



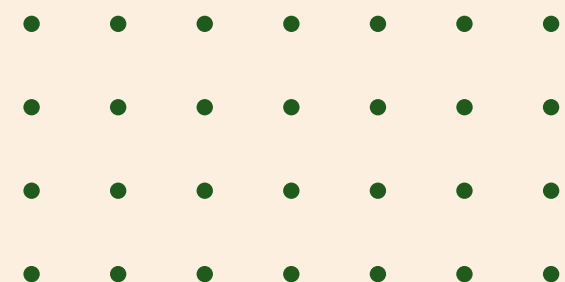
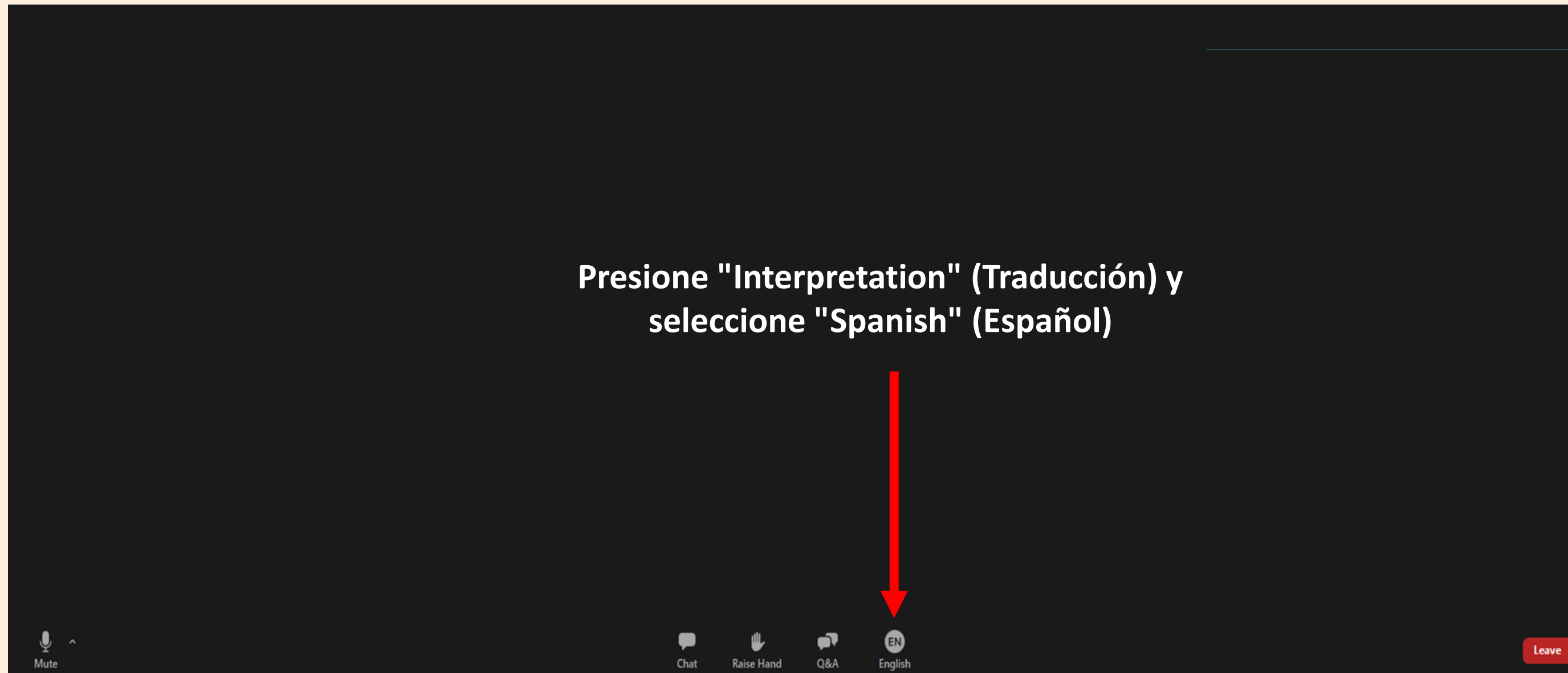
# SALC 2.0

**Reunión del grupo de trabajo  
de partes interesadas**

**14 de noviembre de 2023**



# Traducción simultánea en español





# Equipo del proyecto



**Priscilla  
Mumpower**

LAFCO de San  
Diego



**Michaela  
Peters**

LAFCO de San  
Diego



**Stephanie  
Neal**

Condado de  
San Diego



**Michael  
Blackmun**

Condado de  
San Diego

En colaboración con:  
Agricultural Impact  
Associates

En colaboración con:  
Rick Engineering

# Orden del día

01

Concesión de subvenciones

02

Descripción general del proyecto

03

Divulgación y educación

04

Criterios de selección de cultivos

05

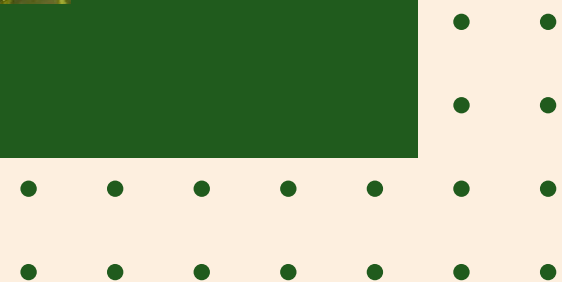
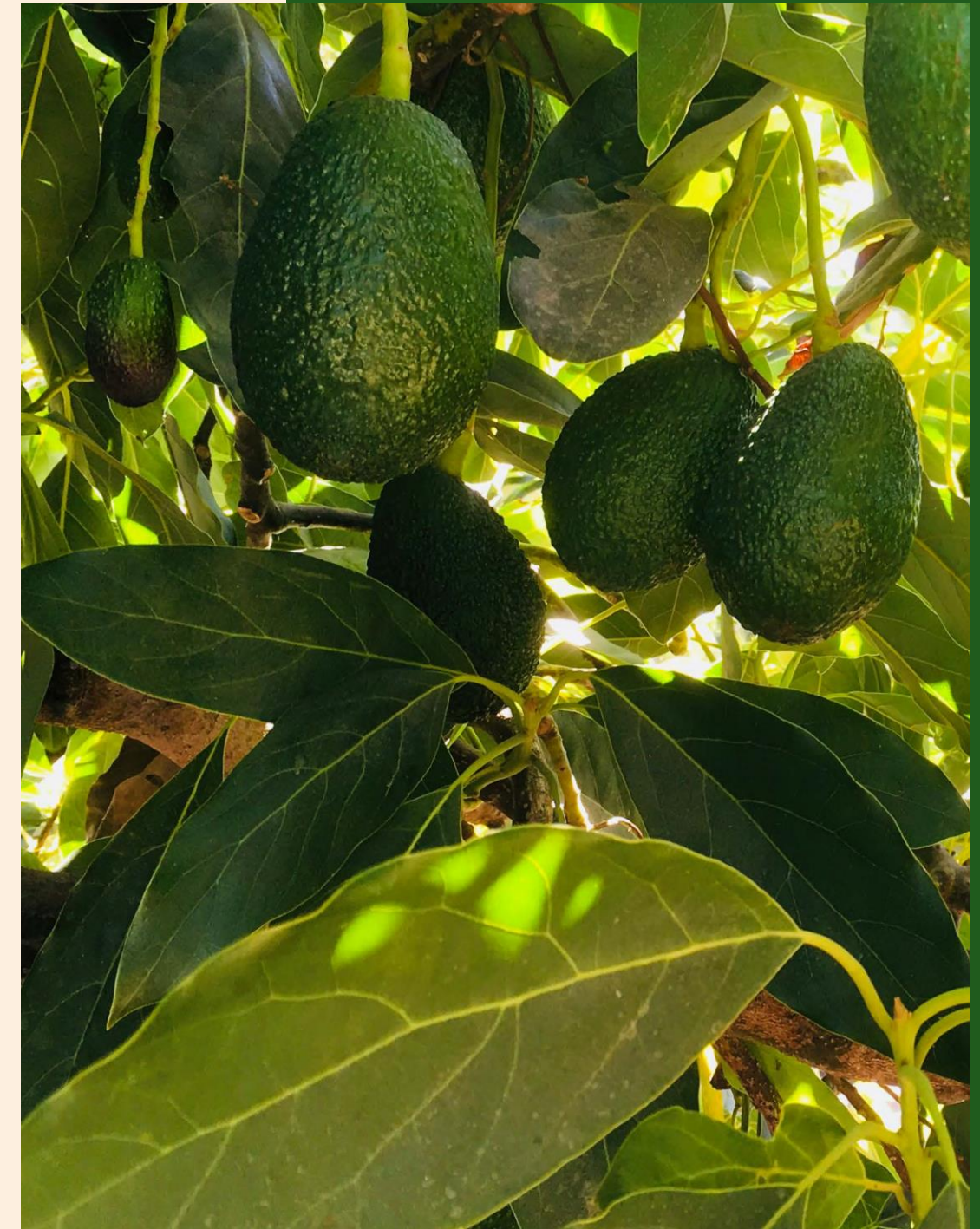
Comentarios

06

Próximos pasos

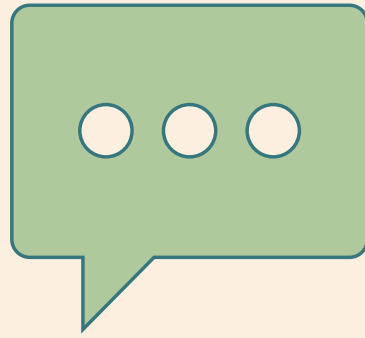
07

Contacto





# Cómo participar



Envíe sus comentarios o preguntas durante la reunión



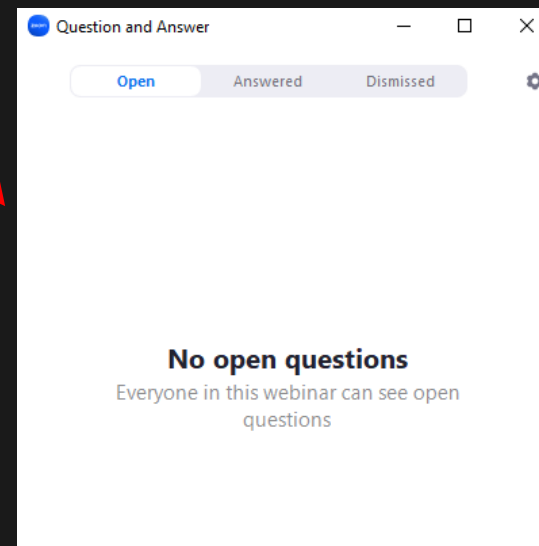
Levante la mano al final de la reunión para comentarios verbales.

5

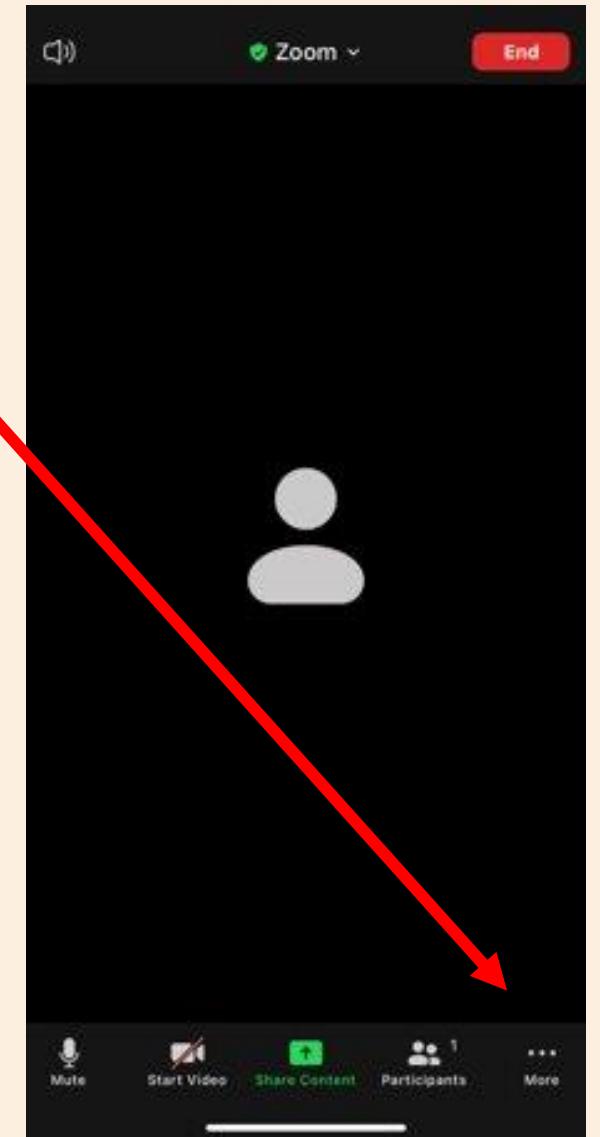
**Utilice la función de "Q&A" (Preguntas y respuestas) en la parte inferior de la pantalla.**

# Controles de la reunión de Zoom

Utilice la ventana de preguntas y respuestas para enviar comentarios/preguntas



Seleccione primero "More" (Más)



# Comentarios interactivos

## Sistema Poll Everywhere

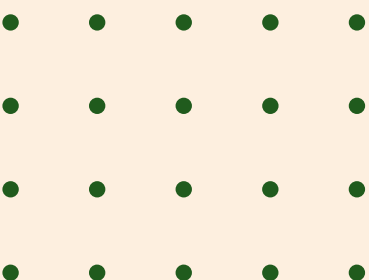


### Para participar:

- ▶ escanee el código QR con su teléfono inteligente

### O:

- ▶ Abra **pollev.com/SDCoSustainable681** en su navegador (Chrome, Firefox, o Edge).
- ▶ Escriba su nombre o haga clic en "Skip" (Omitir).
- ▶ Espere a ser redirigido al evento.



When poll is active respond at [PollEv.com/sdcosustainable681](https://poll-ev.com/sdcosustainable681)



I'm attending today's workshop as an interested...

✓ 0

Farmer

Community Group

Non-Profit Organization

Land Manager

Public Agency

Other

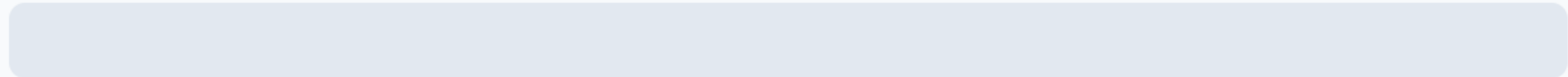


When poll is active respond at [PollEv.com/sdcosustainable681](https://PollEv.com/sdcosustainable681)



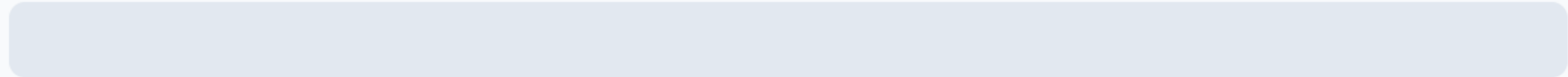
What was the total value of agriculture production in San Diego County for 2022?

\$1.7 billion



0%

\$170 million



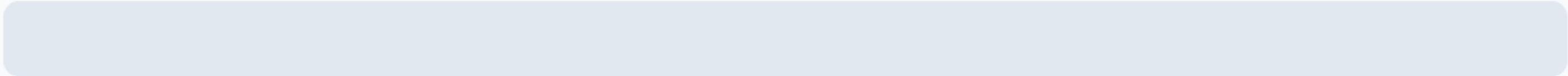
0%

When poll is active respond at [PollEv.com/sdcosustainable681](https://PollEv.com/sdcosustainable681)



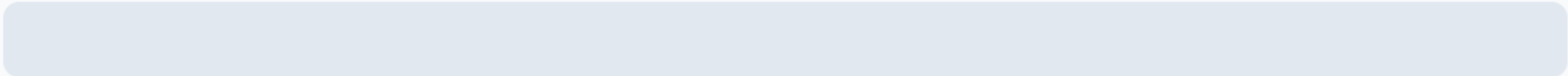
## How many farms are there in San Diego County?

500



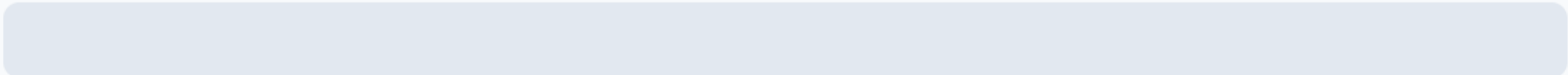
0%

2,000



0%

5,000



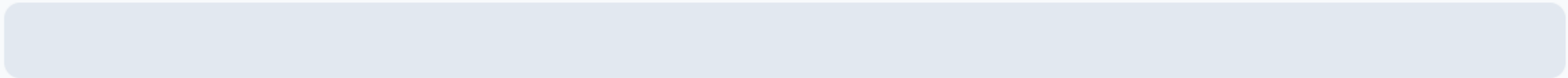
0%

When poll is active respond at [PollEv.com/sdcosustainable681](https://PollEv.com/sdcosustainable681)



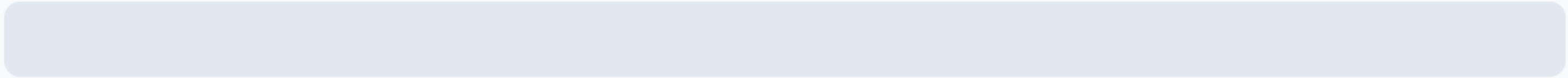
What was the total acreage of agriculture in San Diego County for 2022?

2 million acres



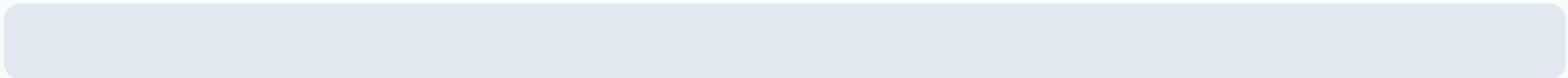
0%

214,400 acres



0%

2,000 acres



0%



# Programa de Conservación de Tierras Agrícolas Sostenibles (SALC)

El Programa de Conservación de Tierras Agrícolas Sostenibles (SALC), un componente del Programa de Viviendas Asequibles y Comunidades Sostenibles del Consejo de Crecimiento Estratégico administrado por el Departamento de Conservación apoya las metas de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de California realizando inversiones estratégicas para proteger las tierras agrícolas de la conversión a usos más intensivos en GEI.

El SALC forma parte de California Climate Investments, un programa estatal que destina miles de millones de dólares del programa Cap-and-Trade a reducir las emisiones de GEI, reforzar la economía y mejorar la salud pública y el medio ambiente, especialmente en las comunidades desfavorecidas.



CALIFORNIA  
STRATEGIC  
GROWTH  
COUNCIL



# SALC 1.0



**RESOURCE  
CONSERVATION  
DISTRICT**  
Greater San Diego County

## \$250,000 adjudicados a la LAFCO y al Distrito de Conservación de Recursos del Gran Condado de San Diego

Tres objetivos principales:

- Cartografía de las tierras agrícolas históricas, actuales y potenciales del condado de San Diego
- Evaluación de las necesidades de los productores y grupos de trabajo para conocer las preocupaciones locales
- Inventario de políticas a nivel local, regional y estatal

Resultados:

- Los resultados de la evaluación de las necesidades de los productores identificaron tres problemas principales: acceso a la tierra, disponibilidad y eficiencia del agua y desarrollo de la fuerza laboral
- Identificaron diez recomendaciones políticas que abarcan múltiples tipos de cultivos, demografía y regiones de productores en todo San Diego.

Necesita análisis adicionales:

- Analizar cuantitativamente las tendencias y oportunidades de los diferentes mercados de productos básicos para resumir los costos clave necesarios para explotar una empresa agrícola en el condado.



# Adjudicación de la subvención del SALC 2.0



**\$450,000 adjudicados a la LAFCO y al condado de San Diego**

**Junio 2023 - Octubre 2025**

## Objetivos:

- Brindar datos cuantitativos a los agricultores tal y como recomienda el SALC 1.0
- Ofrecer a los agricultores información puntual sobre los mercados de los principales cultivos de la región
- Centrarse en las pequeñas granjas que, de otro modo, tendrían recursos y apoyo limitados
- Informar la toma de decisiones de las agencias locales para seguir ayudando, preservando y maximizando las contribuciones vitales que las pequeñas granjas ofrecen al condado.



# Descripción general del proyecto

01

## **Análisis del mercado**

destacando la información de mercado y los datos sobre mejores prácticas específicos de la región del condado de San Diego.

02

## **Análisis de carencias**

que identifica el "desfase" en costos y rentabilidad de la inversión (ROI) entre las granjas marginales y las económicamente sostenibles

03

## **Plan estratégico**

para identificar incentivos, apoyo técnico, simplificación de la normativa y otros mecanismos que ayuden a reducir las carencias económicas

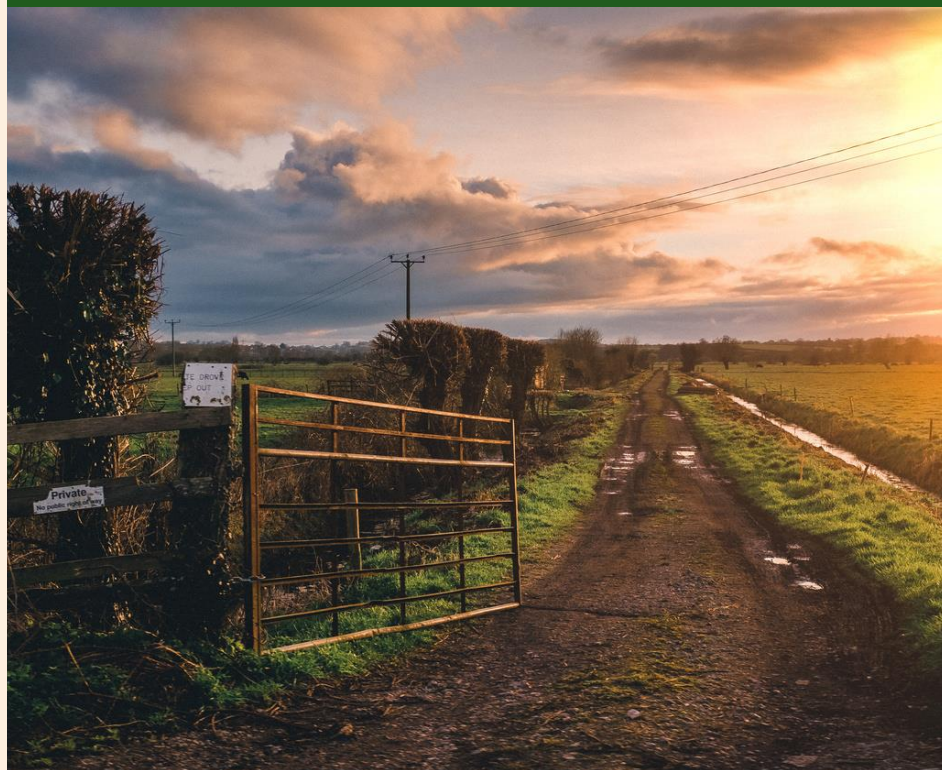
04

## **Informe final**

para que los gobiernos locales y otros socios regionales ayuden a reducir las carencias económicas y aumenten la sostenibilidad económica de la agricultura en la región

# Divulgación y educación

Resultado clave N.º 1



Comprender los retos a los que se enfrentan los productores locales, en concreto las granjas pequeñas

Resultado clave N.º 2



Recopilar opiniones y datos para el análisis del mercado

Resultado clave N.º 3



Informar a la comunidad sobre los resultados y las recomendaciones para eliminar los obstáculos a los agricultores



# Descripción general del proyecto

## Selección de cultivos

01

### Análisis del mercado

destacando la información de mercado y los datos sobre mejores prácticas específicos de la región del condado de San Diego.

02

### Análisis de carencias

que identifica el "desfase" en costos y rentabilidad de la inversión (ROI) entre las granjas marginales y las económicamente sostenibles

03

### Plan estratégico

para identificar incentivos, apoyo técnico, simplificación de la normativa y otros mecanismos que ayuden a reducir las carencias económicas

04

### Informe final

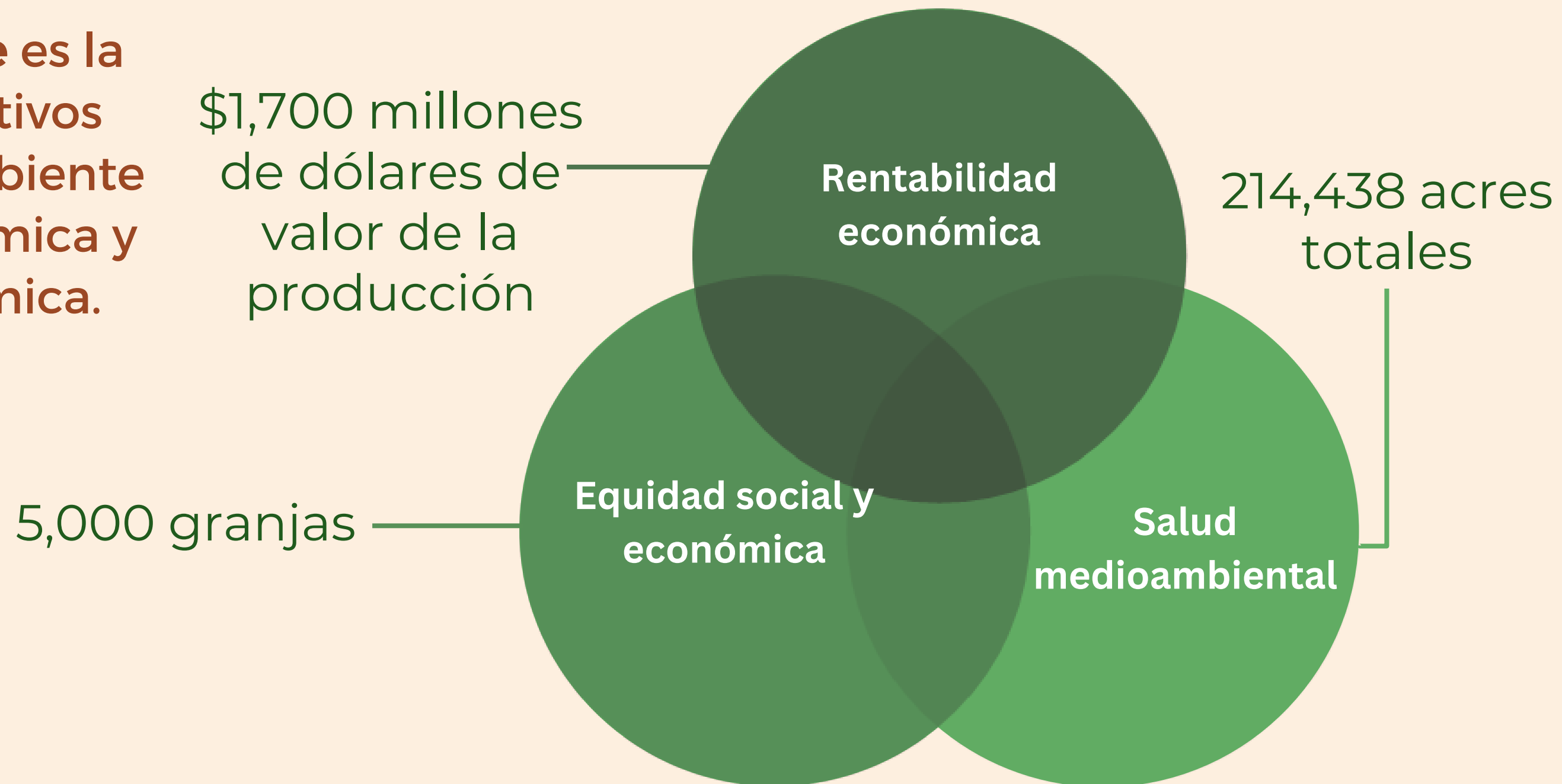
para que los gobiernos locales y otros socios regionales ayuden a reducir las carencias económicas y aumenten la sostenibilidad económica de la agricultura en la región

*Estamos  
aquí*



# ¿Qué es la sostenibilidad agrícola?

**La agricultura sostenible es la integración de tres objetivos principales: un medio ambiente sano, rentabilidad económica y equidad social y económica.**



# CRITERIOS DE SELECCIÓN DE CULTIVOS

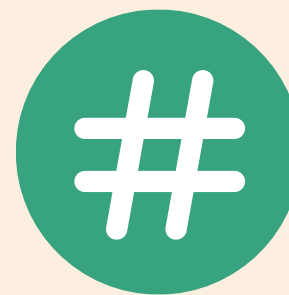
## Económicos

Medidos por los ingresos anuales por cada tipo de cultivo



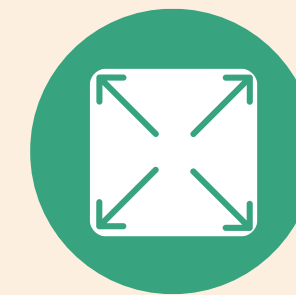
## Sociales

Medidos por el número de granjas que cultiva cada tipo de cultivo



## Ambientales

Medidos por el número de acres en producción de cada tipo de cultivo





When poll is active respond at [PolleEv.com/sdcosustainable681](https://PolleEv.com/sdcosustainable681)



## Which ranking criteria is most important to you?

0

The economic value of each crop

The number of farms growing each crop

Th number of acres producing each crop

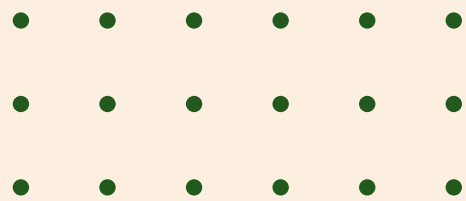
All are equally important



# Opciones de clasificación de cultivos

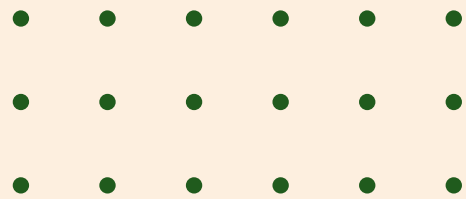
	Opción 1	Opción 2	Opción 3	Opción 4
<u>Indicador</u>	Igual énfasis	Énfasis económico	Énfasis social	Énfasis medioambiental
Valor de la producción	1	x2	1	1
Número de granjas	1	1	x2	1
Número de acres	1	1	1	x2

# Clasificación por igual énfasis



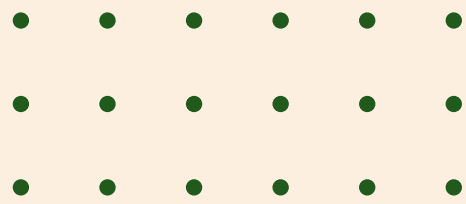
Cultivos		Opción 1	
1	Plantas ornamentales y arbustos	<u>Indicador</u>	Ponderación
2	Aguacates		
3	Cítricos	Valor de la producción	1
4	Plantas con flores y follaje de interior		
5	Plantas de arriate, perennes herbáceas y de color	Número de granjas	1
6	Vegetales		
	Frutas y frutos secos, otros	Número de acres	1
	Rango		

# Clasificación por énfasis económico



Cultivos		<u>Indicador</u>	Ponderación
1	Plantas ornamentales y arbustos		
2	Aguacates		
3	Cítricos	Valor de la producción	x2
4	Plantas con flores y follaje de interior		
5	Plantas de arriate, perennes herbáceas y de color	Número de granjas	1
6	Vegetales	Número de acres	1

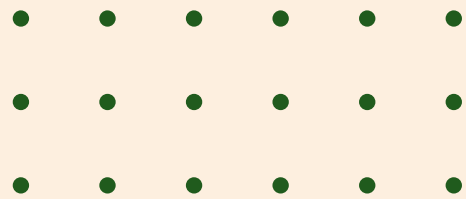
# Clasificación por énfasis social



Cultivos		<u>Indicador</u>	Ponderación
1	Cítricos		
2	Aguacates	Valor de la producción	1
3	Plantas ornamentales y arbustos		
4	Plantas con flores y follaje de interior	Número de granjas	x2
5	Frutas y frutos secos, otros		
6	Vegetales	Número de acres	1
	Plantas de arriate, perennes herbáceas y de color		
Rango			

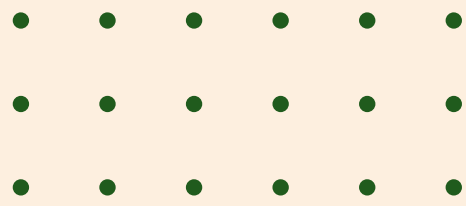


# Clasificación por énfasis medioambiental



Cultivos		<u>Indicador</u>	Ponderación
1	Cítricos		
2	Aguacates	Valor de la producción	1
3	Plantas ornamentales y arbustos		
4	Rango	Número de granjas	1
5	Plantas con flores y follaje de interior		
6	Vegetales	Número de acres	x2

# Resumen de la clasificación



	Opción 1	Opción 2	Opción 3	Opción 4
	Igual	Económico	Social	Ambiental
1	Plantas ornamentales y arbustos	Plantas ornamentales y arbustos	Cítricos	Cítricos
2	Aguacates	Aguacates	Aguacates	Aguacates
3	Cítricos	Cítricos	Plantas ornamentales y arbustos	Plantas ornamentales y arbustos
4	Plantas con flores y follaje de interior	Plantas con flores y follaje de interior	Plantas con flores y follaje de interior	Rango
5	Plantas de arriate, perennes herbáceas y de color	Plantas de arriate, perennes herbáceas y de color	Frutas y frutos secos, otros	Plantas con flores y follaje de interior
6	Vegetales	Vegetales	Vegetales	Vegetales
	Frutas y frutos secos, otros		Plantas de arriate, perennes herbáceas y de color	
	Rango		Rango	

When poll is active respond at [PollEv.com/sdcosustainable681](https://PollEv.com/sdcosustainable681)



Select four crops to include in the market analysis. Which four will provide the greatest benefit to small farms in San Diego County?

Ornamental & Shrubs

0%

Avocados

0%

Citrus

0%

Indoor Flowering Plants & Foliage

0%

Bedding Plants, Color & Herbaceous Perennials

0%

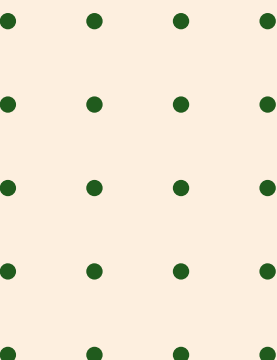
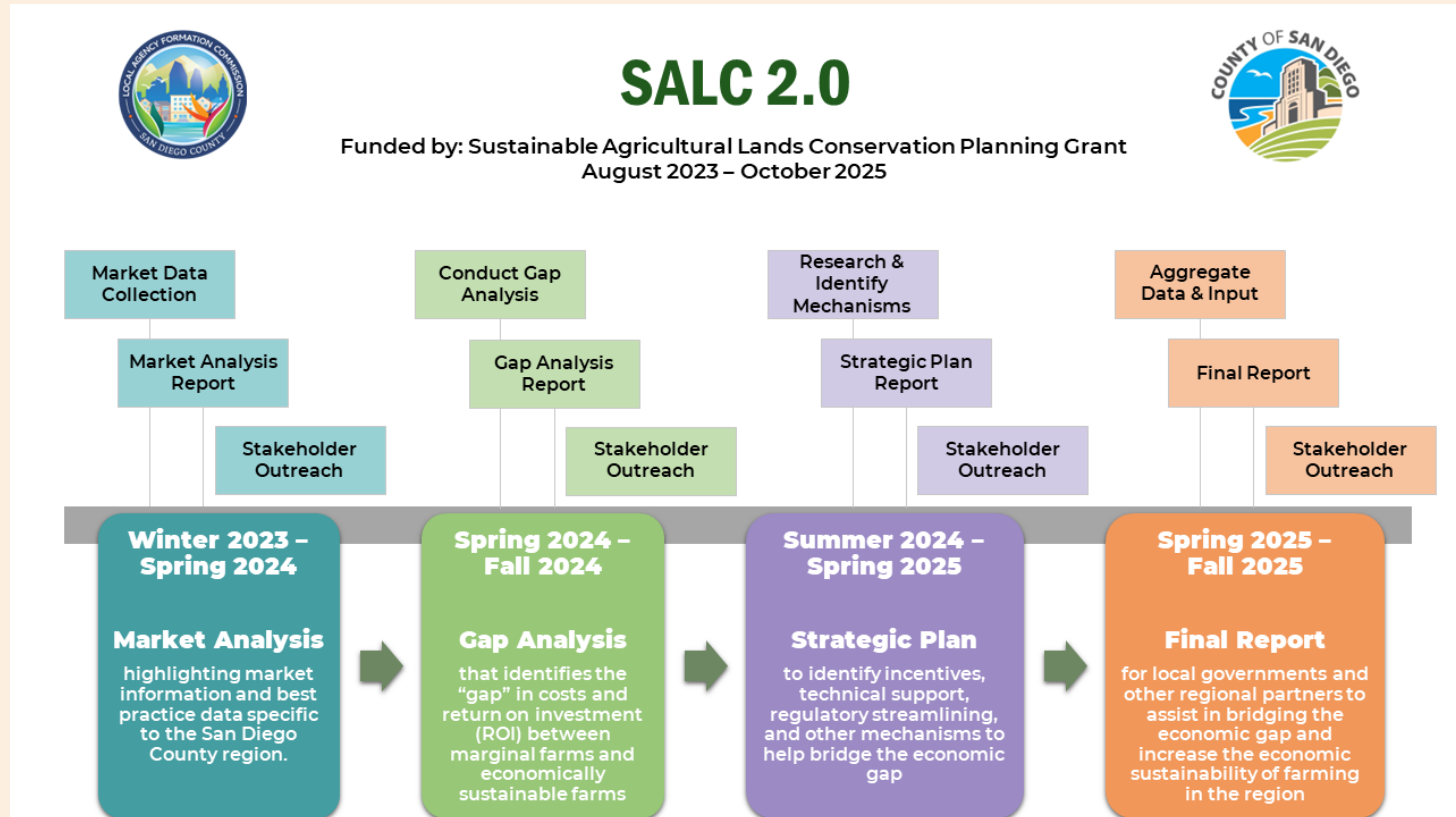
Vegetables

0%

SEE MORE



# Próximos pasos





# Public Comment



¡QUEREMOS  
ESCUCHAR SU  
OPINIÓN!

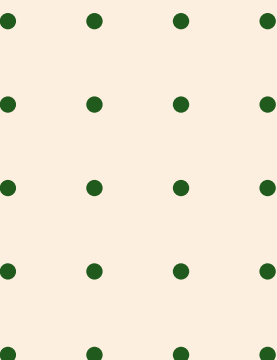


COMPARTA  
COMENTARIOS  
ADICIONALES



ACLARE CUALQUIER  
DUDA

Visite la página web de nuestro proyecto: <https://bit.ly/SALC2>  
Escríbanos al correo electrónico: [AgConservation@sdcounty.ca.gov](mailto:AgConservation@sdcounty.ca.gov)



# GRACIAS

**Michael Blackmun**



619-915-9730



AgConservation@sdcounty.ca.gov.com



<https://www.sandiegocounty.gov/content/sdc/sustainability/projects/SALC2.html>



# Fuentes de datos

- Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Censo de Agricultura de 2017
- Informe sobre cultivos en el condado de San Diego en 2022

Para cada tipo de cultivo, se han utilizado los siguientes indicadores principales para realizar la clasificación:

- La sostenibilidad económica se basó en el valor total en dólares
- La sostenibilidad social se basó en el número de granjas
- La sostenibilidad medioambiental se basó en los acres de producción

70 %

de las granjas de San Diego  
tienen 10 acres o menos

