



# 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

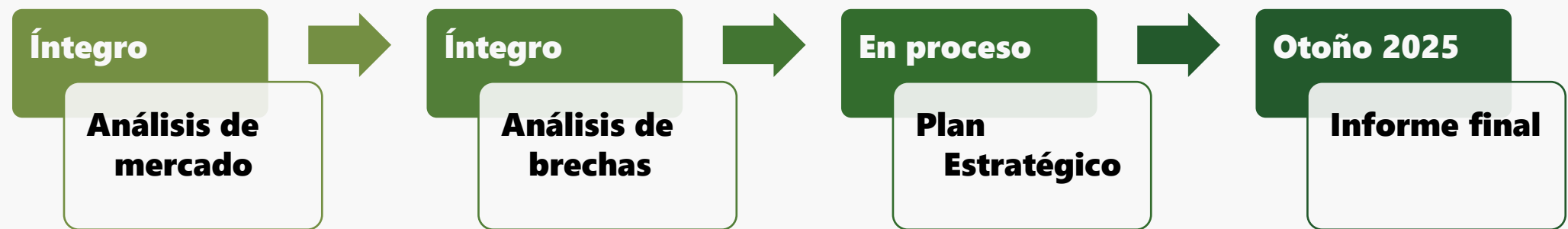


**Michael  
Blackmun**  
County of  
San Diego

**Consultoría con:  
Agricultural Impact Associates**

**Consultoría con:  
RICK**

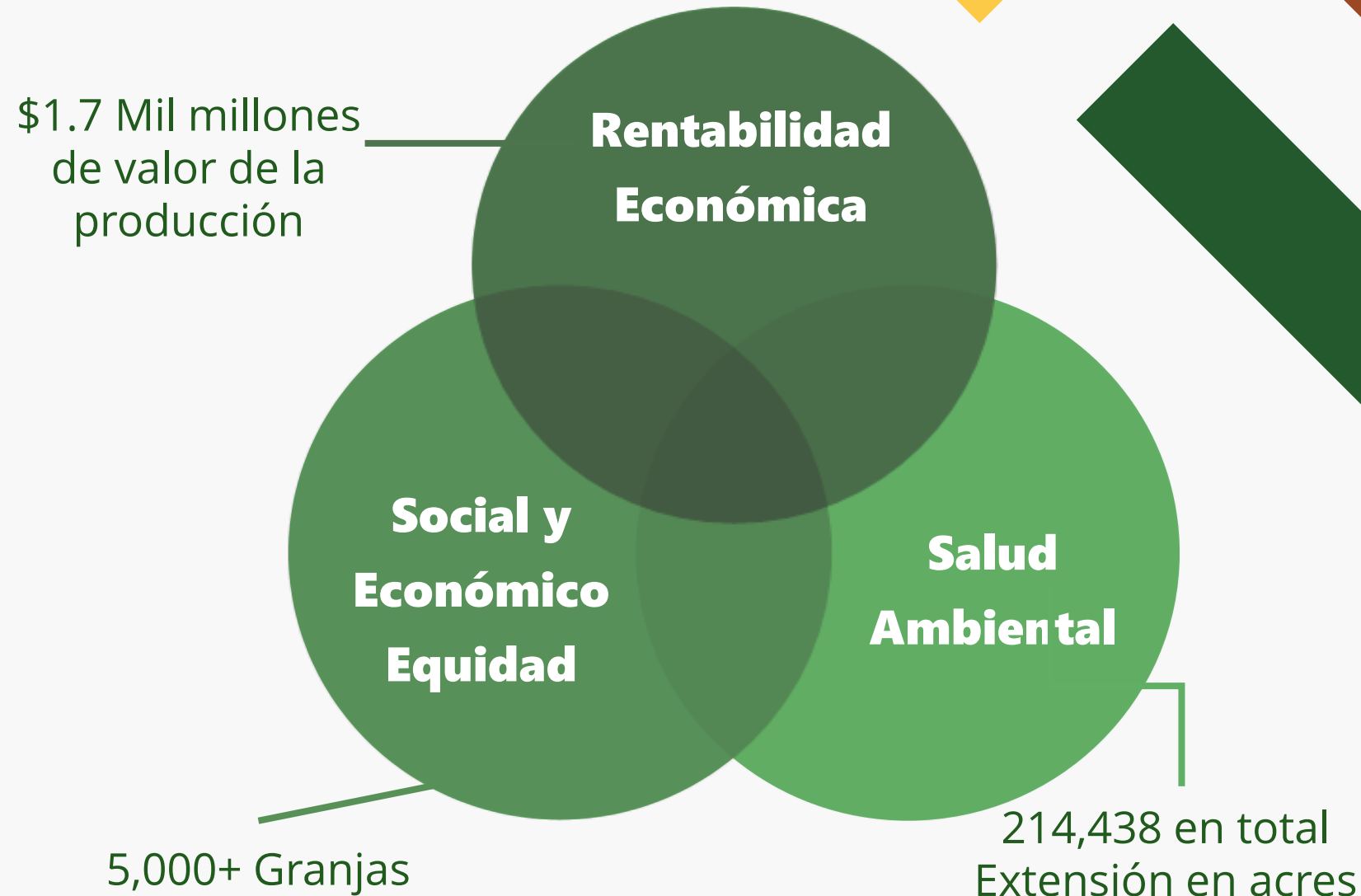
# **Descripción general del proyecto**



**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 económica<sup>1</sup>**



# **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?

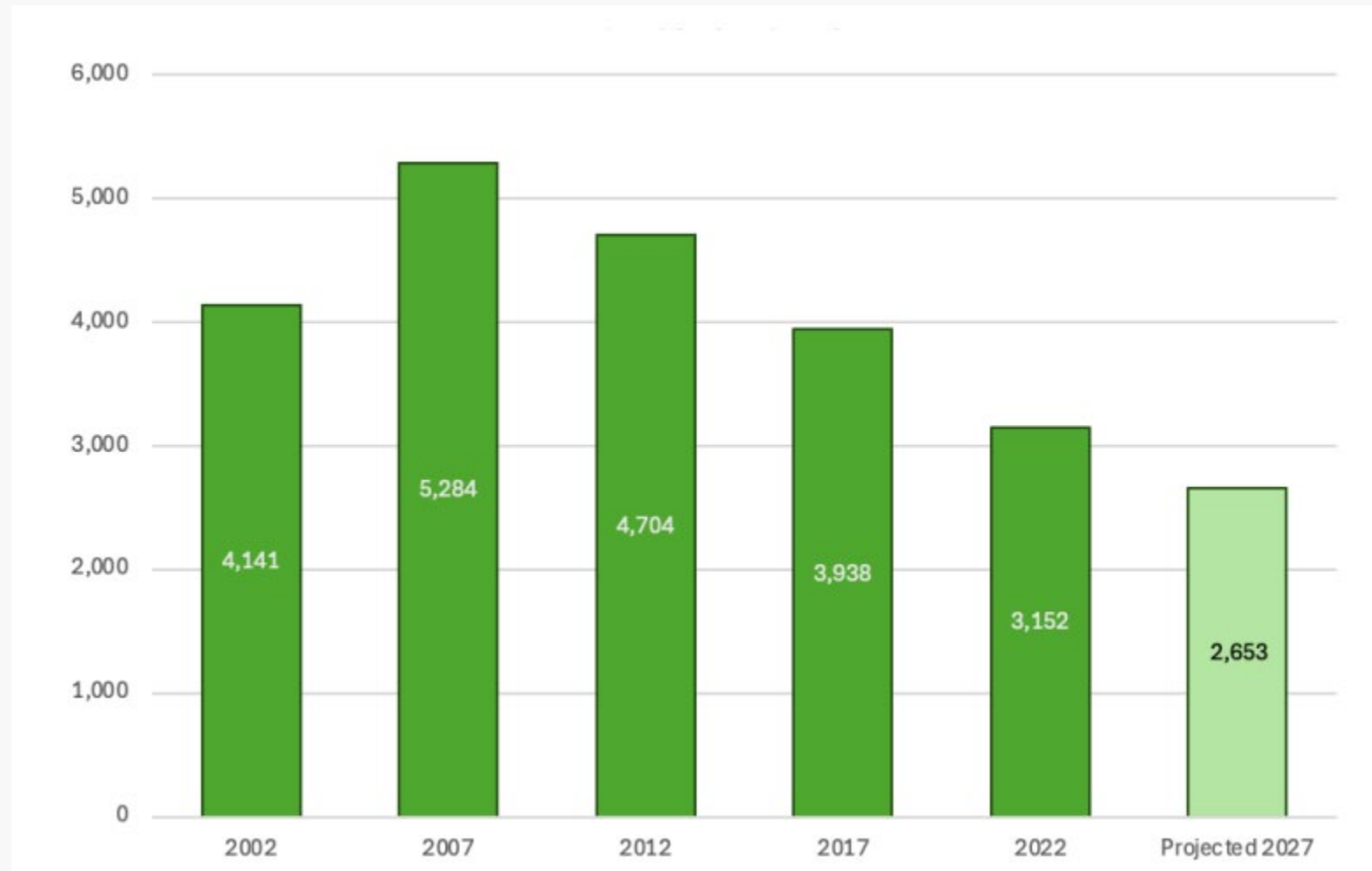
Las fuentes de datos incluyen: Censo de Agricultura del Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA), Estadísticas de Cultivos e Informe Anual del Condado de San Diego, Índice de Precios al Consumidor (IPC)

# **Hallazgos del análisis de mercado**

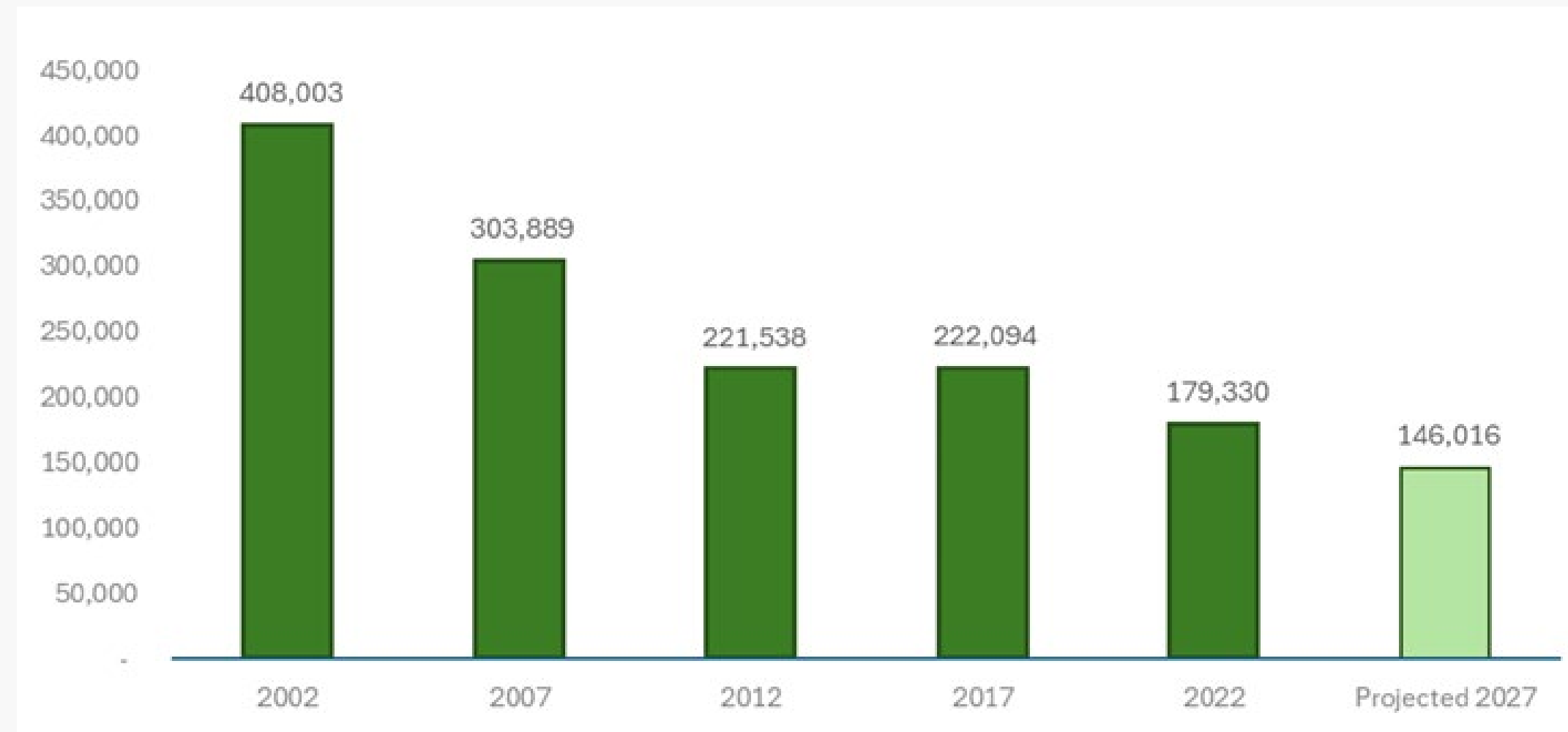
---

- 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

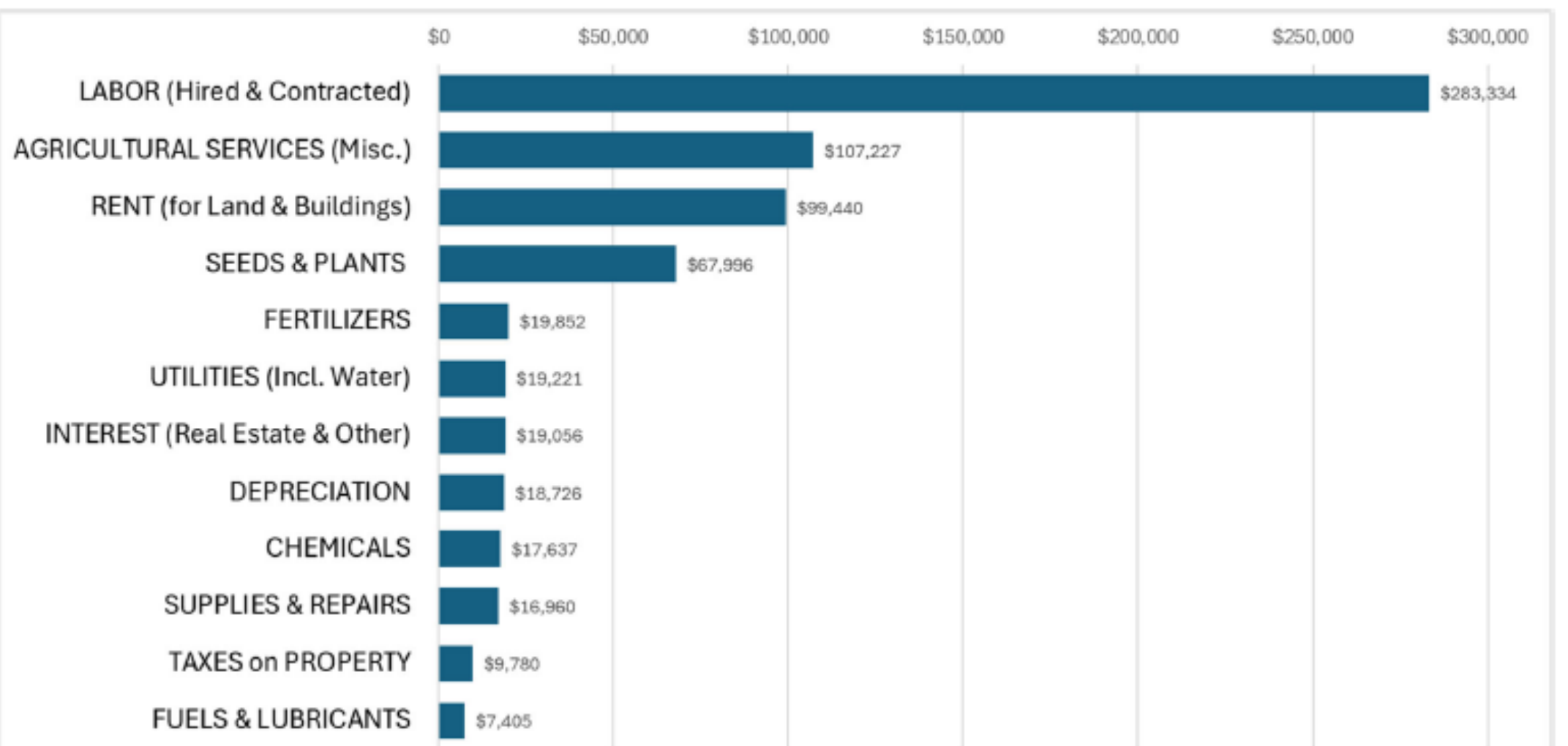
# Número previsto de granjas (de cultivos) del condado de San Diego en 2027



# 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**

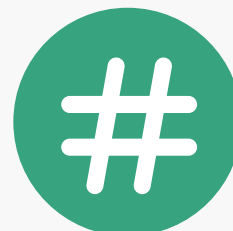
# Selección de cultivos

---



## 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

---

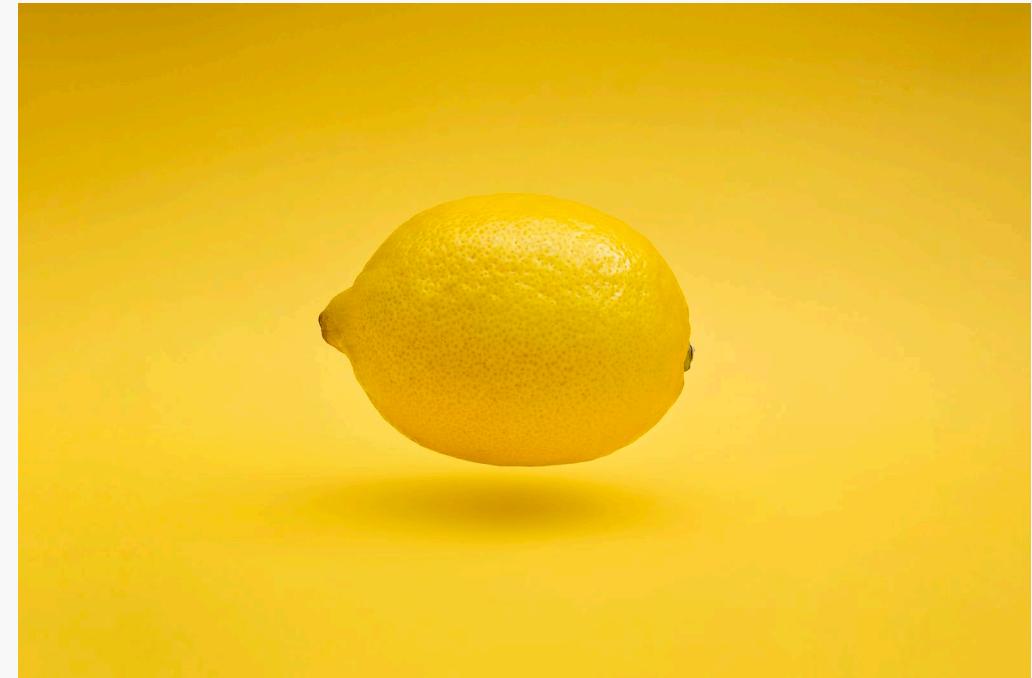
- Rendimiento neto por acre de \$3,316 por encima de los costos totales.
- Para alcanzar el punto de equilibrio en función de los costos totales, el precio requerido era de 1.09 dólares por libra.
- Los costos del agua influyen en gran medida en el rendimiento financiero.



# 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



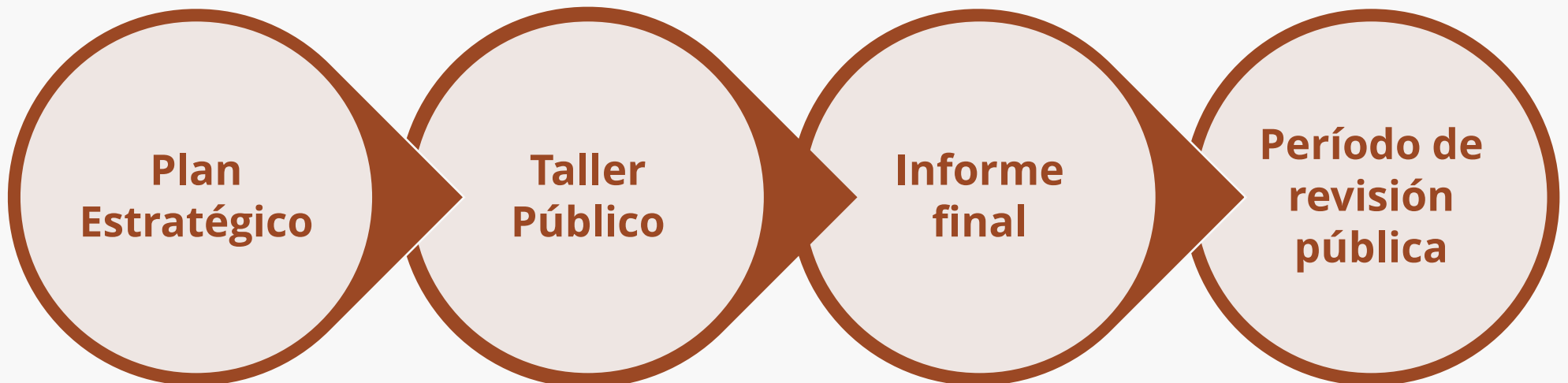
# **Sistemas alimentarios**

---

**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 – 2<sup>nd</sup> Floor**

**Rentabilidad**  
**5510 Room 372 – 3<sup>rd</sup> Floor**

**Sistemas alimentarios**  
**5510 Room 472 – 4<sup>th</sup> Floor**

