



*un*  
**CONDADO**

*un*  
**FUTURO**

# Informe de Cultivos y Ganadería 2023

Condado de Santa Bárbara

# Personal

**Comisionado de Agricultura/Sellador**  
Jose Chang

**Asistente de Comisionado de  
Agricultura/Selladora**  
Lottie Martin

**Comisionados Adjuntos/Selladores**  
Matthew Maiten  
Stephanie Stark  
Noah Beyeler

**Analista de Sistemas TI**  
Kyle Bower

**Supervisores de Biologos Agricolas/  
Inspectores de Pesos y Medidas**  
Adriana Rosales  
Ryan Casey  
Daniel Garcia  
Connor Shanahan

**Personal administrativo**  
Kendra Stites  
Alicia DeLira  
Mirtha Pantoja  
Anthony Ponce Estrada

**Especialista en MIP agrícola**  
Mel Graham

**Biólogos Agrícolas/  
Inspectores de Pesos y Medidas**

Sam Ansari  
Fabian Camacho  
Alma Cangelosi  
Daniel Delfin  
Elizabeth Diaz  
Monique Diaz  
Dallys Estrada  
Shawn Jensen  
Julia Kosowitz  
John Koman  
Cody Leeds  
Marko Marrero  
Joshua Mead  
Paola Montes de Oca  
Scott Perkins  
Ramon Ramos  
Jose Ruiz  
Tashina Sanders  
Reilly Walker

**Técnico Agrícola/Ayuda Adicional**

Julia Dahl  
Philip Espinoza  
James Small

## NUESTRA MISIÓN

La misión de la Oficina del Comisionado de Agricultura es mejorar y proteger la agricultura, los recursos naturales y la calidad de vida en el condado de Santa Bárbara.

# 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
• Equipo Canino y Agricultura Sostenible	15
Rudy Martel se Jubila	16
Daños de la Tormenta de Enero	16
Programas Departamentales	17



un  
CONDADO  
un  
FUTURO

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

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

Supervisor Steve Lavagnino,  
Presidente, Quinto Distrito

Supervisora Laura Capps,  
Segundo Distrito,  
Vicepresidente

Supervisor Das Williams,  
Primer Distrito

Supervisora Joan Hartmann,  
Tercer Distrito

Supervisor Bob Nelson,  
Cuarto Distrito

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

De acuerdo con las Secciones 2272 y 2279 del Código y Alimentario y Agricultura de California, me complace presentar el Informe anual de Cultivos y Ganadería del 2023 para el Condado de Santa Bárbara. Este informe refleja un valor bruto de producción de \$1,875,978,000, lo que representa una disminución del 2.8% o \$54,467,000 con respecto al año 2022. Es importante señalar que los valores representados en este informe reflejan los valores brutos de los productos agrícolas y no considera los costos asociados con la mano de obra, siembra, riego, distribución, entre otras actividades de producción.

Una vez más, en el año 2023, las fresas ocuparon el primer puesto de cultivo agrícola, con un valor bruto de producción de \$775,282,000, aunque registró un descenso del 4.4% comparado al año 2022, debido principalmente a factores relacionados con el clima. Los Cultivos de Vivero ascendieron al segundo cultivo más valioso con \$122,301,000, un aumento del 28% como resultado de la demanda del mercado, la estabilización de los productos y el aumento de la producción. Las uvas de vinificación se mantuvieron en el tercer puesto, con \$98,562,000, 2.3% más que en el 2022. El brócoli ascendió al cuarto puesto con un valor de \$86,737,000. La coliflor descendió al quinto puesto con un valor total de \$84,078,000, una disminución del 13%.

La categoría de Frutas y Nueces registró un descenso del 5.7%, equivalente a \$932,467,000, lo que representa el 50% del valor bruto total de la producción del condado, debido a la producción de fresas. Los cultivos vegetales disminuyeron un 6.8%, equivalente a \$615,524,000, lo que representa el 33% del valor bruto total de la producción. El valor de los productos de vivero aumentó un 28%, a \$122,301,000, lo que representa el 7% de la producción bruta total. Las uvas para vino aumentaron un 2.3%, equivalente a \$98,562,000, lo que representa el 5% de la producción bruta total. La Ganadería, las Flores Cortadas y los Cultivos del Campo y Semillas aumentaron un 14%, un 1.2% y un 75% respectivamente.

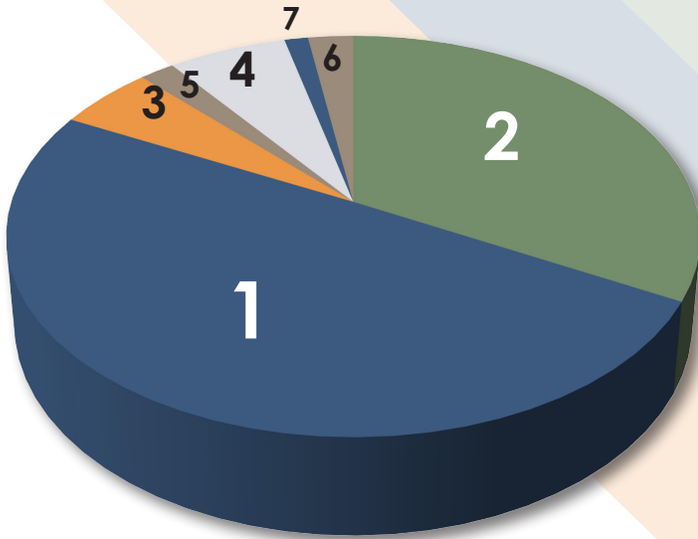
Quiero también expresar mi gratitud a la industria agrícola por brindarnos información vital para hacer posible este informe. También quiero reconocer la increíble dedicación y el trabajo de nuestro personal y me gustaría dar las gracias especialmente a Mel Graham, a Matthew Maiten y al equipo del informe de cultivos del Departamento que colaboraron en la recopilación, el análisis y la revisión de la información.

Respetuosamente,

*Jose Chang*

José Chang  
Comisionado Agrícola/  
Director de Pesos y Medidas

# AGRICULTURA A PRIMERA VISTA



## Porcentaje de Producción Bruto por Grupo

1 - Cultivos De Frutas y Nueces	50%
2 - Cultivos de Vegetales	33%
3 - Cultivos de Vivero	7%
4 - Uvas de Vino	5%
5 - Flores Cortadas y Follaje	2%
6 - Ganadería y Productos Animales	2%
7 - Campo, Semillas y Apiarios	1%

## Los Principales 10 Productos

1 Fresas	\$775,282,000
2 Cultivos de Vivero	\$122,301,000
3 Uvas de Vino	\$98,562,000
4 Brócoli	\$86,737,000
5 Coliflor	\$84,078,000
6 Lechuga de Bola	\$77,199,000
7 Lechuga de Hoja	\$68,114,000
8 Apio	\$67,087,000
9 Moras	\$61,297,000
10 Ganadería	\$46,598,000
Otros Productos	\$388,723,000

**\$1.8**  
**BILLONES**

## Valor de la Producción Agrícola en el Condado de Santa Bárbara en 2023

### Comparación de Cinco Años del Valor Total de la Producción



# CULTIVOS DE HORTALIZAS



La demanda de cultivos hortícolas por parte de los consumidores se mantuvo estable en el año 2023, pero debido a unos precios de mercado mucho más bajos para la lechuga, menores cosechas y contratiempos debidos al incremento de las condiciones meteorológicas, el valor global de las hortalizas disminuyó en comparación con el año 2022.

Cultivo	Año	Área (Acres)	Producción por Acre	Producción Total	Unidad	Precio por Unidad	Valor Total
Brócoli	2023	12,118	554	6,713,372	22lb CTN	\$12.92	\$86,737,000
	2022	13,582	656	8,909,792		\$10.48	\$93,375,000
Col de Bruselas	2023	767	674	516,958	25lb CTN	\$20.05	\$10,365,000
	2022	1,218	678	825,804		\$17.78	\$14,683,000
Repollo	2023	1,729	1,023	1,768,767	50lb CTN	\$11.31	\$20,005,000
	2022	1,774	986	1,749,164		\$12.49	\$21,847,000
Coliflor	2023	9,880	677	6,688,760	25lb CTN	\$12.57	\$84,078,000
	2022	10,436	713	7,440,868		\$12.99	\$96,657,000
Apio	2023	4,116	1,083	4,457,628	60lb CTN	\$15.05	\$67,087,000
	2022	4,664	938	4,374,832		\$15.41	\$67,416,000
Lechuga de Bola	2023	7,850	735	5,769,750	50lb CTN	\$13.38	\$77,199,000
	2022	7,111	695	4,942,145		\$19.15	\$94,642,000
Lechuga de Hoja	2023	5,952	865	5,148,480	30lb CTN	\$13.23	\$68,114,000
	2022	4,918	1,006	4,947,508		\$17.34	\$85,790,000
Espinaca	2023	721	758	546,518	20lb CTN	\$12.75	\$6,968,000
	2022	446	1,135	506,210		\$11.51	\$5,826,000
Otras Verduras*	2023	8,594					\$194,971,000
	2022	6,773					\$180,326,000
<b>Total Vegetal</b>	<b>2023</b>	<b>51,726</b>					<b>\$615,524,000</b>
	<b>2022</b>	<b>50,922</b>					<b>\$660,562,000</b>

\*Otras Verduras Incluye: alcachofa, rúcula, espárrago, albahaca, pimiento, remolacha, zanahoria, raíz de apio, acelga, perifollo, col china, cilantro, maíz, maíz dulce, berro, pepino, diente de león, berenjena, endibia, escarola, hinojo, judías verdes, hierbas aromáticas, col rizada, colirrábano, puerro, hojas de mostaza, cebolla seca, cebolla verde, perejil, guisantes (vaina comestible), pimiento, papas, calabaza, achicoria, rábano, calabaza de invierno, calabaza de verano, tomatillo y tomate.

# CULTIVOS DE FRUTAS Y NUECES



Las tormentas de enero y una primavera fría provocaron una disminución de la producción de arándanos, frambuesas y aguacates. La participación de nuevos países en un mercado muy competitivo también provocó reducciones de precios en los aguacates.

Cultivo	Año	Área (Acres)	Producción por Acre	Producción Total	Precio por Tonelada	Valor Total
Aguacates	2023	5,717	3.02	17,265	\$2,151	\$37,137,000
	2022	5,614	3.21	18,021	\$3,310	\$59,650,000
Moras	2023	1,271	6.21	7,893	\$7,766	\$61,297,000
	2022	1,114	6.00	6,684	\$7,000	\$46,788,000
Arándanos	2023	317	5.79	1,835	\$9,658	\$17,722,000
	2022	458	6.50	2,977	\$8,000	\$23,816,000
Limones	2023	1,623	19.83	32,184	\$347	\$11,168,000
	2022	1,618	19.60	31,713	\$413	\$13,097,000
Frambuesas	2023	540	4.79	2,587	\$9,409	\$24,337,000
	2022	587	6.75	3,962	\$8,000	\$31,696,000
Fresas Totales	2023	12,489	---	329,859	---	\$775,282,000
	2022	12,933	---	328,513	---	\$810,923,000
Fresas Frescas	2023	12,489	22.17	276,881	\$2,598	\$719,337,000
	2022	12,933	20.58	266,161	\$2,760	\$734,604,000
Fresas Procesadas	2023	---	---	52,978	\$1,056	\$55,945,000
	2022	---	---	62,352	\$1,224	\$76,319,000
Varios* Cultivos de Frutas y Nueces	2023	1,315				\$5,524,000
	2022	490				\$2,361,000
<b>Total de Frutas y Nueces</b>	<b>2023</b>	<b>23,272</b>				<b>\$932,467,000</b>
	<b>2022</b>	<b>22,814</b>				<b>\$988,331,000</b>

\* Varios Incluye: manzanas, chirimoyas, bayas doradas, aceitunas, naranjas, caquis, pistachos, ciruelas y nueces.

# UVAS DE VINO



El clima de la temporada de crecimiento del año 2023 contribuyó a un largo periodo de florecimiento, lo que, unido a las mejores condiciones del suelo, propició una cosecha abundante de uva de vinificación. El mayor rendimiento y calidad también contribuyeron a aumentar el valor de la cosecha.

Variedad	Área (Acres)	Producción por Acre	Producción Total en Toneladas	Precio por Tonelada	Valor Total
Chardonnay	3,471	4.70	16,314	\$1,785	\$29,120,000
Pinot Noir	2,913	3.46	10,079	\$2,059	\$20,753,000
Sauvignon Blanc	945	6.26	5,916	\$2,051	\$12,134,000
Cabernet Sauvignon	894	4.96	4,434	\$2,079	\$9,218,000
Syrah	975	3.62	3,530	\$2,251	\$7,946,000
Grenache	454	2.89	1,312	\$3,662	\$4,805,000
Pinot Gris	238	3.16	752	\$2,635	\$1,982,000
Merlot	152	4.03	613	\$2,317	\$1,420,000
Petite Sirah	141	5.39	760	\$1,802	\$1,370,000
Mourvedre	136	4.44	604	\$2,143	\$1,294,000
Sangiovese	91	5.30	482	\$2,307	\$1,112,000
Cabernet Franc	96	3.87	372	\$2,850	\$1,060,000
Otras Uvas Rojas	278	5.19	1,443	\$2,171	\$3,133,000
Otras Uvas Blancas	386	4.23	1,633	\$1,969	\$3,215,000
<b>Total de Uvas de Vino</b>	<b>2023</b>	<b>11,168</b>			<b>\$98,562,000</b>
	<b>2022</b>	<b>13,459</b>			<b>\$96,334,000</b>

# CULTIVOS DE FLORES Y VIVEROS



La estabilización de la producción, la demanda del mercado y el aumento de la producción condujeron a incrementos globales del valor tanto de la flor cortada como de los productos de viveros en el año 2023.

Flores Cortadas Y Hojas	Año	Invernadero (Pies Cuadrados)	Cultivado Al Aire Libre (Acres)	Valor Total
Dahlia	2023	91,500	22	\$2,451,000
	2022	87,000	22	\$2,541,000
Varias Flores Cortadas/ Hojas Cortadas*	2023	2,558,034	637	\$ 33,691,000
	2022	2,231,825	620	\$33,162,000
<b>Total de Flores Cortadas/ Hojas cortadas</b>	<b>2023</b>	<b>2,649,534</b>	<b>659</b>	<b>\$36,142,000</b>
	2022	2,318,825	643	\$35,703,000

\* Varias Incluye: Lirio, Gerbera, Alstromeria, Anémona, Aster, Campanas de Irlanda, Ave del Paraíso, Bupleurum, Lirio de Cala, Aciano, Cosmo, Craspedia, Hojas de Adorno, Delphinium, Dianthus, Feverfew, Freesia, Gladiolus, Godetia, Hydrangea, Iris, Larkspur, Lily, Limonium, Lisianthus, Cempasuchil, Nigella, Orquídea, Amapola, Queen Anne’s Lace, Ranunculus, Rose, Safflower, Snapdragon, Solidaster, Stock, Girasol, Sweet Peas, Tuberosa, Tulipán, Milenrama y Zinnia.

Plantas de Vivero	Año	Invernadero (Pies Cuadrados)	Cultivado Al Aire Libre (Acres)	Valor Total
Plantas En Macetas* (Incluyendo Las Orquídeas)	2023	3,813,670	218	\$ 122,301,000
	2022	3,184,706	148	\$95,318,000
<b>Total de Plantas de Vivero</b>	<b>2023</b>	<b>3,813,670</b>	<b>218</b>	<b>\$122,301,000</b>
	2022	3,184,706	148	\$95,318,000

\*Las plantas en maceta incluyen orquídeas, follaje, plantas herbáceas perennes, cubiertas vegetales, césped, bulbos, plantas de parterre, trasplantes de hortalizas, árboles frutales y vides, palmeras, poinsetia y plantas ornamentales leñosas.

# CAMPO, SEMILLAS Y CANNABIS



La temporada de lluvias del año 2023 contribuyó a la recuperación de pastos y pastizales tras muchos años consecutivos de sequía.

Cultivo	Año	Área (Acres)	Valor Total
Pastizales	2023	573,009	\$15,471,000
	2022	566,887	\$7,659,000
Pastos	2023	2,241	\$702,000
	2022	2,421	\$530,000
Frijoles Secos Comestibles	2023	1,075	\$1,762,000
	2022	1,183	\$2,146,000
Granos y Semillas Varios*	2023	3,438	\$3,907,000
	2022	2,540	\$2,167,000
<b>Total de Campo y Semillas</b>	<b>2023</b>	<b>579,763</b>	<b>\$21,842,000</b>
	2022	573,031	\$12,502,000

\* Varios Incluye: forraje, heno, avena, semillas, pasto sudán y trigo.

Producción y Valor de Productos de Cannabis	Producción	Unidad	Precio Promedio/Unidad	Valor Total
Peso de la Cosecha Envasada de Cannabis	9,896,034	Lbs	\$33.24	\$328,944,000
Semilla/Clono/Planta Inmadura	1,444,005	Cado Uno	\$3	\$4,332,000
Valor Total del Producto de Cannabis (No Incluido en la Producción Total del Condado)				\$333,276,000

Licencias de Cultivo Emitidas por el Estado de Cannabis por Tipo	Licencia por Tipo	Área Total De Cultivo (Pies Cuadrados)	Área Total De Cultivo (Acres)
Viveros	25	—	—
Interior	2	15,000	0.34
Luz Mixta	125	1,461,000	33.54
Exterior	564	14,030,473	322.10
<b>Valor Total</b>	<b>716</b>	<b>15,506,473</b>	<b>355.98</b>

# GANADERÍA Y APIARIOS



En el año 2023, los ganaderos conservaron más pastos y praderas de la temporada de lluvias. Eso, junto con el aumento de las ventas por la inflación y la demanda de carne de res, provocó un aumento de los valores de la producción ganadera.

Ganado	Año	Número de Cabeza	Valor Total
Mercado De Ganado	2023	35,598	\$35,209,000
	2022	32,852	\$29,367,000
Ganado Varios*	2023	---	\$11,389,000
	2022	---	\$11,593,000
Livestock Total	2023	---	\$46,598,000
	2022	---	\$40,960,000

\* Varios Incluye: abalón, productos lácteos, huevos, mejillones, ostras, aves de corral y cerdos.



## Productos de Apiarío

Año	Número de Colmenas	Valor Medio de la Colmena	Valor Total
2023	18,967	\$134	\$2,542,000
2022	14,546	\$133*	\$1,935,000*

\*2022 Valores ajustados utilizando una valoración más completa de los productos apícolas.

# EXPORTACIONES

## FITOSANITARIOS EXPEDIDOS A **38** PAÍSES

Alemania, Argentina, Australia, Bahrein, Canadá, Chile, China, Colombia, Costa Rica, Francia, Guatemala, Hong Kong, India, Irlanda, República Dominicana, Japón, Kuwait, México, Países Bajos, Nueva Zelanda, Omán, Panamá, Perú, Qatar, Arabia Saudí, Sudáfrica, España, Suiza, Taiwán, Tailandia, República Bolivariana de Venezuela, República de Turquía, Tonga, Trinidad y Tobago, Emiratos Árabes Unidos, Reino Unido, Estados Unidos y Uruguay.

### Los 10 Países Exportadores mas Destacados por Certificados Fitosanitarios Emitidos

1	Canadá	3,946
2	México	1,115
3	Arabia Saudí	489
4	Emiratos Árabes Unidos	431
5	Kuwait	407
6	Países Bajos	384
7	Japón	250
8	Costa Rica	210
9	Tailandia	147
10	Qatar	90

### ¿Qué es un Certificado Fitosanitario?

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

# PRINCIPALES EXPORTACIONES ENVIADAS EN TONELADAS

## Canadá

Pepino	11,438
Fresa	7,441
Pimiento	6,468
Brócoli	1,656

## México

Lechuga	7,097
Fresa	5,682
Coliflor	243
Coles de Bruselas	192

## Arabia Saudí

Fresa	146
Mora	59
Frambuesa	25
Arándano	1

## Emiratos Árabes Unidos

Fresa	286
Mora	68
Frambuesa	43
Arándano	2

## Kuwait

Fresa	213
Mora	81
Frambuesa	27
Arándano	1

Más de  
**45,000\***  
Toneladas  
Enviadas Al Extranjero  
\*(90,000,000 Libras)



Inspector revisando fresas para la exportación.

# PROTECCIÓN PESOS Y MEDIDAS



Un inspector verifica la precisión del medidor de combustible (bomba de gasolina).

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 Pesos y Medidas. Un funcionario certifica dispositivos como básculas, medidores de combustible para motores minoristas (bombas de gasolina) y taxímetros. También realizan control de cantidades e inspecciones de precios de venta en todos los negocios registrados mediante la orden de escaneo del condado. Los funcionarios de Pesos y Medidas actúan como una “tercera persona” en las transacciones que ayuda a proteger tanto al comprador como al vendedor en todas las transacciones basadas en peso, medida o conteo.

Inspecciones de Precisión de Precios

748

Submedidores de Agua para Servicios Domésticos Certificados para su Uso en CA

5,543

Investigaciones de Quejas del Consumidor

49



Dispositivos de Pesaje	# de Inspecciones	Aparatos de Medición	# de Inspecciones
Básculas de Tiendas	1,213	Medidores de Combustible al por Menor	2,945
Básculas para Vehículos	63	Medidores de Venta por Mayor	44
Básculas Inactivas/de Plataforma	399	Medidores de Gas Propano Líquido	47
Básculas para Ganado	39	Submedidores de Vapor/Agua/Eléctricos	1,117
Básculas Colgantes/de Grúa	65	Medidores de Vehículos	65
Básculas de Joyería/Clase II	133	Máquinas Exendedoras de Agua al por Menor	187
Varios Dispositivos de Pesar	13	Otros Dispositivos de Medir (Incluyendo taxis)	37

# AL CONSUMIDOR

## AGRICULTURA ORGÁNICA



Arriba: Personal inspeccionando productos en un Mercado Agrícola Certificado.

### Mercados Agrícolas 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 8 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.

5 Mejores	Cultivo Orgánico	Área (Acres)
1	Fresas	3,363
2	Zanahorias	2,271
3	Uvas de Vino	1,347
4	Apio/Apionabo	965
5	Brócoli	954

**15,864 Acres**  
**197 Granjas Orgánicas Registradas**

La demanda de productos orgánicos por parte de los consumidores ha aumentado durante la última década, lo que ha resultado en un aumento en el número de productores orgánicos en el condado de Santa Bárbara. Había 197 granjas orgánicas registradas en el condado de Santa Bárbara en el año 2023. Utilizando principios orgánicos según lo exige la Ley de Productos Orgánicos de California del 2003, estas granjas producen una amplia variedad de cultivos. Visite nuestro sitio web y seleccione la pestaña “Otros programas agrícolas” para encontrar más información.

### Horario del Mercado de Agricultores Certificados

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

# PREVENCIÓN

# EXCLUSIÓN DE PLAGAS



Arriba: Una bióloga inspecciona material vegetal en una exposición local de flores.

Los programas de exclusión de plagas sirven como primera línea de defensa para evitar que las plagas perjudiciales lleguen a los lugares de producción agrícola. El personal del Comisionado de Agricultura inspecciona el material vegetal de alto riesgo que llega a los carteros, viveros, minoristas y hogares para evitar la introducción de plagas en el condado.

## 147 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.

## Clasificación 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
Escala de Nieve Menor	<i>Pinnaspis strachani</i>	A	22	Cochinilla	<i>Pseudococcidae</i>	Q	26
Escala de Boj	<i>Pinnaspis buxi</i>	A	19	Escalas (Escamas) Duras	<i>Diaspididae</i>	Q	17
Hormiga de Fuego Roja Importada	<i>Solenopsis invicta</i>	A	9	Pulgón	<i>Aphididae</i>	Q	12
Escama Blindada (Escama de Mango Blanco)	<i>Aulacaspis tubercularis</i>	A	8	Escama Blanda	<i>Coccidae</i>	Q	8
Psílido Asiático de Los Cítricos	<i>Diaphorina citri</i>	A	3	Hormiga	<i>Formicidae</i>	Q	7
Cochinilla del Pacífico	<i>Planococcus minor</i>	A	2	Saltahojas	<i>Cicadellidae</i>	Q	2
Escama Blanca de Magnolia	<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	A	2	Ácaro Tetránquido	<i>Tetranychidae</i>	Q	2
Escama de Coco	<i>Aspidiotus destructor</i>	A	1	Trips	<i>Thripidae</i>	Q	2
Escala de Hilo Negro	<i>Ischnaspis longirostris</i>	A	1	Otros Con Clasificación Q		Q	27
Escama Rufa	<i>Selenaspis articulatus</i>	A	1				
Total A Clasificado			68	Total A Clasificado			103

# DE PLAGAS

## EQUIPO CANINO



El equipo de perros detectores agrícolas del Departamento (Doomis/Berty y su cuidadora, Chris Tyler) alertaron sobre 5,814 paquetes en el 2023 (Doomis con 2,026 hallazgos y Berty con 3,788 hallazgos). Doomis se retiró del servicio y nuestra nueva perra detectora, Berty (en la foto de arriba) comenzó después de su entrenamiento inicial en el 2023. El objetivo del equipo de perros es mejorar la inspección y vigilancia del programa de exclusión, aprovechando el agudo sentido del olfato de los perros para ayudar a identificar paquetes sin marcas que contengan productos agrícolas en los correos del condado.

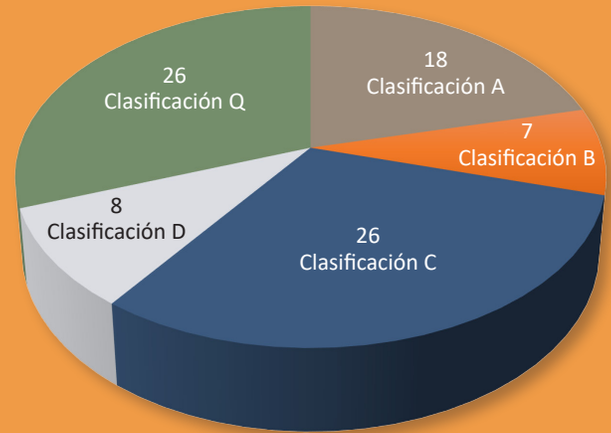
## AGRICULTURA SOSTENIBLE

Más de 918 trampas para la detección de diferentes 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 marrón clara de la manzana y los escarabajos barrenadores incasore, la mosca mediterránea, oriental y de la fruta del melón. Las trampas se colocaron a varias densidades por milla cuadrada y se revisaron con una frecuencia de hasta dos semanas. Los biólogos también trabajaron con el CDFA para liberar avispas *Tamarixia radiata* para parasitar el psílido asiático de los cítricos, una plaga de los cítricos.

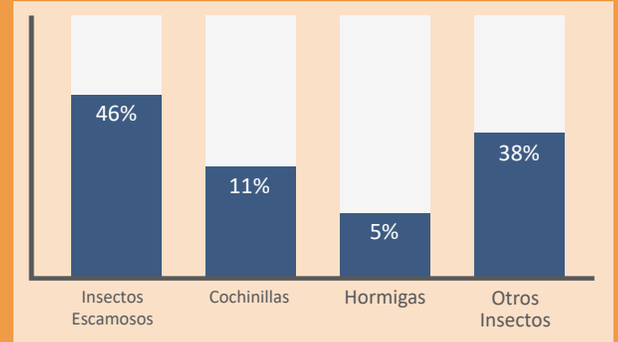
Tipo de Trampa	# de Trampas	Frecuencia de Mantenimiento
<b>GWSS</b> (Chicharrita de Alas Cristalinas)	735	cada 2 semanas
<b>LBAM</b> (Polilla Marrón Clara de la Manzana)	121	cada 4 semanas
<b>ISHB</b> (Escarabajo Barrenador Invasor)	62	cada 4 semanas

[WWW.AGCOMMISSIONER.COM](http://WWW.AGCOMMISSIONER.COM)

Hallazgos del Equipo Canino por Clasificación



Hallazgos del Equipo Canino por Tipo



Arriba: Inspectora liberando avispas parásitas *Tamarixia radiata* en Carpintería. Abajo: Inspector inspecciona las fresas en busca de plagas.



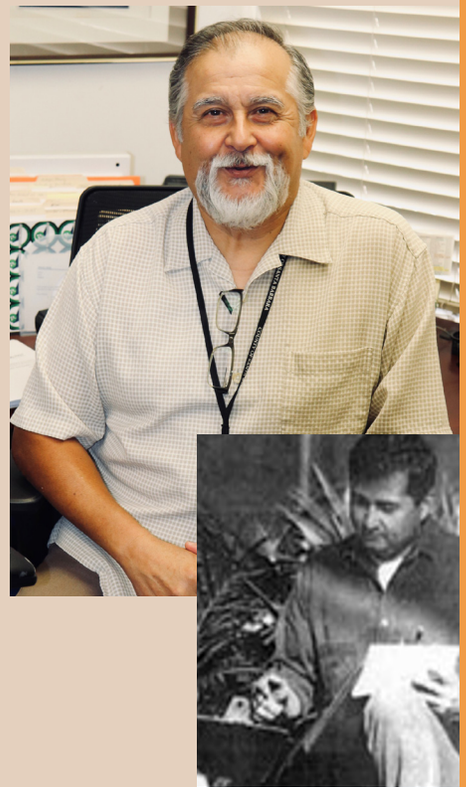
# RUDY MARTEL SE JUBILA

Rudy Martel trabajó como Asistente del Comisionado de Agricultura del Condado de Santa Bárbara durante 9 años. Rudy se graduó de la Universidad Estatal de California Northridge en 1991 con una licenciatura en Salud Ambiental. Comenzó su carrera poco después, en 1991, como aprendiz de inspector agrícola en el Comisionado Agrícola de Comisarios Agrícolas del Condado de Ventura.

Mientras trabajaba para el Condado de Ventura, trabajó como Inspector Agrícola Supervisor de 1999 a 2007. Luego fue ascendido a Comisionado Adjunto de la División de Aplicación de Uso de Pesticidas y luego nombrado Comisionado Asistente Agrícola en 2012. Rudy se unió al equipo del Condado de Santa Bárbara en 2014.

Rudy aportó un fuerte sentido de dedicación y entendió cómo motivar al personal. Rudy tenía un corazón ligero y un sentido del humor único y alegre. Siempre fue un buen oyente, y se preocupaba profundamente por su personal y el departamento.

Rudy está ahora disfrutando de su jubilación con su esposa, Rosa, en su casa en Fillmore.



## DAÑOS DE LA TORMENTA DE ENERO

De enero a marzo del 2023, varios ríos atmosféricos dejaron caer enormes cantidades de lluvia sobre el condado de Santa Bárbara y causaron graves daños a materiales por inundaciones, deslizamientos y flujos de escombros. Además de los cierres de carreteras, las cuencas de retención se llenaron hasta el tope y se rompió al menos un dique fluvial. El Departamento trabajó con los agricultores y ganaderos locales para completar los informes de daños agrícolas para ayudar a las agencias locales, estatales y federales de respuesta y recuperación de desastres. El 17 de enero de 2023, la Declaración de Desastre Mayor para California (FEMA-4683-DR) fue enmendada para incluir al condado de Santa Bárbara para asistencia individual, remoción de escombros y medidas de protección de emergencia. Los informes de daños estimaron las pérdidas agrícolas del condado de Santa Bárbara en más de



169 millones de dólares. La mayoría de los daños y pérdidas en los cultivos se registraron en la parte norte del condado, principalmente alrededor de Santa María y Guadalupe. Los campos de cultivo de fresas fueron los más afectados y sufrieron más de 56 millones de dólares sólo en pérdidas de cultivos. Los daños no sólo afectaron a las cosechas actuales y a las pérdidas de ganado, sino también a las cosechas futuras. Otras consecuencias fueron los daños a las infraestructuras, los costos de escombros, los costos de rehabilitación del terreno, las pérdidas de maquinaria y la pérdida de ingresos por el cierre de carreteras y negocios.



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



# “PROTEGIENDO LA 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 al Consumidor

Pesos y Medidas  
Orgánicos  
Mercados de Agricultores  
Inspecciones de Cannabis

**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  
Erradicación 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**  
Erradicación 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: L-V de 8:00 AM a 4:30 PM

### Santa Maria

624 W. Foster Rd. Suite E

Santa Maria, CA 93455

Teléfono: (805) 934-6200

FAX: (805) 934-6202

Horario: L-V de 8:00 AM a 4:30 PM

## OFICINAS DE DISTRITO

### Central

185 W. Hwy 246 Suite 101

Buellton, CA 93427

Teléfono: (805) 688-5331

FAX: (805) 688-5334

Horario: de lunes a viernes  
con cita previa

### Carpinteria

1180 Eugenia Pl. Suite 206

Carpinteria, CA 93013

Teléfono: (805) 681-5600

FAX: (805) 681-5603

Horario: de lunes a viernes  
con cita previa



Escanear para ver  
informes de cultivos  
anteriores



Escanéame