

# UC Agriculture & Natural Resources

## California Agriculture

### Title

Nuevo estudio permite calcular el costo de producción de las zarcamoras

### Permalink

<https://escholarship.org/uc/item/34p2h3rk>

### Journal

California Agriculture, 78(3-4)

### ISSN

0008-0845

### Author

Kan-Rice, Pamela S.

### Publication Date

2024

### DOI

10.3733/001c.127657

### Copyright Information

Copyright 2024 by the author(s). All rights reserved unless otherwise indicated. Contact the author(s) for any necessary permissions. Learn more at <https://escholarship.org/terms>

# Nuevo estudio permite calcular el costo de producción de las zarzamoras

Un nueva investigación de UC describe las prácticas culturales usadas para el establecimiento, producción y cosecha de zarzamoras.

by Pamela S. Kan-Rice

Los productores de zarzamoras de la costa central de California podrán calcular el costo y potencial rendimiento de sus cultivos, gracias a un nuevo estudio que dieron a conocer recientemente investigadores de la Universidad de California.

El estudio fue preparado por la División de Agricultura y Recursos Naturales de UC, Extensión Cooperativa de UC y el Departamento de Agricultura y Economía de Recursos de UC Davis.

“El estudio proporciona a los agricultores con una referencia para calcular sus propios costos, lo cual puede asistirlos en la solicitud de préstamos para producción, proyectar el costo de mano de obra, garantizar acuerdos comerciales o entender los costos asociados con el manejo de agua y nutrientes y programas regulatorios”, mencionó Brittney Goodrich, especialista de Extensión Cooperativa de UC y coautora del estudio.

El estudio sobre costos modela un escenario sobre la administración de una granja de 30 acres, 15 de las cuales se encuentran plantadas con zarzamoras. En el resto de la superficie se cultivan otras bayas o se utilizan para el sistema de riego, caminos y edificios. Los autores describen las prácticas culturales usadas en el establecimiento, la producción y cosecha de las zarzamoras, incluyendo la preparación y fertilidad de la tierra, control de plagas, riego y mano de obra necesaria.



Zarzamoras de la variedad Siskiyou. Un estudio de UC describe las prácticas culturales usadas para el establecimiento, producción y cosecha de zarzamoras, incluyendo la preparación de la tierra, fertilidad del suelo, el manejo de plagas, riego y la mano de obra necesaria. Fotografía por Mark Bolda.

El estudio de 28 páginas muestra el costo para cada operación, insumos materiales y costos y gastos generales en efectivo y no efectivo en una variedad de formatos para el establecimiento de un año y luego para una producción de cuatro años adicionales. También se incluye un análisis de alcance para los cuatro años de producción y muestra ganancias y pérdidas potenciales en un rango de precios y rendimientos.

El nuevo estudio, titulado “2024 Sample Costs to Establish, Produce and Harvest Blackberries” (Ejemplos de costos para establecer, producir y cosechar zarzamoras, 2024) puede ser descargado en el [sitio web del Departamento de Agricultura y Economía de Recursos de UC Davis](http://sitio web del Departamento de Agricultura y Economía de Recursos de UC Davis) ([coststudies.ucdavis.edu](http://coststudies.ucdavis.edu)).

Para una explicación detallada de las asunciones y cálculos usados para estimar los costos y rendimientos potenciales, los lectores pueden referirse a la porción de narrativa del estudio.

En este sitio web también puede encontrar ejemplos sobre el costo de producción de muchos otros productos básicos cultivados en California.

Para más información, puede contactar a Mark Bolda, asesor agrícola de Extensión Cooperativa de la Universidad de California, en [mpbolda@ucanr.edu](mailto:mpbolda@ucanr.edu) o a Jeremy Murdock del Departamento de Agricultura y Economía de Recursos de UC Davis, en [jmmurdock@ucdavis.edu](mailto:jmmurdock@ucdavis.edu).

*Adaptado al español por Leticia Irigoyen del artículo en inglés. Editado para su publicación por Diana Cervantes.* [CA](#)



Zarzamoras en un mercado de granjeros. El estudio proporciona un análisis de alcance, el cual muestra las ganancias o pérdidas potenciales en un rango de precios y rendimientos.