

Lista de verificación sobre la accesibilidad de los sitios web

Asegúrese de que su sitio web cumpla con los últimos estándares de accesibilidad

Lista de verificación de accesibilidad

- ✓ ☐
- ✓ ☐
- ✓ ☐

Introducción

En el mundo digital actual, la accesibilidad no es solo una buena práctica, sino una obligación legal. Esta lista de verificación le ayudará a asegurarse de que su sitio web incluye los elementos necesarios para cumplir con los estándares de accesibilidad y, de este modo, ofrecer una mejor experiencia de usuario para todos.

¿A quién va dirigida esta lista de verificación?

Esta guía está dirigida a propietarios de sitios web, desarrolladores, comercializadores y responsables de cumplimiento normativo que desean garantizar que sus plataformas digitales cumplan con los requisitos legales y sean accesibles para todos los usuarios.



Por qué la accesibilidad es importante en 2025

Desde el 28 de junio de 2025, la Ley Europea de Accesibilidad (EAA) exige que los sitios web cumplan con los últimos estándares de accesibilidad, incluidas las actualizaciones de las WCAG. En España, esta directiva se ha traspuesto en la Ley 11/2023 que entra en vigor en Junio de 2025. Para empresas privadas que han recibido financiación pública para desarrollar su web, la misma ley de la administración pública (RD 1112/2018) les es de aplicación.

Términos y definiciones importantes:

● Ley Europea de Accesibilidad (EAA)

Ley Europea de Accesibilidad (EAA): una ley destinada a garantizar que los productos y servicios sean accesibles para las personas con discapacidad en toda la UE.

● Ley 11/2023 y el Real Decreto 193/2023

En el caso de España, esta directiva se ha traspuesto en la Ley 11/2023 que entra en vigor en Junio de 2025 y tiene 5 años de carencia para su adaptación. Esto implica que, a partir de Junio 2025 , las webs y apps nuevas o renovadas (cuando sean cambios sustanciales, se considera un cambio en el servicio) deben ser accesibles.

Para empresas privadas que han recibido financiación pública para desarrollar su web, la misma ley de la administración pública (RD 1112/2018) les es de aplicación. Esto implica que desde Septiembre de 2020 deben asegurarse de que su web sea accesible según la norma europea EN 301549.

En el caso de las empresas que operan en Cataluña, además de la European Accessibility Act, también les es de aplicación el Código de accesibilidad de Cataluña (DECRETO 209/2023).

● Las Pautas de Accesibilidad al Contenido en la Web (WCAG)

Las Pautas de Accesibilidad al Contenido en la Web (WCAG) son normas internacionales destinadas a mejorar la accesibilidad del contenido web para las personas con discapacidad. Estas pautas se basan en cuatro principios básicos de accesibilidad: perceptibilidad, operatividad, comprensibilidad y solidez. Garantizan que los usuarios puedan percibir, navegar y comprender fácilmente el contenido, al tiempo que aseguran la compatibilidad con diferentes dispositivos y tecnologías de asistencia.

¿Qué ventajas tiene para su empresa la aplicación de las normas de accesibilidad?

El cumplimiento de las normas mencionadas anteriormente no solo satisface los requisitos legales, sino que también:

- ✓ Fomenta la optimización en motores de búsqueda
- ✓ Mejora la facilidad de uso
- ✓ Garantizar la inclusión para que su sitio web llegue a un público más amplio

La lista de comprobación

Esta guía está dirigida a propietarios de sitios web, desarrolladores, comercializadores y responsables de cumplimiento normativo que desean garantizar que sus plataformas digitales cumplan con los requisitos legales y sean accesibles para todos los usuarios.

01

Presentación accesible de contenidos

Céntrese en que todos los contenidos sean perceptibles y fácilmente comprensibles para todos los usuarios, incluidos aquellos con discapacidades visuales, auditivas o cognitivas.

- ☐ Añada alternativas de texto para imágenes, gráficos y otros contenidos informativos (por ejemplo, atributos Alt)
- ☐ Proporcione subtítulos y audiodescripciones para vídeos y contenido en directo

Diseño adaptable

- ☐ Implemente un diseño adaptable para garantizar la compatibilidad con diferentes dispositivos y tamaños de pantalla
- ☐ Utilice una jerarquía adecuada con etiquetas semánticas (por ejemplo, H1, H2, H3) para estructurar la información

Contenido diferenciado

- ☐ Utilice un contraste suficiente entre el texto y el fondo para garantizar la legibilidad
- ☐ Permitir a los usuarios cambiar el tamaño del texto sin perder funcionalidad
- ☐ No confíe únicamente en el color para transmitir información
- ☐ Ofrezca opciones para desactivar los ruidos o animaciones de fondo
- ☐ Asegúrese de que todo el contenido que no sea texto sea claramente funcional y distinguible

02

Navegación sencilla e integradora

Concéntrese en facilitar la navegación y la interacción a todos los usuarios, incluidos aquellos que dependen de tecnologías de apoyo.

Accesibilidad del teclado

- ☐ Asegúrese de que todos los elementos interactivos se puedan manejar con el teclado
- ☐ Evite las trampas del teclado que impiden a los usuarios salir de determinados elementos

Control flexible del tiempo

- ☐ Permita a los usuarios ajustar o detener los tiempos de espera para el contenido interactivo
- ☐ Evite los límites de tiempo innecesarios que restringen el acceso

Control flexible del tiempo

- ☐ Permita a los usuarios ajustar o detener los tiempos de espera para el contenido interactivo
- ☐ Evite los límites de tiempo innecesarios que restringen el acceso

Métodos de entrada alternativos

- ☐ Asegúrese de que sea compatible con métodos de entrada como el tacto, el voz y el teclado
- ☐ Utilice botones y objetivos táctiles suficientemente grandes
- ☐ Ofrezca alternativas a gestos como deslizar o pulsar para usuarios con movilidad reducida

03

Interacción clara y fácil de usar

Concéntrese en que los contenidos, los procesos y las interacciones sean fáciles de comprender y utilizar.

Lenguaje legible

- ☐ Utilice un lenguaje sencillo y claro, y evite la jerga o las frases complejas
- ☐ Explique los términos técnicos, las abreviaturas y las palabras poco comunes

Funcionalidad previsible

- ☐ Asegúrese de que la navegación y los elementos de la interfaz sean uniformes
- ☐ Utilice estructuras lógicas para que las tecnologías de asistencia puedan interpretar el contenido
- ☐ Asegúrese de que el comportamiento sea predecible con una ubicación y navegación uniformes de los botones

04

Compatibilidad tecnológica y flexibilidad

Asegúrese de que el sitio web funcione de forma fiable en todos los dispositivos, navegadores y tecnologías compatibles.

Compatibilidad de dispositivos y tecnología

- ☐ Pruébalo en navegadores modernos y con tecnologías compatibles

Código conforme con los estándares

- ☐ Utilice etiquetas HTML semánticas, roles y atributos adecuados para la accesibilidad
- ☐ Utilice ARIA para la accesibilidad de contenidos dinámicos y elementos interactivos

Simplificación del acceso con soluciones automatizadas

Cumplir con todos los estándares de accesibilidad puede resultar muy laborioso. Por eso recomendamos soluciones automatizadas que simplifican el proceso y lo hacen más fácil de manejar.

Eye-Able® ofrece una serie de productos innovadores que le ayudan a automatizar y simplificar la implementación de la accesibilidad. Nuestro objetivo es hacer que Internet sea accesible para todas las personas, independientemente de sus capacidades físicas.

Ventajas del uso de Eye-Able®:

- **Fácil integración:**

Nuestros productos se integran perfectamente en cualquier sitio web.

- **Opciones personalizables:**

Los usuarios pueden adaptar las funciones a sus necesidades.

- **Aplicaciones versátiles:**

Adecuado para diversos ámbitos, incluidos la educación y la economía.

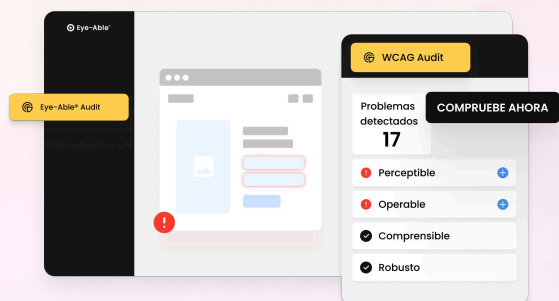
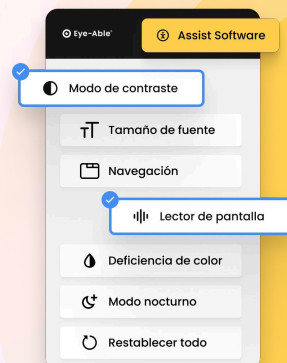
- **Conocimientos especializados y desarrollo continuo:**

Nuestras soluciones son probadas por un equipo de expertos comprometidos con la inclusión. Damos gran importancia a la mejora continua para satisfacer las necesidades cambiantes.

Soluciones Eye-Able® para la accesibilidad:

Eye-Able® Assist

Software para adaptar la accesibilidad en Internet con más de 25 ajustes personalizables.

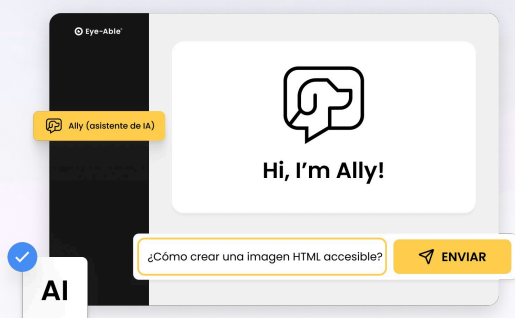
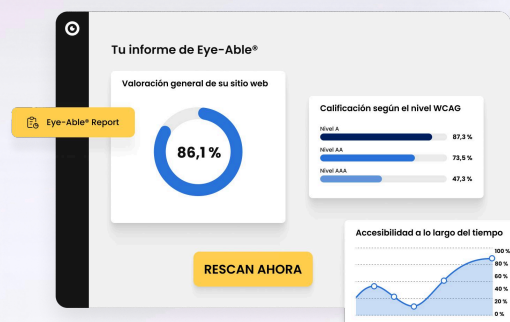


Eye-Able® Audit

Software para comprobar el cumplimiento de las normas La European Accessibility Act (Directive (EU) 2019/882) y WCAG.

Eye-Able® Report

Analice todo su sistema para comprobar su conformidad con las WCAG y obtenga una visión general completa.

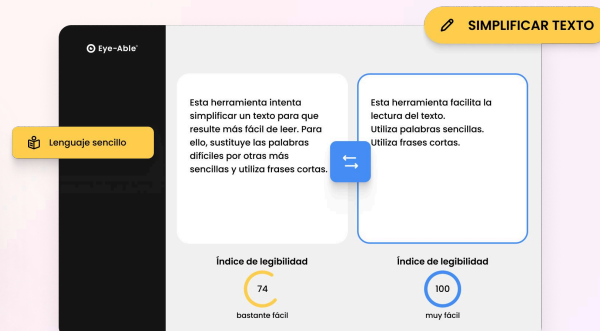


Asistente Ally AI

Tu experta personal en IA con informes detallados y sugerencias en tiempo real.

Lenguaje sencillo IA

Simplifica contenidos complejos en textos fáciles de entender.

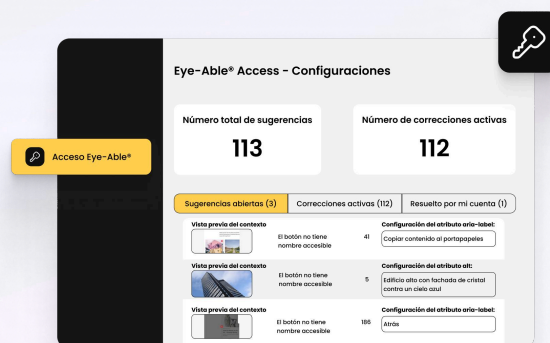


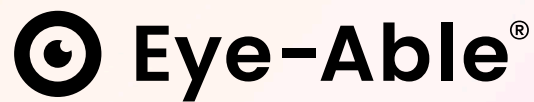
Traducción del sitio web con IA

Traduce automáticamente su contenido a varios idiomas.

Eye-Able® Access

Detecta automáticamente los problemas de accesibilidad y ofrece soluciones conformes con las WCAG que se pueden implementar de inmediato con un solo clic, sin necesidad de programación.





¿Está preparado para que su sitio web sea accesible en 2025?

¡Realice ahora una prueba WCAG gratuita para su sitio web!

 <https://eye-able.com>

