

2023

INFORME DE CULTIVOS Y GANADERÍA DEL CONDADO DE MONTEREY

JUNTOS NOS LEVANTAMOS





ÍNDICE

INFORME DE CULTIVOS Y GANADERÍA DEL CONDADO DE MONTEREY 2023

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CONDADO

- 1** Carta del Comisionado Agrícola
- 3** Valor Bruto de Producción
- 4** Tendencias de Los Cultivos Principales del Condado de Monterey
- 5** Cultivos Principales del Condado de Monterey

AGREGACIONES

- 2** Agradecimientos a los Trabajadores Agrícolas
- 12** Juntos Nos Levantamos

EXPORTE

- 19** Exportaciones por Producto
- 20** Exportaciones por Socios Comerciales

PLAGAS

- 24** Resumen de Detección de Plagas
- 25** Resumen de Exclusión de Plagas

CULTIVOS Y PRODUCCIÓN

- 6** Cultivos Vegetales
- 9** Producción de Lechuga
- 10** Cultivos de Frutas y Nueces
- 11** Cultivos del Campo
- 14** Viveros, Flores Cortadas y Follaje
- 15** Producción Apícola y Semillas
- 16** Producción de Uvas (Vino)
- 17** Tendencias de las Uvas de Vinificación
- 18** Producción Orgánica
- 21** Ganadería y Avicultura
- 22** Producción de Cánnabis

**Departamento de Alimentación
y Agricultura de California**

Karen Ross, Secretaria

**Honorable Junta de Supervisores del
Condado de Monterey**

Presidente Luis A. Alejo - *Distrito 1*

Vicepresidente Glenn Church - *Distrito 2*

Supervisor Chris Lopez - *Distrito 3*

Supervisora Wendy Root Askew - *Distrito 4*

Supervisora Mary L. Adams - *Distrito 5*

Comisionado Agrícola

Juan Hidalgo

Asist. del Comisionado Agrícola

Richard Ordonez

Comisionados Agrícolas Adjuntos Principales

Kenneth Allen, Heather Healy, Tim Lewis

Gerente de Recursos y Políticas Agrícolas

Nadia Ochoa

Adjuntos del Comisionado Agrícola

Cara Brents, Ronnie Capili, Dan Hobby,

Casey McSwiggin, Rob Milner,

Francisco Paredes, Yvette Pellman

Selladora Adjunta de Pesos y Medidas

Veronica Arroyo

Bióloga de Programas Agrícolas

Hannah Wallis

Administración

Henry Esler, Jennifer Garcia

Personal de Servicios Administrativos

Juanita Adame, Melissa Block, Derek Cook,

Marc Gomes, Kimberly Jones, Berlina Nunez,

Jocelyn Perez, Cesar Rico, Brianna Rico-Diaz,

Daniel Sanchez, Crystal Valdez,

Lourdez Vigil-Ramirez

Inspectores Agrícolas

Brianna Allen, Lisbeth Alvarez, Sidney Bozzo,

Kendall Cahill, Noralyn Carlton,

Valentin Contreras, Priscilla Du, Sarah Fee,

Sergio Flores Reyes, Nathan Fishburn,

Andrea Guzman, Jose Guzman, Jimmy Hueck,

Debbie Livermore, Valerie Madrigal,

Paulina Mejia, Sergio Moreno, Shayla Neufeld,

Jessica Paredes, Yvonne Perez, Daniel Prakash,

Ivan Ramirez, Arnulfo Rodriguez,

Ernestina Rodriguez, Patrick Rodriguez,

Julia Rohr, Cristina Sandoval, Javier Santoyo,

Bruce Tanner, David Vasquez,

Enrique Vazquez Medrano, Eduardo Yanez

Inspectores de Pesos y Medidas

Anna Hall, Ericka Esquivel, Abraham Rios,

Mark Sancedo, Joseph Woodbury

Asistentes Agrícolas

Patricia Ayala Gastelum, Celia Cervantes,

Sergio Chavez-Carrasco, William Choate,

Heriberto Corona, Adrian Lustre-Torres,

Danny Mallobox III, Bruce Palomino, Hugo Perez,

Gustavo Reyes, Carlos Rodriguez Lopez,

Ryan Vasquez, Adalberto Zamora



De acuerdo con las Secciones 2272 y 2279 del Código Alimentario y Agrícola de California, me complace anunciar la publicación del Informe Anual de Cultivos y Ganadería 2023 del Condado de Monterey. Este informe refleja un valor bruto de producción de \$4.353.338.000, lo que supone una disminución del 6,1% con respecto al año 2022.

Los valores representados aquí reflejan los valores agregados de los productos agrícolas cultivados en el condado de Monterey y no incluyen los costos hechos por los productores que incluyen, entre otros, la mano laboral, preparación del campo, la plantación, el riego, distribución, el manejo de plagas, enfriamiento, la comercialización, equipos, evaluaciones, costos regulatorios o pérdidas experimentadas por operaciones individuales y otras actividades de producción agrícola.

Cada año, nuestro rango de diversas variedades de productos básicos se ve afectada por varias influencias, incluyendo la demanda del mercado, los desafíos de producción, la disponibilidad de mano laboral, las condiciones climáticas y muchas otras cosas. Estas influencias pueden reducir el suministro, aumentar los valores e impactar dramáticamente los cultivos. Dos tormentas importantes en enero y marzo provocaron inundaciones en zonas bajas de todo el condado, lo que afectó los calendarios de plantación y provocó pérdidas de cultivos en algunas áreas. Un clima más fresco de lo habitual en la primavera y principios del verano también provocó un comienzo lento para algunos cultivos. El impacto del clima en los cultivos interfirió hasta cierto punto pero estos impactos fueron atenuados por la demanda del mercado de cultivos de alto valor producidos en nuestra región. Los cultivos más valorados este año incluyen las fresas, que mantienen el primer puesto con un valor de producción agregada de \$903.791.000, una disminución del 5,7% comparado al 2022. La lechuga de hoja, incluyendo la romana y otras variedades de lechuga de hoja, siguió siendo el según cultivo más valioso con \$782.134.000 con una disminución del 7,2%, y la lechuga de cabeza como el tercer cultivo más valioso con \$493.464.000 con una disminución del 9,8%. El brócoli se mantuvo en el cuarto lugar con una disminución del 9,7% a \$468.871.000.

En general, la categoría de Cultivos de Vegetales experimentó una disminución en su valor del 7,9% a \$2.882.975.000. La categoría de Frutas y Nueces tuvo una disminución del 3,5% a \$1.191.221.000. La disminución de los valores de producción en el condado de Monterey se extendió entre los cultivos de vegetales y frutas y puede ser en parte a un invierno muy húmedo que acortó la temporada de crecimiento, disminuyó las tasas de producción y disminuyó la superficie del cultivo. Los cultivos perennes, como las uvas para vino y los cultivos de semillas, que se vieron menos afectados por el aumento de las lluvias, hicieron que mejoraran los valores de producción. Las uvas para vino aumentaron y ocuparon el quinto lugar en valor de producción en 2023. Los cultivos de semillas, la ganadería y la avicultura también experimentaron aumentos, mientras que los cultivos de campo se mantuvieron estables.

El tema del Informe sobre cultivos y ganadería de este año, "Juntos Nos Levantamos", nos recuerda la viabilidad de la agricultura del condado de Monterey que a enfrentado varios desastres naturales en la última década. Es gracias a la resiliencia y el apoyo de nuestras comunidades, y al impulso de nuestros agricultores y la industria agrícola para continuar encontrando soluciones, lo que hace que la agricultura sea un éxito en nuestra región. Los desafíos creados por sequías, inundaciones, incendios, humo y una pandemia nacional continúan dando lugar al ingenio y el desarrollo de nuevas tecnologías que harán que el condado de Monterey sea líder en producción en nuestro estado y nación.

Me gustaría expresar mi agradecimiento a la industria agrícola por proporcionarnos información vital para hacer posible este informe. Aprecio especialmente todo el trabajo duro y la diligencia de nuestro personal y me gustaría agradecer a Tim Lewis, Yvette Pellman, Ronnie Capili, Valentin Contreras, Shayla Neufeld, Bruce Tanner, así como aquellos que ayudaron en la recopilación, análisis y revisión de la información.

Respetuosamente,

Juan Hidalgo
Comisionado Agrícola

Comisionado Agrícola del Condado de Monterey

1428 Abbott Street, Salinas, California 93901

(831) 759-7325 • fax (831) 422-5003 • countyofmonterey.gov/agcomm



GRACIAS

El sector agrícola del condado de Monterey es uno de los más productivos del mundo y reconocido por su importante producción de muchas diferentes variedades de frutas y verduras frescas en nuestra nación.

Los trabajadores agrícolas son la fortaleza de la agricultura en nuestro condado y su arduo trabajo y dedicación contribuyen en gran medida al éxito de la agricultura en nuestra región.

ESTAMOS AGRADECIDOS DE NUESTROS MÁS DE 62,000 TRABAJADORES AGRÍCOLAS

por llevar alimentos de nuestras fincas locales a las mesas de millones de comunidades en California, nuestra Nación y el Mundo.

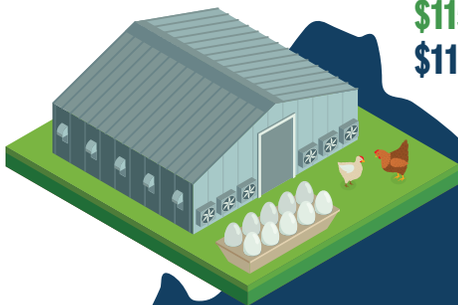


BRUTO DE PRODUCCIÓN VALOR



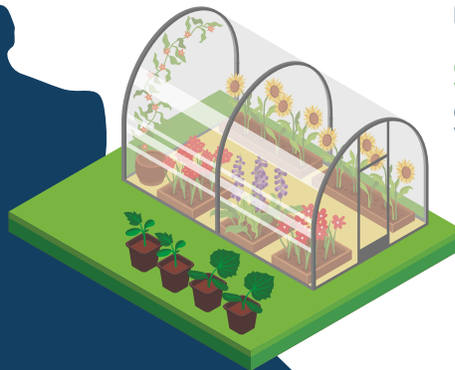
GANADERÍA Y AVICULTURA

\$115,584,000 2023
\$113,121,000 2022



CULTIVOS DE VIVEROS

\$128,886,000 2023
\$124,314,000 2022



CULTIVOS DE FRUTAS Y NUECES

\$1,191,221,000 2023
\$1,234,722,000 2022



PRODUCCIÓN DE APICULTURA Y SEMILLA

\$4,322,000 2023
\$6,914,000 2022



CULTIVOS DE VEGETALES

\$2,882,975,000 2023
\$3,129,167,000 2022



CULTIVOS DE CAMPO

\$30,350,000 2023
\$30,098,000 2022



TENDENCIAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS DEL CONDADO DE MONTEREY

CULTIVO		2003	2013	2023
Alcachofa	Acre	5,993	5,203	3,070
	Valor	\$45,847,000	\$47,390,000	\$37,818,000
	Ajustado al IPC*	\$78,713,000	\$65,069,000	–
Brócoli	Acre	47,984	65,577	45,200
	Valor	\$280,434,000	\$426,933,000	\$468,871,000
	Ajustado al IPC	\$481,466,000	\$586,204,000	–
Coliflor	Acre	17,112	20,987	17,290
	Valor	\$105,400,000	\$163,319,000	\$188,242,000
	Ajustado al IPC	\$180,957,000	\$224,246,000	–
Apio	Acre	9,856	13,570	7,800
	Valor	\$105,583,000	\$217,452,000	\$173,814,000
	Ajustado al IPC	\$181,271,000	\$298,574,000	–
Uvas (Vino)	Acre	34,287	42,986	40,200
	Valor	\$160,219,000	\$226,982,000	\$194,642,000
	Ajustado al IPC	\$275,074,000	\$311,659,000	–
Lechuga de Bola	Acre	71,731	44,680	39,600
	Valor	\$489,306,000	\$550,628,000	\$493,464,000
	Ajustado al IPC	\$840,070,000	\$756,044,000	–
Lechuga de Hoja	Acre	63,036	65,008	61,100
	Valor	\$552,649,000	\$659,646,000	\$782,134,000
	Ajustado al IPC	\$948,822,000	\$905,732,000	–
Champiñón	Acre	46,307,000	32,965,000	31,350,000
	Valor	\$63,705,000	\$71,534,000	\$89,975,000
	Ajustado al IPC	\$109,373,000	\$98,220,000	–
Vivero	Acre	2,023	1,373	729
	Valor	\$240,898,000	\$312,346,000	\$128,886,000
	Ajustado al IPC	\$413,588,000	\$428,869,000	–
Espinaca	Acre	16,154	12,317	17,370
	Valor	\$149,150,000	\$122,676,000	\$138,963,000
	Ajustado al IPC	\$256,070,000	\$168,441,000	–
Fresa	Acre	8,472	10,980	11,600
	Valor	\$253,347,000	\$869,488,000	\$903,791,000
	Ajustado al IPC	\$434,962,000	\$1,193,857,000	–
TOTAL DE LOS CULTIVOS PRINCIPALES	Acre	276,648	282,681	243,959
	Valor	\$2,446,538,000	\$3,668,394,000	\$3,600,600,000
	Ajustado al IPC	\$4,200,366,000	\$5,036,915,000	–

*Índice de Precios al Consumidor calculado con datos de la Oficina de Estadísticas Laborales de EE. UU. <https://www.bls.gov/cpi/regional-resources.htm>

LOS MEJORES CULTIVOS DEL CONDADO DE MONTEREY

CULTIVO	VALOR DEL CULTIVO EN 2023	CLASIFICACIÓN DEL CULTIVO EN 2023	CLASIFICACIÓN DEL CULTIVO EN 2022
Fresa	\$903,791,000	1	1
Lechuga de Hoja	\$782,134,000	2	2
Lechuga de Bola	\$493,464,000	3	3
Brócoli	\$468,871,000	4	4
Uvas (Vino)	\$194,642,000	5	7
Coliflor	\$188,242,000	6	5
Apio	\$173,814,000	7	6
Espinaca	\$138,963,000	8	8
Viveros y Flores	\$128,886,000	9	9
Ganadería y Avicultura	\$115,584,000	10	11
Col de Bruselas	\$107,322,000	11	10
Champiñones	\$89,975,000	12	12
Ensalada Mixta	\$72,522,000	13	16
Verduras Misceláneo	\$64,943,000	14	14
Zanahoria	\$49,225,000	15	18
Repollo	\$43,700,000	16	15
Limón	\$42,305,000	17	19
Frambuesa	\$38,441,000	18	17
Alcachofa	\$37,818,000	19	20
Cebolla Seca	\$31,538,000	20	21
Ajo	\$28,245,000	21	13
Chicharos	\$26,329,000	22	22
Pastizales	\$25,487,000	23	23
Cilantro	\$15,190,000	24	26
Col Rizada	\$14,089,000	25	25
Puerro	\$12,144,000	26	–

VEGETALES CULTIVOS

CULTIVO ¹	AÑO	ÁREA (ACRES)	PRODUCCIÓN POR ACRE	TOTAL	UNIDAD	VALOR POR UNIDAD	TOTAL ²
Anís / Hinojo	2023	612	17.70	10,800	t*	\$900.00	\$9,720,000
	2022	631	19.00	11,984	t	\$892.00	\$10,694,000
Alcachofa	2023	3,070	6.44	19,800	t	\$1,910.00	\$37,818,000
	2022	3,020	7.94	23,979	t	\$1,600.00	\$38,366,000
Bok Choy	2023	253	11.90	3,010	t	\$1,300.00	\$3,913,000
	2022	225	10.20	2,295	t	\$1,300.00	\$2,984,000
Brócoli, a Granel ³	2023	11,300	–	88,100	t	\$947.00	\$83,431,000
	2022	11,500	–	112,470	t	\$895.00	\$100,661,000
Brócoli, Fresco	2023	33,900	7.80	264,000	t	\$1,460.00	\$385,440,000
	2022	34,500	9.78	337,410	t	\$1,240.00	\$418,388,000
Brócoli, Total	2023	45,200	–	352,100	t	–	\$468,871,000
	2022	46,000	–	449,880	t	–	\$519,049,000
Col de Bruselas	2023	6,800	8.49	57,700	t	\$1,860.00	\$107,322,000
	2022	7,740	9.16	70,898	t	\$1,620.00	\$114,855,000
Repollo, a Granel	2023	2,160	–	48,200	t	\$238.00	\$11,472,000
	2022	2,040	–	49,572	t	\$246.00	\$12,195,000
Repollo, Fresco	2023	2,250	22.30	50,200	t	\$642.00	\$32,228,000
	2022	2,120	24.30	51,516	t	\$694.00	\$35,752,000
Repollo, Total	2023	4,410	–	98,400	–	–	\$43,700,000
	2022	4,160	–	101,088	–	–	\$47,947,000

1 Producción orgánica incluida.

2 Los totales pueden no estar calculados debido al redondeo.

3 A granel puede incluir uno o más de los siguientes: servicio de comidas, procesamiento o valor añadido.

*Tonelada

CULTIVO	AÑO	ÁREA (ACRES)	PRODUCCIÓN POR ACRE	TOTAL	UNIDAD	VALOR POR UNIDAD	TOTAL
Zanahoria, a Granel	2023	1,730	32.03	55,400	t	\$471.00	\$26,093,000
	2022	1,680	30.50	51,240	t	\$424.00	\$21,726,000
Zanahoria, Fresca	2023	1,600	17.96	28,700	t	\$806.00	\$23,132,000
	2022	1,550	17.10	26,505	t	\$725.00	\$19,216,000
Zanahoria, Total	2023	3,330	—	84,100	t	—	\$49,225,000
	2022	3,230	—	77,745	t	—	\$40,942,000
Coliflor, a Granel	2023	2,590	9.98	25,800	t	\$402.00	\$10,372,000
	2022	2,660	10.60	28,196	t	\$425.00	\$11,983,000
Coliflor, Fresca	2023	14,700	9.98	147,000	t	\$1,210.00	\$177,870,000
	2022	15,100	10.60	160,060	t	\$1,280.00	\$204,877,000
Coliflor, Total	2023	17,290	—	172,800	t	—	\$188,242,000
	2022	17,760	—	188,256	t	—	\$216,860,000
Apio, a Granel	2023	780	—	30,600	t	\$324.00	\$9,914,000
	2022	897	—	37,136	t	\$202.00	\$7,501,000
Apio, Fresco	2023	7,020	39.24	275,000	t	\$596.00	\$163,900,000
	2022	8,070	41.40	334,098	t	\$518.00	\$173,063,000
Apio, Total	2023	7,800	—	305,600	t	—	\$173,814,000
	2022	8,967	—	371,234	t	—	\$180,564,000
Acelga	2023	1,130	5.23	5,910	t	\$1,440.00	\$8,510,000
	2022	1,000	5.82	5,820	t	\$1,800.00	\$10,476,000
Cilantro	2023	1,260	6.15	7,750	t	\$1,960.00	\$15,190,000
	2022	1,080	6.57	7,096	t	\$1,710.00	\$12,134,000
Ajo	2023	1,890	5.53	10,500	t	\$2,690.00	\$28,245,000
	2022	3,260	6.82	22,233	t	\$3,250.00	\$72,257,000
Col Rizada	2023	1,240	6.42	7,960	t	\$1,770.00	\$14,089,000
	2022	1,390	7.09	9,855	t	\$1,280.00	\$12,614,000
Puerro	2023	559	11.80	6,600	t	\$1,840.00	\$12,144,000
	2022	396	12.10	4,780	t	\$1,560.00	\$7,457,000

Ninguna otra década en la historia reciente se compara con la cantidad de desafíos climáticos que nuestros productores agrícolas y comunidades han tenido que enfrentar. California experimentó condiciones históricas de sequía durante la mayor parte de la década. **Los registros indican que California experimentó su peor período de sequía en 800 años.**



CULTIVO ¹	AÑO	ÁREA (ACRES)	PRODUCCIÓN POR ACRE	TOTAL	UNIDAD	VALOR POR UNIDAD	TOTAL
Lechuga, Total⁴	2023	100,700	–	–	–	–	\$1,275,598,000
	2022	103,558	–	–	–	–	\$1,389,248,000
Verduras Misceláneo, Total⁵	2023	16,800	–	101,000	t	\$643.00	\$64,943,000
	2022	13,400	–	80,802	t	\$702.00	\$56,723,000
Champiñón	2023	96	–	31,350,000	lb	\$2.87	\$89,975,000
	2022	99	–	32,320,000	lb	\$2.84	\$91,789,000
Repollo Napa	2023	512	20.60	10,500	t	\$1,060.00	\$11,130,000
	2022	505	19.60	9,898	t	\$1,180.00	\$11,680,000
Cebolla, Seca	2023	2,060	35.19	72,500	t	\$435.00	\$31,538,000
	2022	1,720	39.10	67,252	t	\$512.00	\$34,433,000
Perejil	2023	248	23.60	5,850	t	\$1,190.00	\$6,962,000
	2022	220	20.90	4,598	t	\$1,280.00	\$5,885,000
Chicharos⁶	2023	2,430	4.63	11,300	t	\$2,330.00	\$26,329,000
	2022	3,260	5.34	17,408	t	\$1,940.00	\$33,772,000
Pimientos⁷	2023	380	13.83	5,260	t	\$340.00	\$1,788,000
	2022	297	17.00	5,049	t	\$397.00	\$2,004,000
Rábano	2023	328	8.46	2,780	t	\$872.00	\$2,424,000
	2022	223	10.80	2,408	t	\$899.00	\$2,165,000
Espinaca, a Granel	2023	15,700	7.50	118,000	t	\$1,020.00	\$120,360,000
	2022	17,900	7.50	134,250	t	\$1,100.00	\$147,675,000
Espinaca, Fresca	2023	1,670	7.00	11,700	t	\$1,590.00	\$18,603,000
	2022	2,100	7.00	14,700	t	\$1,270.00	\$18,669,000
Espinaca, Total	2023	17,370	–	129,700	t	–	\$138,963,000
	2022	20,000	–	148,950	t	–	\$166,344,000
Ensalada Mixta	2023	10,150	7.00	71,100	t	\$1,020.00	\$72,522,000
	2022	6,780	7.70	52,206	t	\$918.00	\$47,925,000
DE CULTIVOS VEGETALES TOTAL	2023	245,918					\$2,882,975,000
	2022	248,921*					\$3,129,167,000

*2022 Cantidad total de acres corregidos.

4 Consulte Producción de Lechuga, página 9.

5 Incluye: Espárragos, Rúcula, Betabel, Brocolini, Tuna, Col Verde, Maíz, Pepino, Haba, Cebollín, Hierbas, Colirrabano, Mostaza, Papa, Calabaza, Radicchio, Rapini, Productos para Ensalada, Calabacitas, Tomate y Nabo.

6 Incluye: A granel.

7 Incluye: Pimiento y Chile.

LECHUGA PRODUCCIÓN

CULTIVO	AÑO	ÁREA (ACRES)	PRODUCCIÓN POR ACRE	TOTAL	UNIDAD	VALOR POR UNIDAD	TOTAL
LECHUGA DE BOLA							
Suelta	2023	–	–	4,970,000	ctn ⁸	\$17.50	\$86,975,000
	2022	–	–	5,371,000	ctn	\$18.40	\$98,826,000
Envuelta	2023	–	–	17,621,000	ctn	\$18.50	\$325,989,000
	2022	–	–	19,042,000	ctn	\$19.10	\$363,702,000
A Granel	2023	–	–	250,000	t	\$322.00	\$80,500,000
	2022	–	–	279,000	t	\$302.00	\$84,258,000
Total de Lechuga De Bola	2023	39,600	–	–	–	–	\$493,464,000
	2022	41,476	–	–	–	–	\$546,786,000
LECHUGA DE HOJA							
Hoja de Mantequilla	2023	926	950	880,000	ctn	\$12.70	\$11,176,000
	2022	994	950	944,000	ctn	\$14.10	\$13,310,000
Endibia/Escarola	2023	319	868	277,000	ctn	\$17.00	\$4,709,000
	2022	388	853	331,000	ctn	\$13.20	\$4,369,000
Hoja Verde	2023	4,630	950	4,399,000	ctn	\$12.30	\$54,108,000
	2022	5,140	950	4,883,000	ctn	\$13.80	\$67,385,000
Hoja Roja	2023	2,460	950	2,337,000	ctn	\$12.60	\$29,446,000
	2022	2,520	950	2,394,000	ctn	\$13.80	\$33,037,000
Lechuga de Hoja, a Granel	2023	–	–	33,200	ton	\$879.00	\$29,183,000
	2022	–	–	32,624	ton	\$837.00	\$27,306,000
Romana, a Granel	2023	12,900	–	245,000	t	\$381.00	\$93,345,000
	2022	12,380	–	235,170	t	\$451.00	\$106,062,000
Romana, Fresca ⁹	2023	39,900	872	34,793,000	ctn	\$16.10	\$560,167,000
	2022	40,660	850	34,561,000	ctn	\$17.10	\$590,993,000
Romana, Total	2023	52,800	–	–	–	–	\$653,512,000
	2022	53,040*	–	–	–	–	\$697,055,000
Lechuga de Hoja, Total	2023	61,100	–	–	–	–	\$782,134,000
	2022	62,082	–	–	–	–	\$842,462,000
CULTIVOS DE LECHUGA TOTAL	2023	100,700	–	–	–	–	\$1,275,598,000
	2022	103,558	–	–	–	–	\$1,389,248,000

*2022 Cantidad total de acres corregidos.

8 Cartón.

9 Incluye: Corazones de Lechuga Romana.

FRUTAS Y NUECES CULTIVOS

CULTIVO	AÑO	ÁREA (ACRES)	PRODUCCIÓN POR ACRE	TOTAL	UNIDAD	VALOR POR UNIDAD	TOTAL
Aguacate	2023	287	4.02	1,150	t	\$2,990.00	\$3,439,000
	2022	273	1.60	437	t	\$3,740.00	\$1,634,000
Mora	2023	93	8.95	832	t	\$6,850.00	\$5,699,000
	2022	200	9.21	1,842	t	\$7,800.00	\$14,368,000
Uvas (Vino) ¹⁰	2023	40,200	3.38	136,000	t	–	\$194,642,000
	2022	41,480	3.00	124,424	t	–	\$173,789,000
Limón	2023	2,030	29.32	59,500	t	\$711.00	\$42,305,000
	2022	2,030	29.10	59,073	t	\$690.00	\$40,760,000
Fruta Miscelánea ¹¹	2023	460	2.61	1,200	t	\$2,420.00	\$2,904,000
	2022	381	3.06	1,166	t	\$2,050.00	\$2,390,000
Frambuesa	2023	495	9.58	4,740	t	\$8,110.00	\$38,441,000
	2022	552	9.85	5,437	t	\$7,910.00	\$43,007,000
Fresa, Fresca	2023	11,600	31.30	363,000	t	\$2,480.00	\$900,240,000
	2022	11,050	34.30	379,015	t	\$2,500.00	\$947,538,000
Fresca, Procesada	2023	–	–	8,240	t	\$431.00	\$3,551,000
	2022	–	–	18,360	t	\$612.00	\$11,236,000
Fresa, Total	2023	11,600	–	371,240	t	–	\$903,791,000
	2022	11,050	–	397,375	t	–	\$958,774,000
CULTIVOS DE FRUTA Y NUECES TOTAL	2023	55,165					\$1,191,221,000
	2022	55,966					\$1,234,722,000

10 Representa solo los acres fértiles; véase Producción de Uvas (Vino), páginas 16-17.

11 Incluye: Manzana, Arándanos, Kiwi, Aceituna y Nuez.

CAMPO CULTIVOS

CULTIVO	AÑO	ACREAGE	PRODUCCIÓN POR ACRE	TOTAL	UNIDAD	VALOR POR UNIDAD	TOTAL
Cebada, en Granos	2023	2,940	0.89	2,620	t	\$205.00	\$537,000
	2022	3,430	0.84	2,881	t	\$231.00	\$666,000
Frijol¹²	2023	840	1.35	1,130	t	\$2,490.00	\$2,814,000
	2022	1,350	1.55	2,093	t	\$2,270.00	\$4,751,000
Heno, Alfalfa	2023	798	2.81	2,240	t	\$190.00	\$426,000
	2022	694	3.13	2,172	t	\$200.00	\$434,000
Cultivos Varios del Campo¹³	2023	3,450	–	–	–	–	\$964,000
	2022	3,000	–	–	–	–	\$931,000
Avena¹⁴	2023	615	1.18	726	t	\$168.00	\$122,000
	2022	513	1.39	713	t	\$210.00	\$150,000
Pastizales	2023	1,307,000	–	–	acre	\$19.50	\$25,487,000
	2022	1,188,000	–	–	acre	\$19.50	\$23,166,000
DE CULTIVOS DEL CAMPO TOTAL	2023	1,315,643					\$30,350,000
	2022	1,196,987					\$30,098,000

12 Incluye: Peruanos, Pintos, Rosados, Piquito y Lima.

13 Incluye: Cábano Industrial, Pastizales y Trigo (grano).

14 Incluye: Avena para Heno y Avenas Varias.



JUNTOS NOS LEVANTAMOS

La última década ha demostrado ser una de las más desafiantes para la agricultura y nuestras comunidades en el condado de Monterey. Ninguna otra década en la historia reciente se compara con la cantidad de desafíos climáticos que nuestros productores agrícolas y comunidades han tenido que enfrentar.



California experimentó condiciones históricas de sequía durante la mayor parte de la década. Los registros indican que California experimentó su peor período de sequía en 800 años. Durante estos años de sequía, también experimentamos algunos de los peores incendios forestales de nuestra historia, incluido los incendios del Rio, Dolan y Carmel, que ardieron simultáneamente en nuestro condado en agosto del 2020 y quemaron 183,043 acres. Dos veces en la última década experimentamos algunos de los eventos de lluvia más impactantes en nuestro estado. Tan severos, que durante una sola temporada de invierno cayeron suficientes lluvias y nieve en nuestro estado para sacar a la mayor parte de California del estado de sequía extrema no solo una vez, sino en dos ocasiones distintas. Estos eventos de lluvia provocaron inundaciones importantes en nuestro condado que afectaron la agricultura, nuestras comunidades y nuestras infraestructuras.

Ya que nuestro estado no es ajeno a los incendios, inundaciones e incendios forestales, la frecuencia de estos eventos no ha tenido precedentes en la última década. Además de lidiar con desastres naturales, todos nos enfrentamos a algo que ninguno de nosotros había enfrentado ni podría haber imaginado jamás, la pandemia de la enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19). La pandemia cerró el mundo por un tiempo y fue necesario adaptarnos a nuevas formas de continuar brindando y apoyando a nuestras comunidades.

A pesar de los actos inevitables de la naturaleza, la industria agrícola del condado de Monterey continuó manteniendo su capacidad de producir alimentos nutritivos y de alta calidad para el mundo. Así preservando la reputación del condado como la "Ensaladera del Mundo" (Salad Bowl of the World).



A pesar de los actos inevitables de la naturaleza, la industria agrícola del condado de Monterey continuó manteniendo su capacidad de producir alimentos nutritivos y de alta calidad para el mundo.

Esta responsabilidad no es fácil y la adopción de nuevas herramientas para seguir teniendo éxito y estar mejor preparados para eventos naturales y climáticos impredecibles es un tema de discusión que forma parte de las conversaciones diarias.

La innovación y la tecnología han desempeñado un papel importante en la habilidad de los agricultores para ser más eficientes y eficaces en la producción de productos alimenticios y la conservación de recursos. Los ejemplos incluyen el uso de drones y el software de inteligencia artificial para evaluar las condiciones en el campo para la presión de plagas, las necesidades de riego, las variedades de cultivos resistentes a enfermedades, tecnología de riego

mejorada para la conservación del agua y sistemas avanzados de predicción del tiempo climático, para nombrar algunos. Estas herramientas e innovaciones modernas han permitido a los productores agrícola llevar la eficiencia de la agricultura al siguiente nivel. Las próximas herramientas e innovaciones que se están desarrollando no sólo se enfocaran en la conservación continua de los recursos, sino también en incorporar tecnologías que permitirán a los agricultores a estar mejor preparados para reducir los impactos en la producción de alimentos debido a condiciones climáticas extremas y la presencia de enfermedades y plagas que estos eventos puedan provocar.

Una cosa que la última década ha demostrado es que juntos nos levantamos como comunidad para apoyarnos unos a otros para superar los tiempos difíciles y aprender de esas experiencias. No sabemos cuándo llegará la próxima sequía o inundación pero es bueno saber que se están realizando muchos esfuerzos para preparar mejor a nuestras comunidades y garantizar la viabilidad de la agricultura en nuestra región en el futuro.





VIVERO, FLORES CORTADAS Y FOLLAJE

CULTIVO	AÑO	ÁREA (ACRES)	CANTIDAD DE PRODUCCIÓN	UNIDAD	VALOR POR UNIDAD	TOTAL
Plantas Trasplantadas	2023	256	2,792,749,000	por planta	\$0.02	\$55,855,000
	2022	234	2,579,239,000	por planta	\$0.02	\$51,585,000
Productos de Vivero Diversos ¹⁵	2023	349	16,838,000	varios	\$3.86	\$64,995,000
	2022	309	19,758,000	varios	\$3.26	\$64,411,000
Flores Cortadas Varias y Follaje ¹⁶	2023	124	2,661,000	varios	\$3.02	\$8,036,000
	2022	150	2,513,000	varios	\$3.31	\$8,318,000
VIVERO, FLORES CORTADAS Y FOLLAJE TOTAL	2023	729				\$128,886,000
	2022	693				\$124,314,000

¹⁵ Incluye: Begonia, Bulbos, Árboles de Navidad, Hierbas, Árboles Frutales y de Nueces, Jazmín, Árbol del Dinero, Plantas Autóctonas, Orquídeas, Flor de Pascua, Plantas en Macetas y Césped.

¹⁶ Incluye: Alstroemeria, Lirio de Cala, Claveles, Crisantemo, Sauce Tortuoso, Dalia, Eucalipto, Fresia, Gerbera, Gladiolas, Hortensia, Iris, Lavanda, Lirio (Asiático y Oriental), Clavelón, Narciso, Protea, Ranúnculos, Rosas, Boca de Dragon, Estatices, Alelí, Girasol, Tulipanes y Zinnia.

Durante estos años de sequía, también experimentamos algunos de los peores incendios forestales de nuestra historia, incluyendo los **incendios del Río, Dolan y Carmel, que ardieron simultáneamente en nuestro condado en agosto del 2020 y se quemaron 183,043 acres.**



APICULTURA Y SEMILLA PRODUCCIÓN

PRODUCCIÓN APICULTURA

CULTIVO	AÑO	COLONIAS	PRODUCCIÓN	UNIDAD	VALOR POR UNIDAD	TOTAL
Miel	2023	–	11,900	lb	\$2.85	\$33,900
	2022	–	11,500	lb	\$2.80	\$32,200
Polinización ¹⁷	2023	2,440	–	colonia	\$84.70	\$207,000
	2022	3,299	–	colonia	\$65.20	\$215,000
Cera	2023	–	650	lb	–	\$3,250
	2022	–	412	lb	–	\$1,960
PRODUCCIÓN APICULTURA TOTAL	2023					\$244,000
	2022					\$249,000

PRODUCCIÓN SEMILLAS

CULTIVO	AÑO	ÁREA (ACRES)	PRODUCCIÓN POR ACRE	TOTAL	UNIDAD	VALOR POR UNIDAD	TOTAL
Semillas de Frijol	2023	422	1.08	456	t	\$3,790.00	\$1,728,000
	2022	544	1.18	642	t	\$3,450.00	\$2,215,000
Semillas Varias ¹⁸	2023	742	0.71	527	t	\$4,460.00	\$2,350,000
	2022	880	0.87	766	t	\$5,810.00	\$4,450,000
PRODUCCIÓN SEMILLAS TOTAL	2023	1,160					\$4,078,000
	2022	1,424					\$6,665,000

¹⁷ Servicios de polinización de cultivos de semillas.

¹⁸ Incluye: Cebada, Brócoli, Coliflor, Pepino, Guisante y Semillas de Girasol.

UVAS (VINO) PRODUCCIÓN

VARIETADES DE UVA BLANCA	ACRES COSECHADOS	TONELADAS TOTALES	PRECIO MEDIO POR TONELADA	VALOR TOTAL
Chardonnay	15,800	48,900	\$1,270	\$62,103,000
Sauvignon Blanc	1,100	6,290	\$1,350	\$8,492,000
Pinot Gris	860	6,900	\$1,060	\$7,314,000
Gewurztraminer	351	2,360	\$639	\$1,508,000
Riesling	626	2,080	\$1,080	\$2,246,000
Pinot Blanc	68	637	\$1,310	\$834,000
Malvasía Blanca	96	82	\$1,300	\$107,000
Moscatel Blanca	78	219	\$1,310	\$287,000
Grüner Veltliner	100	397	\$1,190	\$472,000
Vioginier	111	65	\$2,060	\$134,000
Otras Uvas Blancas ¹⁹	181	1,240	\$1,680	\$2,083,000
SUBTOTAL UVA BLANCA	19,400	69,200		\$85,580,000

VARIETADES DE UVA ROJA	ACRES COSECHADOS	TONELADAS TOTALES	PRECIO MEDIO POR TONELADA	VALOR TOTAL
Pinot Noir	10,200	38,600	\$1,810	\$69,866,000
Cabernet Sauvignon	4,360	13,000	\$1,370	\$17,810,000
Merlot	3,380	5,630	\$1,140	\$6,418,000
Syrah/Shiraz	1,040	2,820	\$1,470	\$4,145,000
Garnacha	333	3,040	\$1,440	\$4,378,000
Malbec	326	1,570	\$1,460	\$2,292,000
Durif	340	1,210	\$1,430	\$1,730,000
Zinfandel	132	349	\$1,840	\$642,000
Petit Verdot	170	210	\$1,380	\$290,000
Cabernet Franc	88	72	\$2,360	\$170,000
Otras Uvas Rojas ²⁰	397	699	\$1,890	\$1,321,000
SUBTOTAL UVA ROJA	20,800	67,200		\$109,062,000

19 Otras Blancas Incluyen: Albarino, Chenin Blanc, Garnacha Blanca, Marsanne, Uva Moscatel Naranja, Picapolla, Roussanne, Semillón y Vermentino.

20 Otras Rojas Incluyen: Alicante Bouschet, Barbera, Cariñena, Cinsaut, Charbono, Dolcetto, Dornfelder, Mouvedre, Primitivo, Sangiovese, Souson, Tannat Tempranillo, Touriga Nacional y Valdigüe.

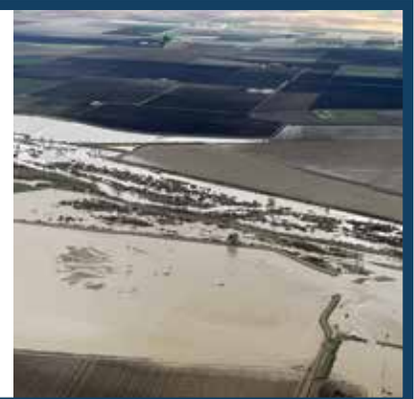


UVAS (VINO)

TENDENCIAS

AÑO	ACRES NO PRODUCTIVOS	ACRES PRODUCTIVOS	TONELADAS TOTALES	VALOR
2023	969	40,200	136,000	\$194,642,000
2022	925	41,480	124,424	\$173,789,000
2021	781	41,972	167,000	\$218,591,000
2020	1,028	44,886	94,300	\$105,991,000
2019	1,147	44,683	132,000	\$186,096,000
2018	1,137	44,924	180,000	\$247,758,000
2017	896	44,299	171,000	\$239,027,000
2016	1,496	44,771	172,000	\$238,892,000
2015	2,549	44,296	140,300	\$185,925,000
2014	2,512	45,993	200,000	\$247,357,000
2013	1,531	42,986	185,000	\$226,982,000

Dos veces en la última década experimentamos algunos de los eventos de lluvia más impactantes en nuestro estado. Tan severos, que **durante una sola temporada de invierno cayeron suficientes lluvias y nieve en nuestro estado para sacar a la mayor parte de California del estado de sequía extrema no solo una vez, sino en dos ocasiones distintas.**





ORGÁNICA PRODUCCIÓN

GRUPOS DE PRODUCTOS	ACRES DE PRODUCTOS EN 2023	ACRES DE PRODUCTOS EN 2022
Cítricos y Frutas de Árbol	166	172
Uvas (Vino) y para Mesa	795	561
Fresa	3,460	2,500
Otras Bayas y Frutas	828	975
Brócoli	9,920	7,560
Zanahoria	326	267
Apio	3,600	2,300
Lechuga	19,300	18,100
Espinaca	11,600	10,900
Verduras Misceláneas	12,300	10,200
Terreno en Barbecho	1,130	297
Todos los Demás Cultivos del Campo	1,650	886
Superficie Ganadera	30,400	26,700
TOTAL DE ACRES	95,475	81,418
TOTAL DE PRODUCTORES	167	188
VENTAS BRUTAS DECLARADAS	\$821,482,000	\$1,040,445,000

Tabla de Producción Orgánica Y Ventas Brutas - Datos proporcionados por el Programa Orgánico Estatal del Departamento de Alimentación y Agricultura de California a partir de los registros anuales comunicados individualmente. Los productores y las ventas brutas no se detallan para garantizar la confidencialidad de la información empresarial individual.

EXPORTACIONES POR PRODUCTO

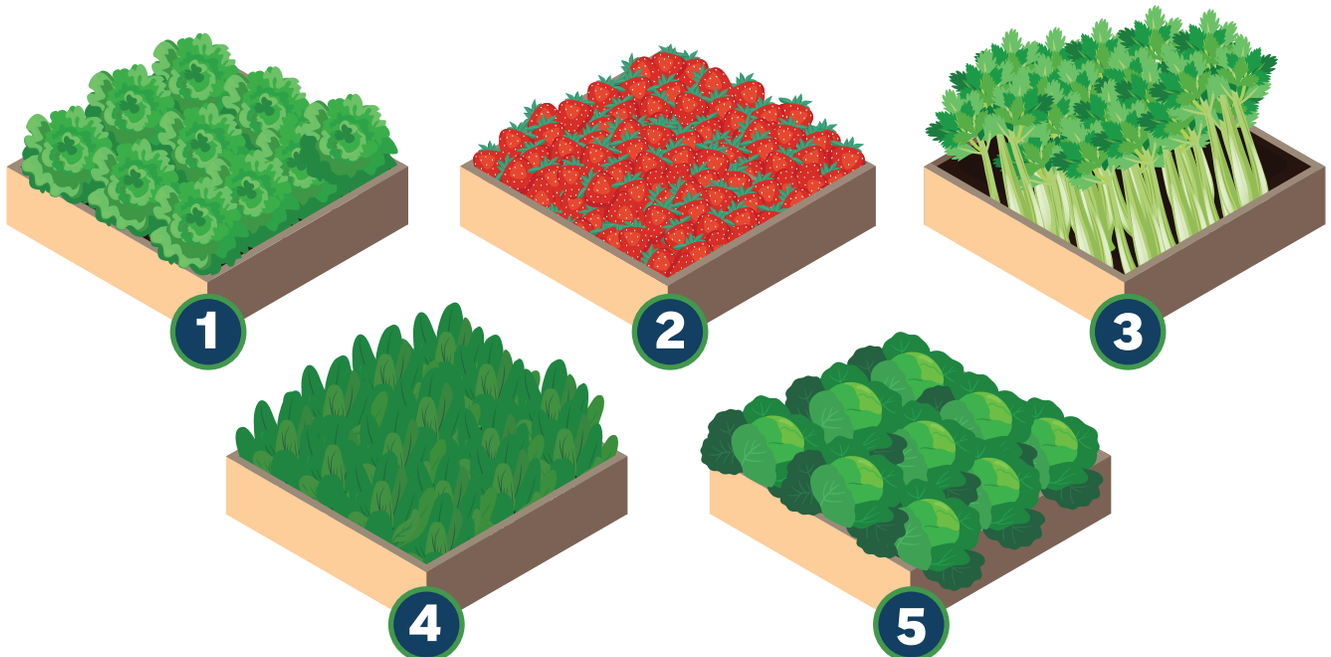
2023

PRODUCTO	TOTAL DE LIBRAS	TOTAL DE CERTIFICADOS FITOSANITARIOS
Lechuga	88,567,000	2,549
Fresa	80,100,000	5,916
Apio	18,486,000	431
Espinaca	16,882,000	709
Repollo	16,551,000	778
Brócoli	16,042,000	1,715
Coliflor	10,901,000	1,214
Col de Bruselas	3,445,000	361
Achicoria Roja	2,618,000	203
Frambuesa	2,436,000	1,613
Ensalada Mixta	2,289,000	4,414
Mora	2,247,000	1,811
Otros	7,974,000	2,509
TOTAL	268,538,000	24,223

2022

PRODUCTO	TOTAL DE LIBRAS	TOTAL DE CERTIFICADOS FITOSANITARIOS
Lechuga	116,305,000	2,184
Fresa	88,970,000	5,509
Col de Bruselas	33,527,000	364
Brócoli	27,317,000	1,645
Apio	21,838,000	349
Coliflor	21,760,000	889
Repollo	18,946,000	560
Espinaca	15,031,000	542
Achicoria Roja	3,998,000	200
Frambuesa	3,608,000	710
Ensalada Mixta	2,966,000	213
Mora	2,530,000	565
Otros	13,327,000	7,200
TOTAL	370,123,000	20,930

2023 LAS CINCO EXPORTACIONES PRINCIPALES



EXPORTACIONES POR SOCIOS COMERCIALES

2023

PAÍS	TOTAL DE LIBRAS	TOTAL DE CERTIFICADOS FITOSANITARIOS
México	150,566,000	4,289
Taiwán	56,108,000	1,737
Canadá	40,550,000	3,950
Japón	7,433,000	1,752
República de Corea	3,985,000	277
Arabia Saudita	3,023,000	506
Emiratos Árabes Unidos	1,835,000	413
Kuwait	1,610,000	326
Reino Unido	1,360,000	58
Catar	733,000	103
Italia	360,000	24
Panamá	356,000	65
Otros	618,000	187

2022

PAÍS	TOTAL DE LIBRAS	TOTAL DE CERTIFICADOS FITOSANITARIOS
México	197,069,000	5,157
Canadá	70,831,000	4,566
Taiwán	60,734,000	2,060
Japón	8,344,000	1,648
Arabia Saudita	6,679,000	964
Hong Kong	5,723,000	0
Emiratos Árabes Unidos	3,852,000	543
Kuwait	3,562,000	618
República de Corea	3,211,000	168
Puerto Rico	2,933,000	0
Unión Europea	1,950,000	379
Reino Unido	2,308,000	61
Catar	1,408,000	213

2023 LOS CINCO PRINCIPALES SOCIOS COMERCIALES





GANADERÍA Y AVICULTURA

CULTIVO	AÑO	CABEZAS	PRODUCCIÓN	UNIDAD	VALOR POR UNIDAD	TOTAL
Ganado Vacuna y Terneros	2023	25,000	167,000	cwt*	\$145.00	\$24,215,000
	2022	25,700	172,000	cwt	\$141.00	\$24,252,000
Ganado de Crías	2023	60,500	426,000	cwt	\$145.00	\$61,770,000
	2022	60,850	428,000	cwt	\$141.00	\$60,348,000
Ovejas y Corderos	2023	1,300	1,560	cwt	\$161.00	\$251,000
	2022	1,225	1,470	cwt	\$160.00	\$235,000
Cerdos	2023	1,530	413,000	lbs	\$0.66	\$273,000
	2022	1,510	408,000	lbs	\$0.64	\$261,000
Prod. Ganaderos ²¹ y Avícolas ²² Varios	2023	–	–	–	–	\$29,075,000
	2022	–	–	–	–	\$28,025,000
GANADERÍA Y AVICULTURA TOTAL	2023					\$115,584,000
	2022					\$113,121,000

21 Incluye: Toros, Vacas de Desvieje, Vacas Lecheras, Producción de Leche y Leche de Mercado.

22 Incluye: Huevos, Criaderos y Aves de Corral.

*Centenas (100 libras).

La innovación y la tecnología han jugado un papel importante en la capacidad de los agricultores para ser más eficientes y eficaces en la producción de productos alimenticios y la conservación de recursos. Los ejemplos incluyen el uso de drones y software de inteligencia artificial para evaluar las condiciones en el campo, variedades de cultivos resistentes a enfermedades, los sistemas de riego mejorados y sistemas de predicción de clima avanzado.





CÁNNABIS PRODUCCIÓN

PRODUCCIÓN Y VALOR

PRODUCTO	PRODUCCIÓN	UNIDAD	\$ POR UNIDAD	VALOR
Productos de Vivero	11,250,000	each	\$12.20	\$137,250,000
Flor (Luz Mixta)	513,000	pound	\$323.00	\$165,699,000
Flor (Luz Interior)	53,000	pound	\$933.00	\$49,449,000
Recorte	9,400	pound	\$47.50	\$447,000
Semilla	15,750,000	each	\$0.62	\$9,765,000
TOTAL EN 2023				\$362,610,000
TOTAL EN 2022				\$283,158,000

Revisión de la tabla de producción y valor: El valor total de la producción para el cultivo de Cánnabis durante 2023 se calculó en \$362,6 millones, un aumento de \$79,5 millones con respecto a 2022. El valor se resume y promedia como valor bruto de producción. Los gastos de capital, mano laboral, ganancias, tarifas, impuestos y otros costos generales no se reflejan en este total y no representa el beneficio neto de la industria ni de ningún cultivador individual.

Una cosa que la última década ha demostrado es que juntos nos levantamos como comunidad para apoyarnos unos a otros para superar los tiempos difíciles y aprender de esas experiencias. Es bueno saber que se están realizando muchos esfuerzos para preparar mejor a nuestras comunidades y garantizar la viabilidad de la agricultura en nuestra región en el futuro.



LICENCIAS DE CULTIVO EMITIDAS POR EL DEPARTAMENTO DE CONTROL DEL CÁNNABIS DE CALIFORNIA (DCC)

TIPOS DE LICENCIA Y PIES CUADRADOS	NÚM. DE LICENCIAS POR TIPO	ÁREA TOTAL DE CULTIVO (PIES CUADRADOS)	TOTAL DE ACRES DE CULTIVO
Para Vivero	35	unlimited	unlimited
Especialidad Artesanal en Cultivo Interior (500 Ft ²)	–	–	–
Especialidad Artesanal con Luces Mixtas (2,500 Ft ²)	1	2,500	0.06
Especialidad en Cultivo Interior (5,000 Ft ²)	10	50,000	1.15
Especialidad con Luces Mixtas (5,000 Ft ²)	5	25,000	0.57
Cultivo Interior Pequeño (10,000 Ft ²)	10	100,000	2.30
Cultivo Pequeño con Luces Mixtas (10,000 Ft ²)	172	1,720,000	39.49
Cultivo Interior Mediano (22,000 Ft ²)	–	–	–
Cultivo Mediano con Luces Mixtas (22,000 Ft ²)	3	66,000	1.52
TOTAL EN 2023	236	1,964,000	45.09
TOTAL EN 2022	527	4,644,000	106.60

Revisión de la tabla de licencias de cultivo emitidas por DCC: En el 2023, el Departamento de Control de Cánnabis de California (DCC) emitió 1,9 millones de pies cuadrados, o 45,09 acres, de área de licencia de cultivo en el condado de Monterey. Los tipos de licencia representan el área de producción bruta permitida para el cultivo y no deben exceder cada metro cuadrado con licencia de dosel en flor. Se necesitan licencias de vivero para cultivar plantas vegetativas, antes de la floración, a partir de semillas o clones.

UTILIZACIÓN DE LAS LICENCIAS DE CULTIVO DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL DEL CÁNNABIS

TIPO DE LICENCIA	NÚM. DE LICENCIAS POR TIPO	ÁREA TOTAL DE CULTIVO (PIES CUADRADOS)	TOTAL DE ACRE DE CULTIVO
Para Vivero	29	–	–
Interior	17	120,000	2.80
Con Luces Mixtas	166	1,677,000	38.50
TOTAL EN 2023	212	1,797,000	41.30
TOTAL EN 2022	402	3,251,400	74.64

Tabla de revisión de la utilización de licencias de cultivo emitidas por DCC: Esta tabla refleja la utilización de las licencias de cultivo emitidas por DCC. No todas las licencias, ni todos los metros cuadrados, emitidas por DCC se utilizaron en la producción. Licencias de guardería no limitadas al tamaño.



DETECCIÓN DE PLAGAS RESUMEN

LA DETECCIÓN DE PLAGAS es la búsqueda sistemática de plagas invasoras por todo el condado mediante trampas, señuelos y prospecciones. El objetivo es detectar las nuevas plagas antes de que se establezcan, de modo que su erradicación sea biológica y económicamente viable. El trapeo para detección lo realizan principalmente las oficinas del Comisionado Agrícola del condado.

PLAGA OBJETIVO	HUÉSPEDES DE INSECTOS	TRAMPAS COLOCADAS	SERVICIOS
Mosca del Mediterráneo	Árboles Frutales	247	4,123
Mosca del Melón	Jardines Vegetales	81	753
Mosca Mexicana de la Fruta	Árboles Frutales	121	3,506
Mosca Oriental de la Fruta <i>(mostrado en la foto)</i>	Árboles Frutales	247	4,123
Moscas de la Fruta Varias	Frutas y Vegetales	89	840
Polilla Esponjosa	Árboles de Sombra	205	1,187
Escarabajo Japonés	Césped, Rosas	161	1,149
Polilla Marrón de la Manzana	Cultivos Ornamentales/Comerciales	311	2,550
Polilla Europea de la Vid	Uvas	967	11,157
Psílido Asiático de los Cítricos - Urbana/Comercial	Cítricos	522	6,400
La Chicharrita de Alas Cristalinas	Viveros/Zonas Urbanas	544	9,455
Polilla Europea del Racimo	Uvas	661	7,024
TOTAL DE ACTIVIDADES DEL PROGRAMA DE TRAMPEO		4,156	52,267



EXCLUSIÓN DE PLAGAS RESUMEN

LA EXCLUSIÓN DE PLAGAS es el proceso de monitoreo los canales de comercio mediante inspecciones rutinarias y certificación de mercancías para evitar el transporte y la introducción de plagas y agentes patógenos de importancia económica. Las inspecciones incluyen inspecciones de campo fitosanitarias, de cargamentos de plantas entrantes, de terminales de paquetes y de material de vivero, así como prospecciones especiales.

PLAGA OBJETIVO	UBICACIÓN	INSPECCIONES
La Chicharrita de Alas Cristalinas <i>(mostrado en la foto)</i>	Viveros/Propietarios de Casas	846
Polilla Esponjosa	Propietarios de Casas	9
Inspección de Viveros	Viveros	51
Envíos Desde Estados del Sur	Viveros	18
Envíos Desde Estados no Sureños	Viveros	146
Inspecciones de Semillas	Empresas de Semillas	239
Minorista/Etiquetador de Semillas	Empresas de Semillas	108
Recorrido de Campo de Plantas con Semillas en cuarentena	Productores	341
Muerte Súbita del Roble	Viveros/Propietarios de Casas	34
Paquetes Entrantes - Inspecciones en Terminal	Terminales - Fed Ex	507
Paquetes Entrantes - Inspecciones en Terminal	Terminales - UPS	35



1428 Abbott Street, Salinas, Ca 93901
831-759-7325 • Fax: 831-422-5003
countyofmonterey.gov/agcomm

Designed by Moxxy Marketing • getmoxxy.com