

RECURSOS DE SEQUÍA *para*

Agricultores y ganaderos en Marin y Sonoma

Tabla de Contenido

MARIN

- » [Marin Agricultural Land Trust](#)
- » [Marin County Department of Agriculture, Weights and Measures](#)
- » [Marin County Farm Bureau](#)
- » [Marin Resource Conservation District](#)
- » [University Cooperative Extension Marin County](#)

SONOMA

- » [Gold Ridge Resource Conservation District](#)
- » [Sonoma County Agricultural Commissioner](#)
- » [Sonoma County Agricultural Preservation and Open Space District](#)
- » [Sonoma Resource Conservation District](#)
- » [University Cooperative Extension Sonoma County](#)

MARIN + SONOMA

- » [USDA Farm Service Agency](#)
- » [USDA Natural Resources Conservation Service](#)
- » [General Drought Resources](#)

RECURSOS *en el condado de Marin*



CONTACTO:

Eric Rubenstahl, gerente del programa de administración;
erubenstahl@malt.org; (415) 473-3217 ext. 319

SITIO WEB:

malt.org/stewardship-assistance-draws-initiative

RECURSOS:

Ayudar a los ganaderos y agricultores del condado de Marin a invertir en prácticas y proyectos resistentes a la sequía mediante su iniciativa de Resistencia a la Sequía y Seguridad del Agua (DRAWS).

Ayuda a las propiedades de servidumbre del MALT a implementar proyectos para mejorar la calidad del suelo y del agua mediante su Programa de Asistencia de Administración (SAP), un programa de pequeñas subvenciones que se ejecuta mediante el Distrito de Conservación de Recursos de Marin.

Dar asistencia técnica a los solicitantes del programa de Suelos Sanos del CDFA.



CONTACTO:

Stefan Parnay, comisionado agrícola interino, director de pesos y medidas; sparnay@marincounty.org; (415) 473-3217

SITIO WEB:

marincounty.org/depts/ag/drought-conditions-and-resources

RECURSOS:

Coordinar con las agencias de agua para dar acceso a agua sin tratar no potable de hidrantes medidos debajo del embalse Nicasio y el lago Stafford y acceso a otros hidrantes situados estratégicamente.

Comunicarse con la Junta de Supervisores y legisladores para explicar la gravedad de la sequía, cambiar el estado de la sequía y dar ayuda.

Se recibió la aprobación para un programa de costo compartido de \$50 mil para el alivio de la sequía para los ganaderos, y se está trabajando en \$150 mil adicionales que podrían estar disponibles a partir del 1 de julio de 2021.



- CONTACTO:** Regina Pozzi, gerente; manager@marincfb.com; (415) 663-1231
- SITIO WEB:** marincountyfarmbureau.org
- RECURSOS:** Comunicar a los miembros sobre los recursos actuales disponibles y abogar por los miembros sobre las condiciones actuales de sequía.



- CONTACTO:** Nancy Scolari, directora ejecutiva; nancy@marinrcd.org; (415) 663-1170 ext. 301
- SITIO WEB:** marinrcd.org/drought-assistance
- RECURSOS:** Se tomarán los nombres y las necesidades de proyectos para futuras oportunidades de financiamiento de subvenciones.
- Ayudar a las personas que presenten una solicitud para el Programa de Suelos Sanos, que apoya prácticas que aumentan la capacidad de retención de agua del suelo y la resistencia a las fluctuaciones climáticas.



- CONTACTO:** Vince Trotter, sustainable agriculture coordinator & agricultural ombudsman; vtrotter@ucanr.edu; (415) 473-4204
- SITIO WEB:** growninmarin.org
- RECURSOS:** Growninmarin.org, un recurso integral para agricultores y ganaderos que incluye las mejores prácticas durante una sequía.
- Educar y dar asistencia técnica personalizada con asesores y especialistas a los productores que capean la sequía.
- En asociación con UCCE Sonoma County, hacer talleres relacionados con la sequía que incluyan información sobre ayuda financiera y medidas de adaptación para las operaciones agrícolas.

RECURSOS *en el condado de Sonoma*



CONTACTO: Brittany Jensen, directora ejecutiva;
brittany@goldridgercd.org; (707) 823-5244 ext. 11

SITIO WEB: goldridgercd.org

RECURSOS: Ayudar en los planes de conservación, que ayudan a los productores a presentar una solicitud para los programas del USDA NRCS.

Ayudar a las personas que presentan una solicitud para el Programa de Suelos Sanos y Zero Food Print, que respalda prácticas que aumentan la capacidad de retención de agua del suelo y resiliencia climática.

Ayudar con la ingeniería en desarrollos hídricos.



CONTACTO: Andrew Smith, comisionado de agricultura;
andrew.smith@sonoma-county.org; (707) 565-2371

SITIO WEB: sonomacounty.ca.gov

RECURSOS: Hacer una encuesta de pérdidas agrícolas para determinar el alcance y la naturaleza de la pérdida de cultivos debido a las condiciones de sequía en el condado de Sonoma durante la temporada de lluvias 2020-21. Los resultados de esta encuesta pueden llevar a que se les dé asistencia adicional a los productores del condado de Sonoma.

Comuníquese con listserv sobre los recursos disponibles actualmente.



CONTACTO: Sheri Emerson, gerente de administración;
sheri.emerson@sonoma-county.org; (707) 565-7358

SITIO WEB: sonomaopenspace.org

RECURSOS: Comunicar los recursos disponibles actuales mediante boletines electrónicos, redes sociales, sitio web y directamente a los propietarios de tierras de servidumbre agrícola.



- CONTACTO:** Valerie Quinto, directora ejecutiva;
vminton@sonomarc.org; (707) 569-1448 ext. 102
- SITIO WEB:** sonomarc.org
- RECURSOS:** Ayudar en los planes de conservación, que ayudan a los productores a presentar una solicitud para los programas del USDA NRCS.
- Ayudar con los desarrollos de ingeniería del agua.
- Dar consejos sobre sistemas de riego y métodos de programación.
- Ayudar a las personas que presenten una solicitud para el Programa de Suelos Sanos, que apoya prácticas que aumentan la capacidad de retención de agua del suelo y la resistencia a las fluctuaciones climáticas.
- Conectar a las personas con los recursos mediante el boletín electrónico, el sitio web y las conexiones personales.



- CONTACTO:** Stephanie Larson, directora del condado y asesora de gestión de pastizales; slarson@ucanr.edu; (707) 565-2621
- SITIO WEB:** ucanr.edu/droughtsonoma
- RECURSOS:** Matchgraze.com aumenta la superficie potencial de pastoreo para los productores y disminuye el peligro de incendio
- Dar asistencia técnica a los productores para declarar pérdidas.
- Dar asistencia técnica para ayudar a los productores con el Programa de Suelos Sanos de CDFA.
- Medir la producción de forrajes para dar datos a los programas de sequía.

RECURSOS *en Marin y Sonoma*



CONTACTO: Lisa Velasquez, directora ejecutiva del condado,
Ana Cecilia Medina, técnica de programas agrícolas;
lisa.velasquez@usda.gov; ana.medina@usda.gov; (707) 794-1242

SITIO WEB: fsa.usda.gov

RECURSOS: Dar préstamos una vez que la sequía se clasifique como D3, que incluirán pagos por acarreo de agua y pérdidas de forraje.

Dar un seguro de cosecha para las personas que deberían haberse inscrito previamente para calificar.



CONTACTO: Andrew Loganbill, conservacionista del distrito,
Kristan Norman, especialista en pastizales de área;
andrew.loganbill@usda.gov; kristan.norman@usda.gov; (707) 794-1242

SITIO WEB: offices.sc.egov.usda.gov/locator/app

RECURSOS: Dar asistencia técnica a agricultores y ganaderos.

El Programa de Incentivos a la Calidad Ambiental (EQIP) da fondos para la expansión del sistema de agua y agua para el ganado, llevando agua a áreas de forraje subutilizadas. Las solicitudes son competitivas y se aceptan en períodos de procesamiento por lotes; el próximo es en junio de 2021. También da un proceso de exención en virtud del EQIP donde el personal da asistencia técnica, diseños y especificaciones, pero el productor es responsable de la implementación del proyecto sin tener garantizado el financiamiento del EQIP. Se requiere una revisión ambiental y cultural.

nrcs.usda.gov/wps/portal/nrcs/main/ca/programs/finacial/eqip

RESOURCES *generales de sequía*

Centro de Tecnologías de Información de Gestión de Tierras Avanzadas (CALMIT):
calmit.unl.edu/drought

Condiciones actuales del monitor de sequía de los Estados Unidos — California:
drought.gov/states/california

Clasificaciones del monitor de sequía de los Estados Unidos:
droughtmonitor.unl.edu/About/AbouttheData/DroughtClassification.aspx

Para obtener más información sobre los programas de recuperación de sequías:
climatehubs.usda.gov/sites/default/files/USDA-USDM-2pager-web.pdf