

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:

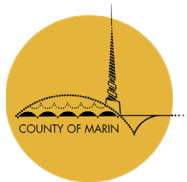
malt.org/stewardship-assistance-draws-initiative

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/get-involved/drought-resources
- 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 CDFG.
- 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:** farmers.gov
- RECURSOS:** Dos miembros del personal de habla hispana pueden responder preguntas y ayudarlo a postularse a los siguientes programas (marque la extensión 100 o la extensión 115 para comunicarse con los miembros del personal de habla hispana).
- Programa de piensos para ganado (LFP): para pérdidas que afecten a pastos no irrigados y forrajes para pastoreo únicamente.
- Programa de asistencia de emergencia para ganado (ELAP): Transporte de agua para ganado.
- Asistencia no asegurada (NAP): el seguro para heno cortado o ensilado cortado debe adquirirse antes del año de cosecha de desastre. Los productores deben presentar un aviso de pérdida para comenzar el proceso.
- Programa de Conservación de Emergencia (ECP): Se solicita para 2021. Cubre pozos, manantiales, tanques, abrevaderos, y más.
- Los préstamos de emergencia están disponibles para los condados designados por secretarías. Para obtener más información sobre préstamos de emergencia, comuníquese con la oficina de la FSA de Ukiah al (707) 468-9223.



- 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/financial/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