

## La biblioteca de los libros perdidos

**The Library of Lost Books es un proyecto que rescata viejos libros de las bibliotecas para darles una nueva vida como piezas de arte. Una de las propuestas explora las posibilidades de contar historias mezclando el papel y las tecnologías digitales.**

En las bibliotecas los libros tienen una vida sufrida. Pasar de mano en mano les hace acumular golpes, manchas y dobleces que acortan su tiempo en las estanterías, tras lo cual acaban en un rincón del almacén o directamente en la basura, reemplazados por nuevas ediciones.

En Gran Bretaña está en marcha el proyecto The Library of Lost Books, una iniciativa que recupera estos libros para darles un nuevo uso, esta vez como piezas de arte. Los libros, procedentes de la Birmingham Library, se han enviado a 50 artistas de Gran Bretaña para que los transformen y el resultado se exhibirá en una muestra a finales del mes de abril.

Alyson Fielding es una de las artistas que han participado en el proyecto. En su caso, ha querido transformar el libro en un objeto mágico, utilizando sensores, tecnología low-cost y bluetooth para explorar otras maneras de contar una historia, a medio camino entre la lectura analógica y digital. Fielding explica este proceso de hackeo en su web, que ha consistido en instalar pequeños sensores de movimiento para que el libro reaccione según la posición, narraciones alternativas escondidas entre las páginas y unos cascos conectados por bluetooth al libro que narran la historia.

Tal y como explica la artista en Literary Platform, la tecnología puede potenciar las relaciones emocionales que establecemos con los libros. Estos acumulan las huellas de nuestro uso en forma de marcas, viejos puntos de lectura o anotaciones, algo que no ocurre en las versiones digitales. Más allá del arte, esta combinación entre mundo analógico y digital abre la puerta a nuevos dispositivos y experiencias de lectura, y Alyson Fielding apunta ejemplos como Interactive Newsprint, un proyecto dirigido a desarrollar un periódico impreso con papel inteligente.