

PROGRAMA DE IMRRLN APLICACIÓN

IMRRLN Programa - INTRODUCCIÓN

El objetivo de IMRRLN (Interactivo Manejo de Riego para Reducir el Lixiviación de Nitrógeno) es para reducir la cantidad de nitrógeno filtrado de granjas con el objetivo de mejorar la calidad de aguas superficiales y subterráneas.

Para lograr esto, el Distrito de Conservación de Recursos del Condado de Ventura (DCRCV) va a dar agricultores (participantes) estaciones de Nutrientes y Manejo de Riego (NMR). Estaciones (máquinas) de NMR puede permitir que empleados de DCRCV, asesores técnicos y de las partes interesadas (Asesores de Comité) de IMRRLN, y participantes colaborarán con cuestiones de gestión de nutriente y de riego.

Proceso de IMRRLN - TRASFONDO

Los participantes serán elegidos basado en los criterios a continuación

- El potencial de lixiviación de nitrógeno y proximidad a cuerpo de agua deterioro de nitrógeno
- El potencial para reducir el uso de agua y fertilizante

Los participantes recibirán

- Una estación de NMR gratis, los informes de datos para irrigación y nutriente, e el acceso de dato de la humedad de la tierra en tiempo real
- Acceso gratuito a asistencia técnica y recomendaciones para irrigación y manejo de nutriente

Estaciones de NMR se colocarán en las propiedades de participantes monitorear la humedad del suelo e identificar el potencial para eventos de lixiviado. Esas estaciones de NMR incluirán

- Sensores de la humedad de la tierra y un módem para acceso a un portal de monitoreo de riego en línea.
- Un pluviómetro, lisímetro, y un atmómetro (opcional)

Los participantes deben estar dispuestos a permitir el personal de DCRCV y/o IMRRLN Comité del Asesores

- Acceso a la propiedad para el manejo de las NMR máquinas y los ya agendado recogido de muestras
- property access for scheduled sample collection and routine NIM station maintenance
- Acceso a el uso de agua y uso de fertilizadores archivos relevantes, si los son preguntados
- access to relevant water-use and fertilizer-use records, if requested

Si te gustaría ser considerado como Participante en el programa de IMRRLN, llena esta aplicación adjunta y mándela a jamiwhiteford.vcrccd@gmail.com

Para mas informacion, visita www.vcrccd.org/IIMRLN. Para preguntas del programa de IMRRLN o el proceso de IMRRLN, contacta

Jamie Whiteford, Cientifico del Distrito

El Distrito de Conservacion de Recursos del Condado de Ventura

(805) 764-5132 · jamiwhiteford.vcrccd@gmail.com

Para preguntas en espanol sobre el aplicacion o el programa:

Desirae Braga

El Distrito de Conservación de Recursos del Condado de Ventura

(805) 764-5134 · desiraebraga.vcrccd@gmail.com

1. ¿Está dispuesto dar acceso a los empleados de DCRCV a la propiedad y registros de agua y fertilizante para que puedan obtener muestras y colección de datos para el objetivo de estimar el nutriente e irrigación?
 Si No
2. ¿De la manera práctica, usted consideraría poner las recomendaciones del riego y fertilizante que DCRCV o el comité de los avisares de IMRRLN las da?
 Si No
3. ¿Está dispuesto atender talleres de riego y manejo de nutrientes o servir como un sitio de demostración?
 Si No Talleres Sitio de Demostración
4. ¿Cuánto tiempo podrá alojar una estación de NMR en este sitio?
 1-2 temporadas 3-4 temporadas 1 Año 2 Años

5. Por Favor proporcione su dirección postal y dirección de tierra y mejor información de contacto.

Nombre: _____ Apellido: _____

Número de teléfono: _____ Correo electrónico: _____

Dirección postal: _____

Dirección de Propiedad de Tierra: _____

Si la propiedad de tierra no tiene dirección postal, por favor indica la calle transversal u otro marcador de ubicación:

6. Numero(s) de Propiedades de Tierra: _____ 7. Numero de VCAILG: _____

8. área de Responsabilidad de VCAILG: _____

9. Por favor indica su estado de acceso de la propiedad.

- Propietario de la tierra
 Cultivador/Operador del cultivador
 Otra: _____

10. Acre(s) total(es) de la tierra: _____ 11. Acre(s) de tierra que tiene el riego _____

12. Cultivo de la propiedad primaria: _____

13. El uso de agua de cultivo (Promedio) _____ AcrePie/Año _____

Comentarios

14. El uso de fertilizante de cultivo (Promedio) _____

Libras de nitrógeno/Acre/Año _____

Comentarios

15. Por favor indica si cosechara otros cultivos en esta propiedad de tierra dentro de 2 años.

Cultivo(s)	Acre(s)	Uso de agua (AcPie/Año)	Uso de fertilizante (Lbs N/Ac/Año)

16. Fuente de Agua de Riego

- Agua Suministrador o Agencia
- Desviación de la superficie
- un Pozo Privado

Nombre de Suministrador/Agencia: _____

17. ¿Quién programa el fertilizante?

- Yo lo hago
- Mi empleado lo hace
- Otra: _____

18. ¿Quién programa el riego?

- Yo lo hago
- Mi empleado lo hace
- Otra: _____

19. Usted tiene un plan manejo de nutrientes para esta propiedad de tierra?

- Si
- No

20. Has recibido asistencia financiera o técnica de por las agencias siguientes?

- El Distrito de conservación de Recursos Del Condado de Ventura
- Oficina de Granjas del Condado de Ventura
- Distrito de conservación de Recursos Naturales
- Extensión Cooperativa de Universidad de California
- Otra, indica aquí: _____

Por favor indica las prácticas de manejo del nutriente y de riego que ha usado en esta ubicación:

Prácticas de gestión del agua y el riego

- Caudalímetro / Válvulas de bloqueo / Temporizadores del sistema
- Microaspersores / Emisores de goteo / Línea de goteo
- Sensores de clima y humedad del suelo en situ
- Estación meteorológica in situ / Atmómetro
- Consultar la estación meteorológica local / regional

Fertilizer & Nutrient Management Practices

- Plan de gestión de nutrientes / Presupuesto de nutrientes
- Asesor de Cultivos Certificado / Asesor de Fertilizantes
- Sistema de inyección de fertilizantes
- Pruebas de tejido / Pruebas de suelo / Pruebas de agua

Gracias por completar una aplicación para el programa de IMRRLN. Si esta elegido participar, empleados de Si hay preguntas sobre esta aplicación o el programa de IMRRLN, por favor contacta:

Jamie Whiteford, Cientifico del Distrito
El Distrito de Conservacion de Recursos del Condado de Ventura
(805) 764-5132 · jamiewhiteford.vcrcd@gmail.com

Para los preguntas en espanol:

Desirae Braga
El Distrito de Conservación de Recursos del Condado de Ventura
(805) 764-5134 · desiraebraga.vcrcd@gmail.com

Este Proyecto ha sido fundado en su totalidad o en parte por Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (APAEU) y el Junta Estatal de Control de Recursos Hídricos (Junta Estatal de Agua). El contenido de este documento no refleja necesariamente el visto y políticas de Junta Estatal de Agua o APAEU ni el Junta Estatal de Agua endorsan nombres comerciales o recomienda el uso de los productos comerciales mencionados en este documento.



IMRRLN Colaboradores