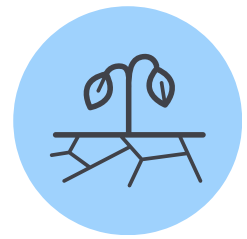




El Condado de Ventura  
Distrito de Conservación de Recursos

Ventura County  
Resource Conservation District



# FONDOS DE AYUDA PARA LA SEQUÍA

El Distrito de Conservación de Recursos del Condado de Ventura (VCRCD) tiene **fondos de reembolso para ayudar a las tierras agrícolas y ranchos que fue afectado por la sequia de 2017.**

VCRCD va a distribuir fondos de reembolso para **prácticas aprobadas relacionadas con la sequía** o gastos verificados para agricultores y rancheros en Ventura, Santa Bárbara y otros condados. Ver atrás para prácticas y gastos ya aprobados.

## PONGASE EN CONTACTO CON VCRCD



Si está interesado en obtener fondos de reembolso para el alivio de la sequía para su operación agrícola contacta a



**Johnagustin Zecua**

Resource Conservation Technician

johnagustin.zecua@vcrcd.org

805-764-5153

¡Hablo español!



[vcrcd.org/cusp/](http://vcrcd.org/cusp/)

Fundado por el programa de **pequeños productores y desatendidos de California (CUSP)** del CDFA.



**El Condado de Ventura**  
**Distrito de Conservación de Recursos**

*Ventura County*  
*Resource Conservation District*



# FONDOS DE AYUDA PARA LA SEQUÍA

## **Prácticas/gastos preaprobados elegibles según el Programa de subvenciones directas para productores de alivio de sequía de CUSP.**

1. Perforación de nuevos pozos o reparación de pozos existentes si es la única fuente de agua para la operación. Para ser elegible, un solicitante debe proporcionar una verificación escrita de una Agencia de Sostenibilidad de Agua Subterránea que administre la cuenca o el área de la cuenca donde está ubicado o se propone ubicar el pozo, aprobando la acción, según la Orden Ejecutiva N-7-22.
2. Aumento de las facturas de servicios eléctricos del 30% o más debido al aumento de los gastos eléctricos.
3. Costos del agua superficial si aumentan con respecto al año anterior.
4. Coste del transporte de agua para el ganado.
5. Bajar las bombas de los pozos agrícolas si se pierde una fuente primaria de agua.
6. Actualizaciones de emergencia al sistema de riego (junto con conservación) si no están cubiertas por los programas OEFI del CDFA o los programas del USDA y para otros escenarios de emergencia.
7. Disminución del rendimiento de los cultivos/pérdida de cosechas debido a la reducida disponibilidad de agua
8. Aumento de los costos de alimentación para las granjas lecheras y ganaderas.

Fundado por el programa de **pequeños productores y desatendidos de California (CUSP)** del CDFA.