

## Taller Practico sobre CropManage y Sesion de Asistencia Personalizada

Llevando al campo el apoyo para la toma de Decisiones de Manejo de Riego y Nutrientes

| Fecha: | Jueves, 23 de Enero, 2025   |
|--------|---|
| Hora:  | 10:30 AM – 2:00 PM (Taller)   |
|        | 2:00 PM – 3:00 PM (Sesion Personalizada)                                    |
| Lugar: | Biblioteca Publica de Watsonville, 275 Main St., Suite 100, Watsonville, CA |
|        | 95076   |

- Aprenda como usar CropManage para apoyar las decisiones y documentación del manejo de riego y nutrientes en sus cultivos
- Aprenda como registrar su rancho y siembras en CropManage
- Conozca la más reciente actualización de CropManage

CropManage es una herramienta en línea de acceso gratuito para el manejo de riego y nutrientes en cultivos de hortalizas, frutos y árboles. Basándose en estudios de investigación realizados por la Universidad de California, CropManage le ofrece recomendaciones en tiempo real para aplicar riego y fertilizantes de manera eficiente – y al mismo tiempo mantener o mejorar el rendimiento de su cultivo.

En este taller **gratuito**, ofreceremos entrenamiento práctico para aprender a usar la versión más actualizada de CropManage. Los cultivos que cubre el programa actualmente incluyen: vegetales y hortalizas (zanahoria, repollo, apio, brócoli, lechuga, tomate, espinaca, etc.), frutos rojos (frambuesa y fresa), arboles de nueces (almendra, nuez de castilla, pistacho, ciruelas y peras), y cultivos agronómicos (alfalfa y maíz). CropManage también está disponible en español.

Como novedad, este año estamos incluyendo una sesión de asistencia personalizada para quienes ya tienen experiencia usando CropManage y quieran explorar temas y funciones mas avanzadas dentro de la herramienta, o tengan preguntas específicas. Acompáñenos a partir de las 2pm, y estaremos listos para responder sus preguntas o explorar temas más avanzados.

¿Quién puede participar? Agricultores, gerentes de rancho, personal de campo, asesores de cultivos, y proveedores de asistencia técnica son bienvenidos. El taller es para usuarios nuevos y existentes. Habrá traducción al Español, y almuerzo incluido.

¿Qué hay que traer? Este es un taller práctico e interactivo. Idealmente debe traer una tableta o computadora portátil para poder seguir las demostraciones y participar en los ejercicios. Cada participante debe tener una cuenta de usuario en CropManage. Si no lo ha hecho aun, por favor asegúrese de crear una cuenta (gratuita) en CropManage antes del día del taller; Puede hacerlo siguiendo este enlace: <a href="https://cropmanage.ucanr.edu/">https://cropmanage.ucanr.edu/</a>. Favor llegar temprano para poder conectar su computadora o tableta a la red de internet y entrar a su cuenta











de CropMange antes de iniciar el taller.

**Inscripción Gratuita:** Favor inscribirse en: <a href="https://surveys.ucanr.edu/survey.cfm?surveynumber=42331">https://surveys.ucanr.edu/survey.cfm?surveynumber=42331</a> Antes del 22 de Enero, 2025. Cupo es limitado para las primeras 30 inscripciones..

Preguntas: Contacte a Michael Cahn: mdcahn@ucanr.edu / 831-214-3690 o Dan Hermstad:

dhermstad@rcdsantacruz.org / 831-706-8188

## Agenda

| Drop-in Office Hours from 2:00 – 3:30 PM |  |  |
|--|--|--|
| 1:45- 2 pm                               | Discusión / Preguntas y Respuestas / Cierre del Taller                           |  |
| 1:15 – 1:45 pm                           | Ejercicio grupal   |  |
| 12:30 – 1:15 pm                          | Uso de CropManage para toma de decisiones y documentación del manejo             |  |
| 12:00 to 12:30 pm                        | RECESO y ALMUERZO  |  |
| 11:20 – 12:00 pm                         | Por dónde empezar en CropManage  |  |
| Introducción                             |  |  |
| 10:50 – 11:20 am                         | Introducción   |  |
| 10:30 – 10:50 am                         | Bienvenida y preparación logística (conectarse a la red e ingresar a CropManage) |  |

El equipo de UCANR y el RCD ofrecerán asistencia individual a quienes estén interesados en explorar temas y funciones más avanzadas dentro de CropManage, para entender y responder a las necesidades de agua y nutrientes de sus cultivos.

## Educación Continuada

Hay créditos académicos disponibles (CUE) para Asesores de Cultivos Certificados (CCA)

## Scan the QR Code to Register









