

# 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.*



## Un vaivén de condiciones climáticas —desde nevadas fuertes hasta un repentino calor primaveral— genera temores de un verano largo y seco

La oficina de CSERC se quedó sin luz por cinco días durante lo más fuerte de las tormentas de febrero. Algunos de nuestros empleados no tenían electricidad en sus casas incluso por más tiempo. Decenas de miles de árboles se partieron bajo el peso de la nieve excepcionalmente pesada, derribando líneas eléctricas y bloqueando caminos al caer. Solo unas semanas después, las cálidas temperaturas primaverales comenzaron a derretir la nieve acumulada, lo que provocó el cierre temprano de los centros de esquí y un clima ideal para andar en camiseta.



El cambio repentino de un enero seco a nevadas intensas y un aumento brusco de temperatura creó innumerables desafíos, no solo para las personas, sino también para la vida silvestre. Pero la naturaleza rara vez es predecible, y adaptarse es esencial. Para los que aman la explosión de color de las flores silvestres de primavera que comienza en el Valle Central y las faldas de las montañas, este año es un regalo.

**Pero para aquellos que temen los períodos secos prolongados que resecan el paisaje y aumentan el riesgo de incendios forestales extremos, el clima actual es muy preocupante.** Y para la naturaleza en todo nuestro vasto ecosistema, ¿cómo afecta una temporada de hibernación más corta a los osos y a sus cachorros recién nacidos? ¿Será el momento adecuado para que los pájaros cantores migratorios aniden cuando los insectos emerjan como alimento para sus crías? ¿Se secarán los arroyos o estanques antes de que los renacuajos puedan transformarse en ranas y sapos?

**También hay muchas amenazas con tintes políticos que enfrenta nuestra región, especialmente en lo que respecta a las tierras federales.** Reglas ambientales establecidas hace décadas para reducir el daño ambiental de las actuaciones federales están ahora en riesgo de ser eliminadas. La propuesta de la administración para eliminar la Regla de Áreas sin Caminos, que protege millones de acres de tierras silvestres sin caminos, pronto se abrirá a comentarios públicos. Un comité especial con el poder de invalidar la Ley de Especies en Peligro de Extinción se reunirá en breve. Debido a que hay tanto en juego en tantos frentes, su apoyo a nuestros esfuerzos y su decisión de informarse sobre los puntos en disputa y consecuencias clave son más necesarios que nunca. **El camino del corazón es defender la naturaleza, tanto para el presente como para las generaciones futuras.** En el interior encontrará artículos para ayudarle a mantenerse al día con los temas y desafíos actuales.

# El gigantesco Proyecto MAC, que tardó años en gestarse, avanza poco a poco hacia su aprobación

Quienes lean cuidadosamente los boletines informativos de CSERC probablemente recuerden que en los últimos cuatro años, nuestro personal ha estado muy involucrado en un proyecto gigantesco de tratamiento forestal que ha sido desarrollado por el Servicio Forestal junto con un grupo local de partes interesadas forestales. Ese grupo, el Amador Calaveras Consensus Group (ACCG), ha negociado meticulosamente acuerdos de punto medio sobre cómo tratar un área de proyecto que abarca casi 250.000 acres de bosque nacional. El resultado de todo ese esfuerzo se llama el **Proyecto MAC**.



Para darnos una idea de la magnitud del enorme Proyecto MAC, incluye muchas millas de brechas cortafuego, más de 100 millas cuadradas de raleo forestal, 42.000 acres de tratamientos de reducción de combustible y un plan para aplicar quemas controladas para reducir los combustibles inflamables durante condiciones frescas y moderadas. El objetivo prioritario es reducir la posibilidad de otro incendio forestal masivo de alta gravedad, como el destructivo incendio Rim de 2013 y el incendio Caldor de 2021.

El área extensa del proyecto se distribuye equitativamente entre el Distrito de Calaveras del Bosque Nacional Stanislaus, con un número similar de acres en el Distrito de Amador del Bosque Nacional Eldorado. El profundo cañón del río Mokelumne sirve de división entre ambos distritos.

A pesar de las presiones tanto políticas como internas, hasta ahora el Servicio Forestal ha mantenido intactos los acuerdos de consenso que el grupo ACCG tanto trabajó por lograr.

**Un reconocimiento especial por llevar el proyecto hasta esta etapa corresponde a la Upper Mokelumne River Watershed Authority (UMRWA), la cual invirtió fondos clave para ayudar con la planificación y los estudios del proyecto. La UMRWA también ha destacado la necesidad de respetar los acuerdos de consenso, cuidadosamente negociados, que el grupo ACCG desarrolló.**

En las próximas semanas, el Servicio Forestal tomará una decisión final sobre si mantener la Acción Propuesta o hacer alguna modificación. Hasta el momento, CSERC ha brindado un firme apoyo al plan del Proyecto MAC, que mantiene los tratamientos mecánicos fuera de las áreas sin caminos, preserva árboles de gran tamaño y toma medidas para proteger la vida silvestre poco común.

***This spring 2026 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: johnb@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  
David Michaels  
Steve Hannon  
Jeff Tolhurst  
Mike Skutches  
Cierra Torrez*

**Staff**

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

# Los planes de gestión a largo plazo podrían marcar la diferencia para los peces, la calidad del agua y la recreación en dos de los ríos de la región



CSERC trabaja incansablemente para abogar por mayores caudales y una mejor calidad del agua en los ríos de nuestra región. Una de las pocas oportunidades para influir en la gestión de los ríos surge cuando hay procesos de planificación de 'reliecimiento' hidroeléctrico bajo la autoridad de la Comisión Federal Reguladora de Energía (Federal Energy Regulatory Commission - FERC).

El tramo bajo del río Tuolumne (izquierda) ha estado atravesando un proceso de planificación de la FERC especialmente prolongado que ha durado casi una década. En cambio, acaba de comenzar un plan de la FERC para una gran parte del río North Fork Stanislaus en ese sistema fluvial.

El agua fría y limpia es vital para muchas especies acuáticas. Es especialmente importante que haya caudales fluviales suficientes en los tramos del río donde el salmón y la trucha cabeza de acero se enfrentan a amenazas significativas para su supervivencia a largo plazo. Contar con caudales que imitan, en general, los caudales "sin alteraciones" que se producirían naturalmente en los ríos es uno de los objetivos clave para mantener las condiciones saludables para los anfibios, las especies de peces en riesgo y los macroinvertebrados. Desafortunadamente, la mayoría de los ríos de California están sobreasignados debido a que los intereses hídricos reclaman "derechos de agua" por más agua de la que normalmente fluye en los ríos. Esto da lugar a que los intereses agrícolas o de suministro de agua desvíen demasiada agua.

En los planes de la FERC, el Estado tiene autoridad sobre la recreación y la calidad del agua. El destino del río Tuolumne (y la decreciente población de salmones de ese río) depende de si la Junta Estatal del Agua vota para mantener el plan del "Delta de la Bahía" de 2018, apoyado por CSERC, que exige dejar caudales más altos en el río. Lamentablemente, durante los últimos ocho años, poderosos intereses hídricos han ejercido presión de manera efectiva para impedir la implementación de ese plan de la Junta Estatal del Agua. Se espera una decisión final a finales de este año.

En un proceso de planificación mucho menos controvertido de la FERC, el Distrito de Agua del Condado de Calaveras (Calaveras County Water District – CCWD) ha comenzado un nuevo plan para la parte superior del río North Fork Stanislaus. CSERC está participando en el proceso de planificación del CCWD, mientras continúa presionando para obtener el mejor resultado posible en la decisión pendiente de la Junta Estatal del Agua para el río Tuolumne. Ambos planes fluviales establecerán las condiciones de gestión del río por 40 años o más. Estas decisiones son fundamentales para muchas especies de vida silvestre, así como para la recreación en el río y la calidad del agua.



# La administración del Parque Yosemite continúa priorizando el acceso ilimitado de visitantes para aumentar las ganancias de los negocios de las comunidades de entrada

A medida que la primavera derrite la nieve y el estruendo de las cascadas resuena dentro del Valle de Yosemite, la nueva temporada turística trae consigo la posibilidad de problemas significativos tanto para el personal del Servicio de Parques como para quienes buscan una experiencia de calidad como visitantes.

El año pasado, el Servicio de Parques estaba por aprobar un Plan de Gestión de Acceso de Visitantes que permitiría un volumen moderadamente alto de vehículos y visitantes cada día, pero sin superar la capacidad operativa del personal ni la del sistema vial del Parque. Cuando la nueva Administración asumió el control del Servicio de Parques, ese plan de gestión de visitantes tan esperado fue cancelado. Sin embargo, incluso bajo la nueva Administración, el año pasado el Parque Yosemite exigió reservaciones de uso diurno durante el período más concurrido de seis semanas en el verano.



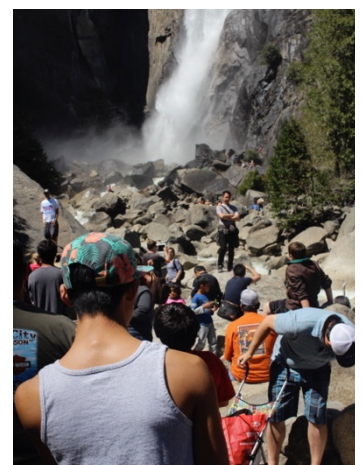
Ahora, bajo la presión del congresista local y los negocios de las comunidades de entrada de la región de Yosemite que se benefician de la gran afluencia de visitantes a Yosemite, **el Servicio de Parques ha eliminado por completo las reservas de uso diurno este año.** No habrá límite para los miles de vehículos que pueden congestionar el parque durante los fines de semana de mayor afluencia, sobrepasando los espacios de estacionamiento disponibles en el Valle de Yosemite. No habrá límite para los visitantes que superen la capacidad del sistema de autobuses lanzadera del parque ni la del personal que trabaja en las estaciones de entrada.

El nuevo superintendente permanente del Parque Yosemite, Ray McPadden, se ha hecho eco de la dirección política del Servicio de Parques Nacionales de la Administración al afirmar que el “acceso” es un objetivo prioritario. Esa política está enfocada específicamente en los ciudadanos estadounidenses, ya que a los visitantes extranjeros ahora se les aplica un recargo de \$100 por persona (para mayores de 16 años), además de la tarifa básica de entrada de \$35 al parque. Esto puede resultar en que una familia de Europa o Asia, con dos adolescentes y los padres, tenga que pagar más de 400 dólares por entrar al parque por el día.



CSERC está sumamente preocupado por los efectos del número ilimitado de vehículos que se aglomeran en Yosemite. Cuando no hay un sistema de reservas, hemos documentado repetidamente el estacionamiento ilegal a lo largo de los caminos, con vehículos invadiendo las praderas y estacionándose entre árboles.

Hemos visto cómo la congestión provoca que multitudes de visitantes pisoteen el hábitat a lo largo del río Merced. Y cuantos más vehículos se permitan, mayor será el saldo mortal para la preciada vida silvestre del Parque.



## El personal de CSERC tuvo la oportunidad única de dialogar con el Jefe del Servicio Forestal durante dos días de recorridos por el bosque

El Jefe del Servicio Forestal de los Estados Unidos, Tom Schultz, es claramente un firme defensor de la industria maderera. Su larga trayectoria como silvicultor, junto con su experiencia en agencias estatales de Idaho y Montana — estados políticamente conservadores — ayudaron a forjar sus prioridades. Él refleja las opiniones de la actual Administración.

Sin embargo, durante dos días a principios de marzo, el jefe Shultz demostró que tiene gran facilidad de palabra, habilidades de liderazgo, capacidad de escucha y entusiasmo por su papel de supervisión del sistema forestal nacional. Durante un día y medio de visitas de campo en el bosque local, tuvo la oportunidad de ver el área quemada por el incendio Rim (Rim Fire), sitios de reforestación y tratamientos de tala.

Como miembros del equipo de liderazgo del grupo de partes interesadas Yosemite Stanislaus Solutions (YSS), Stan y John, del personal de CSERC, pudieron acompañar al jefe Schultz en los recorridos por el bosque e interactuar con un funcionario del condado, representantes de la industria maderera y el personal del Servicio Forestal.

Evidentemente, ese diálogo no cambió las posturas arraigadas que el Jefe aporta a su cargo en la agencia. Sin embargo, hubo discusiones productivas sobre muchos temas, y el personal de CSERC valoró la oportunidad de estar en el bosque y debatir diversos puntos en disputa con el Jefe y otras partes interesadas.

**Algunas de las conclusiones de las horas de discusión fueron reveladoras.** El Jefe cree en la reducción de las regulaciones y políticas que, a su juicio, impiden que el Servicio Forestal realice labores esenciales — tales como expandir la producción de madera, aumentar el acceso motorizado y optimizar el uso de una plantilla reducida del Servicio Forestal. CSERC no está de acuerdo en que haya una necesidad de reducir las regulaciones ambientales ni en que deba haber aún más acceso motorizado en las tierras de los bosques nacionales. La agencia ni siquiera puede mantener los caminos y rutas motorizadas que ya existen. Sin embargo, entender las prioridades del Jefe fue útil para considerar posibles estrategias de consenso que puedan beneficiar la conservación.

El tiempo con el Jefe fue más productivo cuando CSERC y otros representantes de YSS pudieron compartir que la enorme cantidad de proyectos que se han aprobado en los últimos años en el bosque local se debió, principalmente, a que los diversos intereses se enfocaron en puntos de acuerdo, no en resultados que generaran ganadores o perdedores. El Jefe escuchó ese mensaje y aplaudió los esfuerzos locales. Al menos, durante los dos días de interacción, el personal de CSERC logró generar credibilidad ante el Jefe gracias a nuestro conocimiento local y a nuestra familiaridad con muchos puntos en disputa clave.



Foto - USFS



Foto - USFS

# ¡Únase a la diversión y marque la diferencia! Sea voluntario en CSERC.

Únase a CSERC para una temporada inolvidable de voluntariado dedicado a la conservación y la comunidad. La temporada de jornadas de voluntariado del año pasado batió récords. Este año, nuestra meta es aún más alta y **lo necesitamos**.



Trabajemos **juntos** para seguir protegiendo y restaurando los prados frágiles y las turberas de los impactos del pastoreo del ganado. Eliminaremos plantas invasoras de hábitats sensibles, recolectaremos semillas nativas para revegetar suelos desnudos, rehabilitaremos senderos naturales emblemáticos y realizaremos otros proyectos de restauración en nuestro bosque local.

Ya tenemos varias jornadas de voluntariado programadas en **Ackerson Meadow en el Parque Nacional de Yosemite** para finales de este verano y otoño. Además, a partir de finales de esta primavera y durante el verano, tenemos una gran variedad de proyectos planeados en toda nuestra región que se programarán en breve. Los proyectos de restauración incluirán una amplia gama de tareas — desde la instalación y reparación de cercas de alambre de púas hasta la limpieza de senderos y la recolección de semillas nativas — ¡hay algo para todos!

Los voluntarios de CSERC son un grupo increíble con un espíritu proactivo, una pasión por proteger la naturaleza y un corazón colaborativo. ¡Únase a la diversión y deje una huella positiva y duradera en la naturaleza! **Inscríbese hoy como voluntario de CSERC y acompañenos este año para ayudar a completar uno o más proyectos.** Para recibir avisos sobre nuestras próximas jornadas de restauración voluntaria o para más información, **envíe un correo electrónico a Chelsea a [chelsea@cserc.org](mailto:chelsea@cserc.org) o llámela al (209) 586-7440.**



# Una oleada de flores silvestres comienza a brotar en el Valle y las faldas de las montañas

Ha llegado de nuevo esa época del año en la que las flores silvestres comienzan a brotar como una oleada que nace en el fondo del valle, sube por las faldas de las montañas y a través de las elevaciones medias hasta alcanzar su cima en la zona alpina. Si el año es seco, parpadee y se lo perderá. Este es el momento de tomarse un descanso para disfrutar del espectáculo primaveral. **Hay tantas áreas excelentes para ver flores silvestres en nuestra región que puede ser difícil recomendar solo unas pocas.**



El **Área Recreativa de Knights Ferry** es la de menor altitud y tiende a ser la primera en florecer. Puede estacionarse junto al centro de visitantes (se aplican tarifas de estacionamiento) o en el lado sur del río Stanislaus para contemplar el histórico puente cubierto. Los mejores espectáculos de flores silvestres se encuentran al lado norte del río, donde encontrará campos de oro, fiestitas, botones de oro, amapolas y lupinos de múltiples especies. Un sendero de tierra sube por el cañón ofreciendo vistas panorámicas. Esté atento para ver águilas pescadoras y águilas calvas.

**Red Hills** es un destino de flores silvestres que atrae a entusiastas de todas partes para la floración primaveral. Esta área de suelos serpentinos y plantas endémicas locales es gestionada por la BLM como un Área de Preocupación Ambiental Crítica (Area of Critical Environmental Concern - ACEC). Una red de senderos rocosos se extiende al norte y al sur de Red Hills Road, la cual divide el área. Dos especies, la verbena de Red Hills y el senecio de Red Hills, se encuentran únicamente en Red Hills y en ningún otro lugar. También habitan otras cinco especies raras que dependen de la serpentina: la cebolla de Rawhide Hill, el senecio de Layne, la raíz de jabón de Red Hills, el lomatium de Congdon, la criptanta de Mariposa y la hierba del vinagre de Red Hills. Busque al 'roach' de Red Hills (un pez raro del tamaño de un pececillo) en las pozas pequeñas y profundas del arroyo.



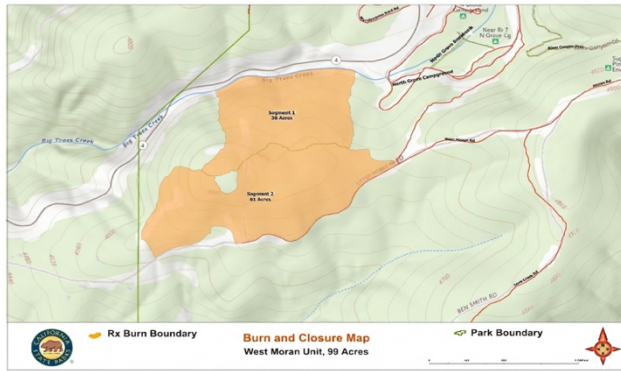
Para quienes tengan la capacidad y el deseo de hacer senderismo, el sendero **Table Mountain Trail** (que sale de Shell Road, a las afueras de Jamestown) es un destino espectacular de flores silvestres. El sendero comienza en un bosque de roble azul y luego sube abruptamente a través del chaparral y los bosques de roble de las estribaciones, ofreciendo vistas al embalse de New Melones. De repente, se llega a la extensa mesa abierta de Table Mountain, una formación que fue depositada por un flujo de lava hace millones de años. El lecho de roca basáltica alberga pozas vernaes con flores silvestres como 'golden rock fringe', 'butter and eggs', trébol 'cow's udder' y la flor de mono tricolor. Las vistas se extienden en un panorama de 360 grados.

Al atardecer, busque al murciélago más grande de Norteamérica – el murciélago mastín occidental, con una envergadura de hasta dos pies – que se refugia en los acantilados de Table Mountain.

# Fuego prescrito en Calaveras Big Trees – por qué cada acre requiere una lección magistral de paciencia

A principios de febrero, Parques Estatales de California y CAL FIRE completaron con éxito una quema extensiva de 55 acres cerca del área de North Grove.

Ubicado en el límite occidental del parque, junto a la entrada de Moran Road, este esfuerzo tuvo como objetivo proteger el emblemático bosque de secuoyas gigantes y la comunidad de Blue Lake Springs, eliminando parcialmente décadas de acumulación excesiva de combustibles superficiales y de escalera.



Gestionar incendios en un parque estatal de renombre mundial no es fácil. Los encargados del manejo de fuego deben esperar la "ventana perfecta", una combinación precisa de temperatura, humedad y viento que garantice que el fuego sea de baja intensidad y que el humo no se concentre demasiado en las comunidades cercanas como Arnold y Dorrington. Con la pequeña unidad ya preparada como parte de su actual plan de gestión de combustibles a cinco años, pudieron aprovechar las condiciones moderadas durante todo enero para cumplir con sus objetivos.



El programa de quemas prescritas en Calaveras Big Trees busca imitar los ciclos naturales del fuego que han dado forma a este paisaje forestal durante milenios. **Cuando las cuadrillas encienden una quema controlada, no solo están eliminando matorrales y material leñoso caído; están realizando un mantenimiento esencial para el ecosistema.**

Los administradores del parque organizan reuniones públicas cada otoño y primavera para informar a la comunidad sobre sus planes. Al momento de la impresión de este boletín, la fecha de la reunión de abril de 2026 aún no se ha fijado. Los interesados en participar en persona o en línea deben visitar el sitio web del parque para ver el anuncio.

## Se promovieron alianzas colaborativas en la reunión local del Grupo de Trabajo sobre Incendios Forestales de California y en tres de sus recorridos forestales



Cuando se trata de gestionar bosques y áreas rurales en California de manera que puedan reducir significativamente el riesgo de incendios forestales severos, hay muchos desafíos importantes. Durante años, las agencias estatales y federales han organizado reuniones trimestrales con el fin de encontrar estrategias efectivas que mejoren la salud de los bosques y protejan a las comunidades rurales de incendios forestales extremos. El personal de CSERC ha participado regularmente en las sesiones del Grupo de Trabajo a lo largo de los años, ya sea en persona o en línea. El mes pasado, por primera vez, el Grupo de Trabajo sobre Incendios Forestales finalmente llevó a cabo su reunión trimestral en el área local, y la participación fue alta.

Jacque Buchanan (quien se desempeña como Forestal Regional del Servicio Forestal para California, Oregón, Washington y Alaska), asistió y enfatizó el apoyo federal a las acciones que pueden reducir los incendios forestales de alta severidad. John (director de CSERC) participó en un panel destacado junto a representantes de la industria maderera, el condado y el Servicio Forestal. Su mensaje principal señalaba que los proyectos que evitan dañar la vida silvestre poco común, los árboles de viejo crecimiento y las áreas silvestres pueden obtener un apoyo mucho más fuerte del público y de los grupos de conservación que los planes controvertidos.

Al día siguiente, el personal de CSERC se dividió para asistir a tres recorridos de campo distintos, con el fin de representar los valores de conservación en medio de todas las prioridades en competencia.

Stan asistió a un recorrido que se centró en el área del Proyecto MAC a lo largo de la Carretera 88. John representó a CSERC en un recorrido por el área de tratamiento forestal SERAL, mientras que Chelsea pasó el día en un recorrido de campo sobre los proyectos de reducción de combustibles y fuego prescrito del Parque Nacional Yosemite. El personal de CSERC pudo compartir en repetidas ocasiones perspectivas y conocimientos locales que beneficiaron los recorridos del Grupo de Trabajo.



## El nuevo proyecto de ley podría llevar al estado a estudiar la posibilidad de reintroducir el oso grizzly en zonas adecuadas de California



Foto - Free images

Hace un siglo, los osos grizzly en California fueron completamente aniquilados. Sin embargo, a principios de este año, se presentó una nueva legislación (el Proyecto de Ley del Senado 1305) para explorar la posibilidad del regreso histórico del oso grizzly a California.

Patrocinado por la California Grizzly Bear Alliance y apoyado por las senadoras estatales Laura Richardson y Weber Pierson, el proyecto de ley exige un estudio de viabilidad en lugar de una reintroducción inmediata. El Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California (California Department of Fish and Wildlife - CDFW) se encargaría de liderar este esfuerzo, centrándose en una determinación científica de si el estado puede sostener una vez más a una población autosustentable de osos grizzly.

Si la legislación se aprueba, el estudio será multifacético y requerirá el análisis de la idoneidad del hábitat, modelos poblacionales y el potencial de conflicto entre humanos y vida silvestre. El proyecto de ley enfatiza las perspectivas de las tribus nativas americanas, honrando la importancia cultural del oso grizzly como un "pariente vital" para muchas comunidades indígenas. El proyecto de ley establecería el 30 de junio de 2028 como fecha límite, para que CDFW presente sus conclusiones finales, las cuales también incluirían revisiones por pares independientes y un análisis de los posibles impactos socioeconómicos en las comunidades locales.

Si bien el oso grizzly es un símbolo icónico que aparece en nuestra bandera estatal, su ausencia en California desde 1924 ha dejado un vacío en la biodiversidad del estado. Como un superdepredador de amplio rango, el oso grizzly alguna vez desempeñó un papel clave en muchos de los diversos ecosistemas del estado. Se documentaron osos grizzly excepcionalmente grandes en reportes periodísticos, donde se afirmó que un oso gigante cazado en 1866 pesaba 2,200 libras. Los osos grizzly carroñaban carcasas de ballenas, capturaban innumerables salmones en arroyos y ríos, cazaban ciervos y alces, y consumían grandes cantidades de bayas, bellotas, hierbas y otra vegetación. Habitaban en la mayor parte del estado.

Sin embargo, los tiempos obviamente han cambiado, y un desafío claro destaca sobre los demás. La población humana de California ha crecido exponencialmente, pasando de 4 millones a casi 40 millones en el último siglo.

**¿Puede equilibrarse la restauración de este "animal estatal" con las realidades de la moderna y altamente desarrollada interfaz urbano-forestal del estado?** Esa pregunta será un enfoque prioritario en la evaluación de reintroducción si se aprueba el proyecto de ley para la restauración del oso grizzly.



Foto - NBC News

# CSERC depende de su apoyo para defender la naturaleza en nuestra región



En nuestro trabajo para proteger el agua, la vida silvestre y las áreas silvestres en la región del norte de Yosemite, CSERC cuenta con el apoyo total de contribuciones individuales deducibles de impuestos y subvenciones de fundaciones.

**Muchos de nuestros miembros configuran donaciones recurrentes en nuestro sitio web**, ya sean mensuales, trimestrales o anuales.

Otros también han utilizado nuestro nuevo proceso seguro y simplificado para donar acciones en **StockDonator.com**.

Por favor, visite <https://www.cserc.org/espanol/> y haga clic en "Haga una donación" para contribuir. Su apoyo realmente importa. ¡Muchas gracias!

## Las políticas y amenazas a nivel nacional son más desafiantes que nunca

Durante más de 30 años, CSERC ha servido como un defensor respetuoso y vigilante de los lugares preciosos y recursos en riesgo de la región del norte de Yosemite. Nuestras sólidas relaciones con otras partes interesadas y el personal de las agencias nos han permitido marcar una diferencia positiva para el medio ambiente, incluso en estos tiempos extraordinariamente difíciles.

Ya sea que su donación apoye nuestros estudios de vida silvestre y el trabajo de restauración de prados, nuestros esfuerzos de años para obtener mejores protecciones para los ríos locales, o nuestra firme presencia en los medios de comunicación y en las reuniones públicas, puede estar seguro de que aprovechamos al máximo cada dólar. **Agradecemos su colaboración.**



*"Aquí está mi donación deducible de impuestos para los muchos esfuerzos de CSERC".*

Nombre \_\_\_\_\_ E-mail (opcional) \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Donación: \_\_\$50 \_\_\$100 \_\_\$250 \_\_\$500 \_\_\_\_\_ otro (opción de donación mensual disponible en el sitio web)

**Envíe su donación por correo a:**

CSERC  
Box 396  
Twain Harte, CA 95383

**¿Preguntas? Llame: (209) 586-7440**

**O haga una donación en línea a:**

**[www.cserc.org](http://www.cserc.org)**

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

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

ADDRESS SERVICE REQUESTED

---

**¿Ha visto una de estas? Si es así, ¡infórmele a Tom!** ([tomh@cserc.org](mailto:tomh@cserc.org))



La ensatina de ojos amarillos (*Ensatina eschscholtzii xanthoptica*) es una salamandra de color naranja a marrón anaranjado con una mancha amarilla en el ojo. Miden entre una pulgada y media y seis pulgadas de largo y tienen una cola redondeada. Son miembros de la familia de las salamandras apulmonadas (Plethodontidae) y, al igual que la ensatina de Sierra Nevada, la cual es más común y de amplia distribución, no respiran a través de pulmones. Realizan la respiración a través de su piel.

A diferencia de la mayoría de las salamandras y tritones, ponen sus huevos en áreas húmedas y no en hábitats acuáticos. Habitan en praderas, zonas de bosques húmedos y chaparrales. A menudo se encuentran debajo de rocas, troncos, hojas o corteza caída. Durante los períodos de calor y sequía, o en clima muy frío, permanecen dentro de troncos podridos o en madrigueras de animales o en nidos de ratas madereras. Las ensatinas se alimentan de una amplia variedad de invertebrados incluyendo lombrices, hormigas, escarabajos, escorpiones, ciempiés, caracoles, milpiés y cochinillas. La subespecie de ojos amarillos es endémica de California, extendiéndose desde el condado de Sonoma hacia el sur hasta el condado de Santa Cruz, con una población separada en las estribaciones de nuestra región de la Sierra Central.

**BOLETÍN DE PRIMAVERA 2026 DE CSERC**

Visite nuestro sitio web: [www.cserc.org](http://www.cserc.org)

(Impreso en papel 100% reciclado) 