



## Enfoque en el condado de Santa Bárbara

La misión de la Extensión Cooperativa de la Universidad de California (UCCE) en el condado de Santa Bárbara es mejorar la vida de las personas de nuestra comunidad. Trabajamos con agricultores, familias, voluntarios y organizaciones asociadas para promover soluciones basadas en la ciencia que ayudan a la agricultura, ecosistemas naturales, la salud de la comunidad y el desarrollo de los jóvenes.



Emma Volk, asesor en horticultura, impartiendo un taller sobre riego.  
Foto: J Godfrey

### Talleres, capacitaciones y consultas dirigidas por asesores expertos

917 agricultores, gestores de tierras y socios de agencias participaron en 68 eventos educativos dirigidos por asesores para fortalecer sus conocimientos y capacidades en los siguientes ámbitos:

- Implementar prácticas de riego y manejo de nutrientes basados en evidencia
- Controlar las malas hierbas y plagas invasoras mediante prácticas económicas y ecológicamente sostenibles
- Utilizar y manejar de forma sostenible los pastizales
- Trabajar con comunidades diversas

UCCE trabaja para fortalecer la estabilidad, la eficiencia y rentabilidad de la agricultura local y los paisajes productivos.

### Misión de UC ANR

UCCE forma parte de la División de Agricultura y Recursos Naturales de la Universidad de California (UC ANR). A través de la investigación y la Extensión Cooperativa en agricultura, recursos naturales, nutrición, desarrollo económico y juvenil, nuestra misión es mejorar la vida de todos los californianos.

### Según las cifras

Los voluntarios de UCCE reciben capacitación en los últimos avances científicos y cuentan con el apoyo de asesores y personal local para difundir soluciones que protejan nuestros ecosistemas y la salud. Los voluntarios son Residentes del condado de Santa Bárbara, aportan su conocimiento en temas como la horticultura en el hogar, seguridad alimentaria, vida saludable y desarrollo juvenil.

**917**

Participantes  
en eventos  
por asesores

**280**

Voluntarios  
de UC

**\$738K**

Valor de las  
horas de  
voluntariado



Chris Greer, asesor en manejo integrado de plagas, plantando un ensayo de campo. Foto: S Klisch

### Pequeñas granjas

Desde 2021, el personal se ha asegurado de que los pequeños y medianos agricultores de la región tengan acceso a recursos que fortalezcan la sostenibilidad de sus negocios. Esto incluye fondos de ayuda por desastres naturales y capacitaciones en inglés y español para cumplir con regulaciones. Además, el personal ha ayudado a agricultores locales a solicitar subvenciones relacionadas con sequías y fenómenos climáticos extremos, logrando más de \$221,000 dólares en reembolsos este año.

“Para nosotros, no hay mejor socio que UCCE.”

Jose Chang  
Comisionado de Agricultura de Santa Bárbara



## Desarrollo juvenil 4-H

4-H brinda a los jóvenes las habilidades necesarias para ser líderes de por vida.

Los jóvenes de 4-H participan en eventos que los desafían a demostrar sus habilidades en hablar en público, liderazgo y agricultura.

4-H de Santa Bárbara ha sido líder en apoyar a jóvenes con menos oportunidades a través del programa 4-H SNAC, una colaboración entre 4-H y CalFresh Vidas Saludables.



Líderes del programa 4-H SNAC en la Academia Culinaria  
Foto: A. Torres

1660  
Jóvenes  
4-H

**107** | Los voluntarios adultos prestaron más de 11.000 horas de servicio a 4-H.

## Maestros Jardineros de la UC

Los voluntarios del programa Maestro Jardiner (MG) comparten información basados en la investigación sobre horticultura doméstica, control de plagas y prácticas de jardinería sostenible con los residentes locales. Este año, los Maestros Jardineros capacitaron a 30 nuevos voluntarios e iniciaron una nueva colaboración con la ciudad de Goleta y el programa de huertos comunitarios, además de organizar talleres regulares y atender la línea de ayuda telefónica. Este trabajo apoya los valores públicos de UC ANR para proteger los recursos naturales de California.

En las encuestas de seguimiento, los participantes de los talleres reportaron mejoras en el ahorro de agua, manejo de plagas, selección de plantas y manejo de desechos orgánicos.

**81**

Maestros  
jardineros UC  
certificados

**46**

Talleres  
públicos

## CalFresh Healthy Living, UCCE

Este programa brinda educación en nutrición y seguridad alimentaria, y promueve cambios positivos en los sistemas y entornos para que la opción saludable sea la más fácil. A través de colaboraciones con escuelas y organizaciones comunitarias, el programa alcanzó a 3,102 jóvenes, familias y miembros de la comunidad, promoviendo una alimentación saludable, una vida activa y liderazgo juvenil.

Además, 4-H SNAC, "Teens Love Cooking" y los proyectos de liderazgo en huertos escolares empoderan a los estudiantes para aumentar sus conocimientos sobre nutrición y desarrollo en habilidades de liderazgo. Estos esfuerzos han sido reconocidos por el congresista Greg Hart y la senadora Monique Limón, por el impacto del programa en el liderazgo estudiantil y la participación comunitaria.



Educador de UCCE en la escuela primaria Rice en Santa María  
Foto: K Hong

[Después de participar en el programa de educación nutricional familiar]

“Pensamos en maneras de comer de forma más saludable; estamos intentando comer más verduras e involucrar a nuestros hijos para que nos ayuden a cortar frutas y verduras... Muchas gracias por los recursos.”

Participante  
(padre/madre)

## Programa de Conservación de Alimentos de UC

Los voluntarios del programa Conservación de Alimentos (MFP) brindan información científica al público para asegurar que la comunidad local tenga el conocimiento para tomar decisiones informadas sobre su salud. Promueven el bienestar a través de la educación en seguridad y conservación de alimentos y aumentan el acceso a productos frescos que nutren a una población sana y reducen las enfermedades crónicas relacionadas con la dieta. Apoyan el valor público de UC ANR de cultivar personas y comunidades prósperas.

**>95%**

De los participantes en los talleres de MFP adquirieron nuevos conocimientos y planean utilizar la información aprendida.

