



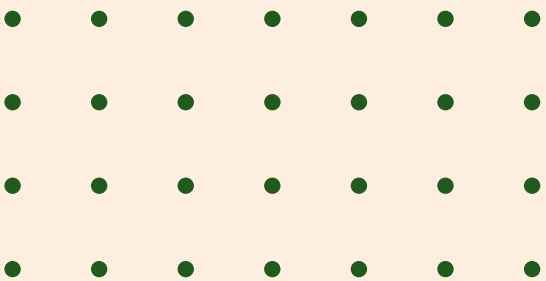
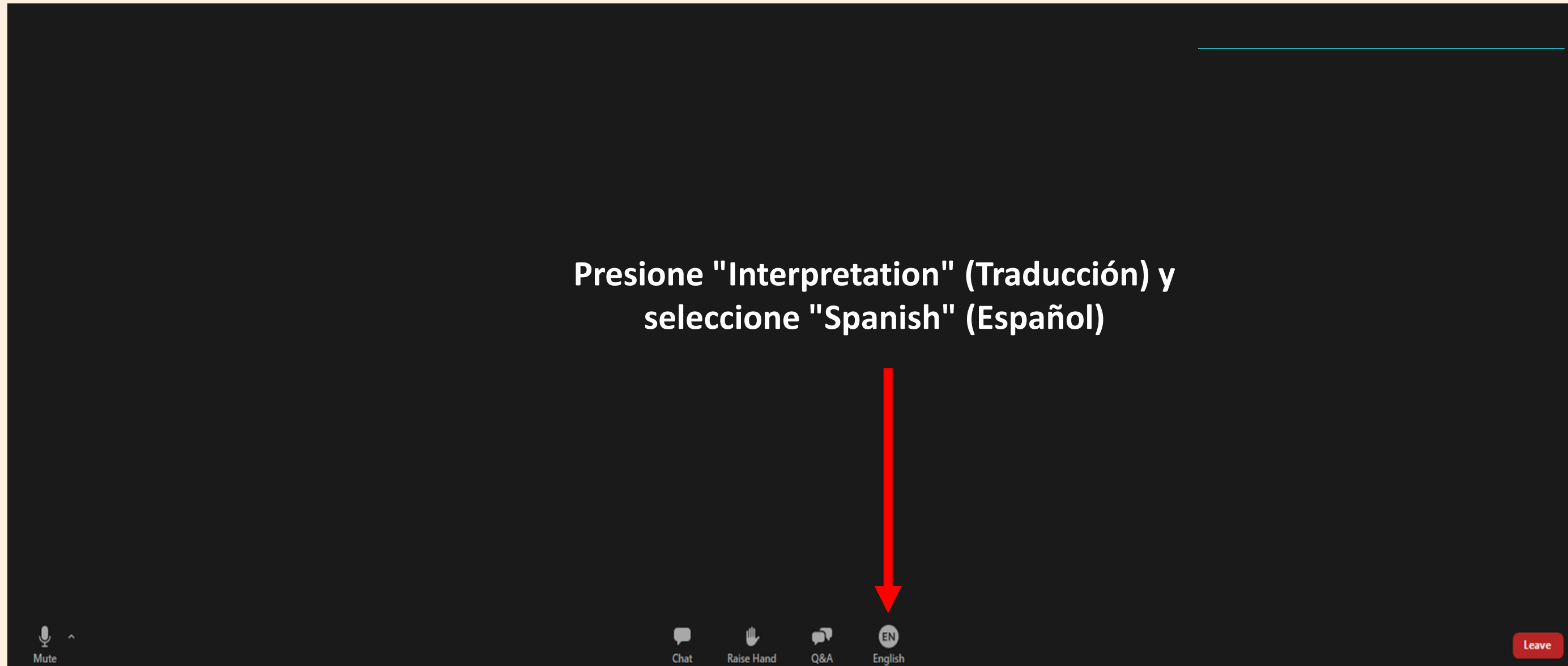
SALC 2.0

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



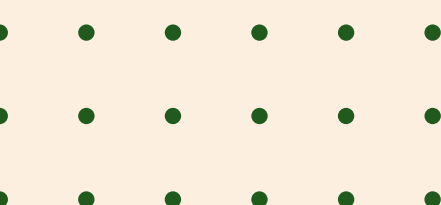
**Michaela
Peters**
LAFCO de San
Diego



**Stephanie
Neal**
Condado de
San Diego



**Michael
Blackmun**
Condado de
San Diego

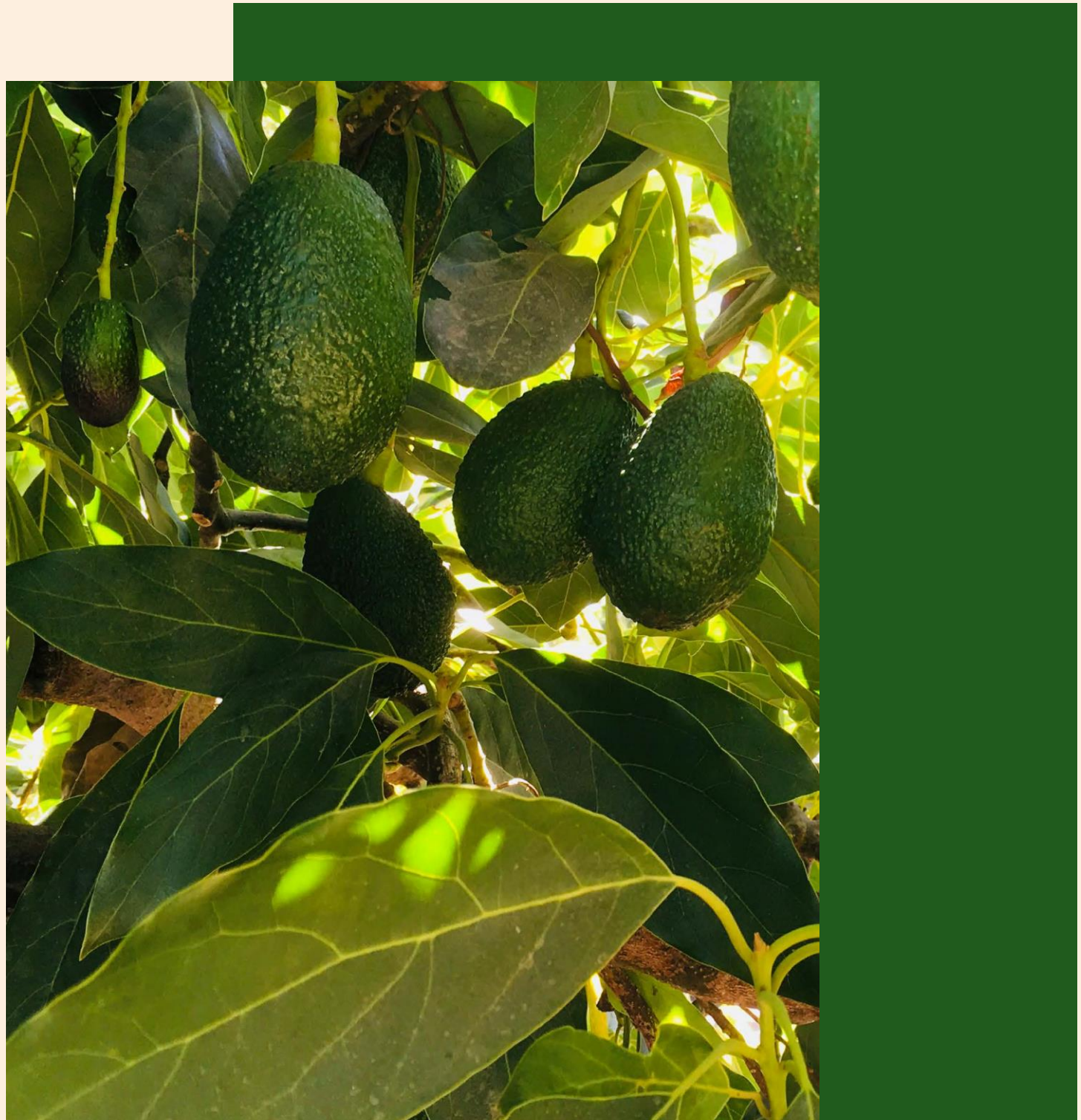


En colaboración con:
Agricultural Impact
Associates

En colaboración con:
Rick Engineering

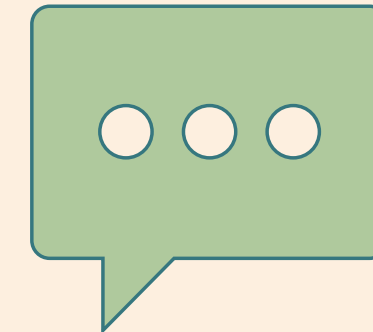
Orden del día

- 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



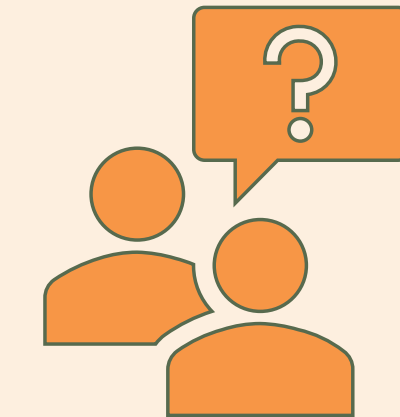


Cómo participar



Envíe sus comentarios o preguntas durante la reunión

5

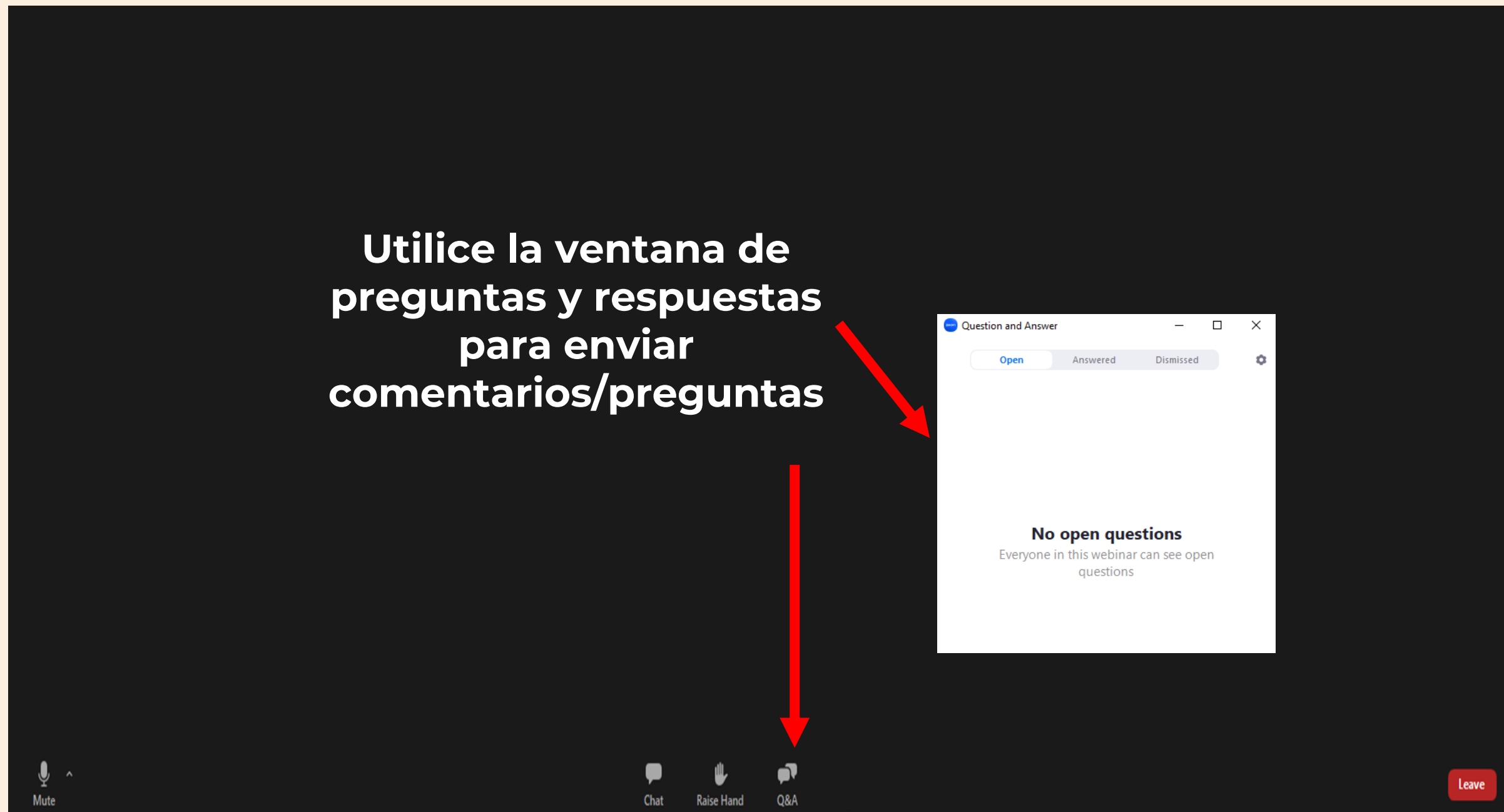


Levante la mano al final de la reunión para comentarios verbales.

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



Controles de la reunión de Zoom



Comentarios interactivos

Sistema Poll Everywhere



Para participar:

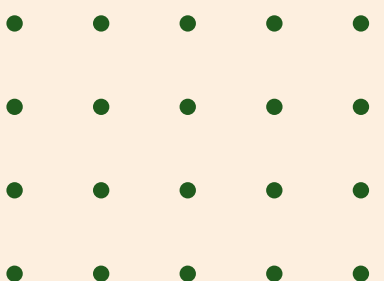
► escanee el código QR con su teléfono inteligente

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



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



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



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



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

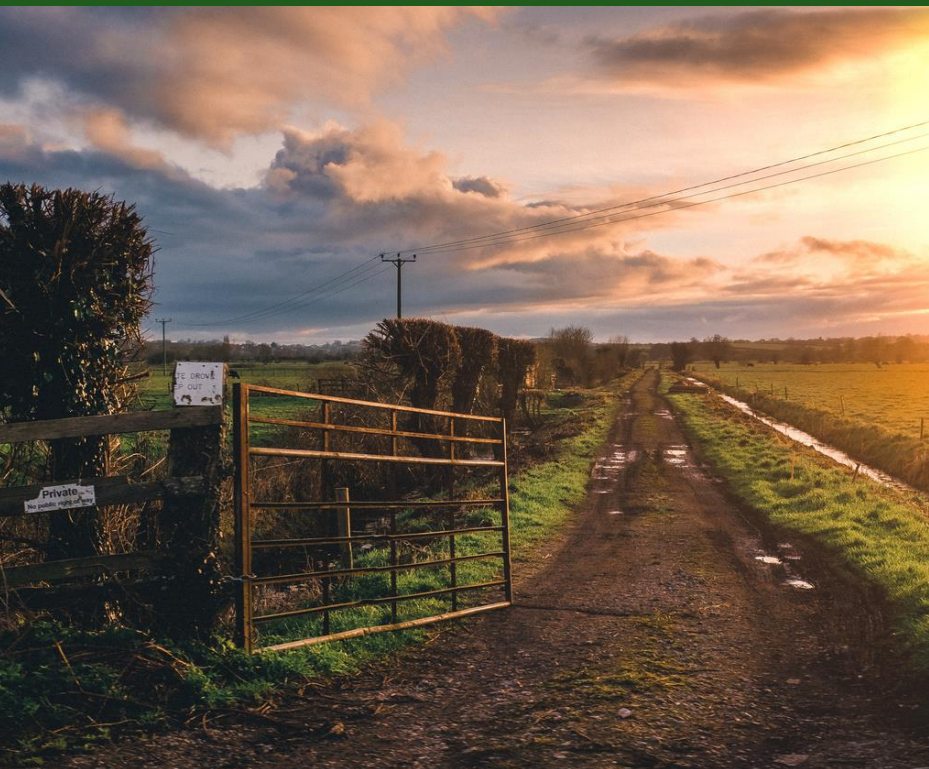
04

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

Desarrollo general del proyecto

Estamos aquí

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

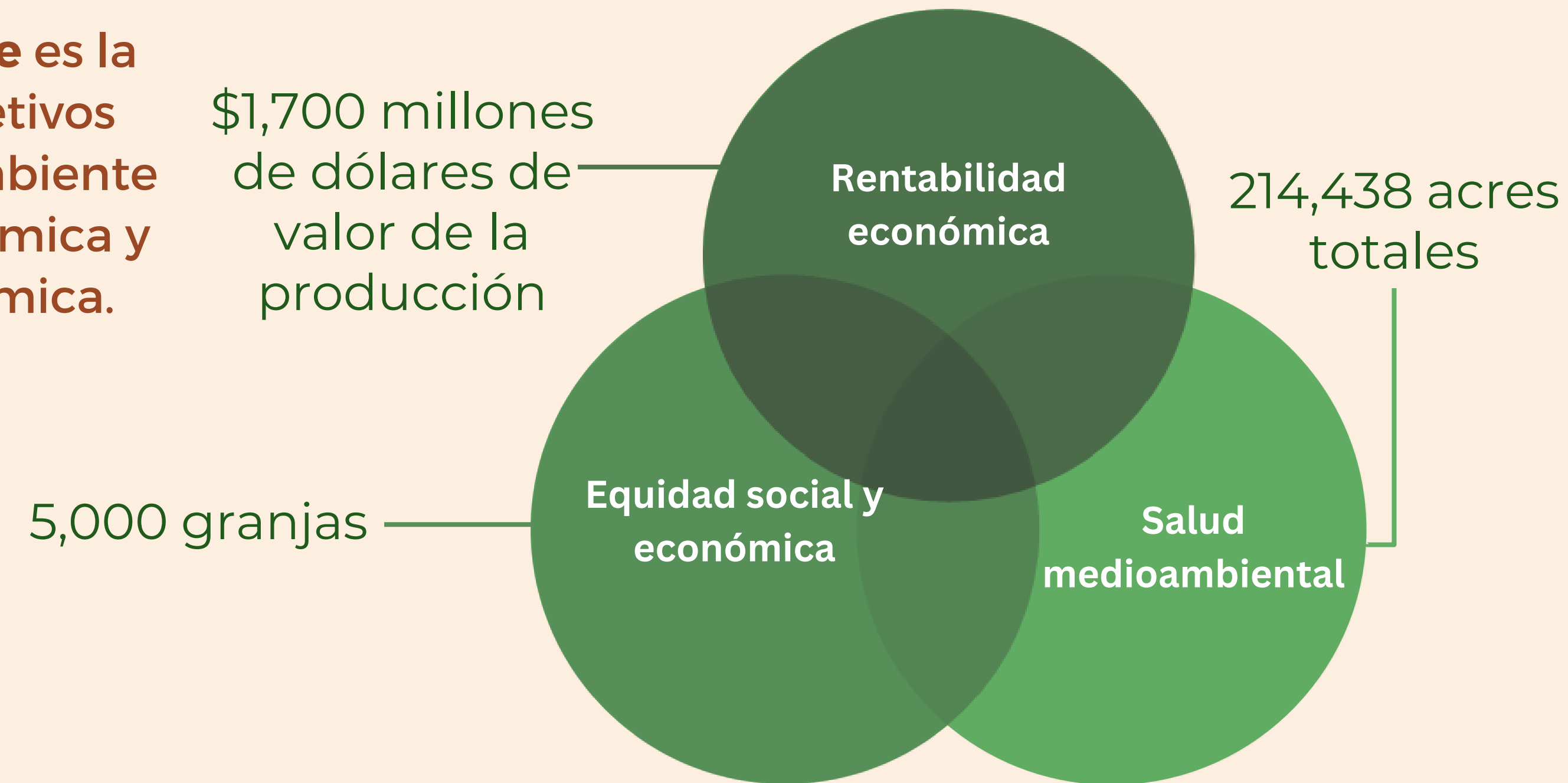
04

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

¿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

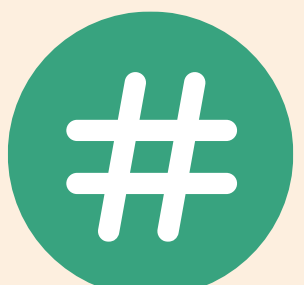
Económicos

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 PollEv.com/sdcosustainable681



Which ranking criteria is most important to you?

0

The economic value of each crop

The number of farms growing each crop

The number of acres producing each crop

All are equally important

Opciones de clasificación de cultivos

<u>Indicador</u>	Opción 1 Igual énfasis	Opción 2 Énfasis económico	Opción 3 Énfasis social	Opción 4 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	
1	Plantas ornamentales y arbustos
2	Aguacates
3	Cítricos
4	Plantas con flores y follaje de interior
5	Plantas de arriate, perennes herbáceas y de color
6	Vegetales
	Frutas y frutos secos, otros
	Rango

Opción 1	Indicador	Ponderación
Valor de la producción		1
Número de granjas		1
Número de acres		1

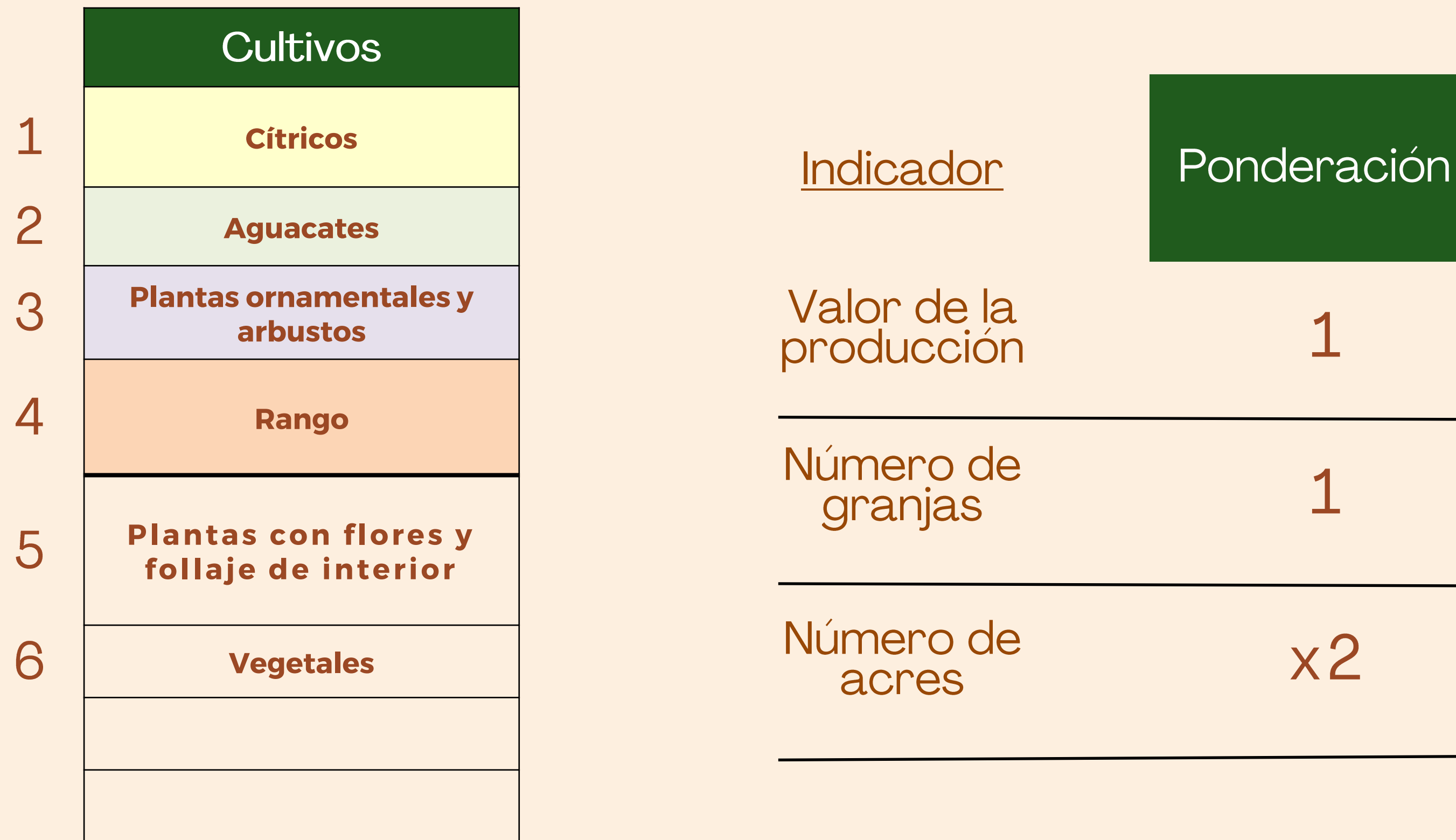
Clasificación por énfasis económico

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

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



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



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%

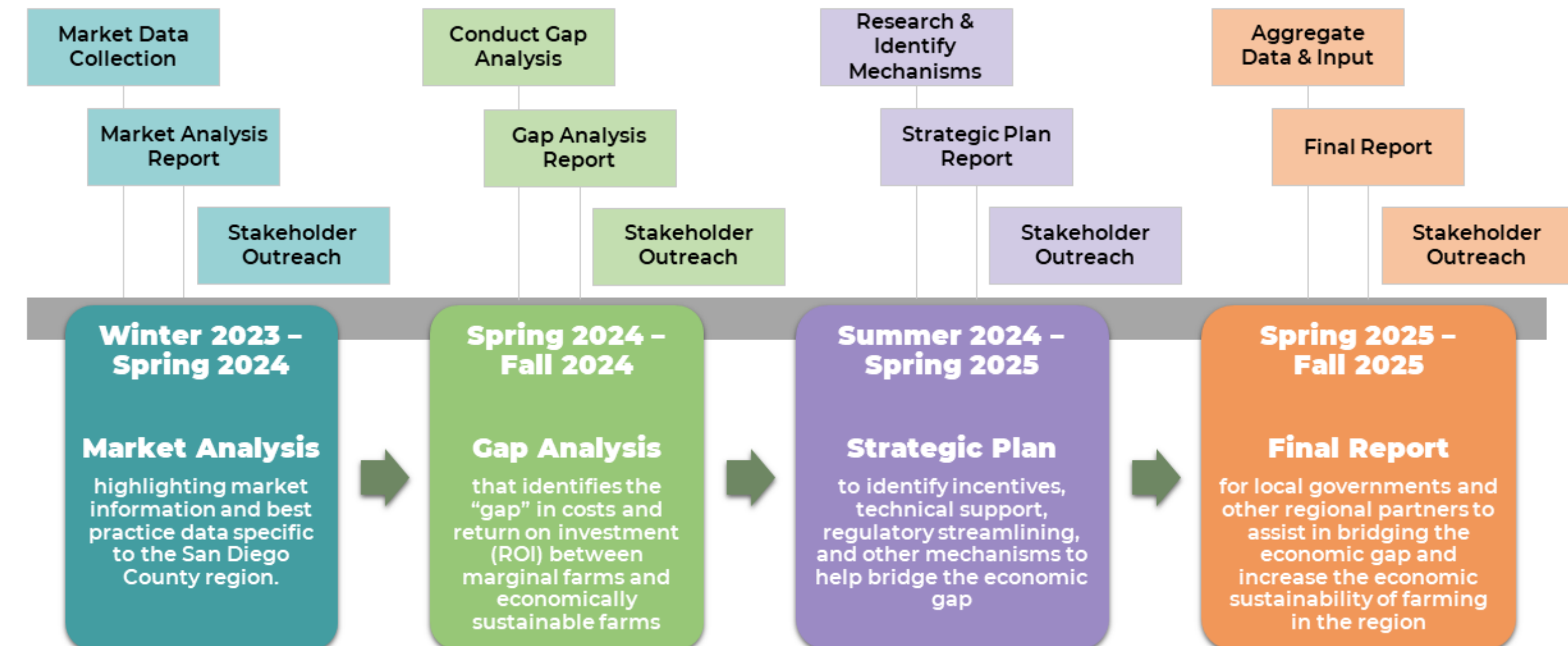
SEE MORE

Próximos pasos



SALC 2.0

Funded by: Sustainable Agricultural Lands Conservation Planning Grant
August 2023 – October 2025



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



GRACIAS

Michael Blackmun



619-915-9730



AgConservation@sdcounty.ca.gov.com



[https://www.sandiegocounty.gov/content/sdc/
sustainability/projects/SALC2.html](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

