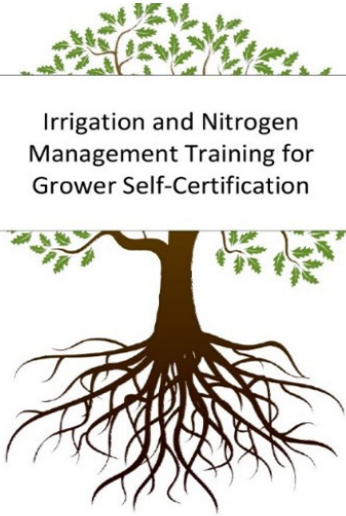




## Navegando por la Auto Certificación en Línea del INMP

Irrigation and Nitrogen  
Management Training for  
Grower Self-Certification



La Orden General bajo la que estamos requiere que se prepare una Hoja de Trabajo de Riego y Manejo de Nitrógeno (INMP, por sus siglas en inglés) para cada unidad de manejo o campo cada año. Se requiere certificación para parcelas en un área de alta vulnerabilidad a las aguas subterráneas o parcelas de área de baja vulnerabilidad identificadas como variables. Consulte la “Lista de Verificación de Requisitos” en el Portal para Miembros para conocer la designación de su parcela y el estado de Valor Variable o comuníquese con la Coalición.

Cualquier hoja de trabajo de INMP que requiera certificación debe ser:

1. Certificada por un Especialista en Riego y Nitrógeno, como un Asesor de Cultivos Certificado (CCA, por sus siglas en inglés) que haya completado el examen CA-Nsp (consulte las instrucciones de la Hoja de [Trabajo INMP para obtener calificaciones adicionales](#)), (Encuentre un profesional certificado local en <https://www.certifiedcropadviser.org/certifications/professional-search>) o

2. Self-certified by the member after completing the required training

### Cómo Auto Certificar las Hojas de Trabajo del INMP para su Operación

El Departamento de Alimentos y Agricultura de California ofrece un Programa de Capacitación en Manejo de Riego y Nitrógeno. Es en línea, a su propio ritmo, a libro abierto, y no es necesario completarlo todo de una vez. El progreso se guarda para que pueda volver en cualquier momento durante el entrenamiento. Para comenzar, visite <http://kingsriverwqc.org/INMPTraining> y haga clic en “Join” (Unirse).

Después de aprobar la capacitación y el examen INMP, se le notificará por correo electrónico dentro de las dos semanas que es elegible para auto certificarse. Se requiere educación continua: Renueve su elegibilidad completando 3 horas de educación continua (en línea en vivo, en persona o autoestudio en línea) dentro de los 3 años. Vaya a <http://kingsriverwqc.org/CE> para encontrar la opción que mejor se adapte a sus necesidades.

### CropManage: Su Socio en la Agricultura Eficiente

CropManage es una herramienta gratuita de apoyo a la toma de decisiones en línea que proporciona recomendaciones en tiempo real para aplicaciones de riego y fertilización eficientes y oportunas, al tiempo que mantiene o mejora el rendimiento general junto con un posible ahorro de agua.

Actualmente, el software es compatible con cultivos arbóreos, hortalizas, bayas y cultivos agronómicos (como alfalfa y maíz). Se están agregando cultivos adicionales. Esta herramienta es producto de una investigación en profundidad y estudios de campo realizados por la Extensión Cooperativa de la Universidad de California.

CropManage automatiza los pasos necesarios para calcular las necesidades de agua de los cultivos a partir de los datos meteorológicos, los modelos de desarrollo de los cultivos y las necesidades estimadas de N de los fertilizantes. Esto se hace a través de una combinación de mediciones en el campo, modelos de absorción de N de los cultivos y mineralización del suelo y de los residuos de los cultivos.

CropManage ayuda a los productores a mantener registros de los programas de riego y las aplicaciones de fertilizantes nitrogenados en múltiples campos. Los registros incluyen un “Resumen de N Aplicado” que se puede utilizar para completar la hoja de trabajo y el informe resumido del Plan de Manejo de Riego y Nitrógeno (INMP).

Actualmente, CropManage es de uso gratuito en teléfonos inteligentes, computadoras portátiles o tabletas: <https://cropmanage.ucanr.edu>.

Para ayudar a los productores a configurar y utilizar CropManage, se organizan talleres regularmente. La Coalición mantendrá informados a los miembros sobre los próximos talleres de este año, y puede consultar las actualizaciones por su cuenta en el sitio de internet de UCANR en: <https://ucanr.edu/blogs/CropManage>.

Water Source	N Concentration	% Used for Planting
Ag Well	12 ppm	50 %
Surface	0 ppm	50 %

Average PPM 6 ppm  
Total % 100%

Irrigation Method	Application Rate (in/hr)	Distribution Uniformity (%)	Action
Drip	0.15	90	

# Aspectos Destacados de los Miembros del Personal Vincent Sambrano, Técnico de Recursos

## Fondo

Vincent pasó 31 años en comunidades del sur de California antes de mudarse a Coalinga en el 2019 con su prometida, una dedicada maestra de necesidades especiales. Impulsado por el deseo de contribuir positivamente a su nueva comunidad, Vincent se unió al Distrito de Conservación del Río Kings (KRCD, por sus siglas en inglés) poco después de llegar aquí al Valle Central.

En su rol como técnico de recursos en KRCD, Vincent es parte integral del funcionamiento de la Coalición de Calidad del Agua del Río Kings, brindando apoyo a más de 3,400 miembros. Además, se encarga del mantenimiento de los vehículos de la flota de KRCD, así como de las estaciones públicas de servicio de agua potable.



## ¿Qué le hizo querer trabajar en KRCD?

Cuando me mudé al Valle Central, mi deseo era encontrar una organización que tuviera un impacto positivo en la comunidad. El trabajo que hacemos en KRCD se trata realmente de unir a las personas.

## ¿Qué es lo que más disfrutas de trabajar en el KRWQC?

Todos los días aprendo algo nuevo, ya sea de un agricultor o de otro miembro del personal. Saber que he marcado la diferencia me da alegría cada día. Ayudar a cualquiera de nuestros más de 3,400 miembros diariamente me da una inmensa satisfacción.

## ¿Hay algo que le guste hacer fuera del trabajo?

Soy un ávido jugador de béisbol y recientemente he descubierto el disfrute del aire libre. Una cosa que he ganado como parte de mi empleo con KRCD es una nueva apreciación por el aire libre. Nuestro hermoso río Kings es realmente un espectáculo digno de ver.

## Control de Calidad: Informes Resumidos del INMP Presentados el 1 de marzo del 2024

Nuestro equipo dedicado en la Coalición está revisando los informes resumidos del Plan de Riego y Manejo de Nitrógeno presentados para la fecha límite del 1 de marzo del 2024, para garantizar los más altos estándares de garantía y control de calidad. Los miembros pueden recibir correos electrónicos o llamadas telefónicas para confirmar o actualizar un valor reportado en su INMP para el año agrícola 2023. Dados los plazos reglamentarios obligatorios, solicitamos amablemente su atención y acción inmediatas sobre estas solicitudes de verificación. Su pronta respuesta es muy apreciada y crucial para mantener la integridad de nuestros esfuerzos colectivos.



Correo Electrónico  
[info@kingsriverwqc.org](mailto:info@kingsriverwqc.org)



Llámenos al **559.365.7958**



Visite nuestro sitio de internet  
[kingsriverwqc.org](http://kingsriverwqc.org)