



SALC 2.0

Foro para cultivar soluciones

May 27, 2025



Agenda del Foro

- **Jornada de puertas abiertas**
- **Presentación del personal**
- **Panel de Expertos**
- **Sesiones de trabajo**



Subvenciones de planificación de SALC

SALC 1.0

Propósito:

- Mapeo de tierras agrícolas
- Evaluación de las necesidades de los productores
- Inventario de políticas a nivel local, regional y estatal

Resultados:

- Se identificaron tres temas principales: el acceso a la tierra, la disponibilidad y eficiencia del agua, y el desarrollo de la fuerza laboral
- Diez recomendaciones de política

SALC 2.0

Propósito:

- Apoyar a los agricultores existentes y emergentes a través de estudios de mercado oportunos
- Desarrollar estrategias para apoyar la sostenibilidad económica de las pequeñas explotaciones

Resultado esperado:

- Informar la toma de decisiones de las agencias locales para ayudar y preservar los beneficios económicos, ambientales y de salud pública que las granjas a pequeña escala ofrecen a la región



Presentaciones



**Meghan
Traynor**

San Diego
LAFCO



**Michaela
Peters**

San Diego
LAFCO



**Stephanie
Neal**

County of
San Diego



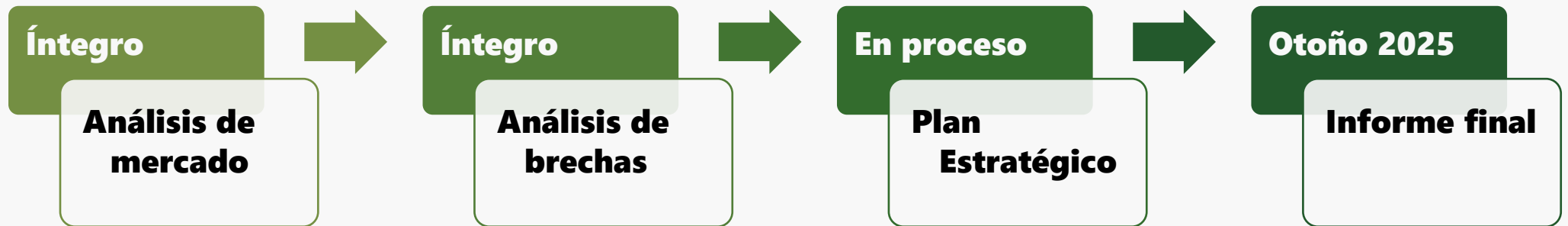
**Michael
Blackmun**

County of
San Diego

**Consultoría con:
Agricultural Impact Associates**

**Consultoría con:
RICK**

Descripción general del proyecto



DIVULGACIÓN Y PARTICIPACIÓN

Propósito

La agricultura sostenible es la integración de tres objetivos principales: un medio ambiente sano, la rentabilidad económica y la equidad social y económica¹

\$1.7 Mil millones
de valor de la
producción

**Rentabilidad
Económica**

**Social y
Económico
Equidad**

**Salud
Ambiental**

5,000+ Granjas

214,438 en total
Extensión en acres

¹Programa de Investigación y Educación en Agricultura Sostenible UC. 2021. "¿Qué es la agricultura sostenible?" UC Agricultura y Recursos Naturales. <<https://sarep.ucdavis.edu/sustainable-ag>>



Estado de la agricultura en San Diego

Análisis de mercado



Primera parte | Tendencias: ¿Cuántas granjas y acres agrícolas de San Diego se perderán si las tendencias actuales continúan sin disminuir?

Segunda parte | Expensas: ¿Cuáles son los costos de la agricultura en el condado de San Diego?

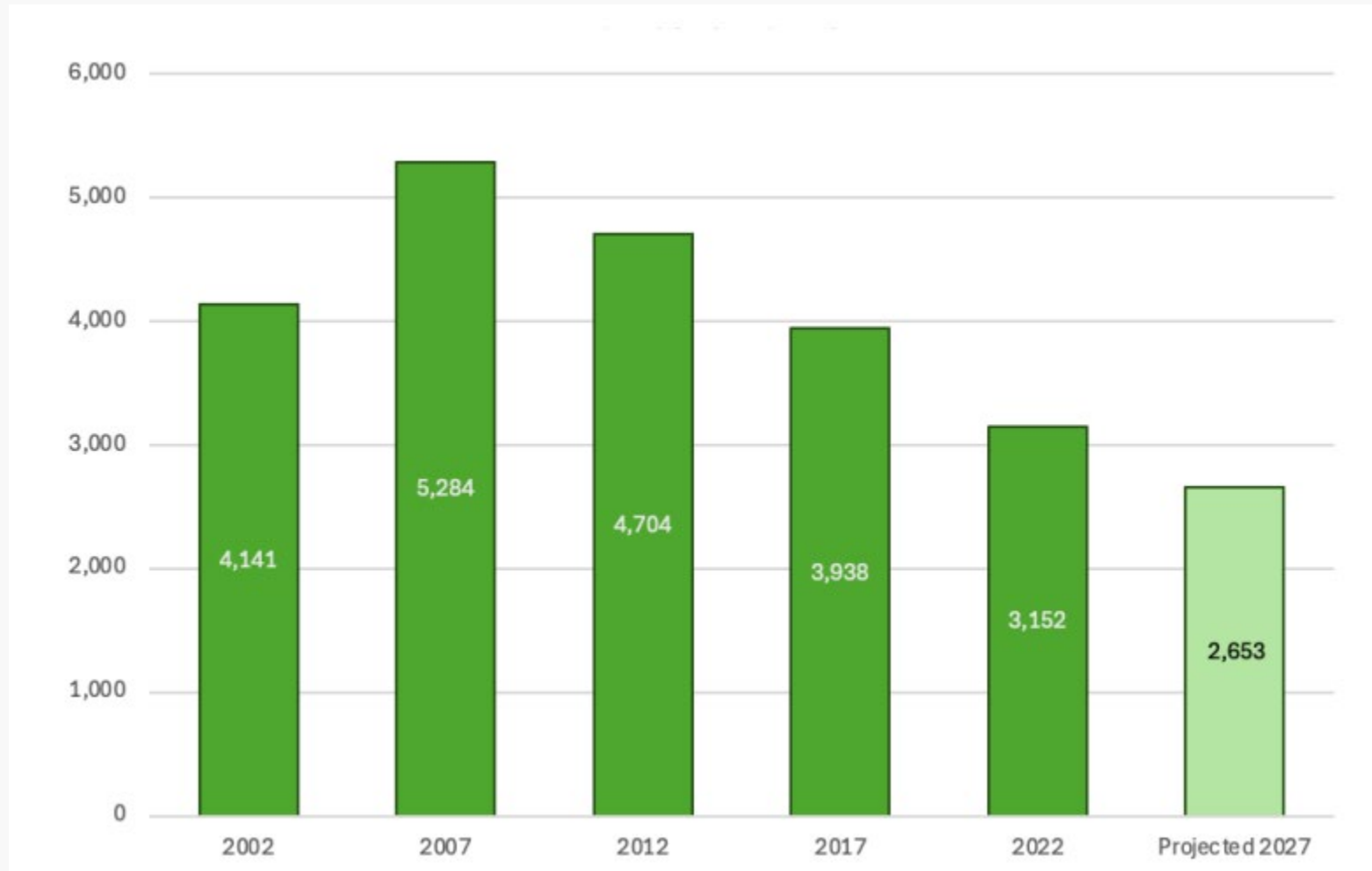
Tercera parte | Beneficios: ¿Qué tan rentables son las granjas del condado de San Diego?

Las fuentes de datos incluyen: Censo de Agricultura del Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA), Estadísticas de Cultivos e Informe Anual del Condado de San Diego, Índice de Precios al Consumidor (IPC)

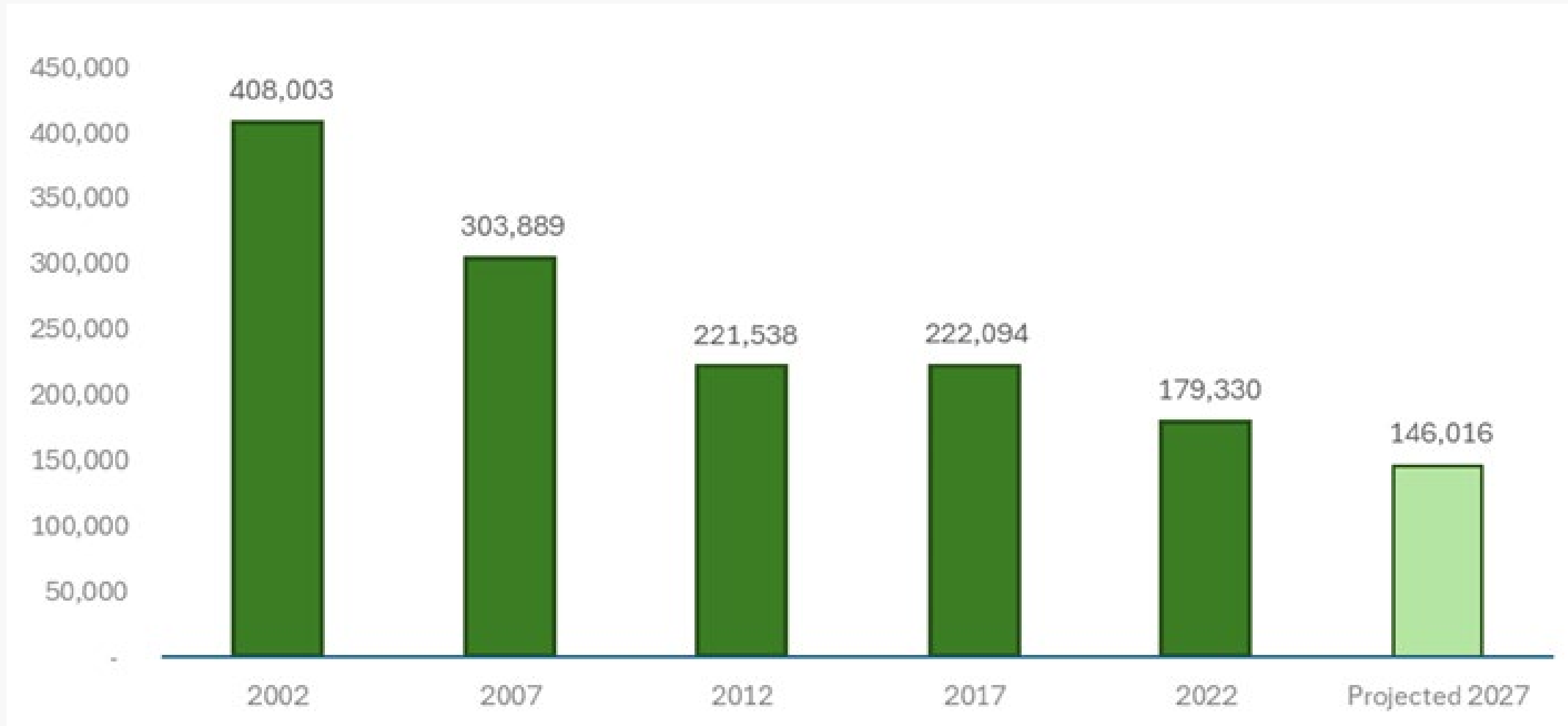
Hallazgos del análisis de mercado

- 1. Tendencias: -18 acres de tierras de cultivo al día y -1 granja cada 3 días y 1/2**
- 2. Gastos: impuestos sobre la propiedad y mano de obra**
 - La mayoría de los gastos agrícolas han aumentado más rápido que la inflación en 20 años
- 3. Beneficios: beneficios operativos fluctuantes**
 - El promedio de 2022 fue del 13%, la mitad del umbral del 25% recomendado por los expertos

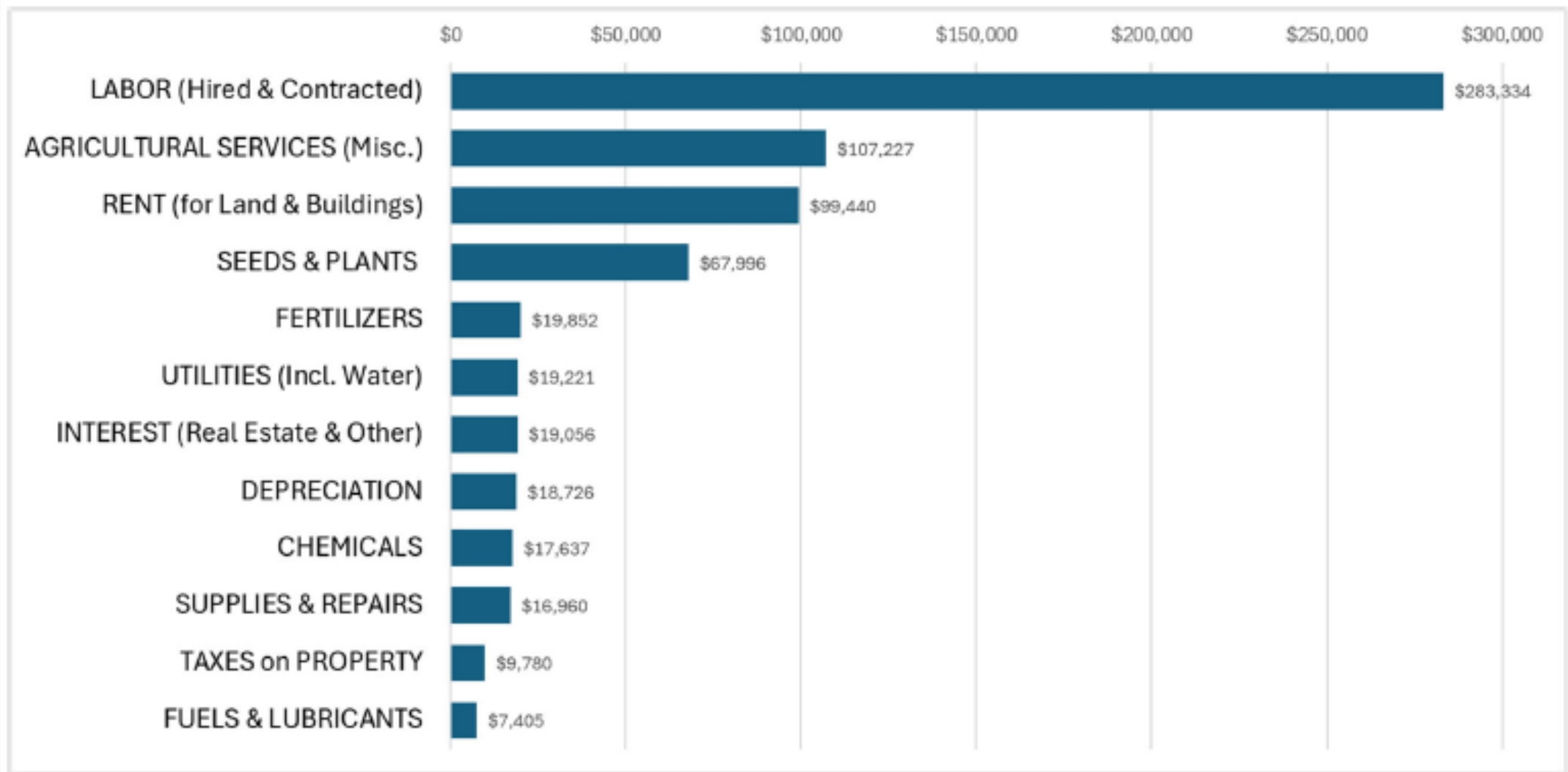
Número previsto de granjas (de cultivos) del condado de San Diego en 2027



Número previsto de acres agrícolas en el condado de San Diego 2027



Gastos promedio por granja para 2022



Análisis de brechas

Explora: la rentabilidad de la producción de cultivos en el condado de San Diego

- ¿Qué tan rentable es la producción a nivel de granja individual?
- ¿A nivel de condado?

Incluye: información complementaria para 4 tipos de cultivos específicos

Proporciona: una base para futuros proyectos y cambios de políticas

Selección de cultivos



Económico

Medido por los ingresos anuales de cada tipo de cultivo



Social

Medido por el número de granjas que cultivan cada tipo de cultivo

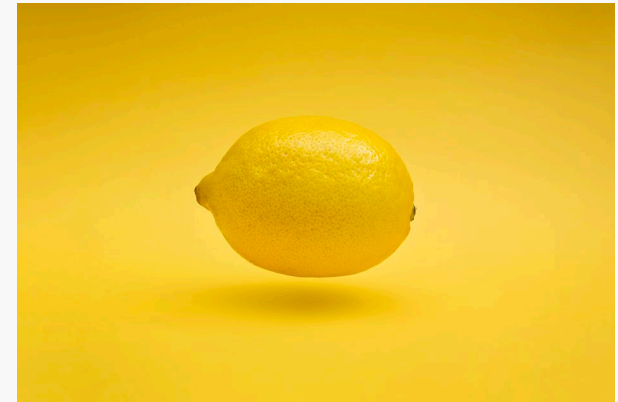


Medioambiental

Medido por el número de acres en producción para cada tipo de cultivo

Selección de cultivos

- Aguacates
- Limones
- Tomates
- Fresas



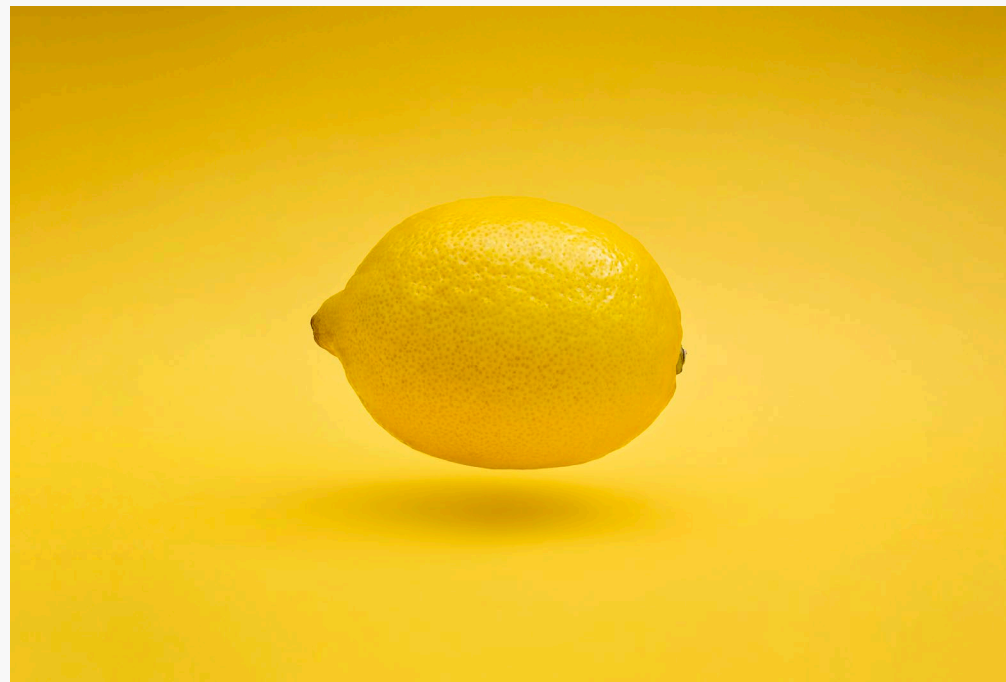
Análisis de brechas – Aguacates

- Rendimiento neto por acre de \$3,316 por encima de los costos totales.
- Para alcanzar el punto de equilibrio en función de los costos totales, el precio requerido era de 1.09 dólares por libra.
- Los costos del agua influyen en gran medida en el rendimiento financiero.



Análisis de brechas – Limones

- Rendimiento neto por ace en 2022 de 4.741 dólares por encima de los costes totales.
- Para alcanzar el punto de equilibrio en función de los costos totales, el precio requerido era de \$20.74 por caja.
- Eureka limones sirvieron como sustitutos de los cítricos en este estudio.



Análisis de brechas - Fresas

- Para alcanzar el punto de equilibrio según los costos totales, el precio requerido fue de \$ 18.42 por bandeja.
- Rendimiento neto por acre en 2022 de \$40,813 por debajo de los costos totales.
- La producción de fresas en San Diego es generalmente un esfuerzo de alto riesgo y bajo rendimiento.



Análisis de brechas - Tomates

- Para alcanzar el punto de equilibrio sobre la base de los costos totales, el precio requerido era de 1.207 dólares por tonelada.
- 2022 Rendimiento por acre de \$11,901 por encima de los costos totales.
- La mano de obra es un costo dominante, lo que indica un sistema de producción altamente manual.



Herramienta de evaluación de la rentabilidad agrícola

AG-PAT



Lo que hemos escuchado

- **Disponibilidad y eficiencia del agua**
- **Marketing y branding**
- **Soporte técnico y de políticas**





Sesiones de trabajo

¿Qué pueden hacer las jurisdicciones locales y los socios de la industria para aumentar la rentabilidad?



Política

Normas y reglamentos que afectan el uso de la tierra, el agua, los permisos y el apoyo económico a la agricultura



Tierra

**Acceso y asequibilidad de la tierra,
agricultura regenerativa y
preservación a largo plazo de las
tierras agrícolas para uso agrícola**



Rentabilidad

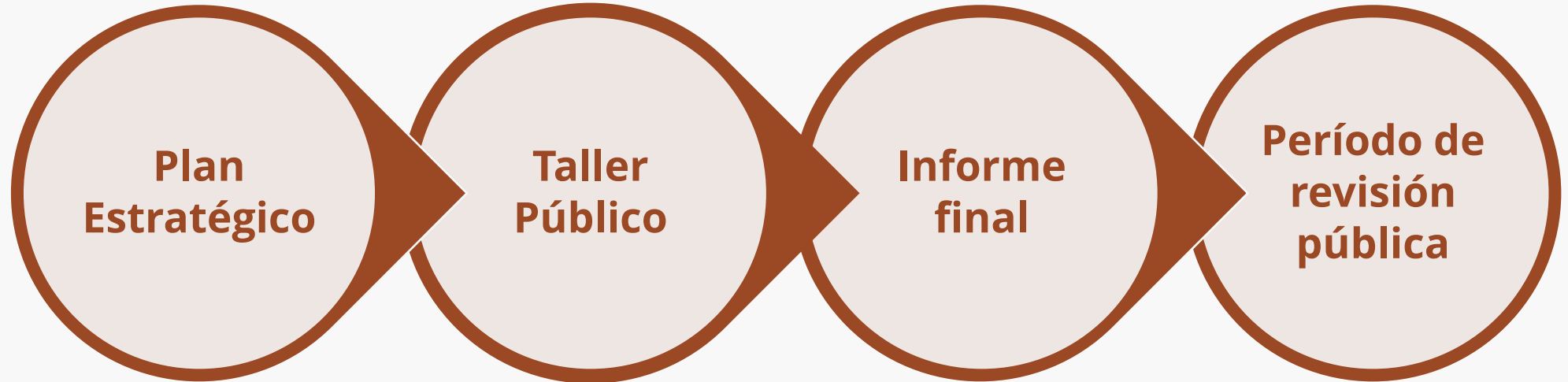
Estrategias para aumentar los rendimientos y los ingresos agrícolas, reducir los costos y mejorar la sostenibilidad financiera



Sistemas alimentarios

Fortalecer las redes que conectan la producción agrícola con el acceso a los alimentos a través de la distribución, los mercados y las instituciones.

Próximos pasos





Panel de Expertos

Panel de Expertos

Política

Jordan Key

**County of San
Diego,**
Deputy Ag
Commissioner

Rentabilidad

Ramiro Lobo

**UC Cooperative
Extension,**
County Co-
Director and Farm
Advisor

Tierra

Joel Kramer

**RCD of Greater
San Diego
County,**
Agriculture
Program Director

Sistemas alimentarios

Chuck Samuelson

Heal the Earth,
Founder/CEO

Sesiones de trabajo

Política

Hearing Chambers

Tierra

5510 Room 271 – 2nd Floor

Rentabilidad

5510 Room 372 – 3rd Floor

Sistemas alimentarios

5510 Room 472 – 4th Floor

