, mientras que el aumento de los suburbios en Estados Unidos cambió la constante de hortalizas diversas los ubicó en la cuarta forma en que la gente compraba. Anteriormente, posición. Las nueces hicieron su última aparición en el las compras para el hogar generalmente se quinto lugar debido a la diversificación de cultivos de hacían en varias tiendas más pequeñas, pero el hortalizas y nuevas variedades de nueces tolerantes supermercado moderno estaba comenzando a a la sequía cultivadas en el Valle Central. El ganado desarrollarse, creando un espacio centralizado vacuno, avícola y los productos lácteos se dividieron en para que los consumidores compraran verduras categorías separadas y se colocaron en sexto, séptimo frescas o congeladas. La finalización de la y octavo lugar. Las naranjas Navel ocuparon un Autopista Santa Paula y la Carretera 101 en esta constante noveno lugar desde la década anterior, y el década creó aún más rutas para la exportación.





priorite de Calificos y Gallicolevia de 1962

La década de 1960 marcó un cambio en el estilo de vida y la política estadounidense que afectó a todas las industrias. Los limones fueron el producto número uno, con las naranjas Valencia en segundo lugar. El ganado y la avicultura se combinaron en una categoría, ocupando el tercer lugar. La alimentación sana se convirtió en una tendencia, lo que permitió que los tomates ocuparan el cuarto lugar, el apio el quinto, la lechuga el sexto y las judías verdes el séptimo, mostrando una mayor conciencia de la salud en los Estados Unidos. Los productos lácteos cayeron al octavo lugar. Las habas cayeron al décimo lugar debido a la producción local de cultivo en hileras de alto valor, mientras que las naranjas Navel dejarían su lugar en el informe de cosechas de esta década. La financiación militar para la investigación química introdujo la eficacia del DDT y otros insecticidas en la agricultura. Durante esta década, la Guerra de Vietnam incrementó la investigación y fabricación de herbicidas para uso militar y agrícola. Aunque se aumentó significativamente la producción y mantuvo a Estados Unidos alimentado durante la Segunda Guerra Mundial, se usaron pesticidas sin un entendimiento del impacto ambiental. Este uso no regulado se convirtió en una preocupación importante para el movimiento de contracultura de la década de 1960, cuyas ideas de sustentabilidad y ambientalismo sentaron las bases para el movimiento orgánico en la década de 1990. El movimiento de contracultura también influyó en los cambios dietéticos en Estados Unidos.



PRODUCTOS DE VIVEROS

Cultivo	Año	Inver- nadero ft²	Acres	Producción	Unidad	Por Unidad	Valor
Plantas de Jardín, de	2022	876,452	814	15,453,380	bandejas	\$3.02	\$46,684,000
Cobertura y Césped	2021	954,865	920	17,437,802	bandejas	\$3.02	\$52,684,000
Árboles Frutales y de	2022		256	1,508,617	árboles	\$18.22	\$27,487,000
Nueces	2021		225	1,543,338	árboles	\$19.07	\$29,437,000
Plantas Perennes	2022	75,802	99	3,318,373	contenedores	\$3.81	\$12,643,000
Herbáceas	2021	76,528	98	3,864,487	contenedores	\$3.76	\$14,529,000
Plantas en Maceta	2022	2,678,421	31	4,511,529	macetas	\$3.99	\$18,001,000
	2021	3,562,999	29	4,382,555	macetas	\$3.97	\$17,403,000
Material Propagativo	2022	682,436	1	48,075,000	esquejes	\$0.08	\$3,846,000
· Marie Company	2021	673,815	1	54,650,000	esquejes	\$0.10	\$5,465,000
Trasplantes de	2022	1,503,214	108	2,817,234	bandejas	\$4.41	\$12,424,000
Hortalizas	2021	1,800,365	109	4,265,050	bandejas	\$4.40	\$18,773,000
Plantas de Tejido	2022	90,972	1,688	5,081,697	árboles/arbustos	\$14.26	\$72,465,000
Leñoso	2021	91,542	1,690	5,365,444	árboles/arbustos	\$14.10	\$75,648,000
Total	2022	5,907,297	2,997				\$193,550,000
Total	2021	7,160,114	3,072				\$213,939,000



Informe de Cultivos y Ganadería de

Los limones mantuvieron el primer lugar como el cultivo más valioso. La ganadería, la avicultura y los productos lácteos se agruparon para la segunda posición. El corral de engorde de los hermanos Hobson en Ventura cerró, afectando el ganado en gran cantidad para el condado. La enfermedad exótica de Newcastle fue mencionada en el Informe de cultivos de 1972, pero el impacto en el sector avícola no se sentiría hasta el año siguiente. En tercer lugar, estaba el apio y en cuarto el tomate, seguido por las fresas que aparecerían en los principales cultivos de Ventura. Los agricultores del condado de Ventura enfrentaron desafíos como la urbanización del sur de California, los cambios en precios y demanda de cultivos. Los agricultores reaccionaron a estos desafíos en la agricultura con nueva tecnología, avances en los métodos de cultivo o variedades de cultivos innovadoras. Las fresas, aunque son increíblemente frágiles y se echan a perder rápidamente, beneficiaron de varios desarrollos. El crecimiento de las ciudades cercanas y el mejoramiento de transporte proporcionaron un mercado más grande para la producción de fresas de Ventura. Esto marcó el inicio de la fumigación en los campos de fresas, lo que ayudó a aumentar la productividad y ganancias financieras. Naranjas Valencia, la

	RECAPITULATION		
	1971-1972		
	YEAR	\$ VALUE	-
FRUIT & NUT CROPS	1972 * 1971	\$105,005,800 103,058,100	
VEGETABLE CROPS	1972 1971	73,246,500 52,239,000	
LIVESTOCK, POULTRY & DAIRY	1972 * 1971	26,735,800 31,497,000	
NURSERY STOCK	1972 1971	7,313,600 5,548,000	
CUT FLOWERS	1972 1971	2,116,200 2,804,000	
FIELD CROPS	1972 1971	5,735,800 4,930,000	
APIARY PRODUCTS	1972 1971	220,700 325,000	
Grand Total	1972 * 1971	\$220,374,400 \$200,401,100	
	~ 19/1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
*Revised.			

lechuga, los aguacates, hortalizas diversas y las habas completaron el resto de los cultivos principales. Esta década trajo los aguacates a los diez cultivos principales, mientras que los frijoles, una vez el cultivo número uno en el condado cincuenta años atrás, desaparecieron de los diez principales.

FLORICULTURA

Cultivo	Año	Acres	Valor		
Aster, Gipsófilia, Flor del Obispo y	2022	98	\$4,326,000		
Estátice	2021	105	\$5,268,000		
Crisantemos y Girasoles	2022	48	\$3,956,000		
	2021	35	\$3,852,000		
Delphinium, Delfinio, Boca de	2022	186	\$9,682,000		
Dragón y Alhelí	2021	175	\$8,526,000		
Lirios y Iris	2022	40	\$2,030,000		
	2021	85	\$6,444,000		
Lisianthus	2022	42	\$4,083,000		
	2021	35	\$ 3,589,000		
Flores Cortadas y Follajes Variados *	2022	138	\$7,362,000		
	2021	125	\$6,463,000		
Total	2022	552	\$31,439,000		
iotui	2021	560	\$34,142,000		
*Inclusion Activo amangia Amangiata Anámana Anturio Campagnas Dalvianda Avadal Daraísa Buralaurum Claval					

*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.

AGRICULTURA ORGÁNICA

Cultivo	Año	Acres	Valor
Cultivadores Registrados	2022		143
	2021		*147
Floricultura y Productos de Vivero	2022	35	\$40,000
	2021	30	\$30,000
Cultivos de Campo y Semillas	2022	1,154	\$179,000
	2021	740	\$399,000
Frutas y Nueces	2022	8,919	\$229,344,000
	2021	7,403	\$216,952,000
Ganadería y Avicultura	2022	110	\$30,000
	2021	103	\$12,000
Cultivos Especializados	2022	15	\$10,000
	2021	15	\$6,000
Hortalizas y Hierbas	2022	2,058	\$24,300,000
	2021	2,984	\$28,449,000
Total**	2022	13,393***	\$253,903,000
Iotai	2021	12,440***	\$245,848,000

^{*}Datos actualizados con la información más reciente disponible.

^{***}Incluye 1,102 acres de Tierras de Cultivo en Barbecho en 2022 y 1,165 acres en 2021.



Informe de Cultivos y Ganadería de 1982

Los Estados Unidos experimentaron una gran crisis agrícola durante la década de 1980. A mediados de la década de 1980, la crisis había alcanzado su punto máximo. Los precios de la tierra habían caído drásticamente, lo que había dado lugar a ejecuciones hipotecarias sin precedentes. Los limones habían mantenido el primer lugar durante sesenta años, pero la amenaza de la expansión urbana ejerció presión sobre las limoneras. Una vez plantados, los limones tardan años en comenzar a producir. Este modelo de negocio era sostenible para productores grandes, pero varias huertas más pequeñas tuvieron que cambiar al cultivo en hileras para sobrevivir. La producción de apio se mantuvo fuerte, manteniéndose en segundo lugar a medida que crecía la demanda de verduras frescas, y la industria de alimentos

10 LEADING CROPS
FOR
1982

RANKING	CROP	\$ VALUE
lst	LEMONS	\$84,426,000
2nd	CELERY	70,754,000
3rd	POULTRY AND DAIRY	53,412,000
4th	STRAWBERRIES	40,869,000
5th	VALENCIA ORANGES	39,651,000
5th	SEED	30,543,000
7th	*NURSERY STOCK	28,060,000
Bth	LETTUCE	23,925,000
th	AVOCADOS	16,063,000
th	BROCCOLI	13,785,000

*Does Not Include Cut Christmas Trees.

	OTHER MILLION I	DOLLAR CROPS	
TOMATOES	\$13,093,000	CUCUMBERS	\$1,902,000
CAULIFLOWER	10,269,000	PEPPERS	1,691,000
CUT FLOWERS	7,139,000	BEANS (DRY)	1,514,000
GREEN LIMA BEANS	6,976,000	GREEN SNAP BEANS	1,484,000
SPINACH	5,940,000	GRAPEFRUIT	1,294,000
LIVESTOCK (Total)	5,198,000	PASTURE	1,138,000
CABBAGE	5,186,000	ALFALFA	1,043,000
ORANGES (NAVELS)	1,910,000		

sutilmente, como condimento. La avicultura y producción láctea se combinaron en una categoría para el tercer lugar. La producción y el consumo de fresas se mantuvo relativamente contenido en California, pero la población del estado fue suficiente para poner las fresas en cuarto lugar. La competencia de las naranjas en la Florida fue suficiente para mantener a las Valencias en quinta posición. Ventura tiene una larga historia de horticultores y botánicos experimentando, criando, y cultivando varias variedades de hortalizas tolerantes a la seguía y a las plagas, lo que hace que la exportación de semillas sea el sexto producto. El movimiento de sostenibilidad de los 80's trajo conciencia a los propietarios de viviendas sobre su impacto ambiental. El término "xeriscaping" fue acuñado por David Salman en esta década, que esencialmente es el proceso de paisajismo con plantas tolerantes a la sequía que no requieren riego. Este cambio en la jardinería doméstica y la facilidad de trasplante para los agricultores hicieron que las plantas de viveros fuera el séptimo producto más popular. La tendencia creciente de la alimentación consciente de la salud se observó con la lechuga en el octavo lugar, los aguacates en noveno y el brócoli en la décima posición.

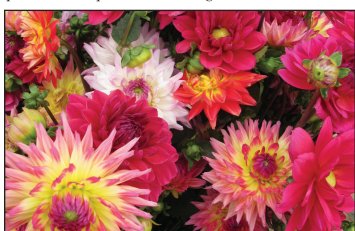
procesados usaba el apio como ingrediente y, más



^{**}Incluido en todos los demás valores totales.

INFORME DE CULTIVOS Y GANADERÍA DE 1992

mercado internacional para los productos agrícolas del condado de Ventura. En 1994, NAFTA, el North American Free Trade Agreement, fue firmado entre Canadá, México y los Estados Unidos. NAFTA fue diseñado para reducir las barreras comerciales entre los tres países, aumentando las exportaciones agrícolas a nuestros vecinos. Los limones se mantuvieron en el puesto número uno. Las fresas beneficiaron enormemente del NAFTA. y subieron al segundo lugar en producción, y la cadena de instalaciones de enfriamiento de la nación finalmente extendieron a México y Canadá. El apio ocupó el tercer lugar en producción, y las plantas de viveros ocuparon el cuarto lugar, con el paisajismo en los suburbios y las ciudades que abastecieron la demanda de material de vivero. Aunque California había establecido estándares para la agricultura orgánica desde 1979, el USDA no estableció estándares federales hasta 1990. El USDA fue capaz de legitimar el mercado orgánico, permitiendo que las ventas orgánicas en las tiendas



La década de 1os 90's vería ampliación en el de alimentos crecieran un 20% anualmente desde los finales de los 80's hasta los 90's. Las naranjas Valencia ocuparon el quinto lugar, y aguacates el sexto. Los aguacates estaban pasando por un momento difícil en esta década con las altas temperaturas y la competencia de los productores en Chile. La lechuga fue séptima en producción, y las flores cortadas aparecen en octavo lugar. Las importaciones de flores cortadas a menudo tendían por encima de la producción nacional, aún así la demanda en el mercado estadounidense era tan significativa que las flores pudieron incluirse en esta lista. El brócoli fue noveno en producción, y por último, en décimo lugar fue el repollo.

		FOR 1992	
RANK		CROP	VALUE
1st		LEMONS	\$166,120,000
2nd	s	TRAWBERRIES	101,167,000
3rd	_	CELERY	78,916,000
4th	NU	RSERY STOCK ***	74,204,000
5th	VALEN	ICIA ORANGES	41,414,000
6th		AVOCADOS	29,940,000
7th		LETTUCE	23,532,000
8th		CUT FLOWERS	21,793,000
9th		BROCCOLI	12,515,000
10th	ude Cut Christmas Trees	CABBAGE	10,639,000
	Crop Lemons Strawberries Celery Nursery Stock Val. Oranges Avocados Lettuce Cut Flowers Broccoli Cabbage 0		166.12
		LION DOLLAR CROPS	***************************************
Spinach Veg. Transplants	\$6,566,000 5,425,000	Cilantro Oriental Vege	\$3,988,000 ables 3,920,000
veg. iranspiants Peppers	5,425,000	Navel Orange	
Cauliflower	5,147,000	Grapefruit	2,484,000
_ivestock	5,112,000	Cucumbers	2,192,000
Tomatoes	4.451.000	Kale	1,718,000
Sypsophila	4,404,000	Sweet Com	1,487,000
Parsley	4,384,000	Christmas Tre	

MERCADO DE AGRICULTORES CERTIFICADOS

CAMARILLO

Camarillo Hospice 2220 Ventura Blvd. Sáb. 8 AM - 12 PM **Ruff Smith**

OJAI

Ojai 300 E. Matilija St. Dom. 9 AM - 1 PM **Cynthia Korman Ojai Community** Farmers' Market 414 E. Ojai Ave. Jue. 2 PM - 7 PM Julie Gerard

OXNARD

Channel Islands Harbor 3350 S. Harbor Blvd. Dom. 10 AM - 2 PM **Melissa Farwell** & **Downtown Oxnard Downtown Plaza Park** 500 S. C St. Jue. 9 AM - 1:30 PM

The Oxnard Heritage

Foundation

SIMI VALLEY

Simi Valley at Civic Center 2757 Tapo Canyon Rd. Vie. 11 AM - 3:30 PM **Mark Rochin**

THOUSAND OAKS

Thousand Oaks 222 W. Hillcrest Dr. **Estacionamiento** Extremo Este Jue. 12 PM - 5 PM **Karen Wetzel Schott**

VENTURA FISHERMAN'S **MARKET**

1449 Spinnaker Dr. Sáb. 7 AM - 11 AM

VENTURA

Downtown Ventura Santa Clara and Palm St., Estacionamiento de la Cuidad Sáb. 8:30 AM - 12 PM **Karen Wetzel Schott**

Mall Enfrente,

Estacionamiento

Oeste

Mié. 9 AM - 1 PM

Karen Wetzel Schott

WESTLAKE VILLAGE

Melissa Farwell 818-591-8216 Midtown Ventura Melissa@ccfm.com **Pacific View**

> **Julie Gerard** 805-798-9165 julie@jsglawgroup.com

MERCADOS DE AGRICULTORES **CERTIFICADOS**

INFORMACIÓN DE CONTACTO

DE LOS GERENTES DE

OPERACION

Sierra Doehr

sierra@saticoyfarmersmarket.org

Cynthia Korman 805-698-5555 ojaifarmersmarket@cox.net

Mark Rochin 805-643-6458 pacific209@hotmail.com

Ruff Smith 805-389-6870 info@camarillohospice.org

The Oxnard Heritage Foundation 805-247-0197 info@oxnarddowntowners.org

Karen Wetzel Schott 805-529-6266 www.vccfarmersmarket.com

Ventura's Fisherman's Market (206) 391-9054

Westlake Village

2797 Agoura Rd. Dom. 10 AM - 2 PM **Melissa Farwell**

> **Todos los mercados** de agricultores certificados están abiertos todo el año.

ntura.org/agricultural-commissione

Informe de Cultivos y Ganadería de 2002

Las fresas finalmente ocuparon el primer lugar, destronando a los limones. Nuevas limoneras volvieron demasiadas riesgosas con las cooperativas de productores ya establecidas, y la permanencia de las limoneras significaba que los agricultores solo podían vender limones. Todavía había muchas cooperativas que producían grandes cantidades, pero los limones cayeron al segundo lugar en producción. Una vez que se cosechaban los campos de fresas, el espacio podría ser replantado con otras varias frutas y hortalizas de temporada. Las plantas de vivero ocuparon el tercer lugar. Quitó la presión de los agricultores para comenzar con semillas y abastar la demanda a medida que crecía la horticultura doméstica. El apio era (y sigue siendo) notablemente rápido y fácil de cultivar, por lo que fue un excelente cultivo rotativo y el cuarto producto más popular. Los aguacates ocuparon el quinto lugar en producción. Aunque la recesión de la década de los 2000's alejó a la gente de gastar en más allá de lo básico, pero la industria de las flores cortadas aún floreció en el sexto lugar. En la séptima posición estuvieron los tomates, seguidos por los pimientos en octavo, que eran nuevos en los diez primeros cultivos del condado. El noveno puesto fue ocupado por las naranjas Valencia. La última incorporación a la línea de cultivos de Ventura fueron las frambuesas. Este cultivo, al igual que las fresas, se puede disfrutar fresco, congelado y en conserva.



TEN LEADING CROPS FOR 2002 OTHER MILLION DOLLAR CROPS

Informe de Cultivos y Ganadería de 2012 Ten Leading Crops for 2012 \$691,303,000 ■ 1st La producción de fresas en México comenzó a \$201,820,000 \$187,277,000 competir con los mercados de California, pero Nursery Stock \$186,351,000 \$134,258,000 las fresas seguían siendo el productor principal. \$113,315,000 \$75,819,000 La urbanización siempre había expulsado la \$48 395 000 \$46,829,000 agricultura fuera del condado, pero el clima extremo se convirtió en la nueva amenaza para los agricultores. Las temperaturas más altas combinadas con seguía dañaron las plantas, y el calor creó un ambiente en el suelo para que los insectos prosperaran. Esto no detuvo la Other Million Dollar Crops producción, con los limones en segundo lugar. Para el 2012, las frambuesas habían crecido en importancia y brincaron al tercer lugar. \$7,573,000

El negocio de viveros creó un entorno en el que los productores podían probar sus nuevos desarrollos, convirtiendo plantas de vivero en el cuarto producto. El apio fue el quinto, los aguacates fueron el sexto y los tomates fueron el séptimo. Los pimientos subieron al octavo lugar. Las flores cortadas comenzaban a ser superadas por las importaciones, llevándolas al noveno lugar. Entrando a la lista de los diez primeros por primera vez fue el cilantro, posiblemente reflejando cambios en los gustos de los consumidores.

Los factores críticos en estos cambios fueron

creciendo la demanda de alimentos saludables

y la adopción de túneles de campo por parte de

la industria fue lo que aumentó la producción

y extendió la temporada de crecimiento de las

frambuesas. Climas extremos no solo hicieron que

las cosas fueran más cálidas, sino que trajeron

temperaturas más frías, dañando los productos

sensibles a las heladas. En una nota positiva, estas

nuevas condiciones impulsaron la innovación.

Las compañías de biotecnología reintrodujeron

enzimas en el suelo, los ingenieros desarrollaron

una mejor tecnología de riego y los botánicos

criaron nuevos cultivos resistentes a la seguía.

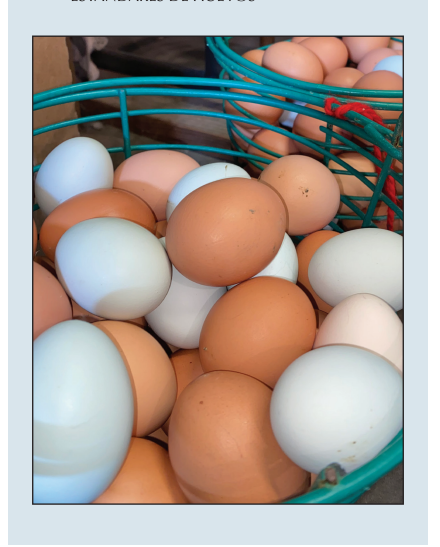
\$3.541.000

\$2,586,000

PROGRAMAS

PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR SUBCOMISIONADO DE AGRICULTURA/SELLADOR JOHN BEALL

- ESTÁNDARES DE COMIDA (MELONES/ CÍTRICOS)
- MERCADOTECNIA DIRECTA/MERCADO DE AGRICULTORES CERTIFICADOS
- AGRICULTURA ORGÁNICA
- EVALUACIÓN DE DESASTRES AGRÍCOLAS
- MANEJO DE MALEZAS INVASIVAS
- NOVATADAS DE PLAGAS EN TOLAND DUMP
- ESTÁNDARES DE HUEVOS



ESTANDARDIZACIÓN		
Instalaciones Visitadas	48	
Lotes Inspeccionados	1,028	
Contenedores Inspeccionados	81,163	
Pruebas de Madurez de Cítricos Realizadas	27	

MERCADOTECNIA DIR	ECTA
Renovaciones de Productor Certificado (CPC)	132
Enmiendas de Productor Certificado	78
Inspecciones de Mercados de Agricultores Certificados	39
Cartas de Advertencia Emitidas	20
Avisos de Propuesta de Acción Emitidas	3
Avisos de Incumplimiento Emitidos	27
Inspecciones de Verificación	27

ORGÁNICOS	
Registros	154
Auditorías Realizadas	15
Muestras Recogidas	8

PESOS Y MEDIDAS

SUBCOMISIONADO DE AGRICULTURA/SELLADOR JOHN BEALL Y SUBCOMISIONADA DE AGRICULTURA/SELLADORA ANGELA GODWIN

DISPOSITIVOS DE PESAJE INSPECCIONADOS	
Computación/ Básculas de Contador	2,114
Básculas para Vehículos	34
Básculas Inactivas/de Plataforma	350
Básculas para Ganado	1
Básculas Colgantes/Grúas	16
Joyería/Básculas Clase II	22
Dispositivos de Pesaje Diversos	4

DISPOSITIVOS DE MEDI- INSPECCIONADOS	
Medidores de Combustible de Motor al por Menor	3,980
Medidores de Alto Flujo	33
Metros de Gas Propano en Líquido	20
Submetros de Vapor/Agua/ Eléctrico	3,221
Medidores de Vehículos	26
Venta Minorista de Máquinas de Agua	381
Otros Dispositivos de Medición (Incluyendo Taxis)	37

PROGRAMAS DE CON CANTIDAD	TROL DE
Inspecciones de Precisión de Precios	549
Compras de Prueba Realizadas	25
Paquetes Comprobados de Cantidad Neta	102,618



- INSPECCIONES DE DISPOSITIVOS
- VERIFICACION DE PRECIOS
- CONTROL DE CALIDAD
- INSPECCIONES DE PETROLEO
- INSPECCIONES DE CERTIFICACION WEIGHTMASTER

Pesos y Medidas del condado de Ventura han garantizado la equidad en el mercado para los compradores y vendedores desde su creación en 1915. En el 2022, el departamento se fusionó con el Departamento de Agricultura y ahora comparten oficinas en Camarillo y Santa Paula, así como un laboratorio de pruebas de medidores en Saticoy. El personal inspecciona, prueba y certifica todos los dispositivos comerciales de pesaje y medición, incluyendo básculas de todos los tamaños, metros de combustible de motor al por menor, submetros de agua, medidores de LPG y comenzando el próximo año, estaciones de carga de vehículos eléctricos. Ellos también realizan inspecciones de control de cantidad de precisión de precios para garantizar que el cliente sea cobrado el precio más bajo anunciado de la mercancía cuando se compra en el punto de venta. Adicionalmente el personal rutinariamente revisa productos envasados en busca de la cantidad y etiqueta correcta.

EXCLUSIÓN DE PLAGAS Y CUARENTENA DE PLANTAS SUBCOMISIONADO DE AGRICULTURA DAVID WIRTA

ENVÍOS ENTRANTES		
FedEx	1,712	
UPS	592	
Inspecciones de Camiones	572	
Inspecciones de Carga Marítima	61	
Productos Domésticos	8	
Notificaciones de Rechazo	24	

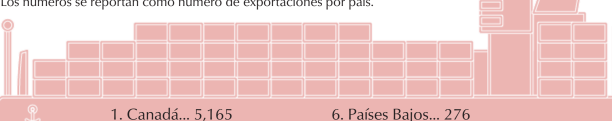
- EXCLUSIÓN DE PLAGAS DE **ALTO RIESGO**
- CERTIFICADOS FITOSANITARIOS VARIADOS
- MUERTE SÚBITA DE ROBLE

ENVÍOS SALIENTES	
Certificados	10,584
Fitosanitarios Federales	
Certificados	1,252
Fitosanitarios Estatales	
Certificados de	47
Cumplimiento de	
Cuarentena	

- PROGRAMA DE SEMILLAS
- FITOSANITARIO DE CULTIVOS DE ÁRBOLES
- CERTIFICACIÓN
- PROGRAMA DE CÁÑAMO **INDUSTRIAL**
- PRUEBAS DE HLB

PLAGAS Interceptai	DAS
Calificación A	99
Calificación Q	16

10 PAÍSES CON MAYORES EXPORTADORES Los números se reportan como número de exportaciones por país.



- Japón... 1,509
 República de Corea... 596
- 4. México... 409 5. Chile... 278
- 6. Países Bajos... 276 7. Arabia Saudita... 262
- 8. Taiwán... 251
- 9. Emiratos Árabes Unidos... 231
- 10. Kuwait... 230

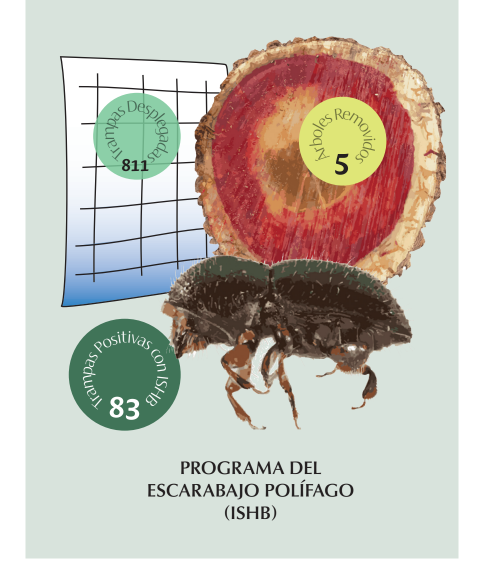
10 PRODUCTOS MÁS EXPORTADOS Los números se informan como número de envíos por producto.

- 1. Fresas... 3,023
- 2. Arándanos Azules... 2,087
- 3. Frambuesas... 1,949
- 4. Semillas... 1,929
- 5. Moras... 1,629
- 6. Limones... 1,165
- 7. Perejil... 971
- 8. Col Rizada... 577
- 9. Col... 340
- 10. Productos de Viveros... 169

MANEJO DE PLAGAS SUBCOMISIONADA DE AGRICULTURA GRETA VARIEN

- CHICHARRITA DE ALAS CRISTALINAS (GWSS)
- PROGRAMA DEL ESCARABAJO POLÍFAGO (ISHB)
- CAPTURA (LBAM/AM/ACP/GWSS)
- PROGRAMA DE VIVEROS
- PSÍLIDO ASIÁTICO DE LOS CÍTRICOS (ACP) CÍTRICOS A GRANEL
- HUERTOS ABANDONADOS
- MONITOREO DE RESIDUOS VERDES
- MOSAICO DE APIO
- PROGRAMA DE APICULTURA

CHICHARRITA DE ALAS CRISTALINAS (GWSS)		
Envíos Inspeccionados	8,032	
Contenedores Inspeccionados	908,013	
Bandejas Inspeccionadas	25,931	
Hallazgos de GWSS Saliente	69	
Hallazgos de GWSS en Destino	1	



PSÍLIDO ASIÁTICO DE LOS CÍTRICOS (ACP)		
Nuevos Acuerdos de Conformidad	16	
Acuerdos Actualizados de Conformidad	7	
Acuerdos Total de Conformidad Emitidos	1,021	
Inspecciones de Cumplimiento	459	
Notificación de Violaciones Emitidas	21	
Avisos de Propuesta de Acción Emitidas	10	

MOSAICO DE APIO		
Permisos Emitidos	41	
Número de Sitios	11	
Bolsas Recogidas	91	

PROGRAMA DE CONTROL DEL USO DE **PESTICIDAS**

SUBCOMISIONADO DE AGRICULTURA ANDY CAL DERWOOD

- PERMISOS DE MATERIAL RESTRINGIDO
- SEGUIMIENTO DEL CUMPLIMIENTO
- RESPUESTA DE APLICACIÓN
- MONITOREO DEL AIRE
- SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES DE CAMPO
- INVESTIGACIONES RELACIONADAS **CON PESTICIDAS**

ID DE OPERADORES Y PERMISOS	
Permisos Agrícolas	278
Permisos No Agrícolas	53
ID de Operadores	678

INSPECCIONES DE AVISOS DE INTENCIÓN Y PREVIAS A **APLICACIÓN**

Avisos de Intención Recibidas	1,501
Inspecciones Previas a Aplicación	287
Porcentaje de Seguimiento Previo a Aplicación	19.1%

NOTIFICACION DE NO INCUMPLIMIENTO		
Penalizaciones Civiles Agrícolas	79	
Penalizaciones Civiles Estructurales	9	
Notificaciones de Violaciones	169	
Informes de Decisión	28	



INSPECCIONES DE USO DE PESTICIDOS 339 Uso Agrícola 78 Uso Estructural ,11 Sedes de Cultivos 12 Sedes de Negocios de Control de Plagas —70 Seguridad de los Trabajadores de Campo 1 Fumigación de Productos 287 Pre-Aplicación

Departamento de AGRICULTURA/ **PESOS Y MEDIDAS**

DE AGRICULTURA Korinne Bell

SUPERVISORES DE **APOYO ADMINISTRATIVO** INSPECTOR/BIÓLOGOS DE Blair Brillante

AGRICULTURA Miriam Mendez Ameer Atrash Anthony Ortiz Lauren Balthazor Leticia Ramirez David Carrillo Annie Rodriguez **Timothy Fritch** Lena Stehly Michael Otani Sara Venegas Erika Zapien

SUBCOMISIONADOS DE **AGRICULTURA**

John Beall Andy Calderwood Angela Godwin Greta Varien David Wirta

SUPERVISOR DE PESOS **Y MEDIDAS**

Anthony McInally

ASISTENTE DE LA **COMUNIDAD AGRÍCOLA** Adriana Diaz

ANALISTA DE RECURSOS **AMBIENTALES**

Loveleen Sandhu

Alec Thille

INSPECTOR/BIÓLOGOS DE AGRICULTURA

COMISIONADO DE

Ed Williams

AGRICULTURA/SELLADOR

COMISIONADA ADJUNTA

Matthew Aitken	Molly Gonzalez
Marco Cabrera	Jennifer Le
Rebecca Cano	Jeremy Licea
David Carrillo	Ana Martinez
Vanessa Cruz	John Mikesell
Adam Daniel	Melonie Morgan
Shravan Dasoju	Mahsa Pakzad
Dennis Diaz	Nanette Quayso
Adriana Flores	Rafael Raygoza
Mason Gilfoy	Sara Safaee

Brian Snodgrass remy Licea Brenda Tello na Martinez Eduardo Ventura hn Mikesell Taylor Wallace elonie Morgan Shirley Williams ahsa Pakzad Tom Yanagihara anette Quayson Cristina Zamora fael Raygoza ra Safaee

INSPECTORES DE PESOS Y **MEDIDAS**

William Gildea Vanvisa Gitjarunglert Austin MacPherson Thomas VanBreemen Peter Wilder

TECNICO DE PESOS Y MEDIDAS

Evaristo Aguilar

ESPECIALISTAS EN DETECCIÓN DE INSECTOS

Talisa Garcia Eileen Guettler Kris Hamilton Lance Herman Francisco Hernandez Dylan Johnson Victor Melgoza Kevin Minck Ruben Ortega Desiree Teran

COORDINADORES ESPECIALES DE **PROYECTOS**

Alberto Acho Lopez **Emilio Coronado** Sarah Snow

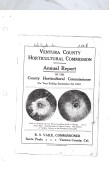
ESTUDIANTE

TRABAJADOR III Hayden Fausset **Arely Llamas Brooke Perry**

A Ed Williams,

Le deseamos lo mejor en su jubilación y un largo futuro lleno de felicidad. Siempre has sido alquien respetado al que pudimos admirar y lo suficientemente personal como para poder confiar. Su presencia será extrañada profesionalmente y personalmente. Gracias, por todo lo que has hecho y por ser quién eres.

- Atentamente, El Departamento de Agricultura/Personal de Pesos y Medidas











VENTURA COUNTY

ANNUAL REPORT

AND

CROP STATISTICS

1952

AGRICULTURAL COMMISSIONER

VENTURA COUNTY

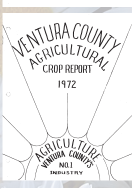
ANNUAL REPORT

AND

CROP STATISTICS

1962

AGRICULTURAL COMMISSIONER



VENTURA COUNTY agricultural commissioner annual crop report 1982



Ventura County Agricultural Commissioner



VENTURA COUNTY
AGRICULTURAL COMMISSSIONER

ANNUAL CROP REPORT - 2000



