

PO Box 897
Ridgecrest, CA 93556
Oficina: 530-273-9290



Washington, DC 20005
Teléfono: 202-657-7270

La ley “Salvar a Nuestros Secuoyas” se revela como un Caballo de Troya para la tala industrial

Defensor principal de la Ley SOS, Salvar a la Liga de Secuoyas, expuesto por Greenwashing

Una serie de fotografías revela lo que realmente quieren decir los patrocinadores de SOS al hablar de eufemismos como "restauración" y "reforestación"

Un promotor principal del proyecto de ley de tala engañosamente llamado Ley Salvar a Nuestros Secuoyas (Ley SOS), Salvar a la Liga de Secuoyas (SRL), ha afirmado públicamente que su trabajo de “restauración”, “resiliencia” y “reforestación” era esencial para la recuperación de secuoyas gigantes luego de un incendio de alta intensidad que ocurrió en el incendio Castle en 2020 en una parte de Alder Creek Giant Sequoia Grove que posee SRL. SRL afirmó que era ecológicamente necesaria una tala cuidadosa de árboles y la plantación de plántulas de secuoyas cultivadas en viveros, alegando que el incendio Castle ardió con demasiada intensidad para que las secuoyas gigantes se regeneraran naturalmente. SRL ha utilizado esta y otras afirmaciones similares para defender el proyecto de ley de tala SOS (Representante McCarthy, R-Bakersfield). La Ley SOS revocaría o eludiría todas las leyes ambientales clave en cada bosque de secuoyas en los bosques nacionales, el Monumento Nacional de la Secuoyas Gigantes en los parques nacionales Yosemite y Sequoia y Kings Canyon, permitiendo la tala intensiva e ilegal de cualquier tipo, incluida la eliminación de árboles maduros y viejos y tala rasa, sin ningún aviso público significativo, comentario público o análisis ambiental.

En Alder Creek Grove, tenemos la oportunidad de ver (1) lo que SRL y la Ley SOS realmente quieren decir con “restauración”, “resiliencia” y “reforestación”, y (2) cómo el mismo bosque de secuoyas

gigantes, Alder Creek, en el mismo incendio, está respondiendo, tres años después del incendio, a la misma zona de incendio de alta intensidad dentro del Monumento Nacional Giant Sequoia inmediatamente adyacente, donde no se ha cortado ni plantado árboles después del incendio. El Dr. Chad Hanson, investigador ecologista del Proyecto John Muir, acompañado en la visita al sitio por los activistas forestales Sue Cag y Kim Disco, tomó estas fotografías de los dos sitios adyacentes el 23 de septiembre de 2023. A continuación, se muestra una serie de fotografías lado a lado que muestran el tipo de “restauración” posterior al incendio prevista por la Ley SOS y SRL, versus la regeneración y resiliencia natural posterior al incendio.

Alder Creek Grove, Tierras SRL

Tala rasa posterior al incendio, seguida de fumigación con un herbicida tóxico y cancerígeno, glifosato, y plantación de plántulas de secuoya cultivadas en viveros. Observe el suelo desnudo y dañado, la falta casi total de hábitat para la vida silvestre y de vegetación de sotobosque, y el alto ritmo al que mueren las plántulas de secuoya plantadas, apenas tres meses después de la siembra.



Plántulas de secuoya plantadas que mueren apenas 3 meses después de haber sido plantadas en un terreno de SRL gravemente dañado por la tala posterior al incendio.

Alder Creek Grove, Monumento a las Secuoyas

Regeneración natural posterior al incendio en la misma zona de incendio de alta intensidad, pero sobre el límite de propiedad de la tierra hacia el Monumento Nacional a las Secuoyas Gigantes. Observe la abundante regeneración de las secuoyas gigantes, la supervivencia casi completa de las plántulas de secuoyas.



Abundante regeneración natural de secuoyas en la misma zona de incendio de alta intensidad, pero ubicada en el Monumento a las Secuoyas.



Paisaje árido y sin vida causado por la tala de árboles posterior al incendio, la fumigación de herbicidas y la desafortunada plantación de árboles por parte de SRL.



Un bosque de secuoyas gigantes jóvenes, rico y que se regenera naturalmente, crece rápidamente en la misma zona de incendio de alta intensidad en el lado del Monumento a las Secuoyas.



Plántulas de secuoya, ya muertas a pesar de haber sido plantadas hace apenas tres meses por SRL en el área que SRL dañó gravemente con la tala posterior al incendio y la fumigación con herbicidas tóxicos.



Exuberante bosque de secuoyas jóvenes y de crecimiento natural, que se regenera vigorosamente en la misma zona de incendio de alta intensidad, pero en el lado del Monumento a las Secuoyas.



Terreno de SRL, una plántula de secuoya plantada ya muerta, otra aún viva.



Monumento a las Secuoyas, regeneración natural de las secuoyas.