



## Próximas Actividades de Divulgación

**Actualización Principal:** El Programa de Alcance del 2025 de la KRWQC incluirá talleres anuales, así como capacitaciones sobre manejo integrado de agua y nitrógeno. Los miembros pueden cumplir con su requisito anual de alcance y obtener Créditos de Educación Continua (CECs, por sus siglas en inglés) para la Autocertificación del INMP asistiendo a cualquiera de las reuniones. Todos los miembros o sus representantes deben participar en una actividad de alcance anual, ya sea en persona o en línea. **Regístrese en:** [kingsriverwqc.org/outreach](https://kingsriverwqc.org/outreach)



**Los Talleres Anuales de la KRWQC** ofrecen actualizaciones del Programa Regulatorio de Tierras de Riego (ILRP, por sus siglas en inglés), actividades de monitoreo, instrucciones para informes y una presentación sobre el Nitrógeno y el Manejo del Riego por parte de un Asesor Agrícola de la U.C.

KRWQC Annual Workshop Schedule					
Month/Day	Time	Location		Grower Credits	
January					
Jan. 11 <sup>th</sup>	2:00 – 3:30 PM	Online	Zoom	ILRP Outreach	CE
Jan. 16 <sup>th</sup>	9:00–10:30 AM	Hanford	Kings Fairgrounds	ILRP Outreach	CE
Jan. 21 <sup>st</sup>	9:00–10:30 AM	Selma	Portuguese Hall	ILRP Outreach	CE
February					
Feb. 11 <sup>th</sup>	9:00–10:30 AM	Easton	CPDES Hall	ILRP Outreach	CE
Feb. 13 <sup>th</sup>	9:00–10:30 AM	Kerman	Community Center	ILRP Outreach	CE
March 1–October 31	Anytime	Member Portal	<a href="https://kingsriverwqc.org/account">kingsriverwqc.org/account</a>	ILRP Outreach	CE

**Las Capacitaciones para el Manejo Integrado de Agua y Nitrógeno** se han desarrollado a través de los esfuerzos colaborativos del Programa de Evaluación de Prácticas de Manejo del Sur y se han financiado con la subvención de Asistencia Técnica para la Eficiencia del Agua (WETA, por sus siglas en inglés) del CDFR. El contenido será presentado por los Asesores Agrícolas de Extensión Cooperativa de la Universidad de California, centrándose en el manejo de nutrientes específicos del cultivo y la información sobre la eficiencia del riego el Día 1 y el software de CropManage el Día 2.

Integrated Water & Nitrogen Management Trainings						
Month/Day	Topic	Time	Location	Credits		
				Grower	CE	CCA
Jan. 28 <sup>th</sup> - Day 1	Regulatory context	8:30-12:30 PM	Kearney Extension 9240 South Riverbend Ave. Parlier, CA	ILRP Outreach	CE	INMP
	Crop-specific Irrigation and Nutrient Management	Lunch Break 1:00-4:00 PM				
Jan. 29 <sup>th</sup> - Day 2	CropManage	8:30-12:00 PM	Kearney Extension 9240 South Riverbend Ave. Parlier, CA	ILRP Outreach	CE	INMP

## Análisis de Evaluación de Nitrógeno

Se está finalizando una evaluación del uso de fertilizantes de nitrógeno (N) para su operación agrícola y compara la eficiencia de sus aplicaciones de N en comparación con el promedio de ese cultivo, incluido el estado estadístico de valores atípicos de nitrógeno para parcelas que exceden el umbral de valores atípicos.

**Tenga en cuenta un cambio importante:** la mayoría de los miembros no recibirán una versión impresa del resumen de su evaluación y, en cambio, recibirán una postal y un correo electrónico, ambos con un enlace y un código QR, para acceder al análisis completo de evaluación de nitrógeno disponible en el portal de miembros de la KRWQC.

### Informes y Evaluaciones disponibles en su Portal de Miembros

- Los datos del informe de resumen del INMP por parcela
- Una evaluación del uso de nitrógeno a 3 años con identificación de valores atípicos por cultivo (2021-2023)
- Una evaluación del uso de nitrógeno de la campaña agrícola del 2023
- Orientación sobre la interpretación del análisis de evaluación de nitrógeno

# Presa de Pine Flat: Año Hídrico Total del 2024

“El Año del Agua del 2024 finalizó el 30 de septiembre. A pesar de las precipitaciones por debajo del promedio en el valle y las estribaciones, el derretimiento de la nieve proporcionó una escorrentía cercana al promedio para el río Kings.

A partir del año hidrológico del 2025 hemos tenido condiciones secas hasta ahora. Probablemente esto no sea una sorpresa. La perspectiva actual de 3 meses es de igual probabilidad de lluvia o sequía, con temperaturas pronosticadas que se inclinan por encima del promedio para la región. A medida que se desarrolla el invierno, esperamos que algunas tormentas ingresen a nuestra área”.

Matthew Meadows  
Asistente del Administrador de Agua, Asociación de Agua del Río Kings

## 1.6M

Acre Pies. Escorrentía

## 95%

de la media

## 22.8"

Precipitación

## 80%

de la media

Kings River Water Quality Coalition  
P.O. Box 8259 Fresno, CA 93747

Se adjuntan actualizaciones importantes para los miembros de la Coalición

## Las Muestras de Pozos de Agua Potable deben Entregarse Antes del 31 de diciembre

Se recuerda a los miembros de la coalición que monitoreen los pozos de agua potable en las parcelas inscritas antes del 31 de diciembre. Este es un requisito para todos los productores con un pozo de agua potable activo en una parcela inscrita, sin embargo, la frecuencia de muestreo varía según los resultados de sus muestras anteriores (comuníquese con su laboratorio si ya no tiene sus resultados):

- **Cada 5 años:** Si los niveles de nitrato están por debajo de 8 mg/L durante tres años consecutivos.
- **No se permiten más muestreos:** Si los niveles están por encima de 10 mg/L (notifique a los usuarios de agua dentro de los 10 días y presente un aviso a la Junta Regional de Calidad del Agua del Valle Central).
- **Continuar con el muestreo anual:** Para niveles entre 8 y 10 mg/L.

### Laboratories

**BSK Associates (Fresno)**  
(559) 497-2888

**Dellavalle Laboratory, Inc.**  
(559) 233-6129 (Fresno)  
(800) 228-9869 (Hanford)

**Moore Twining Associates, Inc. (Fresno)**  
(559) 268-7021

**Safe Food Alliance (Fresno)**  
(559) 233-7249

**APPL, Inc. (Clovis)**  
(559) 275-2175