

Los lectores de pantalla son software que facilita el uso del sistema operativo y aplicaciones, leyendo en voz alta lo que aparece en pantalla, apoyando a personas con baja visión o ceguera. Algunos ejemplos destacados de lectores de pantalla son: Browse Aloud, JAWS, NVDA, CLiCk Speak y Dolphin ScreenReader.

Busca información de cada uno de estos lectores, indica su página web, indica su precio, resume su funcionamiento y características. Si es posible, realiza una prueba de funcionamiento y comenta tu experiencia.

- **BrowseAloud (ahora ReachDeck):** Puedes encontrarlo en el sitio de Texthelp en <https://www.texthelp.com>. Este lector de pantalla permite a los usuarios escuchar el contenido web y ajustar la forma en que interactúan con el contenido digital. Incluye opciones de traducción y cumple con los estándares WCAG 2.1, lo que asegura un alto nivel de accesibilidad. Ofrece una prueba gratuita de 30 días y luego el costo depende del tráfico mensual promedio de visitantes a la web.
- **JAWS (Job Access With Speech):** Disponible en el sitio de Freedom Scientific en <https://www.freedomscientific.com>. Este lector de pantalla avanzado es muy usado en sistemas Windows y permite navegar usando el teclado, soporte para dispositivos braille, y compatibilidad con aplicaciones de Microsoft. También cuenta con opciones para personalizar la voz y la velocidad de lectura. El precio es de \$1200 o una suscripción anual por \$95.
- **NVDA (NonVisual Desktop Access):** Se encuentra en <https://www.nvaccess.org>. Es compatible con Windows y permite la navegación en internet, el uso de aplicaciones, y cuenta con soporte para dispositivos braille y Microsoft Office. Los usuarios pueden personalizar voces y ajustes. Este software es gratuito, aunque acepta donaciones voluntarias.
- **CLiCk Speak:** Disponible en <https://clickspeak.sourceforge.net/>. Este software se diseñó como un proyecto de fin de grado para facilitar la comunicación de personas con discapacidad motriz que afecta al habla. Incluye un programa de seguimiento de pupila que usa tecnología EyeTracking y un segundo programa con ratón y teclado para opciones de comunicación. Es gratuito.

- **Dolphin ScreenReader:** Puedes encontrarlo en <https://yourdolphin.com>. Es un lector de pantalla para Windows que ofrece opciones para personalizar voces, leer documentos y correos electrónicos, y navegar en internet. También es compatible con braille y permite control completo a través del teclado, lo que lo hace ideal para usuarios avanzados. Ofrece una prueba gratuita de 30 días y un precio antes de impuestos de 1390 €.