

INFORME DE CULTIVOS Y GANADERÍA 2025



one
COUNTY
one
FUTURE

Condado de Santa Bárbara

PERSONAL

Comisionado de Agricultura/Sellador

José Chang

Asistente de Comisionado de Agricultura/Selladora

Lottie Martin

Comisionados Adjuntos/Selladores

Noah Beyeler
Matthew Maiten
Stephanie Stark

Analista de Sistemas TI

Kyle Bower

Supervisores de Biólogos Agrícolas/ Inspectores de Pesos y Medidas

Ryan Casey
Daniel Garcia
Adriana Rosales
Connor Shanahan

Personal Administrativo

Liset Alonso
Alicia DeLira
Anthony Ponce Estrada
Kendra Stites

Biólogos Agrícolas/ Inspectores de Pesos y Medidas

Sam Ansari
Fabian Camacho
Daniel Delfin
Dallys Estrada
Shawn Jensen
Cody Leeds
Joshua Lembeck
Ethan Marking
Marko Marrero
Joshua Mead
Marcelo Miller
Paola Montes de Oca
Scott Perkins
Jose Ruiz
Tashina Sanders
Reilly Walker
Justin Wycoff

Técnico Agrícola/Ayuda Adicional

Ry Andruk
Samantha Cruz
Philip Espinoza
James Small

NUESTRA MISIÓN

Mediante labores de inspección, cumplimiento de normas y alcance comunitario, la Oficina del Comisionado de Agricultura/Pesos y Medidas mantiene los estándares regulatorios que protegen y fortalecen la agricultura, los recursos naturales y la calidad de vida en el Condado de Santa Bárbara, al mismo tiempo protegiendo a los consumidores y garantiza un mercado equitativo.

WWW.AGCOMMISSIONER.COM

TABLA DE CONTENIDO

Carta del Comisionado Agrícola	2
La Agricultura a Primera Vista	3
Cultivos de Vegetales	4
Cultivos de Frutas y Nueces	5
Uvas de Vino	6
Productos de Flores Cortadas y Viveros	7
Cultivos de Campo, Semillas y Cannabis	8
Ganadería y Apiarios	9
Exportaciones	10-11
Protección al Consumidor	12-13
• Pesos y Medidas	12
• Agricultura Orgánica y Mercados de Agricultores	13
Prevención de Plagas	14-15
• Exclusión	14
• Asociación de Maestros Jardineros y Detección de Plagas	15
Extensión Cooperativa de la Universidad de California	16
Programas Departamentales	17



one
COUNTY
one
FUTURE

**Karen Ross, Secretaria
del Departamento de
Alimentos y Agricultura
de California**

**La Honorable Junta de
Supervisores, Condado
de Santa Bárbara**

Supervisor Roy Lee,
Primer Distrito

Supervisora Laura Capps,
Segundo Distrito

Supervisora Joan Hartmann,
Tercer Distrito,
Vicepresidenta

Supervisor Bob Nelson,
Cuarto Distrito, Presidente

Supervisor Steve Lavagnino,
Quinto Distrito

**Ejecutiva del Condado
de Santa Bárbara**
Mona Miyasato

De acuerdo con las Secciones 2272 y 2279 del Código de Alimentos y Agricultura de California, me complace presentar el Informe de Cultivos y Ganadería del 2025 del Condado de Santa Bárbara. Este informe muestra un valor total de producción bruta de \$2,240,876,000, lo que representa un incremento del 11.5%, equivalente a \$231,739,000, en comparación con el año 2024.

Es importante señalar que los valores representados en este informe son cantidades brutos y no consideran los costos de producción tales como mano de obra, siembra, riego, cosecha, empaque, distribución u otros gastos relacionados con las actividades de producción y comercialización.

Las fresas continuaron encabezando la economía agrícola del condado, con un valor total de \$941,012,000, lo que refleja un aumento del 9% respecto al año anterior. Los Productos de Vivero ocuparon el segundo lugar con \$126,501,000, registrando un incremento del 1.6%. El brócoli se mantuvo en la tercera posición con \$124,521,000, un aumento significativo del 33%, seguido por la lechuga de bola, con \$117,478,000, que mostró un notable incremento del 51%. La lechuga de hoja completó los cinco principales productos con \$88,591,000, reflejando un aumento del 15% en comparación con 2024.

La categoría de Frutas y Nueces continúa siendo el principal sector agrícola del condado, con un incremento del 7% para alcanzar \$1,137,892,000, equivalente al 51% del valor total de la producción bruta. Los Cultivos Vegetales mostraron un crecimiento sólido del 19%, alcanzando \$750,530,000, lo que representa el 33% de la producción total. Las Uvas Vinícolas registraron un aumento del 24%, llegando a \$87,793,000, equivalente al 4% del valor total. Los Productos de Vivero mostraron un crecimiento estable del 1.6%, alcanzando \$126,501,000, lo que representa el 6%. En otros sectores, la producción de Ganado aumentó 26.6%, mientras que las Flores de Corte crecieron 7%. Los Cultivos de Campo y Semilla disminuyeron 4.2%.

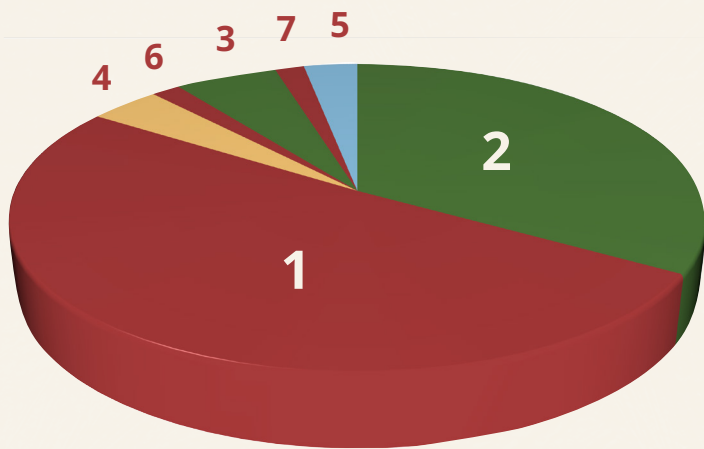
Deseo expresar mi más sincero agradecimiento a la comunidad agrícola por su continua cooperación y por proporcionar la información esencial que hace posible este informe. Asimismo, reconozco el destacado trabajo del personal de nuestro departamento, con un agradecimiento especial a Matthew Maiten, Dallys Estrada, Liset Alonso y a todo el equipo del Informe de Cultivos y Ganado, por su dedicación en coleccionar, analizar y revisar esta información tan importante, la cual constituye una fuente fundamental para comprender las contribuciones de la agricultura al Condado de Santa Bárbara.

Respetuosamente,

Jose Chang

Jose Chang
Comisionado Agrícola /
Director de Pesas y Medidas

AGRICULTURA A PRIMERA VISTA



Porcentaje de Producción Bruta por Grupo

1 - Cultivos de Frutas y Nueces	51%
2 - Cultivos de Vegetales	33%
3 - Cultivos de Vivero	6%
4 - Uvas de Vino	4%
5 - Ganadería y Productos Animales	3%
6 - Flores Cortadas y Follaje	1.5%
7 - Campo, Semillas y Apiarios	1.5%

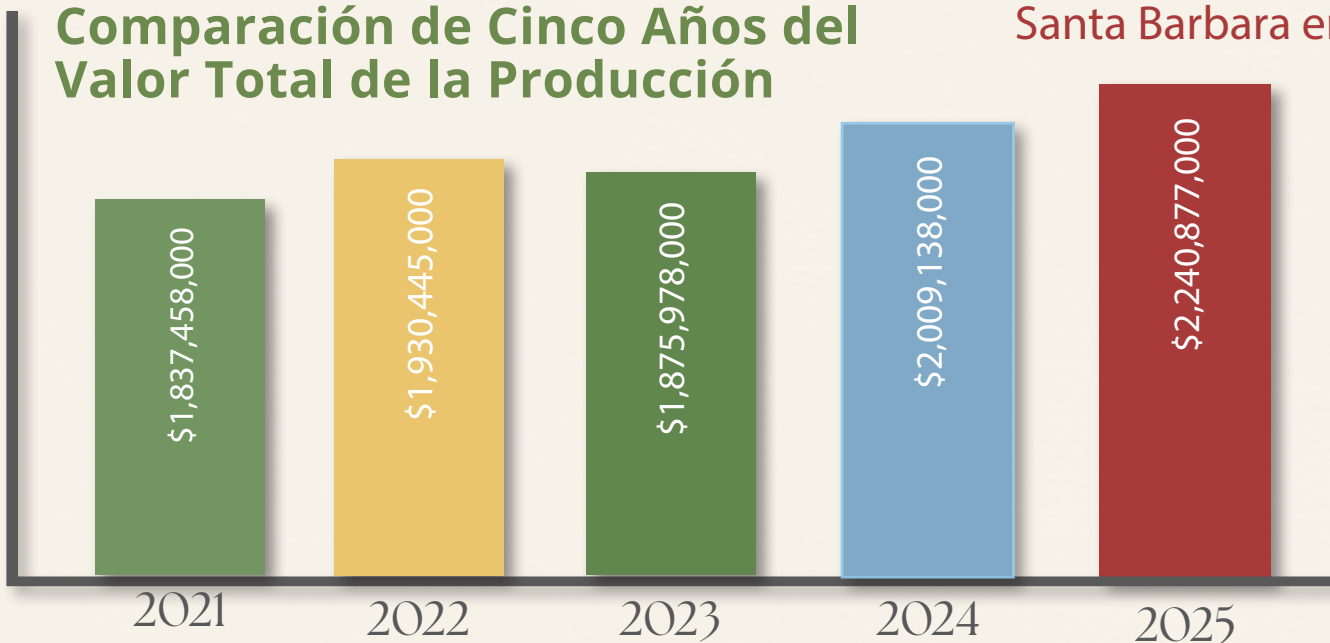
Los Principales 10 Productos

1 Fresas	\$941,012,000
2 Cultivos de Vivero	\$126,501,000
3 Brócoli	\$124,521,000
4 Lechuga de Bola	\$117,478,000
5 Lechuga de Hoja	\$88,591,000
6 Uvas de Vino	\$87,793,000
7 Lechuga de Hoja	\$80,849,000
8 Coliflor	\$74,630,000
9 Mora	\$67,675,000
10 Ganadería	\$65,831,000
Otros Productos	\$465,995,000

\$2.2
Mil Millones

Valor de la Producción Agrícola en el Condado de Santa Barbara en 2025

Comparación de Cinco Años del Valor Total de la Producción



CULTIVOS DE HORTALIZAS

Cultivo	Año	Área (Acres)	Producción por Acre	Producción Total	Unidad	Precio por Unidad	Valor Total
Brócoli	2025	13,033	618	8,054,394	22 lb CTN	\$15.46	\$124,521,000
	2024	10,577	592	6,261,584		\$14.92	\$93,423,000
Col de Bruselas	2025	561	722	405,042	25 lb CTN	\$21.22	\$8,595,000
	2024	537	644	345,828		\$21.50	\$7,435,000
Repollo	2025	1,605	1,244	1,996,620	50 lb CTN	\$23.33	\$46,581,000
	2024	1,557	1,015	1,580,355		\$12.49	\$19,739,000
Coliflor	2025	9,568	652	6,238,336	25 lb CTN	\$12.96	\$80,849,000
	2024	8,683	708	6,147,564		\$12.73	\$78,258,000
Apio	2025	4,990	1,154	5,758,460	60 lb CTN	\$12.96	\$74,630,000
	2024	4,082	1,092	4,457,544		\$13.41	\$59,776,000
Lechuga de Bola	2025	7,105	730	5,186,650	50 lb CTN	\$22.65	\$117,478,000
	2024	7,197	753	5,419,341		\$14.27	\$77,334,000
Lechuga de Hoja	2025	5,308	1,053	5,589,324	30 lb CTN	\$15.85	\$88,591,000
	2024	4,869	971	4,727,799		\$16.25	\$76,827,000
Espinaca	2025	1,257	508	638,556	20 lb CTN	\$18.88	\$12,056,000
	2024	971	507	492,297		\$16.47	\$8,108,000
Otras Verduras*	2025	10,680					\$197,229,000
	2024	5,724					\$207,245,000
Total Vegetal	2025	54,093					\$750,530,000
	2024	44,197					\$628,145,000

*Otras Verduras incluye: alcachofa, arúgula, espárrago, pimiento morrón, betabel, zanahoria, acelga, cilantro, maíz, elote dulce, pepino, berenjena, hinojo, ejote, ajo, hierbas, kale, colirrábano, puerros, mostaza verde, cebolla seca, cebolla verde, perejil, chícharos (vaina comestible), chile, papa, calabaza, radicchio, rábano, calabaza de invierno, calabacita de verano, tomatillo, jitomate y nabo.



La temporada de cosecha del 2025 mostró mejoras notables con respecto al año anterior, ya que el aumento en la producción y el incremento en los costos dieron lugar a valores de producción más altos para los productos de hortalizas.

CULTIVOS DE FRUTAS Y NUECES

Cultivo	Año	Área (Acres)	Producción por Acre	Producción Total	Precio por Tonelada	Valor Total
Aguacates	2025	6,496	3.91	25,399	\$2,246	\$57,046,000
	2024	6,323	2.77	17,516	\$2,893	\$50,676,000
Moras	2025	1,369	7.00	9,583	\$7,062	\$67,675,000
	2024	1,721	7.00	12,047	\$6,471	\$77,956,000
Arándanos	2025	258	6.00	1,548	\$13,394	\$20,734,000
	2024	426	7.50	3,195	\$10,000	\$31,950,000
Limonos	2025	1,549	16.25	25,171	\$350	\$8,810,000
	2024	1,624	14.09	22,882	\$406	\$9,290,000
Frambuesas	2025	534	6.00	3,204	\$10,777	\$34,530,000
	2024	890	6.75	6,008	\$4,540	\$27,274,000
Fresas Totales	2025	13,900	---	350,284	---	\$941,012,000
	2024	14,160	---	439,622	---	\$860,478,000
Fresas Frescas	2025	13,900	20.66	287,174	\$3,000	\$861,522,000
	2024	14,160	26.99	382,178	\$2,100	\$802,574,000
Fresas Procesadas	2025	---	---	63,087	\$1,260	\$79,490,000
	2024	---	---	57,444	\$1,008	\$57,904,000
Varios Cultivos de Frutas y Nueces*	2025	1,408	---	---	---	\$8,085,000
	2024	1,061	---	---	---	\$7,062,000
Total de Frutas y Nueces	2025	25,514				\$1,137,892,000
	2024	26,205				\$1,064,686,000

*Varios incluye: manzana, chabacano, chirimoya, toronja, mandarina, mora, nectarina, aceituna, maracuyá, durazno, caqui, pistache, ciruela y nuez.



A pesar de los bajos rendimientos y baja en la producción, el valor total de los cultivos en el Condado de Santa Bárbara aumentó debido a los precios más altos en el mercado.

UVAS DE VINO

Variedad	Área (Acres)	Producción por Acre	Producción Total en Toneladas	Precio por Tonelada	Valor Total
PINOT NOIR	2,898	3.36	9,737	\$3,167	\$30,837,000
CHARDONNAY	3,200	4.13	13,216	\$1,884	\$24,899,000
SAUVIGNON BLANC	878	7.05	6,190	\$1,735	\$10,740,000
SYRAH	835	3.28	2,739	\$2,189	\$5,996,000
CABERNET SAUVIGNON	499	4.69	2,340	\$1,911	\$4,472,000
GRENACHE	265	5.61	1,487	\$1,280	\$1,903,000
PINOT GRIGIO	200	2.60	520	\$3,238	\$1,684,000
SANGIOVESE	52	5.90	307	\$2,143	\$658,000
MOURVEDRE	61	5.16	315	\$2,080	\$655,000
PETITE SIRAH	50	5.78	289	\$1,967	\$568,000
MERLOT	97	3.43	333	\$1,495	\$498,000
CABERNET FRANC	83	2.96	246	\$1,988	\$489,000
Otras Uvas Rojas	705	1.45	1,022	\$1,782	\$1,821,000
Otras Uvas Blancas	826	1.58	1,305	\$1,972	\$2,573,000
Total de Uvas de Vino	2025	10,649			\$87,793,000
	2024	12,126			\$70,857,000



A pesar de la disminución en los acres cosechados, los rendimientos significativamente más altos por acre impulsaron un aumento en la producción total en 2025. Combinado con una fuerte demanda del mercado por uvas de alta calidad, esto resultó en un incremento sustancial en el valor total de la producción.

CULTIVOS DE FLORES Y VIVEROS

Flores Cortadas Y Hojas	Año	Invernadero (Pies Cuadrados)	Cultivado Al Aire Libre (Acres)	Valor Total
Total de Flores Cortadas y Hojas cortadas *	2025	1,580,357	375	\$35,915,000
	2024	2,185,759	714	\$33,558,000

*Total de Flores Cortadas y Hojas cortadas incluye alstroemeria, anémona, begonia, bupleuro, caléndulas, crisantemo, aciano, cosmos, craspedia, follaje de corte, dalia, delfinio, fresia, gerbera, gladiola, green mist, hortensia, iris, espuelas de caballero, lirio, lisianthus, cempasúchil, nigela, orquídea, amapola, ranúnculo, rosa, boca de dragón, solidago, stock, girasol, chícharos de olor, nardo, tulipán y zinnia.



El sector de viveros y flores de corte se mantuvo como el segundo producto agrícola más importante del condado debido a la continua demanda del mercado y a los altos precios.

Plantas de Vivero	Año	Invernadero (Pies Cuadrados)	Cultivado Al Aire Libre (Acres)	Valor Total
Plantas en Macetas* (Incluyendo Las Orquídeas)	2025	4,770,120	180	\$126,501,000
	2024	4,163,243	251	\$124,473,000

*Las Plantas en Macetas incluyen orquídeas, follaje, plantas perennes herbáceas, cubresuelos, pasto, bulbos, plantas de cama, plántulas de hortalizas, árboles frutales y vides, palmas, nochebuena y ornamentales leñosos.



CAMPO, SEMILLAS Y CANNABIS

Cultivo	Año	Área (Acres)	Valor Total
Pastizales	2025	571,569	\$27,150,000
	2024	572,289	\$27,184,000
Pastos	2025	2,002	\$574,000
	2024	2,057	\$617,000
Frijoles, Granos, y Semillas Varios*	2025	1,755	\$5,307,000
	2024	4,946	\$6,651,000
Total de Campo y Semillas	2025	575,266	\$33,016,000
	2024	579,292	\$34,452,000

*Varios incluye: frijoles secos comestibles, forraje, heno, avena, semillas, pasto sudán y trigo.



En 2025, los pastizales del condado de Santa Bárbara experimentaron condiciones mixtas, ya que un invierno seco y el aumento de las preocupaciones por la sequía redujeron la humedad del suelo y disminuyó el crecimiento del forraje en muchas áreas de pastoreo.

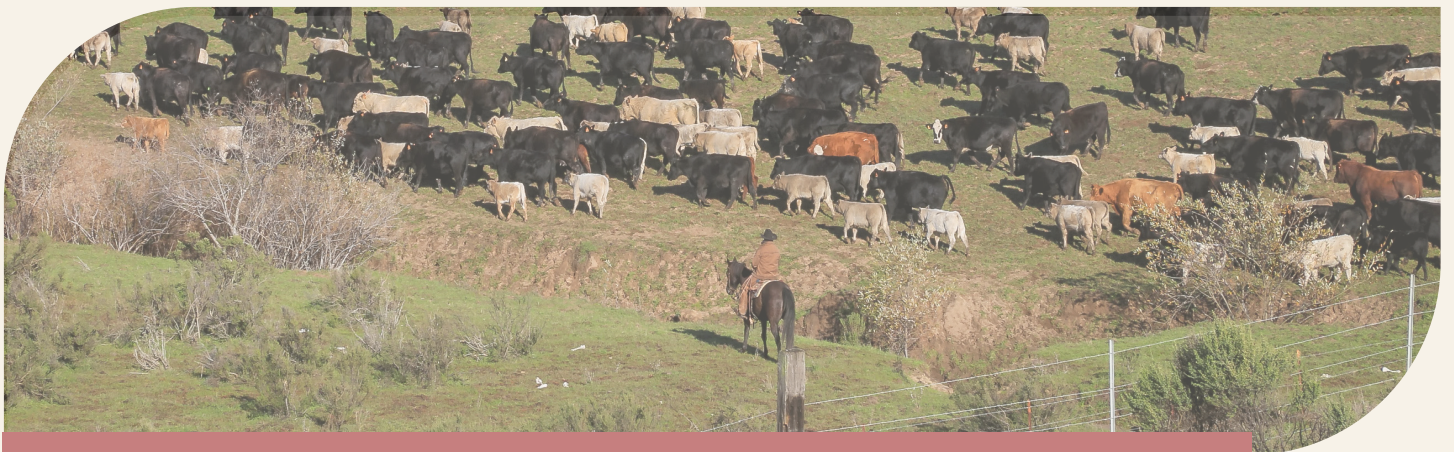
Producción y Valor de Productos de Cannabis	Producción	Unidad	Precio Promedio/Unidad	Valor Total
Peso de la Cosecha Envasada de Cannabis	14,320,000	Lbs	\$27.90	\$399,528,000
Semilla/Clono/Planta Inmadura	495,418	Each	\$2.51	\$1,243,000
Valor Total del Producto de Cannabis (No Incluido en la Producción Total del Condado)				\$400,771,000

Cultivo de cannabis Licencias por tipo	Licencia por Tipo	Área Total De Cultivo (Pies Cuadrados)	Área Total De Cultivo (Acres)
Viveros	14	-	-
Interior	0	-	-
Luz Mixta	57	-	-
Exterior	292	-	-
Valor Total	363	35,103,697	806

GANADERÍA Y APIARIOS

Ganado	Año	Número de Cabeza	Valor Total
Mercado De Ganado	2025	28,768	\$56,646,000
	2024	29,366	\$41,898,000
Ganado Varios*	2025	---	\$9,185,000
	2024	---	\$10,090,000
Ganado Total	2025	---	\$65,831,000
	2024	---	\$51,988,000

*Varios incluye: aves de corral, huevos, productos lácteos, cerdo y ovejas.



En 2025, la producción de ganado bovino para carne en el condado de Santa Bárbara reflejó las tendencias generales de California, caracterizadas por suministro limitado de ganado, una fuerte demanda del consumidor y precios elevados.



Productos de Apiarío

Año	Número de Colmenas	Valor Medio de la Colmena	Valor Total
2025	13,072	\$260	\$3,399,000
2024	7,586	\$129	\$979,000

La producción apícola en el condado de Santa Bárbara durante 2025 enfrentó desafíos debido al clima seco y al regreso de condiciones de sequía, lo que limitó la disponibilidad de forraje y generó estrés en los hábitats de los polinizadores en varias zonas de la Costa Central.

EXPORTACIONES

FITOSANITARIOS

EXPEDIDOS A 36 PAÍSES

Argentina, Australia, Baréin, Barbados, Canadá, Chile, China, Colombia, Costa Rica, la República Checa, la República Dominicana, Francia, Alemania, Guatemala, Hong Kong, Irlanda, Italia, Japón, Kuwait, México, los Países Bajos, Nueva Zelanda, Omán, Panamá, Filipinas, Catar, Arabia Saudita, Sudáfrica, España, Taiwán, Tailandia, Trinidad y Tobago, los Emiratos Árabes Unidos, el Reino Unido, los Estados Unidos y Uruguay.

Los 10 Países Exportadores mas Destacados por Certificados Fitosanitarios

1	México	1,493
2	Canadá	662
3	Japón	213
4	Kuwait	195
5	Emiratos Árabes Unidos	133
6	Arabia Saudita	116
7	Catar	77
8	Costa Rica*	70
9	Guatemala	59
10	Baréin	50

* Las exportaciones consistieron principalmente en semillas.



EXPORTACIONES

PRINCIPALES EXPORTACIONES

México		Canadá		Japón	
Broccoli	904	Coliflor	1,487	Apio	513
Col de Bruselas	351	Pepino	1,204	Mora	77
Repollo	18	Pimienta	883	Frambuesa	26
Fresas	19	Arándano	648	Lechuga	1

Kuwait		Emiratos Árabes Unidos	
Mora	178	Fresa	75
Fresa	176	Mora	53
Frambrues	17	Frambuesa	24
Arándano	1	Arándano	3



¿Qué es un Certificado Fitosanitario?

Un certificado fitosanitario es un documento oficial que facilita el envío de productos agrícolas a través de las fronteras y certifica que el envío está libre de plantas, animales y otras plagas prohibidas.

PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR



PESOS Y MEDIDAS

Comprar productos en el mercado, tomar un taxi hasta un negocio local, vender su antiguo metal precioso y comprar artículos en su tienda favorita. ¿Qué tienen todos estos en común? Todas estas transacciones son supervisadas por el Departamento de Pesos y Medidas. Nuestra oficina certifica dispositivos como básculas, medidores de combustible para motores minoristas (bombas de gasolina) y taxímetros. Nuestra oficina también realiza control de cantidades e inspecciones de precios de venta en todos los negocios registrados mediante la orden de escaneo del condado. Los inspectores de Pesos y Medidas actúan como una “tercera persona” en las transacciones que ayudan a proteger tanto al comprador como al vendedor en todas las transacciones basadas en peso, medida o conteo.

Inspecciones de Precisión de Precios **743**

Submedidores de Agua para Servicios Domésticos Certificados para su uso en CA **11,276**

Investigaciones de Quejas del Consumidor **34**



Dispositivos de Pesaje	# de Inspecciones	Aparatos de Medición	# de Inspecciones
Básculas de Tiendas	1,288	Medidores de Combustible al por Menor	3,096
Básculas para Vehículos	64	Medidores de Venta por Mayor	68
Básculas Inactivas/de Plataforma	422	Medidores de Gas Propano Líquido	54
Básculas para Ganado	35	Submedidores de Vapor/Agua/ Electricidad	2,050
Básculas Colgantes/de Grúa	55	Medidores de Vehículos	71
Básculas de Joyería/Clase II	136	Máquinas Expendedoras de Agua al por Menor	185
Varios Dispositivos de Pesar	6	Otros Dispositivos de Medir (Incluyendo taxis)	212

PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR



AGRICULTURA ORGÁNICA

5 Mejores	Cultivo Orgánico	Área (Acres)
1	Fresas	2,518
2	Uvas de Vino	1,174
3	Lechuga (bola, hoja, mezclada)	888
4	Zanahoria	854
5	Apio	839

Mercados de Agricultores Certificados

Un Mercado Agrícola Certificado es un mercado minorista destinado a que los productores certificados vendan principalmente productos frescos directamente a los consumidores. Estos mercados son también un destino y un lugar de reunión y socialización en muchas comunidades. California cuenta con aproximadamente 750 mercados de agricultores certificados y más de 2,700 productores certificados. El condado de Santa Bárbara cuenta con 9 mercados certificados y más de 100 productores certificados. Todos los productores certificados tienen pancartas expuestas en sus puestos que exclaman una frase similar a **“Cultivamos lo que vendemos”**. Esta frase engloba el trabajo y la reputación del productor que unen al agricultor, la comunidad y el consumidor en un mismo lugar: nuestros mercados locales certificados.

12,289 Acres

206 Granjas Orgánicas Registradas

Hay una demanda constante de productos orgánicos, una tendencia que ha crecido en la última década, apoyando la presencia y actividad continuada de la agricultura orgánica en el condado de Santa Bárbara. Hubieron 206 granjas orgánicas registradas en el condado de Santa Bárbara en el año 2025. Utilizando principios orgánicos según lo que exige la Ley de Productos Orgánicos de California del 2003, estas granjas producen una amplia variedad de cultivos. Visite nuestro sitio web y seleccione “Otros programas agrícolas” para encontrar más información.

Horario de Mercados de Agricultores Certificados

SUR		CENTRAL		NORTE
Carpinteria Jueves 3:00 PM - 6:30 PM	Montecito Viernes 8:00 AM - 11:15 AM	Solvang Miércoles 2:30 PM - 6:30 PM	Buellton Lunes 2:00 PM - 6:00 PM	Santa Maria Miércoles 12:00 PM - 4:00 PM
Santa Barbara Martes 3:00 PM - 7:00 PM	Goleta Domingo 10:00 AM - 2:00 PM	Vandenberg Village Domingo 10:00 AM - 2:00 PM	Domingo 10:00 AM - 2:00 PM	Orcutt Martes 10:00 AM - 1:00 PM
Sábado 8:00 AM - 1:00 PM				3er Miercoles del Mes Junio-November 4:30 PM - 7:30 PM

PREVENCIÓN DE PLAGAS



EXCLUSIÓN DE PLAGAS

Los programas de exclusión de plagas funcionan como la primera línea de defensa para evitar que plagas perjudiciales lleguen a los sitios de producción agrícola. El personal del Comisionado Agrícola inspecciona el material vegetal de alto riesgo que ingresa al condado a través de servicios de mensajería, viveros, comercios minoristas y domicilios, con el fin de prevenir la introducción de plagas en la región.

181 NOR's Emitidos (Notificación de Rechazo)

Un NOR se emite cuando un paquete o envío no cumple una cuarentena o carece de la certificación requerida. Un NOR informa al expedidor de un incumplimiento y puede dar lugar al rechazo del contenido del paquete mediante su devolución, reacondicionamiento o eliminación.

Clasificaciones de plagas:

“A” – Organismo de importancia económica conocida, sujeto a una medida de ejecución que implique su erradicación, regulación de cuarentena, contención, rechazo u otra acción de contención. “Q” – Organismo o trastorno que requiere una acción temporal. “A” hasta que se determine la cuarentena permanente. Se sospecha que el organismo tiene importancia económica, pero su estatus es incierto debido a una identificación incompleta o a información inadecuada. (Otras clasificaciones son: B, C y D)

Especies de Plagas Interceptadas	Nombre Científico	Clasificación	# de Hallazgos	Especies de Plagas Interceptadas	Nombre de la Familia	Clasificación	# de Hallazgos
Escama de nieve menor	<i>Pinnaspis strachani</i>	A	21	Hormiga	<i>Pheidole</i> sp.	Q	7
Escama de hilo negro	<i>Ischnaspis longirostris</i>	A	18	Escama acorazada	<i>Acutaspis umbonifera</i>	Q	4
Escama del boj	<i>Pinnaspis buxi</i>	A	18	Cochinilla harinosa	<i>Nipaeoccus</i> sp.	Q	4
Escama trilobulada	<i>Pseudaonidia trilobitiformis</i>	A	5	Escama cerosa	<i>Ceroplastes</i> sp.	Q	3
Cochinilla harinosa del Pacífico	<i>Planococcus minor</i>	A	5	Hormiga	<i>Solenopsis</i> sp.	Q	2
Escama blanca del durazno	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	A	4	Hormiga carpintera	<i>Camponotus</i> sp.	Q	2
Escama oriental	<i>Aonidiella orientalis</i>	A	4	Mosca blanca	<i>Aleuroglandulus subtilis</i>	Q	2
Escama acorazada	<i>Aulacaspis tubercularis</i>	A	4	Escama negra	<i>Saissetia</i> sp.	Q	1
Cochinilla harinosa gris de la piña	<i>Dysmicoccus neobrevipes</i>	A	4	Chicharrita del algodón	<i>Amrasca biguttula</i>	Q	1
Escama rojiza	<i>Selenaspis articulatus</i>	A	3	Trips de las flores	<i>Frankliniella</i> sp.	Q	1
Hormiga	<i>Monomorium floricola</i>	A	3	Gallina ciega / gusano blanco	<i>Phyllophaga</i> sp.	Q	1
Escama de sansevieria	<i>Parlatoria proteus</i>	A	3	Ácaro rojo / araña roja	<i>Oligonychus</i> sp.	Q	1
Escama del coco	<i>Aspidiotus destructor</i>	A	2	Ácaro tetraníquido	<i>Tetranychus</i> sp.	Q	1
Escama cerosa de la higuera	<i>Ceroplastes rusci</i>	A	2	Otros Clasificados Q		Q	225
Otros Clasificados A		A	24				
Clasificados A Total 120				Clasificados Q Total 255			

PREVENCIÓN DE PLAGAS

ASOCIACIÓN DE MAESTROS JARDINEROS



Servicios Gratuitos de Identificación de Plagas

¿Ha detectado alguna plaga rara o problemas de plagas en su jardín? La identificación correcta de plagas es el primer paso para un control eficaz de plagas. Sin saber la causa, es difícil encontrar la solución adecuada. El Departamento y la Asociación de Maestros Jardineros de Extensión Cooperativa de la Universidad de California ofrecen servicios gratuitos de identificación de plagas al público del Condado de Santa Bárbara. Así es como puede ayudar:

- ¿Encontró una plaga? Tome una foto de la plaga y de cualquier daño a la planta que sospeche que haya causado o recoga una muestra.
- Anote el lugar donde se descubrió (tipo de planta, zona del condado, huerto familiar o parque, etc.) y cualquier síntoma en la planta.
- Envíela: Envíe las fotos por correo electrónico a anrmgsb@ucanr.edu o deja la muestra en cualquier oficina del departamento.

Las nuevas plagas invasoras representan una grave amenaza para la agricultura y el medio ambiente de California. Por eso, los jardineros y miembros de la comunidad como usted son vitales: sus observaciones pueden ayudar a detectar una nueva plaga antes de que se propague.

Ayúdenos a proteger nuestros jardines y nuestro estado. Juntos podemos ser la diferencia.

DETECCIÓN DE PLAGAS

Más de 920 trampas utilizadas para la detección de distintas plagas exóticas fueron colocadas, mantenidas e inspeccionadas en el Condado de Santa Bárbara por personal estatal y local. Estas plagas incluyen el psílido asiático de los cítricos, la chicharrita de alas cristalinas, la polilla de la manzana de color café claro, la polilla del boj, el chinche de la semilla del algodón y la cochinilla rosada del hibisco. Las trampas se colocaron con diferentes densidades y se revisaron con una frecuencia de hasta cada dos semanas. El personal también coordinó con el CDFA para liberar avispas del género *Cosmocomoidea* spp., las cuales actúan como parasitoides de la chicharrita de alas cristalinas, una plaga de gran importancia para la viticultura en California. Además, el personal del Departamento inspeccionó más de 25,000 envíos de material vegetal que ingresaron al Condado de Santa Bárbara a través de múltiples programas, con el fin de detectar diversas plagas de alto riesgo.



Trampa para la chicharrita de alas cristalinas (GWSS) instalada en un vivero mayorista en Santa Bárbara.

Tipo de inspección	Número de inspecciones
Paquetes inspeccionados por los carteros	24,569
Chicharrita de alas cristalinas entrante	934
Alto riesgo: Procedente de estados del sur	139
Alto riesgo: Envío aéreo	122
Alto riesgo: Semillas	16
Alto riesgo: Polilla esponjosa	88
Alto riesgo: Colmenas	1
Alto riesgo: Otros	4

Tipo de Trampa	# de Trampas	Frecuencia de Mantenimiento
GWSS (Chicharrita de Alas Cristalinas) Incluye trampas urbanas, minoristas y mayoristas	734	cada 2 semanas
LBAM (Polilla Marrón Clara de la Manzana)	163	cada 2 semanas

Extensión Cooperativa De La Universidad De California



UNIVERSITY OF CALIFORNIA
Agriculture and Natural Resources

UC Cooperative Extension

La Extensión Cooperativa de la Universidad de California (UCCE) en el condado de Santa Bárbara opera en la intersección entre la investigación universitaria y el sistema alimentario del condado. Desde 1927, UCCE ha colaborado con el Condado para ayudar a productores, administradores de tierras y comunidades a aplicar la investigación de la UC para resolver problemas del mundo real. En 2025, los cambios de política y la incertidumbre a nivel federal afectaron o retrasaron proyectos y programas de investigación. No obstante, UCCE continuó enfocándose en temas de alta prioridad para las comunidades locales.

El Asesor de Manejo Integrado de Plagas, Chris Greer, llevó a cabo ensayos en lechuga y apio enfocados en el manejo de plagas relacionadas con Fusarium. Este trabajo ayudó a identificar nuevas líneas y cultivares con resistencia a enfermedades, lo que permitió un manejo más eficaz en situaciones donde los fumigantes, fungicidas y productos de biocontrol resultan demasiado costosos o poco efectivos. El Asesor de Cultivos Subtropicales, Ben Faber, continuó con ensayos en cítricos y aguacate relacionados con plantaciones de alta densidad, polinización, riego y manejo de plagas. Para apoyar a los productores que enfrentaban problemas de asfixia radicular en árboles de aguacate rumbo a 2025, Faber organizó talleres, visitas a campo y boletines informativos sobre cómo devolver los árboles a la productividad. Prácticas como retirar el mantillo, podar los árboles y aplicar encalado para prevenir quemaduras solares permitieron que muchos de los árboles recuperaran su salud.

Ya sea a través de nuestros Asesores Agrícolas, el programa UC Master Gardeners, 4-H u otros programas locales, lo invitamos a mantenerse en contacto con nosotros. Visite nuestro sitio web para obtener más información; estamos aquí para apoyar a la comunidad:

<https://ucanr.edu/county-office/santa-barbara-county>

—Shannon Klisch, Extensión Cooperativa de la Universidad de California.

En 2025, dimos la bienvenida a la nueva Asesora de Resiliencia ante Desastres, Lilian Thaoxaochay. Thaoxaochay lanzó “The Disaster Blog”, un recurso en línea diseñado para ampliar el acceso a apoyo antes y después de desastres naturales. Thaoxaochay trabaja de manera cercana con el personal de Pequeñas Granjas, incluida Claire Tuohey Mote, quien brinda asistencia a productores de pequeña escala. En 2025, Mote ayudó a que 8 agricultores del condado recibieran más de 180,000 dólares en fondos estatales para alivio por desastres.



El año 2025 fue desafiante e impredecible para muchos sectores de nuestro sistema alimentario. La UCCE continúa siendo un socio confiable que ayuda a las comunidades locales a adaptarse e innovar en un entorno cambiante.



Escanéame

Síganos en Facebook para obtener más información sobre nuestros programas, actualizaciones del departamento y capacitaciones



“Protegiendo Agricultura Y El Medio Ambiente”



Protección del Medio Ambiente

Cumplimiento del Uso de Pesticidas

Proporcionar el uso adecuado, seguro y eficaz de pesticidas para la producción agrícola y la protección de la salud y la seguridad pública

Regular y garantizar una gestión adecuada de los pesticidas para la protección del medio ambiente

Garantizar condiciones de trabajo seguras, uso de equipo de protección adecuado y capacitación para los empleados que trabajan con pesticidas o cerca de ellos

Informes sobre el uso de pesticidas, investigaciones de incidentes, actividades de divulgación y aplicaciones de monitoreo



Protección del Consumidor

Pesos y Medidas
Orgánicos
Mercados de Agricultores

DISPOSITIVOS
Básculas para ganado, básculas para vehículos, camiones de reparto de propano, dispensadores de combustible, básculas para tiendas y taxímetros

PETRÓLEO
Hacer cumplir los requisitos de calidad, etiquetado y publicidad de los productos derivados del petróleo

CONTROL DE CANTIDAD
Garantizar la precisión de los precios y el peso al finalizar la compra

MERCADOS DE AGRICULTORES
Productores Certificados y Mercados de Agricultores Certificados

ORGÁNICOS
Regular la industria orgánica y aplicar el código organico

ESTADÍSTICAS DE CULTIVOS
Informe anual del valor de los cultivos agrícolas del condado



Prevención de Plagas

Exclusión y Cuarentena de Plagas
Detección de Plagas
Eradicación de Plagas
Semillas y Viveros

EXCLUSIÓN DE PLAGAS Y CUARENTENA
Inspección de material vegetal entrante y certificación fitosanitaria de exportaciones

Aplicación de cuarentenas vegetales

DETECCIÓN DE PLAGAS
Detección temprana de plagas de insectos

ERRADICACIÓN DE PLAGAS
Eradicación de determinadas especies de plagas

CERTIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE SEMILLAS

INSPECCIÓN DE VIVERO
Inspección del cultivo, propagación y venta de material de vivero para garantizar que el material esté sano y libre de plagas

Oficinas Principales

Santa Barbara

263 Camino del Remedio
Santa Barbara, CA 93110
Teléfono: (805) 681-5600
FAX: (805) 681-5603
Horario: M-V 8:00 AM to 4:30 PM

Santa Maria

624 W. Foster Rd. Suite E
Santa Maria, CA 93455
Teléfono: (805) 934-6200
FAX: (805) 934-6202
Horario: M-V 8:00 AM to 4:30 PM

Oficinas de Distrito

Buellton

185 W. Hwy 246 Suite 101
Buellton, CA 93427
Teléfono: (805) 688-5331
FAX: (805) 688-5334
Horario: Lunes-Viernes
con Cita Previa

Carpinteria

1180 Eugenia Pl. Suite 206
Carpinteria, CA 93013
Teléfono: (805) 681-5600
FAX: (805) 681-5603
Horario: Lunes-Viernes
con Cita Previa



Escanee para ver informes
de cultivos anteriores

