

Ed Begley Jr.

Lo Mejor de Begley

Los Ángeles, CA

Sopa de Piedra Para un Mundo Sostenible

Historias de Héroes Cotidianos que Cambian la Vida

Negocios sostenibles, vida sostenible

Lo mejor de Begley

Los Ángeles, California

Después del primer Día de la Tierra en 1970, Ed Begley Jr. comenzó a reflexionar sobre cómo podría ser el futuro si el impulso de este evento se aprovechara para tener un impacto aún más amplio. Entonces, se dirigió a algunos de los líderes que habían organizado el Día de la Tierra, incluido el senador Gaylord Nelson, y les hizo una pregunta: "Está bien tener esto algún día", dijo. "Pero como movimiento y como comunidad, ¿qué vamos a hacer los otros 364 días del año?" Por su parte, Ed ha defendido la vida sostenible durante más de 50 años, convirtiéndola en parte de su legado desde sus días como actor en apuros hasta hoy, cuando es un actor célebre que ha protagonizado cientos de películas y programas de televisión. Además de actuar, dirige un negocio sostenible que presenta una línea de productos de limpieza de interiores ecológicos llamada Lo Mejor de Begley. Y a través de su fundación familiar, dona decenas de miles de dólares de sus ganancias cada año para apoyar iniciativas ecológicas en las que cree.

Valores: Sostenibilidad Comprometido Generoso Ingenioso Ecologista

Lecciones aprendidas

- El activismo ambiental cambia su vida. Puede convertirse en un estilo de vida. ¡Comprométase a ello!
- El ecologismo tiene que ver con la supervivencia; no es una afiliación política. Es hora de dejar de lado las ideologías y trabajar juntos para salvar nuestro hogar: la Tierra.
- Al abordar un problema, permita que sus ideas crezcan; nútralas, y usted también puede convertirte en parte de la solución.

Artes del Lenguaje

- La inspiración de Ed para involucrarse en el movimiento de sostenibilidad se inspiró cuando el primer Día de la Tierra en 1970 lo hizo preguntarse "¿Qué pasaría si...?" Escribe una historia corta en la que explore la idea de un mundo en el que el Día de la Tierra tuvo un efecto de cambio de paradigma en el mundo. ¿Cómo podría ser nuestra sociedad, planeta y economía si los gobiernos y las empresas del mundo pusieran el bienestar de nuestro planeta en primer lugar?
- ¿Qué es la neblina toxica? ¿De qué está hecha? Crear una presentación en la que expliques qué es la neblina toxica; los peligros que presenta a los seres humanos cuando están expuestos a ella

durante largos períodos de tiempo; y qué se puede hacer para mitigar sus efectos en las personas más vulnerables.

- ¿Hace cuánto tiempo han existido los autos eléctricos? ¿Qué tan difícil es convertir un automóvil normal en eléctrico? Usando Google Forms, crea una sala de escape digital diseñada para enseñar a las personas sobre la historia, la mecánica y los beneficios de los autos eléctricos.
- En su opinión, ¿cuál es el desafío ambiental más apremiante que enfrentará su generación? Crear una serie de carteles digitales diseñados para educar a otros sobre el tema que eligió: ¿Qué es? ¿Qué riesgos representa para el planeta y para la humanidad? ¿Cuáles son algunas opciones posibles para arreglar la situación? y ¿qué se está haciendo actualmente al respecto?
- Ed creó una línea sostenible de limpiadores domésticos. ¿Por qué es esta una parte importante de su activismo? Escriba un trabajo de investigación en el que discuta el daño que los limpiadores domésticos convencionales causan al medio ambiente y qué productos químicos alternativos deberíamos usar en su lugar.

Actividades STEM

- Ed encarnó las prácticas sostenibles en su vida como su forma de contribuir a una Tierra más saludable. ¿Cómo contribuiría con su tiempo y sus finanzas al mundo?
 - En un escenario simulado, tiene \$ 50,000 para contribuir a organizaciones sostenibles. ¿Qué organizaciones o programas apoyaría y por qué?
 - Bono: Imagine ser un activista por un día y puede participar en cualquier proyecto o programa que le guste. ¿Qué proyecto elegiría y cómo pasaría el día promocionando este programa?
- Crear una lista de electrodomésticos, vehículos y dispositivos eléctricos que su familia posee.
 - Evalúe la huella de carbono de sus vehículos en función de las millas anuales promedio.
 - ¿Su casa tiene paneles solares? Compare el impacto sostenible de su hogar en función del uso eléctrico promedio con paneles solares frente a las fuentes de energía tradicionales.
- Algunas ciudades, como Los Ángeles, donde vive Ed, tienen un problema visible de contaminación del aire, y los vehículos personales son una de las principales fuentes del problema. Como parte de su compromiso de vivir de manera sostenible, Ed conduce vehículos eléctricos y, a veces, incluso ha jugado con vehículos de gas convencionales, convirtiéndolos en eléctricos. En equipos, haga que los estudiantes [diseñen un automóvil ecológico](#) utilizando el [proceso de diseño de ingeniería](#) y haga una presentación para mostrar su presentación. Los diseños deben satisfacer las siguientes restricciones:
 - Debe tener al menos 5 características;
 - 3 características para disminuir la contaminación / aumentar la eficiencia;
 - 2 características para mejorar la apariencia.

Innovaciones de Sostenibilidad

- Los vehículos y el transporte son una de las áreas de enfoque de la transición verde. La [EPA](#) ha creado una guía que evalúa los vehículos y su impacto en el medio ambiente. Identifique los rasgos sostenibles que los vehículos de Ed Begley han [poseído](#) y trate de averiguar algunas de las razones por las que puede haber elegido estos vehículos.
- Ed ha hecho parte de su misión informar e involucrar a otros sobre cómo vivir de manera sostenible. [Begley Living](#) presenta la inspiradora vida sostenible que Ed y su familia están viviendo. Este sitio web presenta 13 temas de blog diferentes y el podcast de la familia Begley, Begleyesque.

- Lea una de las publicaciones del blog sobre el tema sostenible sobre el que más le gustaría aprender.
- [Hábitat para la Humanidad](#) Michigan es una de las muchas organizaciones que han enfatizado la sostenibilidad en la misión de su empresa. [Tecnologías de Construcción de Viviendas de Hábitat](#) destaca los edificios sostenibles y los criterios que las viviendas deben cumplir para participar en estos proyectos.

Trayectorias Profesionales Sostenibles

- **Actor.** A lo largo de su carrera, Ed Begley Jr. ha protagonizado más de cien películas y programas de televisión, e incluso [un reality show sobre sus esfuerzos por vivir un estilo de vida verde](#). Los actores pueden usar sus plataformas para alentar a otros a vivir de manera más sostenible e incluso, a través de programas como [El Verde es Universal](#), pueden ayudar a los estudios a producir películas de una manera que sea más responsable con el medio ambiente. ¿Quiere convertirse en actor? [Empiece aquí](#).
- **Constructor de Casas Verdes.** La casa de Ed es una obra de arte de sostenibilidad. La mayoría de las casas hoy en día solo tienen en cuenta mínimamente el diseño ecológico, pero este es un nicho en crecimiento, al igual que la modernización de las casas existentes para que sean más sostenibles. Tal vez quiera construir casas verdes. Si es así, [el sitio web del Instituto de Refugio](#), que ofrece información y cursos introductorios, es un buen lugar para comenzar.
- **Promotor Inmobiliario Sostenible.** Tal vez no quiera simplemente construir casas; tal vez le gustaría crear desarrollos completos de casas sostenibles en vecindarios que están diseñados para ser transitables y que también conservan tierras naturales. Esta profesión, también, podría centrarse en la modernización. Los centros comerciales, que fueron sobre construidos en los últimos 50 años, están fallando cada vez más. ¿Qué se hará con estos edificios? ¿Podrían convertirse en nuevas eco-aldeas? ¿Campus universitarios? ¿Incubadoras de empresas? ¿Refugios para personas sin hogar? Tal vez puedas ayudar a averiguar qué hacer con ellos. Obtenga más información sobre el desarrollo aquí.

Llamado a la acción: Para mantenerse al día con las empresas comerciales sostenibles que Ed Begley está construyendo y apoyando, visite www.begleyliving.com.

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