



# Condado de Ventura

INFORME DE CULTIVOS Y GANADERÍA DE 2022



*Más de 100 Años de*  
**Informes de Cultivos y Ganadería**



## INDICE

- 1** Carta del Comisario de Agricultura/  
Sellador
- 2** Recapitulación; Cultivos de Regadío;  
Cultivos Principales 2021
- 3** Otros Cultivos Valorado en Millones  
de Dólares
- 4** 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, Ave de Corral & Mariscos;  
Cultivos de Campo
- 12** Productos Apícolas;  
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
- 19** 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
- 22** 2012 Informe de Cultivos y Ganadería
- 24** Programs
- 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  
 Laubacker 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  
 Ventura Fisherman's Market  
 Wise, John

Escanee para ver la información de reconocimiento de las fotografías tomadas del Museo del Condado de Ventura:

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

Subcomisionado Jefe de  
Agropecuaria  
Korinne M. Bell

Karen Ross,  
Secretary Departmento de  
Alimentos & Agricultura de  
California  
y  
Honorable Junta de  
Supervisores del Condado de  
Ventura

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

Esta edición del  
Informe de cultivos y ganado  
del condado de Ventura  
está dedicado en memoria  
del ex presidente del quinto  
distrito  
Carmen Ramírez.



July 26, 2022

Pursuant to Section 2279 of the California Food and Agricultural Code, I am pleased to submit the 2021 Ventura County Crop and Livestock Report. This report reflects gross values only and does not represent the net return to growers or the multiplier effect on the local economy. From these totals, growers pay their workers, water, fuel and electricity bills, bank loans or land leases, insurance, taxes, equipment, materials and all other farming costs.

The estimated gross value of Ventura County's agriculture for calendar year 2021 is \$2,085,999,000. This represents a 5% increase in comparison to 2020.

Strawberries had a tremendous year and were again the number one crop at \$712,022,000, increasing by 24% from 2020. Lemons remained in second place with a value of \$253,708,000, increasing by 17%. Nursery Stock remained in third place with a value of \$213,939,000, increasing by 11%. Raspberries moved up into fourth place with a value of \$168,712,000, increasing by 19%. Avocados moved down to fifth place with a value of \$125,839,000, decreasing by 30%. Celery remained in sixth place with a value of \$113,358,000, decreasing by 11%. Blueberries moved up to seventh place with a value of \$46,028,000, increasing by 19%. Peppers remained in eighth place with a value of \$41,515,000, with a slight increase of 0.8%. Blackberries entered the top ten for the first time, landing in ninth place with a value of \$39,664,000, with an increase of 16%. Cabbage remained the number ten crop at \$35,145,000, decreasing by 5% from 2020. Overall berries and other fruit had a great year and vegetables were considerably down, particularly tomatoes which dropped out of the top ten after many years running.

Our thanks and gratitude to the agricultural industry for providing the information used to produce this report. Special recognition goes to Agricultural Commissioner's staff, Melonie Morgan for her photography and design, to Sarah Snow for assistance in data collection and interviews, to Ana Martinez for Spanish translation and to several others for their assistance with proofing and editing. Special thanks to Korinne Bell, Chief Deputy Agricultural Commissioner, for the overall production of this report.

Respectfully submitted,

Edmund E. Williams, Agricultural Commissioner

# RECAPITULACIÓN

Grupo de Cultivos	Año	Valor
1. Cultivos de Frutas y Nueces	2022	
	2021	\$1,387,032,000
2. Cultivos de Hortalizas	2022	
	2021	\$398,374,000
3. Productos de Viveros	2022	
	2021	\$213,939,000
4. Ganado, Aves de Corral y Mariscos	2022	
	2021	\$37,014,000
5. Floricultura	2022	
	2021	\$34,142,000
6. Productos Apicultura	2022	
	2021	\$7,913,000
7. Cultivos de Campo	2022	
	2021	\$4,917,000
8. Control Biológico	2022	
	2021	\$2,668,000
<b>TOTAL</b>	2022	
	2021	\$2,085,999,000

## CULTIVOS DE REGADÍO

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

## CULTIVOS PRINCIPALES DE 2022

1) Frescas \$123	2) Limones \$123	3) Productos de Viveros \$123	4) Frambuesas \$123	5) Aguacates \$123
				
6) Apio \$123	7) Arándanos Azules \$123	8) Pimientos \$123	9) Moras \$123	10) Col \$123
				

## OTROS CULTIVOS VALORADOS EN MILLONES DE DÓLARES

11) Plantas de Tejidos Leñosos* \$123	14) Lechuga, Hoja \$123	13) Mariscos** \$123	16) Cilantro \$123
			
12) Plantas de Jardín, Cubierta del Suelo y Césped* \$123	15) Árboles Frutales y de Nueces* \$123	17) Trasplantes de Hortalizas* \$123	
			
18) Col Rizado \$123	20) Plantas en Macetas* \$123	21) Espinacas \$123	23) Plantas Perennes Herbáceas* \$123
			
19) Perejil \$123	22) Mandarinas y Tangelos \$123	24) Hortalizas Asiáticas \$123	
			
25) Naranja Valencia \$123	26) Alcachofas \$123	28) Rábanos \$123	30) Tomates \$123
			
27) Delphinium, Larkspur, Boca de Dragón y Alhelí*** \$123	29) Verduras de Hoja \$123		
			

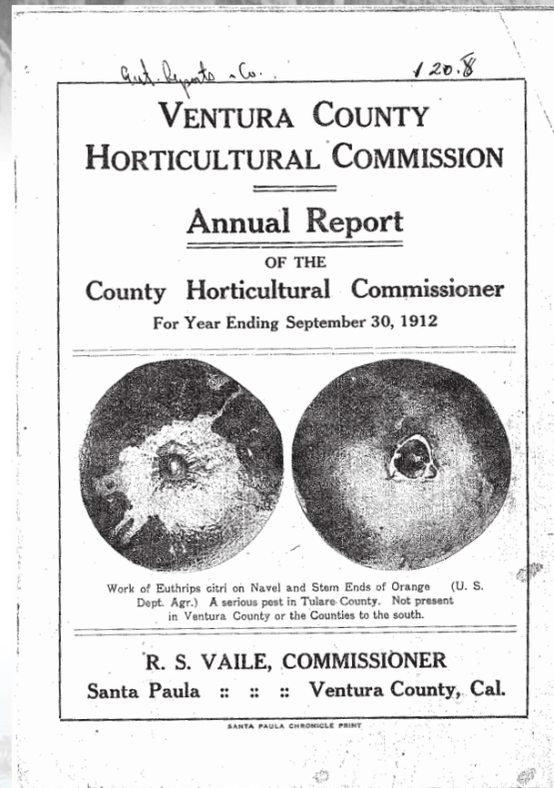
\*Incluido en el total de Productos de Invernadero anterior.  
 \*\*Incluido en el total de Ganado, Aves de Corral y Mariscos anterior.  
 \*\*\*Incluido en el total de Floricultura anterior.

## 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 las huertas de 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 del jardín del patio de alguien, 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.



## Informe de Cultivos y Ganadería de 1922

Cambios significativos llegaron al condado de Ventura a principios del siglo. Un aumento de número 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, y se procesaban enlatados y 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.

Product	Quantity	Unit Price	Total Value
Apricots	Dried	5,713 tons	\$260.00
	Green	2,772 tons	60.00
			<b>2,223,000.00</b>
Beans	Lima	70,800,000#	.07½
	Black Eyes*	6,500,000#	.04
	Pinks*	300,000#	.05
	Red Kidney*	300,000#	.06
	Baby Lima*	250,000#	.07½
	Large Whites*	200,000#	.05
			<b>5,125,000.00</b>
*Estimate by Lima Bean Growers Ass'n.			
Beets	62,971 tons - 25,781,824# sugar	.06	1,546,910.04
Grain	Barley	7,567,000#	1.00cwt
	Oats	1,284,700#	1.50 "
	Wheat	865,300#	1.75 "
			<b>109,285.75</b>
Hay	Barley	6,422 tons	17.00
	Oats	3,538 "	18.00
	Alfalfa	3,122 "	20.00
			<b>228,498.00</b>
Hay	179,600#	.06	10,776.00
Oats	10,446,200#	.25	2,402,649.00
Oranges	Valencia	326,604 boxes fob	5.75
	Navel	189,321	4.10
	Miscel.	12,246	2.50
			<b>46,711.00</b>
Lemons	989,002 boxes fob	4.75	4,697,764.25
Prunes	382,980	.07	26,808.60
Almonds	50,000#	.16	8,000.00
<b>GRAND TOTAL</b>			<b>19,408,755.24</b>

This Crop Report does not include Hay that was consumed locally, nor does it include such deciduous fruits as apples, plums, peaches, pears etc., as all of these products were sold locally.

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



# COSECHAS DE FRUTAS Y NUECES

Cultivo	Año	Acres	Peor Acre	Producción	Por Toneladas	Value
Aguacates	2022					
	2021	16,401	2.99	49,049	\$2,565.58	\$125,839,000
Moras	2022					
	2021	767	8.61	6,606	\$6,004.24	\$39,664,000
Arándanos Azules	2022					
	2021	714	7.00	5,001	\$9,203.76	\$46,028,000
Limonas	2022					
	2021	18,345	18.52	339,694	\$746.87	\$253,708,000
Mandarinas y Tangelos	2022					
	2021	1,610	7.70	12,395	\$1,233.56	\$15,290,000
Naranja -Navel	2022					
	2021	473	10.44	4,938	\$422.23	\$2,085,000
Naranja -Valencia	2022					
	2021	2,591	7.63	19,767	\$574.29	\$11,352,000
Frambuesas	2022					
	2021	3,717	6.09	22,639	\$7,452.27	\$168,712,000
Fresas -Frescas	2022	---	---			
	2021			170,504	\$3,824.44	\$652,083,000
Fresas -Procesadas	2022	---	---			
	2021			56,546	\$1,060.00	\$59,939,000
Fresas -Total	2022					
	2021	9,429	24.08	227,050	\$3,135.97	\$712,022,000
Frutas y Nueces Variadas*	2022					
	2021	935	---			\$12,332,000
<b>Total</b>	<b>2022</b>					
	<b>2021</b>	<b>54,982</b>				<b>\$1,387,032,000</b>

\*Incluye: Aceitunas, Bayas, 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.

## Informe de Cultivos y Ganadería de 1932



### Ventura County Crop Report--Year 1932

Compiled by  
A. H. CALL, Agricultural Commissioner

PRODUCTS	TONNAGE	F. O. B. PRICE	RETURNS
<b>APRICOTS--</b>			
Green	3,515 Tons	13.50	\$ 47,452.50
Dried	2,800 Tons	113.125	316,750.00
Pits	725 Tons	14.37931	10,425.00
			\$ 374,627.50
<b>ALMONDS--</b>	47,705 Tons	270.311	12,895.19
<b>AVOCADOS--</b>	142,265 Pounds	1.0261	14,597.81
	2,000 Seeds		100.00
			\$ 14,697.81
<b>BEANS--</b>			
Limas	446,539 Bags	3.75	1,674,521.25
Baby Limas	2,000 Bags	2.75	5,500.00
Black Eyes	30,000 Bags	2.50	75,000.00
Seed Beans	20,000 Bags	8.00	160,000.00
			\$ 1,915,021.25
<b>CITRUS--</b>			
Valencias	1,065,609 Packed Boxes	2.06	2,195,154.54
Valencias	445,454 Field Boxes	3.05	1,358,634.70
Navels	1,928 Packed Boxes	1.81	3,510.58
Navels	1,928 Place Pack	.585	1,127.88
Navels	26,028 Field Boxes	.07915	2,059.12
Lemons	1,039,123 Packed Boxes	4.24	4,405,081.32
Lemons	287,900 Field Boxes	.435	125,202.60
Grapefruit	14,212 Packed Boxes	1.81	25,723.72
Grapefruit	4,480 Field Boxes	1.038	4,650.24
Miscellaneous	14,347 Packed Boxes	1.81	26,075.97
Miscellaneous	2,034 Field Boxes	.757	1,538.74
			\$ 7,390,973.26
<b>GRAPES--</b>	385,735 Tons	21.251	8,197.25
<b>GRAIN--</b>			
Wheat	2,800 Sacks	1.00	2,800.00
Barley	35,000 Sacks	.50	17,500.00
Oats	2,400 Sacks	.85	2,040.00
			\$ 25,340.00
<b>HAY--</b>			
Oats and Barley	10,000 Tons	10.00	100,000.00
Beanstraw	24,000 Tons	5.05	121,200.00
Alfalfa	18,240 Tons	9.00	164,160.00
			\$ 385,360.00
<b>SUGAR BEETS--</b>	130,433 Tons	7.90	1,011,520.70
<b>WALNUTS--</b>			
Walnuts	10,640,7705 Tons	227.504	2,420,817.33
Culls	1,204,1285 Tons	80.00	96,330.28
			\$ 2,517,148.13
<b>MISCELLANEOUS FRUITS--</b>			
Apples	291.5 Tons	31.192	9,092.47
Peaches	13 Tons	80.00	1,040.00
Pears	14,349.5 Tons	34.0782	489,221.21
Persimmons	20,800 Pounds	.011	229.00
Prunes	23 Tons	34.57	795.11
Strawberries	27,280 Boxes	.07745	2,112.84
Youngberries	500 Trays	.60	300.00
			\$ 18,799.56
<b>VEGETABLES--</b>			
Bell Peppers	6,213 Crates	1.6654	10,353.34
Carrots	482 Cars	827.4054	398,912.50
Chicory	41 Cars	607.8048	24,920.00
Corn	2,060 Bushels	.45	927.00
Corn Tops	50 Tons	12.00	600.00
Lettuce	2,180 Crates	.86	1,874.80
Limas - Green	2,070 Pounds	.19488	403.50
Parsley	1-3 Cars	360.9022	481.20
Pears	505-4023 Tons	128.00	64,689.60
Pimientos	4,335 Tons	35.00	151,725.00
Spinach	62 Crates	1.75	108.50
Sweet Potatoes	2 Tons	115.250	230.50
Tomatoes	275,235 Lugs	.7834	215,819.10
Tomatoes - Cannery	6,346,506 Tons	8.358	53,061.31
Pkd. Culls	18,000 Lugs	3.00	54,000.00
Loose Culls	12,800 Lugs	.03	389.00
L. A. Market	11,158 Lugs	.25	2,789.50
Turnips	146 Crates	1.50	219.00
Melons	16,650 Pounds	.006	99.90
			\$ 914,244.64
<b>BEES--</b>			
Honey	1,586,040 Pounds	.05	79,302.00
Wax	19,825 Pounds	.10	1,982.50
			\$ 81,284.50
<b>CITRUS NURSERY STOCK--</b>	134,991 Trees	.85	114,742.35
<b>TOTAL</b>			<b>\$14,884,352.14</b>

VENTURA COUNTY DAIRY REPORT--YEAR 1932

The following information on the Dairy Industry of Ventura County was furnished this office by Dr. A. A. Maulhardt, County Health Officer and M. A. Heinzman, Milk Inspector.

Number of Dairies in Ventura County	34
Number of Distributors (Non-Producers)	4
Number of Producer-Distributors	25
Number of Wholesale Producers	4
Total volume of milk sold daily in County	Gallons 2,850
Percentage of milk sold raw Grade A	66%

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. Una posible explicación de esta baja producción fue la falta de agua limpia. El agotamiento de las aguas subterráneas debido a las prácticas de riego intensificado y la reposición lenta, junto con la invasión del agua del océano en los acuíferos, plantearon desafíos para los productores en los años 30's. 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 sequía 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.



# CULTIVOS DE HORTALIZAS

Cultivo	Año	Acres	Por Acre	Producción	Por Toneladas	Valor
Alcachofas	2022					
	2021	717	6.09	4,367	\$2,510.19	\$10,962,000
Hortalizas Asiáticas	2022					
	2021	398	19.18	7,634	\$1,799.06	\$13,734,000
Frijoles -Habas, Judías Verde	2022					
	2021	3,662	1.13	4,152	\$859.59	\$3,569,000
Betabel	2022					
	2021	515	8.53	4,393	\$1,438.20	\$6,318,000
Brócoli	2022					
	2021	123	10.25	1,261	\$2,558.29	\$3,226,000
Col de Bruselas	2022					
	2021	573	10.21	5,850	\$934.19	\$5,465,000
Col	2022					
	2021	2,851	30.18	86,036	\$408.49	\$35,145,000
Zanahorias	2022					
	2021	322	33.56	10,805	\$208.42	\$2,252,000
Apio	2022					
	2021	14,342	31.84	456,677	\$248.22	\$113,358,000
Cilantro	2022					
	2021	3,679	9.58	34,234	\$687.69	\$24,230,000
Pepinos	2022					
	2021	21	93.67	1,967	\$1,718.35	\$3,380,000
Verduras de Hoja	2022					
	2021	700	8.80	6,160	\$1,259.90	\$7,761,000

Cultivo	Año	Acres	Por Acre	Producción	Por Toneladas	Valor
Col Rizada	2022					
	2021	1,008	3.05	3,074	\$5,993.17	\$18,423,000
Lechuga -Hoja Rizada	2022					
	2021	592	19.54	11,566	\$2,559.92	\$29,608,000
Lechuga -Romana	2022					
	2021	950	19.07	18,115	\$152.97	\$2,771,000
Perejil	2022					
	2021	938	22.89	21,468	\$857.00	\$18,398,000
Pimientos -Morrones, Picantes	2022					
	2021	1,910	69.82	133,351	\$311.32	\$41,515,000
Calabazas	2022					
	2021	220	14.80	3,256	\$441.03	\$1,436,000
Rábanos	2022					
	2021	713	14.93	10,642	\$730.60	\$7,775,000
Espinaca	2022					
	2021	1,483	8.80	13,057	\$1,252.89	\$16,359,000
Tomates	2022					
	2021	103	64.25	6,618	\$1,063.92	\$7,041,000
Hortalizas Variadas*	2022					
	2021	1,856	---	---	---	\$25,648,000
<b>Total</b>	<b>2022</b>					
	<b>2021</b>	37,676				\$398,374,000

\* 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.

# 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 su 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 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) ocupó el décimo lugar, pero iba en aumento.

1942  
VENTURA COUNTY CROP REPORT  
Compiled by  
ROMAIN YOUNG

PRODUCTS	TONNAGE	VALUE P.O.B.	ACREAGE
<b>BEER PRODUCTS</b>			
Malt	530 Tons	124,800.00	
Honey	7 Tons	5,800.00	
Wax		100,000.00	
<b>EGGS</b>	1,324,867 Dozens	477,114.00	
<b>POULTRY</b>			
Meat	261,686 Lbs.	64,026.00	
Baby Chicks	310,000	35,760.00	
Turkeys	1,790,000 Lbs.	237,000.00	
<b>LIVESTOCK</b>			
Rabbits	212,020 Lbs.	35,043.00	
Rabbit Fur	3,922 Lbs.	4,116.00	
Beef Cattle	17,000 Head	1,305,000.00	
Hogs	11,406 Head	288,056.00	
Lambs	5,588 Head	75,897.00	
<b>MILK</b>			
Average daily production	8,404 gallons	815,887.00	
<b>GRAND TOTAL</b>		<b>\$58,591,855.00</b>	

## GANADERÍA, AVES DE CORRAL Y MARISCOS

Cultivo	Año	Valor
<b>Ganado</b>	2022	
-Vacuno, Cabras, Cerdos y Ovejas	2021	\$4,127,000
<b>Ave de corral</b>	2022	
-Pollos y Huevos	2021	\$1,067,000
<b>Otro Ganado</b>	2022	
-Alpaca y Pichón	2021	\$509,000
<b>Mariscos*</b>	2022	
-Pescado, Calamar y Otros	2021	\$31,311,000
<b>Total</b>	<b>2022</b>	
	<b>2021</b>	<b>\$37,014,000</b>



## CULTIVOS DE CAMPO

Cultivo	Año	Acres	Valor
<b>Cáñamo*</b>	2022	27	
	2021	23	\$2,463,000
<b>Pastos, Forraje y Grano</b>	2022		
	2021	600	\$450,000
<b>Pastizales**</b>	2022		
	2021	195,000	\$350,000
<b>Semillas y Frijoles Secos</b>	2022		
	2021	808	\$1,654,000
<b>Total</b>	<b>2022</b>		
	<b>2021</b>	<b>196,431</b>	<b>\$4,917,000</b>

\*Incluye Biomasa, Flores, Semilla y Trasplantes.

\*\*Incluye Tierras en Barbecho.



# Informe de Cultivos y Ganadería de 1952

## PRODUCTOS APÍCULTURA

2022  
Cera de Abejas y Polen

65,790 lbs  
Producción  
\$4.07 por  
Libra

\$268,000  
Valor

2022  
Miel

65,790 lbs  
Producción

\$4.07 por  
Libra

\$268,000  
Valor

2022  
Pollination Use

\$3,777,000  
Valor



2021  
Cera de Abejas y Polen

65,790 lbs  
Producción  
\$4.07 por  
Libra

\$268,000  
Valor

2021  
Miel

65,790 lbs  
Producción

\$4.07 por  
Libra

\$268,000  
Valor

2021  
Pollination Use

\$3,777,000  
Valor



## CONTROL BIOLÓGICO

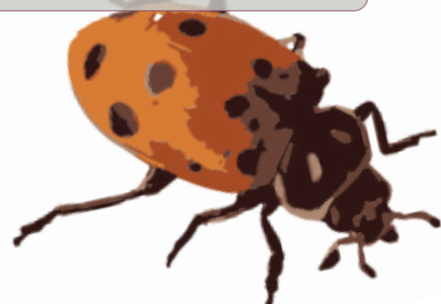
953,841,286 Organismos  
Beneficiosos,  
Liberados en 8,555 Acres,  
Valorados en \$2,668,000.

### AGENTE

Ácaros Depredadores,  
Escarabajos  
Depredadores,  
Avispas Depredadoras,  
Nematodos  
Depredadores, Varios  
Insectos Depredadores

### OBJETIVO

Insectos de Escamas,  
Cochinillas, Caracoles,  
Pulgones, Ácaros,  
Moscas blancas,  
Psílicos, Tisanópteros,  
Nematodos, Moscas



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 tercera posición en el condado, mientras que el aumento constante de hortalizas diversas los ubicó en la cuarta posición. Las nueces hicieron su última aparición en el quinto lugar debido a la diversificación de cultivos de hortalizas y nuevas variedades de nueces tolerantes a la sequía cultivadas en el Valle Central. El ganado vacuno, avícola y los productos lácteos se dividieron en categorías separadas y se colocaron en sexto, séptimo y octavo lugar. Las naranjas Navel ocuparon un constante noveno lugar desde la década anterior, y el



grano se aferró al décimo lugar. El crecimiento de los suburbios en Estados Unidos cambió la forma en que la gente compraba. Anteriormente, las compras para el hogar generalmente se hacían en varias tiendas más pequeñas, pero el supermercado moderno estaba comenzando a desarrollarse, creando un espacio centralizado para que los consumidores compraran verduras frescas o congeladas. La finalización de la Autopista Santa Paula y la Carretera 101 en esta década creó aún más rutas para la exportación.

PRODUCT	PRODUCTION	UNIT	F.O.B. VALUE	BEARING ACREAGE	PRODUCT	PRODUCTION	UNIT	F.O.B. VALUE	BEARING ACREAGE
Alfalfa (Gr.)	88,280	Tons	\$ 441,900.00	2,346	BEANS				
Hay	127,500.00	Tons	127,500.00	2,202	Vegetable	257,040	Lbs.	273,071.10	805
	3,230	Tons	569,100.00	5,143	Flower	42,854	Lbs.	58,788.50	194.5
								331,860.00	999.5
BATH					BERRY STOCK				
Shaley	278,400	Bags	876,960.00	18,560	Vegetable plants	147,416	Plats	112,702.00	
Wats	3,400	Bags	21,860.00	200	Seedling plants	2,790	Plats	8,400.00	
	9,960	Bags	127,112.00	400	Citrus	420,000	Cans	166,963.90	
			910,132.00	19,960	Seeds	112,571	Seeds	2,400.00	
FRUITS					Citrus	112,145	Trees	261,846.90	
Apples	44,755	Boxes	29,130.00	101	Avocado	34,339	Trees	77,884.95	
Peaches	8,155	Bags	11,736.00	77	Walnut	27,000	Seeds	2,700.00	
Pears	3,500	Bags	5,250.00	50		28,346	Trees	38,672.10	
Strawberries	10,238	Trays	55,427.39	51				672,966.75	
Cherries	677	Trays	2,136.00		CUT FLOWERS			195,900.00	110
Blueberries	1,636	Lbs.	29.00	45					
			101,861.39	282.5	LIVESTOCK				
					Hogs	3,147	Head	119,886.00	
GRASS SEEDS					Cattle	18,065	Head	3,902,040.00	
Wheat	26,704.20	Tons	68,121.65	1,702	Rabbits	410,000	Lbs.	102,600.00	
			391,767.96	1,702				4,124,126.00	
ALMONDS					COUNTRY				
Heads	6.5	Tons	6,500.00	203	Chickens	50,000	Birds	45,000.00	
					Deg.	3,054,562	Des.	1,542,534.31	
AVOCADOS	2,199,366	Lbs.	380,299.00	548	Average Yearly Production of Milk	5,651,295	Gals.	\$ 3,123,451.32	
					Revenue to Ventura County Dairymen				
BEANS					GRAIN MILK				
Limas	700,700	Bags-100#	7,882,875.00	31,108	Number of Goats	81			
Blackeyes	18,334	" "	244,08.00	1,760	Average Yearly Production of Milk	3,328.8	Gals.	\$ 5,500.00	
Garbanzos	1,100	" "	32,100.00	100	Revenue to Ventura County Dairymen				
Peas	177	" "	1,770.00	12					
Seed Beans	68,549	" "	850,121.00	3,164	GRAND TOTAL			\$ 75,258,701.97	
	788,860		8,990,874.00	35,144					
CITRUS									
ORANGES, Valencias									
Pkd. Boxes	3,293,483	Boxes	21,665,457.00	17,691					
By-Products	2,479,64	Tons	3,210,296.23						
			24,875,753.23						
ORANGES, Navel									
Pkd. Boxes	2,453,585	Boxes	10,098,965.93	17,532					
By-Product	46,913.82	Tons	1,215,312.66						
			11,314,278.59						
ORANGES, Navel									
Pkd. Boxes	218,503	Boxes	940,842.76	1,581					
By-Product	1,620.62	Tons	32,312.40						
			973,155.16						
GRAPEFRUIT									
Pkd. Boxes	110,472	Boxes	393,707.31	330					
By-Products	934.52	Tons	7,973.24						
			401,680.55						

# Informe de Cultivos y Ganadería 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 competencia de producción por los cultivos en hileras, 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 millones de libras de pesticidas sin considerar el 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.

AGRICULTURAL CROP REPORT RECAPITULATION			
	YEAR	ACREAGE	VALUE
FRUIT & NUT CROPS	1962	47,298	\$ 60,713,500
	1961	52,323	56,540,700
VEGETABLE CROPS	1962	42,642	33,051,800
	1961	43,626	27,008,240
CUT FLOWERS	1962	1,177	1,681,500
	1961	1,054	1,526,000
FIELD CROPS	1962	27,131	5,471,300
	1961	25,698	7,239,200
NURSERY STOCK	1962		1,598,600
	1961		1,502,000
APIARY PRODUCTS	1962		304,000
	1961		56,200
LIVESTOCK & POULTRY	1962		14,065,300
	1961		13,147,800
DAIRY PRODUCTS	1962		3,406,000
	1961		3,623,000
<b>GRAND TOTAL CROP REPORT</b>	1962	118,245	\$ 120,292,000
	1961	122,701	110,643,140
=====			
	1957 Crop Valuation . . . . .		\$ 82,473,986
	1958 Crop Valuation . . . . .		100,666,263
	1959 Crop Valuation . . . . .		102,821,348
	1960 Crop Valuation . . . . .		102,631,750
	1961 Crop Valuation . . . . .		110,643,140
	1962 Crop Valuation . . . . .		120,292,000



## PRODUCTOS DE VIVEROS

Cultivo	Año	Invernadero ft²	Acres	Producción	Unidad	Por Unido	Valor
Plantas de Jardín, de Cubierta y Césped	2022				bandejas		
	2021	954,865	920	17,437,802	bandejas	\$3.02	\$52,684,000
Árboles Frutales y de Nueces	2022				árboles		
	2021	---	225	1,543,338	árboles	\$19.07	\$29,438,000
Plantas Perennes Herbáceas	2022				contenedores		
	2021	76,528	98	3,864,487	contenedores	\$3.76	\$14,529,000
Plantas en Maceta	2022				macetas		
	2021	3,562,999	29	4,382,555	macetas	\$3.97	\$17,403,000
Material Propagativo	2022				esquejes		
	2021	673,815	1	54,650,000	esquejes	\$0.10	\$5,465,000
Trasplantes de Hortalizas	2022				bandejas		
	2021	1,800,365	109	4,265,050	bandejas	\$4.40	\$18,773,000
Plantas de Tejido Leñoso	2022				árboles/arbustos		
	2021	91,542	1,690	5,365,444	árboles/arbustos	\$14.10	\$75,648,000
<b>Total</b>	<b>2022</b>						
	<b>2021</b>	<b>7,160,114</b>	<b>3,072</b>				<b>\$213,939,000</b>



# Informe de Cultivos y Ganadería de 1972

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 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.

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

\*Revised.

- 10 -

## FLORICULTURA

Cultivo	Año	Acres	Valor
Aster, Gipsófilia, Flor del Obispo & Estátice	2022		
	2021	105	\$5,368,000
Crisantemos y Girasoles	2022		
	2021	35	\$3,852,000
Delphinium, Delfinio, Boca de Dragón y Alhelí	2022		
	2021	175	\$8,526,000
Lirios y Iris	2022		
	2021	85	\$6,444,000
Lisianthus	2022		
	2021	35	\$ 3,589,000
Flores Cortadas y Follajes Variados *	2022		
	2021	125	\$6,463,000
<b>Total</b>	<b>2022</b>		
	<b>2021</b>	<b>560</b>	<b>\$34,142,000</b>

\*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, Ornitógallo, Protea, Ranúnculo, Rosa, Solidago, Solidaster, Stephanotis, Guisante de Olor, Tuberosa, Tulipán y Verónica.

# AGRICULTURA ORGÁNICA

Cultivo	Año	Acres	Valor
Cultivadores Registrados	2022		
	2021		217
Floricultura y Productos de Vivero	2022		
	2021	30	\$30,000
Cultivos de Campo y Semillas	2022		
	2021	740	\$399,000
Frutas y Nueces	2022		
	2021	7,403	\$216,952,000
Ganadería y Aves de Corral	2022		
	2021	103	\$12,000
Cultivos Especializados	2022		
	2021	15	\$6,000
Hortalizas y Hierbas	2022		
	2021	2,984	\$28,449,000
<b>Total*</b>	<b>2022</b>		
	<b>2021</b>	<b>12,440**</b>	<b>\$245,848,000</b>

\*Incluido en todos los demás valores totales.

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

## Informe de Cultivos y Ganadería de 1982

La década de los 80's vio el mayor aumento en temperaturas hasta ese momento y experimentó mayores extremos climáticos. Sin embargo, eso no impidió que los limones volvieran a ser el producto número uno, con un ligero incremento de acres. 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 procesados usaba el apio como

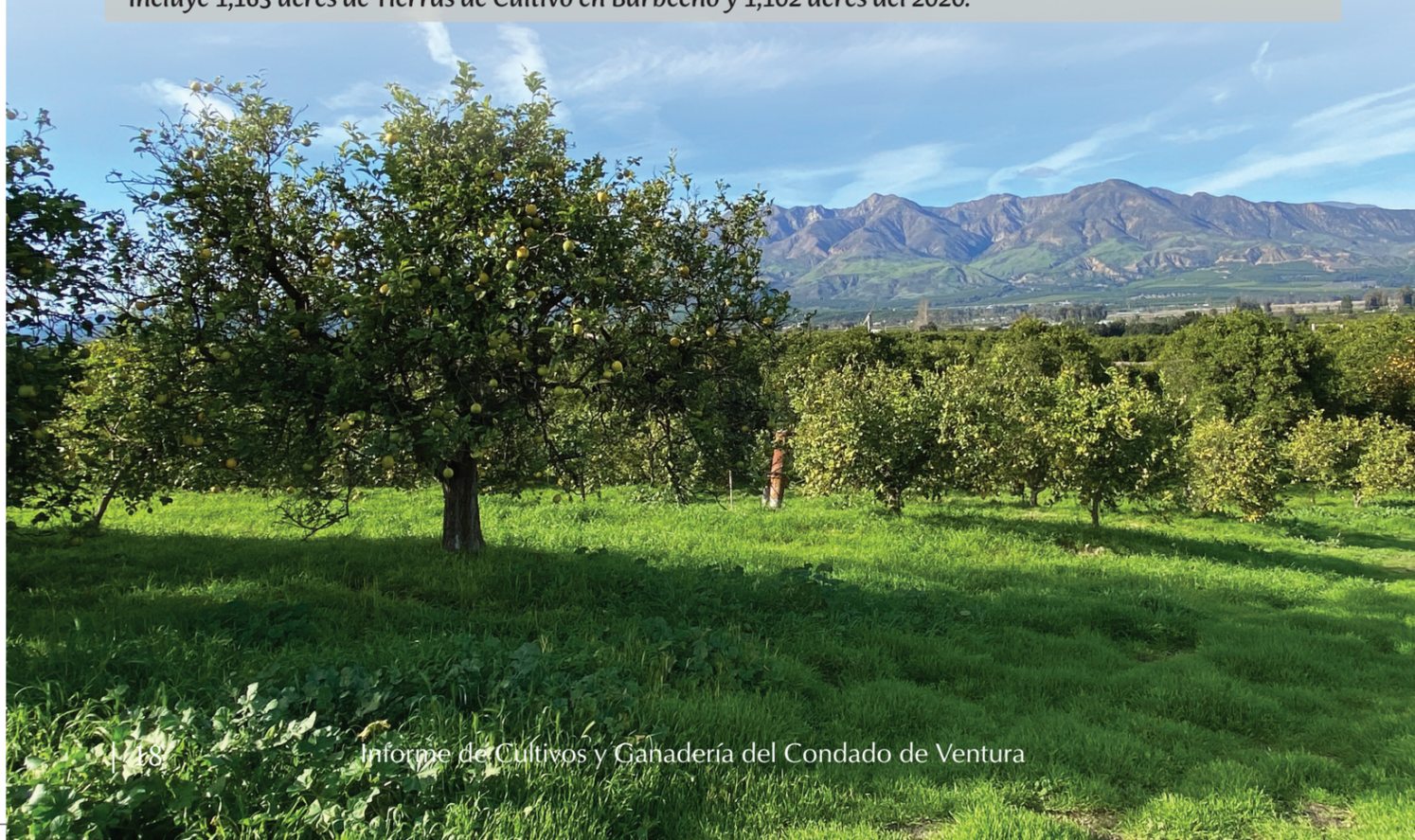
ingrediente y, más sutilmente, como condimento. La avicultura y producción láctea se combinaron en una categoría para el tercer lugar. La producción y el consumo de fresas se mantuvo relativamente contenido en California, pero la población del estado fue suficiente para poner las fresas en cuarto lugar. Los envíos nacionales crecerían a medida que la demanda explotara en la década de los 90's. 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 sequía 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 Salzman 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.

10 LEADING CROPS		
FOR 1982		
RANKING	CROP	\$ VALUE
1st	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
6th	SEED	30,543,000
7th	*NURSERY STOCK	28,060,000
8th	LETTUCE	23,925,000
9th	AVOCADOS	16,063,000
10th	BROCCOLI	13,785,000

\*Does Not Include Cut Christmas Trees.

OTHER MILLION DOLLAR CROPS			
TOMATOES	\$13,093,000	CUCUMBERS	\$1,902,000
CAULIFLOWER	10,289,000	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	1,394,000
LIVESTOCK (Total)	5,198,000	PASTURE	1,188,000
CABBAGE	5,186,000	ALFALFA	1,043,000
ORANGES (NAVELS)	1,910,000		

-3-



# INFORME DE CULTIVOS Y GANADERÍA DE 1992

La década de los 90's vería ampliación en el 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. California había establecido estándares para la agricultura orgánica desde 1979, pero 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 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.

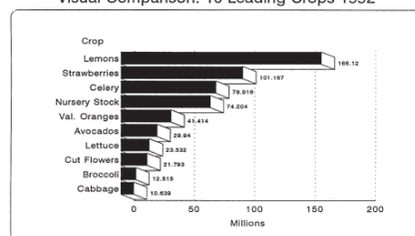


**TEN LEADING CROPS FOR 1992**

RANK	CROP	VALUE
1st	LEMONS	\$166,120,000
2nd	STRAWBERRIES	101,167,000
3rd	CELERY	78,916,000
4th	NURSERY STOCK ***	74,204,000
5th	VALENCIA ORANGES	41,414,000
6th	AVOCADOS	29,940,000
7th	LETTUCE	23,532,000
8th	CUT FLOWERS	21,783,000
9th	BROCCOLI	12,515,000
10th	CABBAGE	10,639,000

\*\*\* Does not include Cut Christmas Trees

Visual Comparison: 10 Leading Crops 1992



OTHER MILLION DOLLAR CROPS

Spinach	\$6,566,000	Cilantro	\$3,988,000
Veg. Transplants	5,425,000	Oriental Vegetables	3,820,000
Peppers	5,231,000	Naval Oranges	2,776,000
Cauliflower	5,147,000	Grapefruit	2,484,000
Livestock	5,112,000	Cucumbers	2,192,000
Tomatoes	4,451,000	Kale	1,718,000
Gypsophila	4,404,000	Sweet Corn	1,487,000
Parsley	4,384,000	Christmas Trees	1,004,000

## MERCADO DE AGRICULTORES CERTIFICADO

### 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 Ciudad  
Sáb. 8:30 AM - 12 PM  
Karen Wetzel Schott  
&  
Midtown Ventura  
Pacific View Mall  
Front, Estacionamiento  
Oeste  
Mié. 9 AM - 1 PM  
Karen Wetzel Schott

### WESTLAKE VILLAGE

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

Todos los mercados  
de agricultores certifi-  
cados están abiertos  
todo el año.

### MERCADOS DE AGRICULTORES CERTIFICADOS INFORMACIÓN DE CONTACTO DE LOS GERENTES DE OPERACION

Sierra Doehr  
sierra@saticoyfarmersmarket.org

Melissa Farwell  
818-591-8216  
Melissa@ccfm.com

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

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

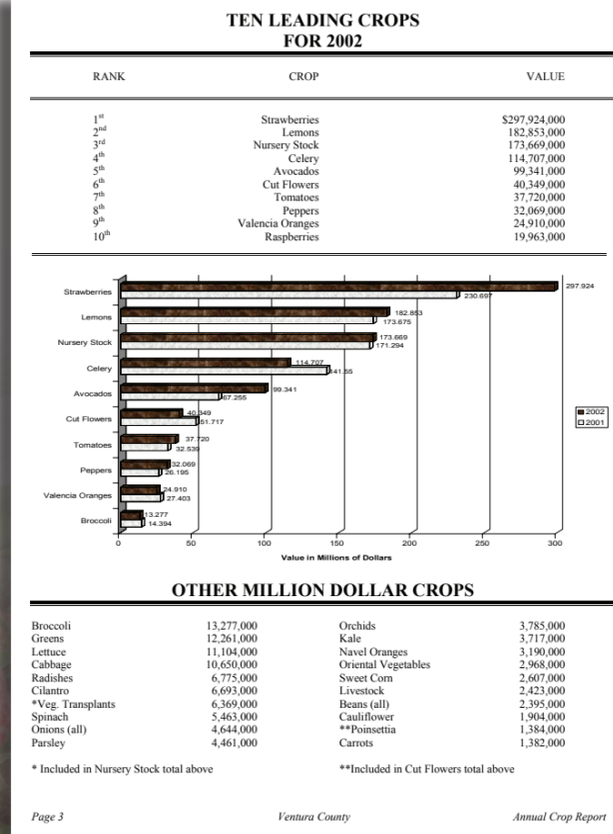
Karen Wetzel Schott  
805-529-6266  
www.vccfarmersmarket.com

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



# Informe de Cultivos y Ganadería de 2002

Las fresas finalmente ocuparon el primer lugar, destronando a los limones. Nuevas limoneras se 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 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. La recesión de la década de los 2000's alejó a la gente de gastar en extras, 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.



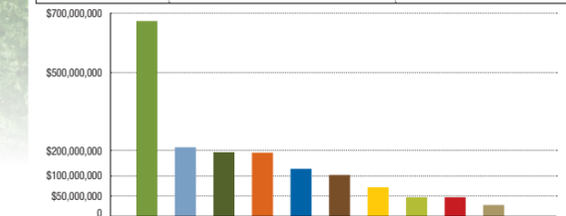
# Informe de Cultivos y Ganadería de 2012



La producción de fresas en México comenzó a competir con los mercados de California, pero las fresas seguían siendo el principal productor. La urbanización siempre había expulsado la agricultura fuera del condado, pero el clima extremo se convirtió en la nueva amenaza para los agricultores. Las temperaturas más altas dañaron las plantas, y el calor creó un ambiente en el suelo para que los insectos prosperaran. Esto no detuvo la producción, con los limones en segundo lugar y las frambuesas en tercer lugar. Para el 2012, las frambuesas habían crecido en importancia. Los factores críticos en estos cambios fueron creciendo la demanda de alimentos y bocadillos 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. Los 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 sequía. El negocio de viveros creó

Ten Leading Crops for 2012

RANK	CROP	VALUE
1st	Strawberries	\$691,303,000
2nd	Lemons	\$201,820,000
3rd	Raspberries	\$187,277,000
4th	Nursery Stock	\$186,351,000
5th	Celery	\$134,258,000
6th	Avocados	\$113,315,000
7th	Tomatoes	\$75,819,000
8th	Peppers	\$48,395,000
9th	Cut Flowers	\$46,829,000
10th	Cilantro	\$23,438,000



Other Million Dollar Crops

CROP/PRODUCT	VALUE	CROP/PRODUCT	VALUE
Kale	\$21,185,000	Oriental Vegetables	\$9,010,000
Greens	\$20,768,000	Beans (all)	\$8,038,000
Valencia Oranges	\$17,327,000	Broccoli	\$7,573,000
Cabbage	\$15,636,000	Parsley	\$7,181,000
Lettuce	\$14,634,000	Livestock	\$6,872,000
Blueberries	\$13,818,000	Radishes	\$4,456,000
Vegetable Transplants*	\$12,221,000	Orchids*	\$3,592,000
Spinach	\$11,595,000	Beets	\$3,541,000
Mandarins	\$10,328,000	Poinsettia*	\$2,586,000
Cucumber	\$9,524,000	Onions (all)	\$1,256,000

\* Included in Nursery Stock total above

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 más popular, los aguacates fueron el sexto y los tomates fueron el séptimo. El calor creó un excelente clima para los pimientos, convirtiéndolos en el octavo producto. Las flores cortadas comenzaban a ser superadas por las importaciones, llevándolas al noveno lugar, y en décimo lugar estaba el cilantro.

# PROGRAMAS

## PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR SUBCOMISIONADOS DE AGRICULTURA JOHN BEALL

- ESTÁNDARES DE COMIDA (MELONES/ CÍTRICOS)
- MERCADOTECNIA DIRECTA/MERCADO DE AGRICULTORES CERTIFICADOS
- AGRICULTURA ORGÁNICA
- EVALUACIÓN DE DESASTRES AGRÍCOLAS
- MANEJO INVAISO DE MALEZAS
- 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 DIRECTA	
Renovaciones de Productor Certificado (CPC)	132
Enmiendas de Productor Certificado	78
Mercados de Agricultores Certificadas Inspecciones	39
Cartas de Advertencia Emitidas	20
Avisos de Propuesta de Acción Emitidas	3
Avisos de Incumplimiento Emitidos	27
Inspecciones de Verificación	27

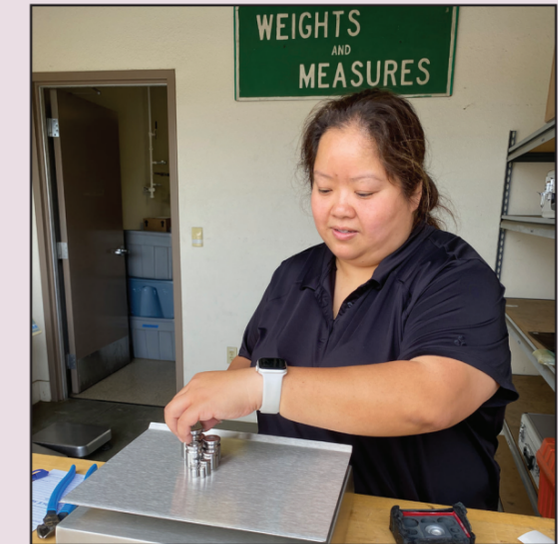
ORGÁNICOS	
Registros	154
Auditorías Realizadas	15
Muestras Recogidas	8

## PESOS Y MEDIDAS SUBCOMISIONADOS DE AGRICULTURA JOHN BEALL & SUBCOMISIONADOS DE AGRICULTURA 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 MEDICIÓN 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 CONTROL DE CANTIDAD	
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 comprada en el punto de venta. Adicionalmente el personal rutinariamente revisa productos envasados en busca de la cantidad y el etiquetado correcto.

# EXCLUSIÓN DE PLAGAS Y CUARENTENA DE PLANTAS

## SUBCOMISIONADOS 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 Fitosanitarios Federales	10,584
Certificados Fitosanitarios Estatales	1,252
Certificados de Cumplimiento de Cuarentena	47

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

PLAGAS INTERCEPTADAS	
Calificación A	99
Calificación Q	16

## 10 PAÍSES CON MAYORES EXPORTADORES

Los números se reportan como número de exportaciones por país.



## 10 PRODUCTOS MÁS EXPORTADORES

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

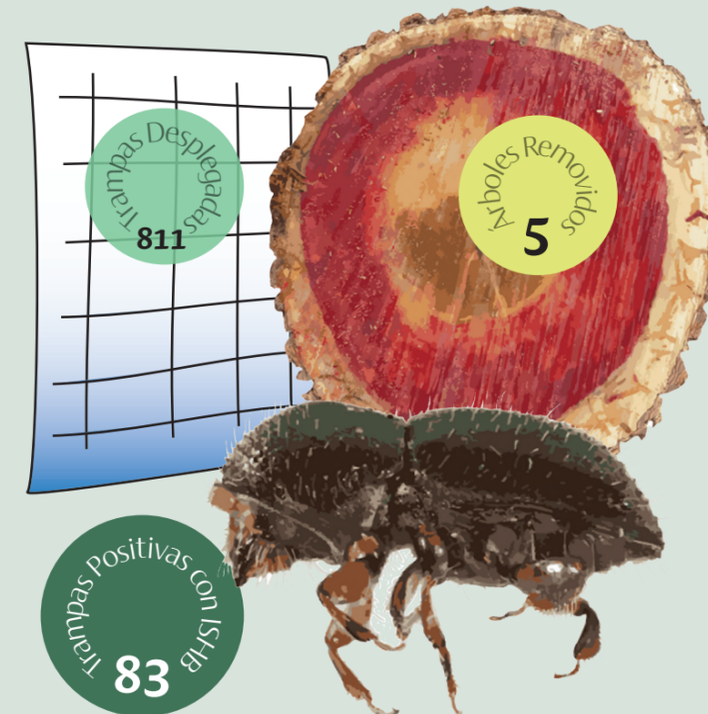
## SUBCOMISIONADOS DE AGRICULTURA GRETA VARIEN

- 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 LECHUGA
- PROGRAMA DE APICULTURA

CHICHARRITA DE ALAS CRISTALINAS (GWSS)	
Envíos Inspeccionados	8,032
Contenedores Inspeccionados	17,899
Bandejas Inspeccionadas	25,931
Hallazgos de GWSS Saliente	69
Hallazgos de GWSS en Destino	1

ASIAN CITRUS PSYLLID (ACP) BULK CITRUS	
Nuevos Acuerdo de Conformidad	16
Acuerdos Actualizados de Conformidad	7
Acuerdos Total de Conformidad Emitidas	1,021
Inspecciones de Cumplimiento	459
Notificación de Violaciones Emitidas	21
Avisos de Propuesta de Acción Emitidas	10

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



### PROGRAMA DEL ESCARABAJO POLÍFAGO (ISHB)

# PROGRAMA REGULATORIO DE CONTROL DE USO DE PESTICIDAS

SUBCOMISIONADOS DE AGRICULTURA ANDY CALDERWOOD

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

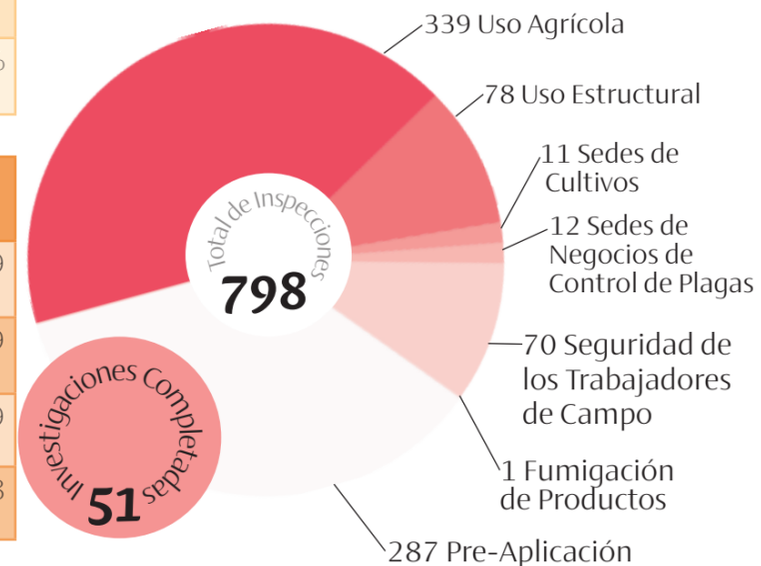


ID DE OPERADORES Y PERMISOS	
Permisos Agrícolas	278
Permisos No Agrícolas	53
ID de Operadores	678

INSPECCIONES DE AVISOS DE INTENCIÓN Y PREVIAS A APLICACIÓN	
Avisos de Intención Recibidas	1,323
Inspecciones Previas a Aplicación	287
Porcentaje de Seguimiento Previo a Aplicación	21.6%

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



### Departamento de AGRICULTURA/ PESOS Y MEDIDAS

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

SUBCOMISIONADOS DE AGRICULTURA  
John Beall  
Andy Calderwood  
Angela Godwin  
Greta Varien  
David Wirta

#### APOYO ADMINISTRATIVO

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

SUPERVISORES DE INSPECTOR/BÍOLOGOS DE AGRICULTURA  
Ameer Atrash  
Lauren Balthazor  
David Carrillo  
Timothy Fritch  
Michael Otani  
Erika Zapien

#### SUPERVISOR DE PESOS Y MEDIDAS

Anthony McInally  
ASISTENTE DE LA COMUNIDAD AGRICOLA  
Adriana Diaz  
ANALISTA DE RECURSOS AMBIENTALES  
Alec Thille

#### INSPECTOR/BÍOLOGOS DE AGRICULTURA

Matthew Aitken  
Marco Cabrera  
Rebecca Cano  
David Carrillo  
Vanessa Cruz  
Adam Daniel  
Shravan Dasoju  
Dennis Diaz  
Adriana Flores  
Mason Gilfoy

Molly Gonzalez  
Jennifer Le  
Jeremy Licea  
Ana Martinez  
John Mikesell  
Melonie Morgan  
Mahsa Pakzad  
Nanette Quayson  
Rafael Raygoza  
Sara Safaee

Loveleen Sandhu  
Brian Snodgrass  
Brenda Tello  
Eduardo Ventura  
Taylor Wallace  
Shirley Williams  
Tom Yanagihara  
Cristina Zamora

#### INSPECTORES DE PESOS Y MEDIDAS

William Gildea  
Vanvisa Gitjarunglert  
Austin MacPherson  
Thomas VanBremen  
Peter Wilder

#### 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

Evaristo Aguilar  
Hayden Fausset  
Arely Llamas  
Ashley Padolina  
Brooke Perry

