

# 7 claves para lograr una web más accesible

Te acercamos algunas pautas y recomendaciones para que tu sitio web sea accesible.



## 1. CONTENIDOS MULTIMEDIA

Es recomendable describir las imágenes de forma clara y concisa mediante texto alternativo e incorporar subtítulos, locución, recuadro con intérprete de Lengua de Señas Argentina (LSA) y audio descripción en videos.



Al usar el atributo "ALT" (texto alternativo) para describir imágenes facilitas que usuarios y usuarias con discapacidad visual las perciban.



## 2. BOTONES Y ENLACES

Escribir enlaces predictivos y botones con textos descriptivos facilita que las personas conozcan de antemano el contenido al que pueden acceder y las acciones que pueden realizar.



Verificar si funciona el botón y/o enlace de saltar al contenido principal.



## 3. FORMULARIOS

Un formulario es accesible si tiene una estructura ordenada, una descripción de cada elemento e instrucciones claras.



Los asteriscos con aclaraciones o textos explicativos funcionan mejor al principio del formulario.



## 4. TEXTO

Al utilizar tipografías claras (Arial, Verdana y Calibri, entre otras) con tamaños grandes y colores que contrasten mejorás la lectura. Las frases cortas y palabras de uso frecuente facilitan la comprensión.



Separar el texto en párrafos y usar interlineado de 1,5 optimiza la lectura.



## 5. COLOR

La correcta utilización y combinación de colores permitirá a los usuarios y usuarias acceder a la información de manera adecuada. Sirven para transmitir el mensaje o contenido utilizando un color por tema.

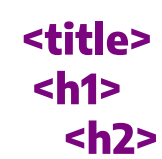


Para mayor legibilidad funcionan mejor los fondos lisos con contraste entre fondo y figura.



## 6. CÓDIGO

Una estructura web ordenada en distintos niveles y temáticas facilita que los Lectores de Pantalla puedan navegar el contenido sin generar interpretaciones confusas.



El uso de etiquetas HTML favorece el orden y la estructura de tu sitio web accesible.



## 7. TESTEO

Testear tu sitio web con Lectores de Pantalla te permite saber si la información resulta accesible para usuarios y usuarias con discapacidad visual.



Todos los sistemas operativos tienen un atajo de teclas para activar el lector de pantalla.