

The CSERC Newsletter

Like a stone tossed into still water, knowledge about environmental issues can ripple outward far beyond its beginning point, and perhaps return in a wave of concern, active involvement, and greater awareness of nature in the mountains and foothills around us.



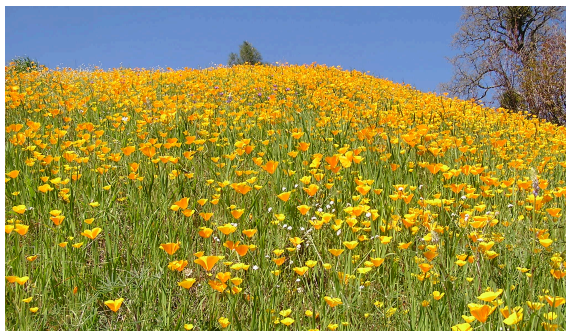
Para disfrutar de las flores silvestres a principios de primavera, visite uno de nuestros cañones de río locales

La primavera llega temprano en los cañones de los ríos de nuestra región. Los ríos pueden ser difíciles de acceder, pero la recompensa puede ser vistas espectaculares de primavera y flores silvestres tempranas. Los Ríos Merced, Tuolumne, Stanislaus y Mokelumne tienen porciones de sus cañones con vistas de flores silvestres de primera calidad.

El Río Merced fluye fuera del Parque Nacional de Yosemite y serpentea a través de un cañón profundo. Gran parte de este tramo se extiende a lo largo de la Carretera 140. Muchos conductores, con la intención de llegar a Yosemite, no se detienen a admirar las abundantes flores silvestres. Pero la ruta ofrece muchas oportunidades de observación para disfrutar del río y las flores. Uno de ellos es el sendero Hite Cove a lo largo de la Bifurcación Sur (South Fork) del Río Merced.

En el Río Tuolumne, el Puente Wards Ferry se extiende por el río entre Sonora y Groveland. Normalmente el acceso es proporcionado por el Camino Wards Ferry empinado, estrecho y sinuoso. Pero cuando el camino está cerrado (como está actualmente), hace una excelente ruta de excursión y ciclismo, proporcionando impresionantes vistas del cañón de río y sus abundantes flores silvestres.

Al acceder al Río Stanislaus, Camino Camp Nine es empinado y accidentado. Desde Camino Parrotts cerca de Vallecito, el camino serpentea hasta el río. Al otro lado del puente peatonal al final del camino, se puede acceder a Clark Flat donde abundan las flores silvestres y una playa de arena proporciona acceso al río.



El cañón del Río Mokelumne es accesible a través de Camino Electra, río arriba del puente de la Carretera 49. Tres millas de flores silvestres bordean la carretera siguiendo el río hasta la Playa de Vaught. Camino Middle Bar proporciona acceso al río aguas abajo del puente de la Carretera 49. Por otras tres millas de la Carretera 49, este camino le lleva a través de bosques de roble azul y praderas llenas de flores silvestres hasta el Puente Middle Bar.

Última actualización sobre el plan importantísimo de acceso para visitantes del Parque Yosemite

Durante años, CSERC ha presionado al Servicio de Parques para que administre el número de visitantes y vehículos que ingresan al Parque Yosemite para reducir los atascos de tráfico, el hacinamiento y la congestión. Los recursos del parque pueden estresarse o dañarse cada vez que demasiados vehículos y visitantes se apiñan en lugares populares como el Valle de Yosemite u otras áreas populares.

A veces, los funcionarios del Parque han acordado que debe haber límites fuertes y efectivos. La única manera segura de lograr ese objetivo es que el Parque establezca un sistema de reservas de uso diario durante la mitad más concurrida del año que permita a los funcionarios del Parque establecer cualquier número de vehículos y visitantes que se considere que es lo suficientemente bajo como para evitar atascos de tráfico y para proteger adecuadamente los recursos preciosos del Parque.

Fuera del Parque, el nuevo desarrollo de alojamiento continúa construyéndose para aprovechar las ganancias del turismo de Yosemite. Las empresas que atienden a los visitantes saben que cualquier límite en vehículos o visitantes podría significar menos ganancias. Como resultado, muchos negocios regionales y supervisores del condado se han opuesto a cualquier plan que incluya reservas de uso diario.

Hace más de un año, los funcionarios del Parque lanzaron un proceso de planificación de la Gestión del Acceso de Visitantes de “dos años” para crear un plan a largo plazo para abordar el hacinamiento y la congestión. Pero con tanto cabildeo por parte de empresas y políticos, los funcionarios de Yosemite reconocen que hay presión para mantener el status quo sin reservas ni límites.

Se supone que una decisión final sobre el Plan de Gestión del Acceso de Visitantes se tomará cerca del final del año. Por el momento no hay un período de

comentarios públicos abierto para las aportaciones, pero al menos una oportunidad estará disponible antes de cualquier decisión final. Esa decisión podría reflejar la pasión de John Muir por mantener a Yosemite una catedral natural icónica, o podría reflejar el deseo de muchos intereses comerciales de que el Parque se maneje con fines de lucro. CSERC insta a los miembros a apoyar un plan a largo plazo con límites claros que ayude a proteger Yosemite como un legado para las generaciones futuras.



***This spring 2024 newsletter
Is a publication of the***

***Central Sierra Environmental Resource Center
P.O. Box 396, Twain Harte, CA 95383***

Phone: (209) 586-7440

E-mail: stan@cserc.org

Website: www.cserc.org

***CSERC is a 501(c)(3) non-profit organization
working to protect the water, wildlife, and wild
places of the Northern Yosemite region. CSERC relies
entirely on grants and donations from people like
you to do that critical mission.***

Board of Directors

*Tom Parrington
Cris Barsanti
Robert Rajewski
Jason Reed
Steve Hannon
Julia Stephens*

Staff

*John Buckley, executive director
Stan Dodson, program manager
Heather Campbell, website translator
Tom Hofstra, staff ecologist
Chelsea Lewandowski, conservation*

Un trágico ataque mortal de un puma recuerda los riesgos que existen dentro del ecosistema forestal y en otras partes del estado



Foto cortesía de Peggy Sells

El 23 de marzo, dos hermanos adultos buscaban cornamentas de ciervo en el bosque cerca de Georgetown, a unas 30 millas al oeste de Lake Tahoe. Los hombres fueron atacados inesperadamente por un puma.

Un hermano resultó gravemente herido, pero logró pedir ayuda. Los diputados que respondieron encontraron que su hermano había sido asesinado por el puma. Poco después, el puma fue rastreado por funcionarios estatales de vida silvestre y asesinado.

Esta trágica pérdida de vidas refleja la realidad de que en toda la región de la Sierra Nevada, la naturaleza a menudo puede representar riesgos imprevistos y mortales. Deslizarse en un arroyo o río durante la primavera o principios del verano puede ser fatal. Los relámpagos representan un bajo riesgo estadísticamente a pesar de miles de caídas de relámpago cada año en la región, pero ocurren caídas fatales. Las picaduras de abejas, para aquellos con sensibilidad alérgica, pueden matar a los visitantes que recrean, y las picaduras de serpiente de cascabel muy raramente, pero ocasionalmente, resultan en incidentes fatales. Las caídas son un riesgo especial en lugares como Yosemite.

¿QUÉ TAN RAROS SON LOS ATAQUES FATALES DE PUMA?

El sitio web del Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California muestra que en los últimos 38 años se han reportado 21 ataques de pumas contra humanos en el estado. Dado que decenas de millones de personas en California están en medio del hábitat de los pumas cada año (o viven en áreas donde los pumas están presentes), el número de ataques de pumas deja claro que el riesgo general de los pumas es extremadamente bajo.

Es aún más raro que un ataque sea fatal. En 1994 una mujer corriendo fue asesinada por un puma cerca de Auburn. En ese mismo año una mujer fue asesinada por un puma en el Parque Estatal Cuyamaca cerca de San Diego. En 2004, un puma atacó fatalmente a un hombre en el Condado de Orange e hirió a una mujer con él. Y ahora la cuarta fatalidad conocida ha ocurrido a partir de este último ataque de puma cerca de Georgetown. Eso totaliza 4 ataques fatales de pumas en 38 años.

Si bien el riesgo es extremadamente bajo, todos los que están en áreas naturales deben estar preparados para responder a un encuentro con un puma u otras amenazas inesperadas. Los expertos aconsejan levantar los brazos, gritar, aplaudir las manos, mantener el contacto visual y mantenerse cerca de cualquier otra persona para intimidar a un puma que muestra un comportamiento amenazante. Es aconsejable que los niños no corran por senderos forestales o que se alejen de los adultos en entornos naturales aislados. Ser prudente puede al menos reducir la amenaza de un encuentro arriesgado con la vida silvestre. Esté preparado y consciente de las fuerzas de la naturaleza.

CSERC se aleja de un grupo de partes interesadas, incluso mientras intensificamos nuestros esfuerzos con el grupo de colaboración ACCG

Como miembro fundador del grupo de interés forestal **Yosemite Stanislaus Solutions (YSS)**, CSERC está agradecido por muchos años de colaboración con los intereses de la madera, el Condado de Tuolumne, los intereses de recreación y negocios, y otras partes interesadas. Desde el principio, hemos servido en el Equipo de Liderazgo de YSS; y siempre hemos sido capaces de elogiar a los representantes del Condado y de la industria maderera local por ser realmente excelentes socios en los esfuerzos por obtener fondos significativos para proyectos para mejorar la salud forestal y reducir el riesgo de incendios forestales.

Sin embargo, hace un mes, **después de una extensa discusión interna, nuestro personal decidió dejar YSS**. Esa decisión se basó en una serie de razones, pero un factor clave fue nuestra frustración de que el personal del Bosque Stanislaus con frecuencia no se haya alineado con lo que CSERC cree que son necesidades esenciales de conservación. Desde no gestionar adecuadamente el ganado que afecta a los prados y las zonas ribereñas; hasta lo que creemos que son proyectos de tala de árboles de riesgo mal marcados; hasta la agencia cambiando la planificación de grandes paisajes a propuestas más controvertidas – el Servicio Forestal a menudo ha tomado medidas que CSERC no puede apoyar. Al ser un miembro tan visible de YSS, CSERC fue descrito con frecuencia en los medios de comunicación o en declaraciones de las agencias como uno de los grupos de conservación que supuestamente respaldan las acciones locales del Servicio Forestal. Desgraciadamente, a menudo no ha sido así.

Expresamos a los funcionarios regionales del Servicio Forestal que nuestra retirada de YSS también se debió a decisiones de la agencia que rara vez muestran que los comentarios públicos realmente importan. **“Gracias por sus comentarios. ¡Sus comentarios son importantes para nosotros!”** ...es a menudo un tema promovido por los funcionarios forestales. Pero pocos cambios importantes y significativos resultan de la aportación pública. A pesar de eso, CSERC continúa presentando solicitudes detalladas de cambios en el **Proyecto SERAL 2.0**, que actualmente propone talar árboles de 40” de diámetro y que también propone una decisión retrasada que podría aprobar la fumigación de herbicidas en miles de acres de tierras forestales públicas.



Aunque CSERC ha dejado YSS, **nuestro personal ha intensificado nuestros esfuerzos para trabajar con un grupo de partes interesadas separado** que cubre la parte norte del Bosque Stanislaus y la parte sur del Bosque Eldorado. Las partes interesadas en ese **Grupo de Consenso Amador Calaveras** (a la izquierda) están colaborando para crear el proyecto de tratamiento forestal más grande jamás planeado para nuestra región.

Llamado el **Proyecto de Fase 2**, podría incluir una vasta área de 250.000 acres. El personal de CSERC se está asociando con otros miembros de ACCG para tratar de diseñar un proyecto ecológicamente positivo con una controversia mínima, un objetivo para reducir el riesgo de incendios forestales y un impulso en los empleos locales y los beneficios económicos.

¡Las flores de cornejo seguramente volverán a impresionar esta primavera!

No pierda la oportunidad de experimentar la belleza serena del cornejo en flor

Conocido como Cornejo del Pacífico, de Montaña, o incluso de Montaña del Pacífico (*Cornus nuttallii*), este árbol nativo de California es endémico de las laderas occidentales de la Sierra Nevada y de las áreas a lo largo de la costa del Pacífico.

Las flores cremosas, de color blanco verdoso florecerán pronto, dando la apariencia de grandes copos de nieve que descansan graciosamente en las ramas de los árboles. Los "pétalos" de la flor son en realidad hojas modificadas llamadas brácteas. Las brácteas rodean las flores verdaderas. Las flores maduran en drupas de color rojo anaranjado oscuro (bayas con semillas) que a los picos gruesos, ampelises americanos, pájaros carpinteros, palomas de cola de banda y pequeños mamíferos les encanta darse un banquete de en el otoño.



Los cornejos necesitan sombra parcial y generalmente se encuentran creciendo debajo del dosel de los árboles de coníferas mixtas más altos. Incluso la anatomía de sus propias hojas ayuda a crear la sombra necesaria para las ramas de cornejo - una característica llamada "auto-sombreado".

El hábitat típico incluye suelos húmedos, pero bien drenados en laderas generalmente por debajo de 5.000 pies de elevación. [Algunos lugares excelentes para ver bosques de cornejos son en el Parque Estatal de Calaveras Big Trees, en Yosemite a lo largo del Río Merced, y en el sendero Arnold Rim cerca de Avery.](#)

DATOS CURIOSOS:

El nombre en inglés de "cornejo" es "dogwood" y se deriva de uno de los nombres originales del árbol "dagwood" en el siglo XV, cuando la madera se utilizó para hacer dagas y flechas. Como dice la historia, la "a" evolucionó en una "o" y el nombre "dogwood" surgió.

El nombre en latín (*Cornus nuttallii*) fue dado en honor de Thomas Nuttall, un científico inglés del siglo XIX que estudió en todo Estados Unidos y que se le dió su nombre a numerosas especies de animales y plantas como el pájaro carpintero de Nuttall.



¿Le importan los esfuerzos de CSERC para proteger la naturaleza en nuestra región?



A veces, las victorias frente a las derrotas para el medio ambiente pueden ser marcadas y dramáticas. Otras veces, los beneficios de la protección de la vida silvestre rara o el hábitat boscoso pueden ser menos obvios.

CSERC necesita más miembros para tener una base sólida de apoyo financiero. **Puede ayudar haciendo dos cosas clave.**

En primer lugar, si no ha hecho una donación en el último año (o no recuerda haciendo una donación), **por favor, haga una donación**. Las donaciones de cualquier cantidad se suman para hacer la diferencia.

Segundo, ¿tiene un familiar, amigo o compañero de trabajo que le encantan a Yosemite, ríos que fluyen, vida silvestre preciosa, árboles antiguos o vistas escénicas? **¿Puede darles este boletín informativo y animarlos a considerar la posibilidad de unirse?**

¿O podría enviar un correo electrónico a alguien con el enlace de nuestro sitio web www.cserc.org junto con una recomendación de que nos visite?



Estamos lanzando esta rara solicitud de campaña de membresía de CSERC porque realmente necesitamos más miembros donantes. Por favor, ayúdenos para que podamos seguir haciendo la diferencia clara y significativa para nuestra region vasta.

Las estaciones de cámaras de CSERC detectan a la marta pescadora rara y escurridiza en el Bosque Nacional de Stanislaus



Después de décadas de asociarse con biólogos de la agencia para estudiar a los animales peleteros raros en el Bosque Stanislaus, nuestro personal estaba muy emocionado en febrero al descubrir que teníamos fotos de dos martas pescadoras diferentes en nuestras estaciones de cámaras. Si bien hemos detectado a martas y al zorro rojo de la Sierra Nevada extremadamente raro anteriormente, estas fueron nuestras primeras detecciones probadas de una marta pescadora en el bosque nacional. Pero eso fue solo el comienzo de nuestro éxito. Durante un descanso reciente entre tormentas invernales, lo que permitió a nuestro personal acceder nuevamente a las cámaras remotas, descubrimos detecciones de martas pescadoras en seis de las siete cámaras que habíamos instalado en el bosque.

¿POR QUÉ IMPORTA? La marta pescadora es una especie federalmente reconocida como en peligro de extinción en nuestra región. Por ley, cuando se ha demostrado que una marta pescadora está presente en un área de proyecto, los funcionarios forestales deben proteger su hábitat. Se encuentran más a menudo en áreas de bosque maduro y de viejo crecimiento que contienen una mezcla de coníferas y árboles de madera dura. A lo largo de su área de distribución, las martas pescadoras suelen utilizar las cavidades de los árboles para madriguera; y seleccionan sitios de madriguera y descanso en bosques que tienen árboles grandes con mucha cobertura de dosel, y grandes troncos caídos y parados.



Los ganadores del concurso fotográfico "Celebra el Invierno" 2024 sorprenden a nuestros jueces

Nuestro concurso fotográfico tuvo como objetivo aumentar el aprecio por nuestra vida silvestre local y paisajes naturales en invierno. ¡Un total de 125 fotos fueron inscritas en el concurso por casi 20 fotógrafos! La diversidad y calidad de las fotos fue, como siempre, impresionante. Aquí están los ganadores junto con un surtido de otras 10 fotos principales. ¡Esperamos que encuentre las fotos tan inspiradoras como nosotros!



Izquierda: Primer lugar para el Martín Gigante bajo la lluvia de Erik Long

Arriba: Segundo lugar para Coyote en nieve fresca de Kyle Strand

Abajo: Tercer lugar para Half Dome en niebla invernal de Paul Rajewski





A medida que la primavera se convierte en verano y la temperatura aumenta, es posible que desee tener estas fotos a mano para ayudarlo a recordar tiempos más fríos.

Arriba a la izquierda: Mamá oso y cachorro de Kyle Strand

Arriba a la derecha: Chara de Steller de Cindy Murphy

Derecha: Cornisa de nieve de Tyler Childress

Abajo a la izquierda: Colibrí de Anna de Dave Douglass

Abajo a la derecha: Gato montés con nieve de Erik Long



Central Sierra Environmental Resource Center (CSERC)
P.O. Box 396
Twain Harte, CA 95383
(209) 586-7440 e-mail: info@cserc.org

Nonprofit Organization
U.S. Postage Paid
Permit #113
Sonora, CA 95370

ADDRESS SERVICE REQUESTED



¡Vida silvestre rara, ganadores de fotos de invierno, actualizaciones forestales, abundantes flores silvestres y más!

La primavera se está extendiendo por las faldas de montaña, y nuestro artículo de portada describe algunos de los mejores lugares donde se pueden ver exhibiciones coloridas de flores silvestres.

Dentro de este boletín encontrará fotos de la vida silvestre escurridiza que se detectó en nuestras cámaras remotas. Compartimos información sobre puntos en disputa forestales y la planificación del Parque Yosemite, así como artículos sobre el control de depredadores, cornejos florecientes y amenazas a tener en cuenta cuando usted y sus amigos o familiares están disfrutando de la naturaleza en la región.

Junto con las actualizaciones oportunas y las fotos hermosas, también explicamos cómo puede ayudar a CSERC.

Gracias por su colaboración y apoyo.

