

Julia Butterfly Hill

California

Sopa de Piedra Para un Mundo Sostenible Historias de Héroes Cotidianos que Cambian la Vida

Luna Julia Butterfly Hill California

En 1997, Julia "Butterfly" Hill trepó a una antigua secuoya llamada "Luna" en el norte de California. Al igual que muchos de los árboles a su alrededor, Luna estaba programada para ser cortada. Julia trepó al árbol para protestar por su tala, y pasó a vivir en el árbol durante más de dos años. Tuvo que desafiar el frío y el calor, el viento y la lluvia, y el sonido de las motosierras cortando árboles a su alrededor. Gracias a su sacrificio y dedicación, Julia logró lo que parecía imposible: salvar esta antigua secuoya y también educar a millones de personas sobre los peligros de la deforestación. A través de su coraje y tenacidad, se convirtió en una famosa activista ambiental.

Valores: Coraje Compromiso Tenacidad Paciencia Determinación Ecologismo

Lecciones Aprendidas

- Cambiar su perspectiva puede ayudarle a descubrir la belleza del mundo que le rodea.
- Respetar la Tierra y otros seres vivos; ellos han estado aquí más tiempo que nosotros, por lo que debemos tratarlos como nuestros honrados ancianos.
- Defienda lo que cree, incluso si eso significa estar solo.

Artes del Lenguaje

- Cree una serie de videos cortos para TikTok o YouTube, en los que responda las siguientes preguntas: ¿Qué son las secuoyas? ¿Dónde crecen? ¿Qué edad tienen los bosques de secuoyas en los Estados Unidos? ¿A qué ritmo se están reduciendo? ¿Se está haciendo algún esfuerzo para replantar los árboles que han sido talados? ¿Cuánto tiempo le tomaría a un bosque de secuoyas recuperarse del tipo de deforestación descrita en la historia? ¿Qué se puede hacer para evitar la destrucción de estos bosques?
- Usando ilustraciones (ya sean las suyas o las imágenes que encuentre en Internet), reescriba la historia de Julia y Luna como un libro para niños, contándola desde la perspectiva de Luna.
- Además de matar árboles, ¿qué otros problemas ambientales son causados por la deforestación? Cree un video de 10 minutos en el que explique cómo las prácticas de la industria maderera causan daños ambientales que van mucho más allá de la tala de árboles.
- Lea los siguientes artículos sobre los beneficios para la salud de los bosques: [Bañarse en la sabiduría de los bosques – El Proyecto Esperanza y Bañarse en el Bosque es una Práctica de bienestar basada en la Evidencia.](#) Resalte las ideas principales en cada artículo. Luego,

basándose en esas ideas, escriba un ensayo explicando por qué es bueno que los niños pasen tiempo en casas de árboles, áreas boscosas y jugando en los árboles.

- Cree una colección de imágenes (pueden ser dibujos o fotografías, ya sean las suyas o las que encuentre en internet) en las que explore cómo sería vivir en una casa del árbol: qué necesitaría empacar para estar cómodo, tipos de comida y ropa que llevaría, etc.

Actividades STEM

- Usando este [plan de estudios en secuoyas de California](#), los estudiantes explorarán las causas e impactos del cambio climático a medida que afecta a las secuoyas.
- Investigar y evaluar las diferentes técnicas de conservación que se utilizan en todo el mundo para preservar los bosques y los árboles, teniendo en cuenta las relaciones costo-beneficio económicas, sociales y ambientales.
- Investigue y aprenda sobre los tipos de árboles que se encuentran en su área. ¿Cuáles de los árboles son nativos de la zona y cuáles no? ¿Qué beneficios (o problemas) aportan estos árboles al ecosistema local? ¿Cómo afecta el cambio climático a estos árboles? ¿Cuáles son algunas de las formas en que podemos reducir los efectos del cambio climático en ellos?

Innovaciones de Sostenibilidad

- Además de los esfuerzos de plantación forestal de Julia, [Calforests](#) y organizaciones similares se enfocan en cambios legislativos y regulatorios para garantizar la seguridad de los bosques de California.
- [Salva las Secuoyas](#) es una organización que destaca diferentes tipos de secuoyas y las amenazas que enfrentan. Revise los proyectos de tierra y restauración en los que Salva las Secuoyas y sus socios se están enfocando.
- A medida que la tecnología y la sociedad progresan, ¿cuáles son algunas innovaciones que pueden ayudar a los proyectos de reforestación y conservación de árboles? [Un Árbol Plantado](#) destaca 10 avances innovadores para ayudar con la reforestación. Investigue uno de los 10 avances y los últimos avances que han mejorado esta innovación.

Trayectorias Profesionales Sostenibles

- **Educador Ambiental.** Como señala Julia, "[Somos de esta Tierra y de esta Tierra](#)". Enseñar a los estudiantes sobre nuestra conexión con el planeta, a través de estudios ambientales, educación al aire libre e incorporar la sostenibilidad en todas las materias académicas es esencial para ayudar a las generaciones futuras a comprender los desafíos ambientales que enfrentamos y sus posibles soluciones. [Obtenga más información sobre este campo aquí.](#)
- **Ecologista Forestal.** Recientemente hemos aprendido [cuánto los Árboles se comunican y se apoyan entre sí, incluso entre especies](#). Pero hay mucho más que aprender sobre los ecosistemas forestales. ¿Quiere estudiar los bosques? Obtenga más información sobre [el campo de la ecología forestal](#) aquí.
- **Guardaparque.** Si ama los árboles, pero no necesariamente quiere vivir en uno durante dos años como lo hizo Julia, ¡convertirse en guardaparques podría ser para usted! Los guardaparques son educadores y protectores líderes de los parques del mundo. Esta es una oportunidad de carrera para aquellos que quieren educar y cuidar los bosques y parques. [Obtenga más información sobre cómo ser guardaparques aquí.](#)

Llamado a la Acción: Obtenga más información sobre los bosques de su área y averigüe qué medidas se están tomando para protegerlos. ¡Únase a otros activistas para educar a sus conciudadanos sobre la

importancia de nuestros bosques y encontrar formas de ayudar a sostenerlos!
<http://www.circleoflife.org>

Stone Soup Leadership Institute
www.stonesoupleadership.org
www.sustainabilityisfun.net