

Libro electrónico

un beneficio para el medioambiente

Todos nos preguntamos qué podemos hacer para ayudar al planeta y reducir nuestra huella de carbono. Existe una vía rápida que podemos tomar y está completamente en nuestras manos. Sigue leyendo para saber cómo empezar a usar libros electrónicos en tus estudios y enseñanza es una gran manera de contribuir a los esfuerzos globales para reducir nuestro impacto en el medio ambiente.

Cada año en Estados Unidos, la industria editorial utiliza unos 32 millones de árboles para fabricar libros. Es más, la producción de esos libros cada año emite más de 40 millones de toneladas métricas de CO₂.



Elsevier se ha comprometido a lograr un nivel de emisiones de carbono neto cero para 2040

¿Por qué elegir el libro electrónico?



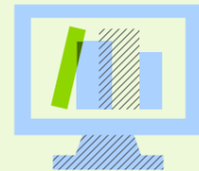
Respetuoso con el medio ambiente

Se necesitan 24 árboles para crear una tonelada de papel. Al fabricar una tonelada de papel de imprenta se produce otra tonelada de residuos sólidos. Los libros electrónicos tienen una menor huella de carbono cuando se utilizan como recurso principal.



Rentable

Los consumidores que han comprado un libro electrónico en el último año leen más que antes y ahorran dinero. De media, los libros electrónicos cuestan un 20% menos que los libros impresos.



Práctico

Los dispositivos electrónicos pueden contener más de 1.000 libros disponibles en un clic, lo que los hace accesibles, ligeros y fáciles de transportar, reduciendo aún más la huella de carbono de cada persona.



Interactivo

Las herramientas digitales permiten al usuario subrayar, tomar notas, buscar palabras clave y acceder a la información de forma más sencilla que con un libro impreso.



Eficiente

Los libros electrónicos permiten al usuario buscar y encontrar pasajes de un texto en cuestión de segundos, organizar las notas y adaptarse a los distintos estilos de aprendizaje.



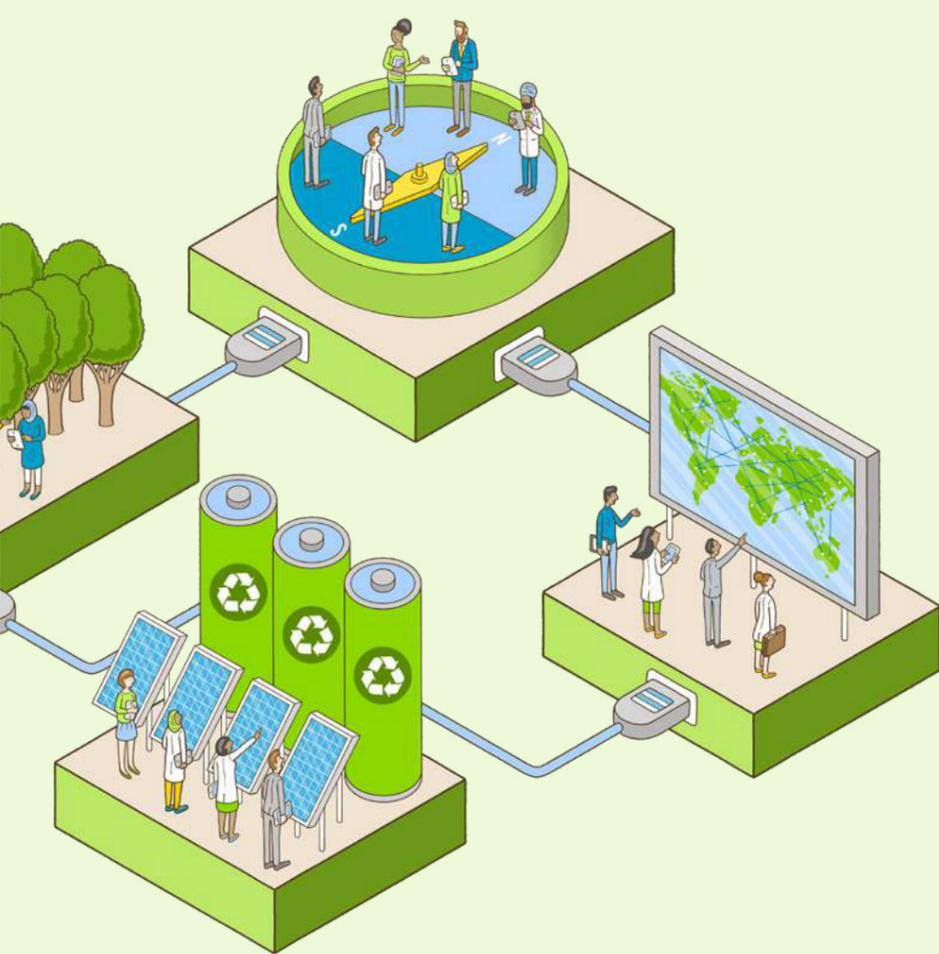
Razones para salvar los árboles

Un solo árbol maduro puede devolver a la atmósfera suficiente oxígeno para mantener a dos seres humanos.

En Estados Unidos, cada ciudadano genera aproximadamente 2,3 toneladas de CO₂ cada año.

Si cada familia estadounidense plantara un solo árbol, la cantidad de CO₂ en la atmósfera se reduciría en más de 450.000 toneladas. Eso es casi el 5% de la cantidad que la actividad humana emite a la atmósfera cada año.

Según el USD Forest Service, un árbol genera el equivalente a 31.250 dólares de oxígeno, proporciona el valor de 62.000 dólares en el control de la contaminación atmosférica, recicla agua por el equivalente a 37.500 dólares y controla la erosión del suelo por valor de 31.250 dólares durante 50 años.



Fuentes

Book publishers go green to reduce their carbon footprint. Green Matters. Retrieved October 2021 de <https://www.greenmatters.com/news/2017/09/15/1vvQRq/publishing-sustainable>

Elsevier commits to net zero carbon emissions by 2040. Retrieved October 2021 de <https://www.elsevier.com/about/press-releases/corporate/elsevier-commits-to-net-zero-carbon-emissions-by-2040>

Green facts. Cattaraugus Little Valley Primary School. Retrieved October 2021 de <https://www.cattlvwnyric.org/cms/lib/NY19000422/Centricity/Domain/13/GREEN%20FACTS.pdf>

¿Qué puedes hacer?

Si quieres saber cómo incorporar los libros electrónicos en tu formación o enseñanza, **CONTACTA** con tu representante de Elsevier.