

Reunión Sobre Irrigación y Manejo de Nutrientes en Vegetales y Bayas 2024

Miércoles, 14 de agosto

Inscríbese para participar en este taller gratis: <https://surveys.ucanr.edu/survey.cfm?surveynumber=43311>

Si necesita traducción simultánea al español, este servicio estará disponible a petición.

Ubicación: United Water Conservation District. 1701 N. Lombard Street, Suite 200. Oxnard, CA 93030

CCA: 3.5 horas – Manejo de nutrientes (2) y Manejo de suelos & agua (1.5) aplicados a.

VCAILG: 3.5 horas educativas aplicadas a.

Agenda

- 8:25 **Observaciones introductorias**
- 8:30 **Mejoras recientes en las condiciones de las cuencas de agua subterránea en el sur del condado de Ventura y actualizaciones sobre nuevos proyectos de suministro de agua para abordar el sobregiro en curso.** *Bram Sercu, hidrólogo senior, United Water Conservation District*
- 9:00 **Navegando por los mandatos de la nueva orden agrícola: descripción general del riego, la gestión de nutrientes y los requisitos de TMDL.** *Jodi Switzer, Directora del Programa de Agua, Farm Bureau of Ventura County*
- 9:30 **Monitoreo de nitrógeno en aguas superficiales y subterráneas en el condado de Ventura: éxitos y oportunidades bajo el nuevo marco regulatorio.** *Amy Storm, Cientista Principal, Larry Walker Associates*
- 10:00 Break
- 10:15 **Desarrollo y uso de coeficientes de eliminación de nitrógeno para cultivos de bayas y hortalizas del condado de Ventura.** *Andre Biscaro, Asesor de Riego y Recursos Hídricos, Extensión Cooperativa de UC Condado de Ventura*
- 10:30 **Evaluación del riego por goteo como alternativa a los microaspersores durante el establecimiento de la fresa.** *Andre Biscaro, Asesor de Riego y Recursos Hídricos, Extensión Cooperativa de UC Condado de Ventura*
- 10:45 **Manejo del Riego, Salinidad y Fertilidad en la Producción de Sustratos de Berries.** *Francisco Flores Segura, Gerente de Parcela de Prueba de Oxnard, Driscoll's*
- 11:15 **Evaluación de la programación del riego en función del clima en apio y repollo.** *Michael Cahn, Asesor de Riego y Recursos Hídricos, Extensión Cooperativa de la UC Condado de Monterey*
- 11:45 Encuesta sobre riego y gestión de nutrientes
- 12:00 **Comentarios finales**

Para más información, contacte asbiscaro@ucanr.edu