



CUIDADORES DE LA TIERRA

CRÉDITO DE LA FOTO HANNAH WILTON

ARTÍCULOS RELACIONADOS

CARTA DE LA DIRECTORA EJECUTIVA	2	LA SUBCUENCA DE ATASCADERO CREEK ES UNA JOYA PARA LA VIDA SILVESTRE	6
INFORME FINANCIERO 2021-2022	3	LOS ESTUDIANTES EXPLORAN LA GENEROSIDAD DE DUCKWORTH FAMILY FARM	8
8 MANERAS EN QUE LOS RCD BENEFICIAN AL PÚBLICO	3	AUTOPISTA 1 GLEASON BEACH ROADWAY MITIGACIÓN DE REALINEACIÓN Y PROYECTO DE RESTAURACIÓN DE SCOTTY CREEK	9
PASTOREO COMUNITARIO COMBATE INCENDIO CON CABRAS Y OVEJAS	4	¿SABÍAS?	11



CARTA DE LA DIRECTORA EJECUTIVA

Estimado vecino,

El año 2021 marcó el 80 aniversario de Gold Ridge RCD sirviendo al oeste del condado de Sonoma en su deseo de mejorar el medio ambiente para los habitantes actuales y futuros. Estamos orgullosos de las relaciones que hemos construido durante estas décadas que nos han permitido ayudar en la protección de nuestro suelo, agua, vida silvestre y recursos agrícolas. A medida que todos somos empujados a hacer más con menos nos hemos apoyado en nuestras relaciones interpersonales para encontrar inspiración, modelos de eficiencia e innovación. En mi experiencia, descubrí que el mayor impacto proviene de los proyectos colaborativos en los que soñamos, trabajamos duro y celebramos juntos.

Dentro de nuestro personal y junta de RCD, hemos ampliado nuestra capacidad para servir a la comunidad al agregar oportunidades profesionales tempranas al asociarnos con los programas de AmeriCorps para crear puestos de becarios. También hemos agregado tres nuevos miembros de la junta y un nuevo miembro asociado de la junta, ampliando así nuestras experiencias y perspectivas.

Hemos puesto nuestras cabezas y corazones junto con nuestros vecinos de RCD para aprender de lo mejor que cada uno de nosotros tiene para ofrecer y aunar nuestros recursos para mejorar nuestros programas, habilidades técnicas y capacidad para comunicarnos de manera efectiva.

En los últimos años, hemos construido alianzas más profundas con otras agencias, grupos comunitarios y organizaciones para expandir y mejorar nuestras ofertas. Esperamos que al leer este boletín pueda ver el buen trabajo que hemos podido lograr a través de estas asociaciones. Por permitirnos la oportunidad de trabajar junto a usted me gustaría transmitir mi más sincero agradecimiento a todos los que han ofrecido o pedido ayuda mientras trabajamos juntos para dejar atrás este lugar que amamos incluso mejor de lo que lo encontramos.

Con cariño y con gratitud,

Brittany Jensen

Brittany Jensen



¡Puedes leer este boletín en línea!
<https://tinyurl.com/BoletinEnEspanol>

INFORME FINANCIERO 2021-2022

EL PRESUPUESTO DEL AÑO PASADO FUE DE POCO MÁS DE \$2,7 MILLONES

NUESTRO TRABAJO SE FINANCIA A TRAVÉS DE:

23%	Subvenciones Federales
48%	Subvenciones estatales
8%	Contratos Locales
3%	Cobro por servicio
4%	Cimientos
0,23%	Donaciones
1%	Impuestos de propiedad
12%	Varios

GASTOS TOTALES 2021-22 AÑO FISCAL: \$2.735.945

40%	Mejora del caudal y conservación del agua
15%	Mejora del hábitat de vida silvestre
14%	Estabilidad Organizacional
6%	Resiliencia climática y agricultura de carbono
6%	Gestión de incendios y silvicultura
5%	Planificación LandSmart
5%	Asistencia para el Cumplimiento de la Normativa Ambiental
5%	Ciencia, Monitoreo y Planificación
3%	Educación y participación comunitaria
2%	Agua limpia

EL RCD Y USTED: 8 MANERAS EN QUE LOS RCD BENEFICIAN AL PÚBLICO

Adaptado de la Red de Conservación de Recursos

1. **Apoyar a nuestros agricultores, ganaderos, terratenientes y administradores de tierras** en el cuidado de nuestras cuencas hidrográficas. El RCD implementa soluciones respaldadas por la ciencia para cuidar este recurso compartido.
2. **Apoyar el diseño y la implementación de la agricultura de carbono** para permitir que las tierras agrícolas sean un contribuyente esencial para la mitigación del cambio climático.
3. **Proporcionar foros educativos** para administradores de tierras, estudiantes de K-12 y universitarios, y la comunidad en general para aprender y discutir la conservación de los recursos naturales.
4. **Conservar agua limpia y abundante** para todas las criaturas mejorando la calidad del agua y conservando las corrientes de agua y las aguas subterráneas.
5. **Involucrar y educar a los jóvenes** a través de oportunidades profesionales y programas educativos.
6. **Desarrollar resiliencia ante incendios forestales** ofreciendo preparación, resiliencia y apoyo para la recuperación ante incendios forestales a propietarios de tierras y comunidades.
7. **Fomentar el paisajismo biodiverso y resistente** que filtre el agua de lluvia y apoye a los insectos benéficos y la vida silvestre alrededor de nuestros hogares y escuelas.
8. **Brindar recursos técnicos y financieros a los administradores de tierras** para mejorar los arroyos y ríos, los corredores de vida silvestre y la abundancia de especies polinizadoras al plantar hábitats nativos como bosques y setos.

Para obtener información sobre nuestra misión, visión, prioridades, principales estrategias y objetivos, consulte nuestro Plan Estratégico: tinyurl.com/GRRCD-Strategy



CRÉDITO DE LA FOTO: HANNAH WILTON

PASTOREO COMUNITARIO COMBATE INCENDIO CON CABRAS Y OVEJAS

La resiliencia a los incendios forestales requiere un cambio intencional hacia la inevitabilidad de los incendios forestales, las limitaciones de recursos y la necesidad de proteger el medio ambiente. Hay varios esfuerzos en marcha en el condado de Sonoma para la reducción de combustibles. El pastoreo dirigido es una herramienta para el manejo de la vegetación.

El pastoreo viene con muchos beneficios: bajo impacto en la calidad del aire y el ruido, facilidad de acceso cerca de estructuras y en pendientes pronunciadas, fertilización natural y control de malas hierbas nocivas. El pastoreo también puede ser el más accesible desde el punto de vista financiero y el más fácil de implementar debido a la falta de requisitos de permisos en comparación con otros tratamientos de combustible como cuadrillas manuales, siega, masticación o quemas prescritas.

Conectar a los pastores con las comunidades en riesgo es el enfoque del nuevo programa de incentivos “LandSmart Grazing for Community Resilience” de los RCD del

condado de Sonoma financiado a través de una subvención de \$184,600 del Programa de Manejo de la Vegetación de Ag + Open Space y en asociación con Match.Graze de Extensión Cooperativa de la UC, un programa gratuito en línea herramienta que conecta a los ganaderos por contrato con los propietarios de tierras en todo California.

El programa piloto se lanzó el año pasado y financió seis proyectos de pastoreo comunitario en todo el condado. En Occidental uno de esos proyectos trajo un rebaño de 54 ovejas y 12 cabras para pastar 26 acres contiguos en 3 propiedades vecinas: Occidental Arts and Ecology Center, Two Sisters Place y Mighty Arrow Ranch. Los propietarios dijeron que sus objetivos para participar eran principalmente mitigar el riesgo de incendios forestales pero también restaurar la pradera costera degradada del área. Al trabajar juntos el proyecto tuvo un efecto paisajístico mayor y les otorgó a los vecinos una práctica en la planificación e implementación de un proyecto de conservación entre propiedades que es algo que les gustaría hacer nuevamente

Estamos motivados por el impacto que vemos en la tierra y en las nuevas empresas pequeñas como la de Charlotte:

“Estimado Gold Ridge RCD, Muchas gracias por la subvención de \$1,000. Hace una gran diferencia para este pequeño negocio nuevo. Salté al pastoreo de cabras con ambos pies y he estado remando con fuerza. Su subvención me dio la flotabilidad cuando la necesitaba”.

—Charlotte Williams de Charlotte's Goats vs Fire



ahora que la logística y la infraestructura han sido resueltas.

Los propietarios colaboraron con el ganadero local John O'Mara quien sacó su rebaño de la propiedad Bodega Pastures en la cercana Bodega. John dijo: “Entre las reuniones previas al trabajo y entre los momentos de golpear la cerca eléctrica hay un profundo sentimiento palpable de bondad. Cuando muchas especies se unen por el bien de los comunes es un momento de asombro y parentesco”.

Juntos, los terratenientes, el ganadero y el RCD diseñaron el forraje, la cerca, los recursos hídricos, la protección contra depredadores y el transporte necesarios para mantener la manada segura y saludable. Después de 16 días el resultado fueron 26 acres de pradera costera bordeada de bosques. Las ramas bajas de los árboles fueron podadas por cabras ramoneadoras. Los pastos de la pradera y forbes fueron cortados y pisoteados cerca del suelo por las ovejas. Esta gestión aumenta el espacio abierto entre el suelo y el dosel lo que puede ayudar a evitar los incendios, así como a retrasar la acumulación de vegetación inflamable. Además, el rebaño transformó la vegetación consumida en casi 200 libras de estiércol rico en nutrientes cada día, lo cual estimula el ciclo de carbono de la pradera.

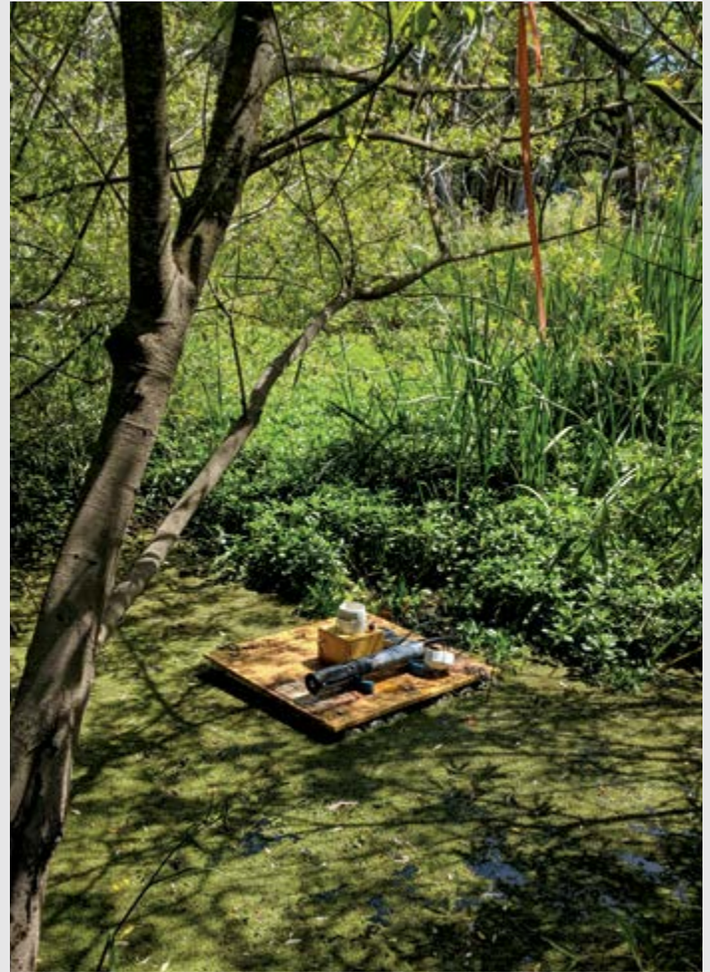
Los RCD del condado de Sonoma se enorgullecen de apoyar a nuestra comunidad a través del programa Land-Smart Grazing y esperamos continuar con el programa en el nuevo año.

“En última instancia, todos estamos emocionados de haber participado en el primer año de este nuevo programa público y muy agradecidos con el RCD de Gold Ridge y Sonoma por crear opciones accesibles para que los propietarios y administradores de tierras vuelvan a tejer animales y volver a pastar en paisajes más resistentes al fuego. Como compartió Christopher Szecsey de Two Sisters Place, tenemos que salir de la mentalidad fragmentada de “salvar” propiedades singulares de los incendios forestales y avanzar hacia un modelo más colaborativo de administración a escala de paisaje. Más allá de eso, este proyecto presentó una oportunidad emocionante para trabajar juntos como vecinos y no solo ‘pensar como una cuenca hidrográfica’ sino como una ‘cuenca de fibra’ en la que podemos crear sistemas de sustentación de vida mutuamente beneficiosos que apoyen a las personas, la tierra y nuestra economía regional de ganaderos y ranchos locales”.

—Noticias de la OAEC, Septiembre del 2022

Lea la historia completa de OAEC aquí:

tinyurl.com/OAECgrazing



LA SUBCUENCA DE ATASCADERO CREEK ES UNA JOYA PARA LA VIDA SILVESTRE

La subcuenca de Atascadero Creek ha sido objeto de un reciente estudio de recuperación del salmón Coho. Fluye desde las colinas costeras al oeste de Sebastopol hacia el norte a través de Graton, donde se encuentra con Green Valley Creek y fluye a través de Forestville hasta el río Russian. El hábitat del arroyo varía desde un canal sombreado bordeado de rocas con pozas profundas hasta un pantano perenne ancho y poco profundo. Este cuerpo de agua increíblemente diverso y único ha planteado preguntas a los ecologistas locales y estatales: ¿Cómo funciona este

sistema natural? ¿Qué fauna lo utiliza? ¿Hay cosas que podamos hacer para mejorar el valor de su hábitat?

Las preguntas sobre el Atascadero surgieron cuando Gold Ridge RCD, California Sea Grant y el Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California comenzaron a discutir la posibilidad de que las piscinas frescas y profundas de los tramos superiores de la cuenca del Atascadero en Jonive y Redwood Creeks pudieran presentar alta calidad al hábitat del salmón coho en peligro de extinción. Esto no se había considerado antes, porque solo unas pocas millas río abajo,

Lea el Informe de Evaluación del Hábitat del Coho de la Subcuenca Atascadero aquí:
www.goldridgercd.org/htm/atascadero_study.htm

el pantano de Atascadero parecía ser una trampa para peces impenetrable: en los años secos los niveles de agua superficial parecían demasiado bajos para pasar y en los años de inundación el pantano se llenaba de sedimentos y el agua se dispersaba a través de caminos y viñedos, dejando a los peces varados en la tierra cuando retrocedieron las aguas de la inundación. Pero ¿cuán impenetrable era el pantano y qué otros valores de hábitat podría proporcionar a la vida silvestre local?

Después de cuatro años de investigación está claro que los diversos hábitats de la Subcuenca del Arroyo Atascadero son una joya para la vida silvestre local. El salmón coho joven introducido a través del Programa de reproductores cautivos de salmón coho del río Russian pasa largos períodos de tiempo en el excelente hábitat ribereño del tramo superior y en el pantano debajo de una amplia variedad de aves, anfibios, reptiles y mamíferos, como nutrias, tortugas, patos y garzas— prosperan en el denso ecosistema de humedales. También está claro que el cuerpo de agua proporciona importantes servicios ecosistémicos a nuestra comunidad. La ecologista de Gold Ridge RCD, Sierra Cantor, llama a la subcuenca de Atascadero Creek “un exuberante mosaico de hábitat” que debido a su entorno pantanoso y enredado es “favorecido por una rica diversidad de especies” y proporciona “una variedad de servicios ecosistémicos a Atascadero-Green Valley y la gran cuenca del río Russian”.

Sin embargo, este sistema increíblemente rico no puede sostener el salmón coho en peligro de extinción en su estado actual. El equipo de investigación encontró barreras significativas para el paso y la supervivencia de coho en los tramos inferiores que desafían a los salmones adultos que acceden a los sitios de desove de la cabecera, así como a los salmones juveniles en su migración hacia el exterior. Estas barreras incluyen barreras físicas de hábitat y de calidad del agua y aparecen como áreas de acumulación de sedimentos que obstruyen el canal, bajos niveles de oxígeno disuelto asociados con el hábitat cerrado de pantanos perennes y canales de arroyos desconectados. No son solo las barreras las que podrían amenazar a los peces migratorios. Si la demanda



de agua superficial y subterránea aumenta cerca del arroyo, el flujo de agua superficial podría disminuir provocando la desaparición de esas piscinas profundas y frías tan favorables para el salmón y otras formas de vida acuática.

Siguiendo las recomendaciones más prácticas de la evaluación, el RCD ha financiado cuatro proyectos clave:

1. La eliminación de bermas que rodean un área de humedales cerrados de 20 acres para volver a conectar la llanura aluvial de Atascadero Creek
2. Una investigación del área de acumulación de sedimentos y los posibles deterioros de la calidad del agua en el cauce inferior del arroyo Atascadero
3. Un Plan Maestro de Reconexión Hidrológica y Mejora del Hábitat para mejorar las condiciones de flujo de agua, paso de peces y calidad del agua a través del tramo de Atascadero Creek entre Occidental y Green Valley Roads
4. Promoción de la conservación del agua y fuentes alternativas de agua en los afluentes superiores de la cuenca del Atascadero Creek, Redwood, Jonive y Sexton Creeks

Los residentes que estén interesados en asociarse en los esfuerzos de restauración del hábitat en la cuenca pueden comunicarse con Sierra Cantor ecologista de RCD sierra@goldridgercd.org.

Izquierda: Redwood Creek es un afluente de cabecera de la subcuenca de Atascadero Creek. Derecha: Atascadero Marsh alberga abundante vida silvestre en el tramo inferior de la subcuenca de Atascadero Creek. Arriba: Ben White, del U.S. Army Corps of Engineers, libera los salmónes juveniles del programa de reproductores a Redwood Creek.



LOS ESTUDIANTES EXPLORAN LA GENEROSIDAD DE DUCKWORTH FAMILY FARM

Duckworth Family Farm es el sitio más nuevo que se agregará al programa de educación ambiental TEAM para jóvenes de escuela primaria. TEAM significa Enseñanza de Memorias Ambientales y Agrícolas y su misión es brindar a los estudiantes una experiencia positiva y duradera en una granja del condado de Sonoma. Este programa de larga duración está financiado por una generosa subvención de Ag + Open Space del Condado de Sonoma.

Lorri Duckworth y su familia abren su granja en el sur de Sebastopol en el verano a familias locales para experimentar la recolección de arándanos directamente del arbusto. También, Lorri se ha asociado con los RCD del condado de Sonoma para ofrecer una rica y educativa excursión a los jóvenes locales.

Esta primavera 125 estudiantes exploraron la granja a través de tres estaciones de aprendizaje guiadas dirigidas por el personal de RCD y la consejera Stephanie Lennox de Envirichment. Primero recorrieron la finca y usaron binoculares para identificar la vida silvestre y las características de la finca en el paisaje. Luego, examinaron con varias fibras naturales y tejieron alfombras de trapo en telares antiguos. Por último, investigaron y dibujaron las estructuras y funciones

de las plantas de arándanos. Para algunos estudiantes esta fue la primera vez que vieron cómo crecen los arándanos y aprendieron cómo se tejen las fibras naturales en la tela. Al final de cada viaje, Lorri Duckworth y su familia sirvieron un postre casero de helado de arándanos ¡lo cual fue una grata sorpresa para nuestros estudiantes!

A través de esta excursión, los estudiantes desarrollaron una comprensión de un sistema agrícola multifacético e interconectado: Estanques alimentados por un manantial proporcionan agua para las ovejas, riego de cultivos de arándanos y sirven como hábitat para la vida silvestre. Las ovejas pastan en los campos y producen lana suave que se utilizará para la ropa. Los arbustos de arándanos se cultivan en el suelo húmedo y producen bayas dulces que la comunidad cosechará en el verano. Bajo una servidumbre de conservación, la familia Duckworth ha protegido la granja y las tierras silvestres circundantes para que nunca se desarrollen fuera de la agricultura. De esta manera, Duckworth Family Farm preserva la abundancia natural de la tierra mientras cultiva la comunidad y los alimentos.

Obtenga más información sobre Duckworth Family Farm en: www.duckworthfarmblueberries.com



AUTOPISTA 1 GLEASON BEACH ROADWAY MITIGACIÓN DE REALINEACIÓN Y PROYECTO DE RESTAURACIÓN DE SCOTTY CREEK

Los acantilados costeros en Gleason Beach al norte de Bodega Bay se han estado erosionando rápidamente. Varias casas al lado del mar de la autopista 1 han sido demolidas a medida que los acantilados retrocedían y recientemente se socavó una sección de la autopista lo cual resultó en un proyecto de emergencia de Caltrans, la agencia estatal de carreteras. Para proteger la carretera Caltrans ahora está construyendo una solución a largo plazo para proteger la autopista 1 en esta área: la reubicación de la carretera

hasta 200 pies tierra adentro y la construcción de un nuevo puente sobre Scotty Creek que desemboca en el Pacífico en Gleason Beach. El nuevo puente de 900 pies de largo se extenderá por todo el valle de Scotty Creek a unos 30 pies más alto que el camino existente. La construcción de la nueva carretera y puente comenzó en el otoño de 2021 y Caltrans espera abrirlo a principios de 2023.

Como es el caso con la mayoría de los grandes proyectos de infraestructura la construcción de la nueva



Los terratenientes Ballard han sido defensores apasionados de la restauración de Scotty Creek y son la fuerza impulsora detrás de la inclusión de la restauración extensiva de arroyos en el conjunto de proyectos de mitigación. La restauración del hábitat ribereño y del río cumplirá una meta de conservación a largo plazo para su propiedad. Ven el establecimiento de la servidumbre de conservación y el régimen de pastoreo rotativo como una oportunidad para mostrar las prácticas de pastoreo de conservación y esperan que su rancho se convierta en un modelo de ganadería sostenible.

Izquierda: Los terratenientes Roberta y Phil Ballard en la ceremonia de inauguración del proyecto en octubre de 2021. Arriba: Construcción en junio de 2022 del nuevo puente de 900 pies de largo que se extenderá por todo el valle de Scotty Creek.



CRÉDITO DE LA FOTO DAVID KELLY, USFWS



Arriba a la izquierda: La mariposa de manchas plateadas de Myrtle, en peligro de extinción. Arriba a la derecha: Scotty Creek.

carretera y puente de la Autopista 1 en Gleason Beach tendrá como resultado impactos en una variedad de características y hábitats naturales, algunos de ellos muy sensibles. Se requiere que Caltrans mitigue los impactos del proyecto en las praderas de terrazas costeras y los humedales. La mitigación incluirá la mejora de las praderas de terrazas costeras existentes y la restauración de los pastizales nativos. Este trabajo mejorará y creará un nuevo hábitat para la mariposa de manchas plateadas de Myrtle que están en peligro de extinción y que se encuentra solamente en la costa de Sonoma-Marin. La mitigación de los impactos en los humedales consistirá en la mejora y expansión de los humedales existentes adyacentes a Scotty Creek.

La mitigación para el proyecto de la Autopista 1 también incluirá un trabajo extenso para restaurar Scotty Creek. Recientemente, alrededor de la década de 1960 el arroyo albergaba poblaciones robustas de salmón coho y trucha arcoíris, pero la degradación del hábitat y la presencia de una barrera casi infranqueable para la migración de los peces, una alcantarilla existente de la Carretera 1 han provocado una fuerte disminución en la cantidad de peces en el arroyo. En una encuesta realizada a mediados de la década del año 2000 se encontró solo una pequeña cantidad de trucha arco iris y nada de coho. Como parte del proyecto de la carretera se eliminará la antigua alcantarilla, lo que permitirá el libre acceso al arroyo para el desove de peces adultos y así también se implementarán varios proyectos destinados a restaurar y mejorar el hábitat

de los peces río arriba de la carretera. Para mantener el agua en Scotty Creek lo suficientemente fría para el salmón y la trucha arcoíris se restaurará la vegetación ribereña en la parte inferior del arroyo.

Gold Ridge RCD ha estado trabajando con Caltrans para desarrollar los proyectos de mitigación desde 2018. El RCD trabajó con Caltrans, California Rangeland Trust y los propietarios, Roberta y Phil Ballard, para facilitar el establecimiento de una servidumbre de conservación que cubre una parte de Ballard, el predio donde se realizan los trabajos de mitigación.

La propiedad de Ballard es un rancho en funcionamiento, y el pastoreo específico se utilizará para suprimir especies no autóctonas y fomentar el establecimiento y la expansión de especies autóctonas deseables. El cercado del corredor del arroyo dividirá Ballard Ranch en varios pastos por lo que el RCD ha trabajado con los propietarios y otros consultores de Caltrans para desarrollar un plan de rotación de pastoreo para el rancho. Se ha demostrado que el pastoreo rotativo mejora la condición de los pastizales y secuestran grandes cantidades de carbono de la atmósfera y también se utiliza cada vez más para fomentar condiciones de pastoreo más productivas y deseables.

Caltrans espera abrir el nuevo puente y la carretera al tráfico a principios de 2023. La eliminación de la alcantarilla existente de la Carretera 1 y la implementación de proyectos de mitigación están programadas para el próximo otoño.

¿SABÍAS?



¿QUÉ ES UN DISTRITO DE CONSERVACIÓN DE RECURSOS?

“Los Distritos de Conservación de Recursos o RCD nacieron de las catastróficas pérdidas de suelo y los devastadores impactos sociales presenciados durante la era del Dust Bowl. La necesidad de conservar los recursos naturales de Estados Unidos, sobre todo sus suelos agrícolas, fue una prioridad federal y condujo al desarrollo y financiamiento de el RCD en todo el país...”

Lee esta historia: tinyurl.com/AboutRCDs



¿CÓMO PUEDO INVOLUCRARME?

“La Red de Conservación de Recursos conecta a cualquier persona que quiera participar en la administración ambiental con los recursos y la comunidad que necesitan para sentirse apoyados y tomar medidas para construir un futuro más esperanzador. ...[Proporciona] un enfoque regional sobre el empoderamiento de los administradores de las tierras locales, desde pequeñas parcelas urbanas hasta vastos espacios abiertos, en la administración resiliente de la tierra y mejoras en la salud del ecosistema...”

Lee esta historia: tinyurl.com/RCDnetwork



¿DÓNDE PUEDO VER LOS PROYECTOS DE RCD?

El RCD Project Tracker es una base de datos diseñada en colaboración con Sitka Technology Group. El RCD y los socios ingresan datos, logros y gastos de financiación a nivel de proyecto a lo largo del cronograma de un proyecto, desde el desarrollo de la propuesta hasta la planificación y el diseño, la implementación y la post implementación.

Más información sobre Proyectos RCD en:

www.RCDprojects.org



¿PUEDE LA AGRICULTURA SER PARTE DE LA SOLUCIÓN CLIMÁTICA?

“En nuestro boletín anual del 2018, compartimos un artículo sobre Ocean Breeze Dairy, su distribuidor, Organic Valley, el Carbon Cycle Institute y el RCD los cuales trabajaron juntos para desarrollar un Carbon Farm Plan para la propiedad identificando oportunidades para aumentar el secuestro de carbono y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero...”

Lee esta historia: tinyurl.com/FarmsClimate

JUNTA DIRECTIVA

Joe Dutton *Presidente*

Mel Sanchietti *Director*

Guy Smith *Director*

Lorri Duckworth *Directora*

Elias Zegarra *Director*

Chris Choo *Directora Asociada*

Temra Costa *Directora Asociada*

GRRCD PERSONAL

Brittany Jensen *Directora Ejecutiva*

Joe Pozzi *Gerente de Distrito*

Noelle Johnson *Directora Adjunta*

John Green *Científico principal*

Sierra Cantor *Ecologista*

Adriana Stagnaro *Gerente de proyecto*

William Hart *Gerente de proyecto*

Michele Harris *Administradora de distrito*

Jason Wells *Silvicultor*

Mare O'Connell *Gerente financiera*

Sophia Tsue *Coordinadora de educacion*

Will Spangler *Gerente de proyecto*

Tess Polizzotti *Compañera de GrizzlyCorps*

Angel Arcuri *Compañera del ClimateCorps*

REUNIONES DE LA JUNTA

DIRECTIVA

Nos reunimos el tercer jueves del mes

3:30-5:30 PM

Gold Ridge RCD Office

2776 Sullivan Rd

Sebastopol, CA 95472

Reuniones están abiertas al público

[Los materiales de la reunión se pueden encontrar en línea](#)

INFORMACIÓN DEL CONTACTO

Gold Ridge RCD Office

2776 Sullivan Rd

Sebastopol, CA 95472

707-823-5244 (TEL.)

goldridgercd.org

Sonoma RCD Office

1221 Farmers Lane, Suite F

Santa Rosa, CA 95405

707-569-1448 (TEL.)

sonomarc.org

**Natural Resources Conservation Service
Sonoma-Marin Office**

5401 Old Redwood Highway, Suite 100

Petaluma, CA 94954

707-794-1242, ext. 3 (TEL.)

