

# Guía de Accesibilidad



Desarrollamos el Centro de Información sobre Discapacidad considerando la accesibilidad desde el comienzo, y cumpliendo con los requisitos de WCAG y la Sección 508.

En esta página encontrará un resumen de las funciones, consejos y herramientas de accesibilidad.

## TECLADO Y FOCO



El sitio web mantiene la accesibilidad nativa del teclado en todo momento, permitiendo el acceso completo a través del mismo.

Utilizamos colores de alto contraste

Aprende más ✓

Aprende más ✗

## TÍTULOS Y LISTAS



Para facilitar la navegación, implementamos títulos utilizando [la estructura WebAIM](#) (en inglés).

Utilizamos colores distintivos



## VIDEOS



Escribimos subtítulos para todos los videos, y agregaremos interpretación de ASL y descripciones de audio en los próximos meses.

Todos los videos tienen subtítulos



## COLOR, DISEÑO Y CONTRASTE



Escribimos etiquetas de texto y texto alternativo para abordar el uso intencional de colores, imágenes y gráficos.

Aplicamos colores de alto contraste y fijamos contenido cambiante/rotativo.

Interpretación de ASL próximamente



[nj.gov/disabilities](https://nj.gov/disabilities)



Departamento de Servicios Humanos  
Sarah Adelman, Comisionada

En esta sección encontrará más herramientas disponibles a través de los sistemas operativos Apple, Windows 11 y Android.



## HERRAMIENTAS DE ACCESIBILIDAD NATIVAS



### Opciones integradas de Apple (en inglés):

- VoiceOver - Lector de Pantalla
- Funciones de Zoom y Pantalla
- Subtítulos en Vivo
- Control de Voz
- Compatibilidad con Gestos



### Funciones de Accesibilidad Integradas en Windows 11 (en inglés):

- Narrador Lector de Pantalla
- Controles y Filtros de Color
- Configuración de Pantalla y Visión
- Subtítulos en Vivo
- Acceso de Voz y Teclado en Pantalla
- Lector Inmersivo



### Accesibilidad Integrada en Android (en inglés)

- TalkBack - Lector de Pantalla
- Modo Lectura, Zoom y Funciones de Pantalla
- Transcripción en Vivo/Subtítulos en Vivo
- Generador de Descripciones de Imágenes con Preguntas y Respuestas
- Control por Voz y Navegación
- Gestos Faciales y Mirada para Hablar



## HERRAMIENTAS DESCARGABLES PARA LECTORES DE PANTALLA, AMPLIACIÓN Y ACCESIBILIDAD

En esta sección encontrará más herramientas para lectores de pantalla, ampliación y otros recursos para navegar por nuestro sitio web. Links en inglés.

### NVDA

Lector de Pantalla Gratuito para Windows

- [Métodos Abreviados de Teclado de NVDA](#)
- [Tutoriales Gratuitos](#)
- [Guía del Usuario de NVDA 2024.2 \(nvaccess.org\)](#)

### Opciones para Linux

- [Orca](#): Lector de pantalla de código abierto para usuarios de Linux.
- [BRLTTY](#): Capacidad de habla limitada, pero proporciona acceso a pantalla Braille.

### JAWS and ZoomText Fusion

- Lector de pantalla y lupa de pago para Windows
- [Shortcuts de teclado de JAWS](#)

### Dolphin Computer Access

- Lector de pantalla y productos de magnificación para dispositivos Mac, Windows y móviles

[nj.gov/disabilities](https://nj.gov/disabilities)



Departamento de Servicios Humanos  
Sarah Adelman, Comisionada