

# Práctica 1 PAMN

Guillermo Marión López

## Introducción

En este informe, llevaremos a cabo un análisis exhaustivo de accesibilidad de la página web elegida, https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/. Nuestro objetivo es identificar y señalar los posibles problemas de accesibilidad de acuerdo con las pautas propuestas por las WCAG

# **Analisis Personal**

Al realizar un análisis exhaustivo de la página web en cuestión, https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/, hemos identificado varios aspectos que plantean desafíos significativos en términos de accesibilidad, contraviniendo los principios establecidos por las Directrices de Accesibilidad para el Contenido Web (WCAG).

#### 1. Limitaciones en el Lector de Texto:

Si bien es alentador que la página cuente con un lector de texto, su implementación es parcial y limitada. Este enfoque limitado restringe su utilidad para personas con ciertas discapacidades. En consecuencia, no cumple completamente con el principio de "Perceptibilidad" de WCAG, que requiere que el contenido sea presentado de manera que pueda ser percibido por todos los usuarios, independientemente de sus capacidades.

### 2. Sobrecarga de Redireccionamientos:

Uno de los problemas más notorios que afecta la operabilidad de la página es la abrumadora cantidad de redireccionamientos presentes. Esta complejidad en la navegación dificulta la experiencia del usuario, contradiciendo el principio de "Operabilidad" de WCAG, que busca asegurar que las

funcionalidades del sitio web sean operables por cualquier persona, incluidas aquellas con discapacidades.

#### 3. Distribución Ineficiente del Contenido:

Un problema evidente es la ineficiente distribución del contenido en la página. En lugar de aprovechar plenamente la resolución de la pantalla, se concentra en un espacio central, generando una sensación de sobrecarga y dificultando la accesibilidad. Esta mala distribución del contenido va en contra del principio de "Perceptibilidad", ya que dificulta la identificación y comprensión de la información debido a problemas de contraste y distribución de elementos.

#### 4. Impacto en la Comprensión y Experiencia del Usuario:

La mencionada distribución ineficiente provoca interferencias y errores inadecuados que afectan negativamente la experiencia del usuario. Esto implica una violación del principio de "Comprensibilidad" de WCAG, que busca garantizar que la información y la operación del usuario sean comprensibles para todos.

# Resumen del Análisis de Accesibilidad con WAVE y Principios WCAG Incumplidos

Hemos realizado un análisis de accesibilidad utilizando la herramienta WAVE en la página https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/. Aunque no se encontraron errores graves, se identificaron alertas que coinciden con nuestros hallazgos previos y que violan los principios de WCAG:

**Texto Redundante:** La página contiene texto redundante, afectando la "Perceptibilidad".

**Uso de "Accesskey":** Se utiliza "Accesskey" sin considerar conflictos potenciales, perjudicando la "Operabilidad".

Texto Muy Pequeño: Texto pequeño dificulta la lectura, incumpliendo el principio de "Perceptibilidad".

**Errores en "Texto Alternativo":** Errores en el "Texto Alternativo" de las imágenes afectan la "Perceptibilidad".

Estos problemas subrayan la importancia de abordar la accesibilidad para mejorar la experiencia de todos los usuarios, independientemente de sus capacidades.