

Tuluá, 16 de agosto de 2023

# LA OFICINA DE INFORMÁTICA Y TELEMÁTICA DE LA UNIDAD CENTRAL DEL VALLE DEL CAUCA

#### **CERTIFICA**

Que la página web institucional, con dominio https://www.uceva.edu.co cuenta con el plugin de Accesibilidad Web creado por SOGO, el cual apoya la configuración del sitio web y los parámetros inicialmente establecidos para dar cumplimiento a los siguientes criterios:

- Las imágenes, diagramas, mapas, sonidos, vibraciones entre otro tipo de multimedia que aparecen en el sitio web tienen texto alternativo.
- Los videos o elementos multimedia tienen subtítulos y audio descripción como también su respectivo guion en texto ya que se disponen en la herramienta YouTube con las características de accesibilidad que proporciona la herramienta para garantizar el acceso a la información cuando un usuario cuenta con una diversidad funcional auditiva.
- El texto usado en el sitio web es de mínimo 16 pixeles lo cual corresponde a 12 puntos, con contraste de color que permite la visualización, y con posibilidad de ampliación hasta el 200% sin desconfiguración del contenido ya que se genera el texto en medidas relativas.
- El código de programación y el contenido del sitio web está ordenado, con lenguaje de marcado bien utilizado y comprensible sin tener en cuenta el aspecto visual del sitio web, con una estructura organizada, identificación coherente y unificada de los enlaces (vínculos/botones), y con la posibilidad de una navegación lineal y continua con esos enlaces, incluyendo un buscador lo cual se valida con la herramienta de validación de la W3C.
  - Técnicas de Evaluación: Recorrido cognitivo, juicio de expertos, WAVE Web Accessibility Evaluation Tool, herramientas de desarrollador, lector de pantalla Voice Over.
- Los formularios o casillas de información corresponden a formularios bien formados como lo establece el estándar internacional de la W3C y tienen advertencias e instrucciones claras con varios canales sensoriales definiendo los campos obligatorios.
  - Técnicas de Evaluación: Recorrido cognitivo, juicio de expertos



- La navegación en el Sitio web cumple con los criterios de orden del foco y estructura ordenada permitiendo navegar el sitio web con tabulación en un orden adecuado y resaltando la información seleccionada
  - Técnica de validación: Recorrido cognitivo, juicio de experto.
- Los contenidos tempo-dependientes (slide o carruseles) permiten el control de movimientos, así como el de parpadeo y de eventos temporizado.
  - \* Técnica de validación: Recorrido cognitivo, juicio de experto.
- El lenguaje de los títulos, páginas, sección, enlaces, mensajes de error, campos de formularios, es en español claro y comprensible siguiendo la guía de lenguaje claro del DAFP.
  - Técnica de validación: Recorrido cognitivo, juicio de experto, WAVE Web Accessibility Evaluation Tool, herramientas de desarrollador.
- Desde el mes de enero de 2021 la Entidad ha realizado esfuerzos para garantizar que los documentos publicados en formatos (Word, Excel, PDF, PowerPoint, etc.) implementen los criterios de accesibilidad establecidos en el Anexo 1 de la Resolución 1519 de 2020 para ser consultados fácilmente por cualquier persona, mediante la realización de capacitaciones especializadas con expertos en accesibilidad y el muestreo periódico de documentos publicados para su validación.
  - Técnicas de validación: Juicio de experto, lector de pantalla Voice Over, Read Aloud.

# **FACTOR PERCEPTIBLE:**

- Puede encontrarse algún contenido no textual sin alternativa de texto [criterio 1.1.1 Contenido no textual WCAG2.1].
- Puede encontrarse contenidos de audio o video sin alternativas descriptivas con información equivalente ni subtítulos grabados [Criterios 1.2.2 Subtítulos Grabados, 1.2.3 Descripción de audio o alternativa de medios (pregrabada), "1.2.4 Subtítulos (en vivo), 1.2.5 Descripción de audio (Video), 1.2.6 Lenguaje de señas (pregrabado)].
- Puede existir contenido no textual (objetos gráficos) en los que el ratio mínima de contraste no es de al menos 4.5:1 en los colores adyacentes [Criterio 1.4.3. Contrate mínimo].



### **FACTOR OPERABLE:**

- Pueden existir contenidos que no permitan la posibilidad de mover el foco usando el teclado [Criterio 2.1.1. Teclado].
- Pueden existir elementos en el que los nombres de las etiquetas y de los enlaces sean diferentes entre la interfaz y el código [Criterio 2.5.3 Etiqueta del nombre].

### **FACTOR ROBUSTO:**

 Podrían existir fallos puntuales de edición en alguna página web, tanto en contenidos HMTL como en documentos finales, tales como etiquetas de inicio o fin incompletas, elementos no anidados correctamente o atributos duplicados en los elementos que son embebidos o de otras fuentes.

# **CONTENIDO OPCIONAL**

• El sitio web está diseñado para su visualización responsive, con lo que se visualiza de forma óptima en los dispositivos tablet y móviles. En estos dispositivos está optimizado para su visualización mediante las últimas versiones vigentes de Chrome for mobile, Firefox for mobile, Safari mobile, Opera Mini y navegador nativo de Android.

### CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES Y MEJORAS REALIZADAS

- Las páginas del sitio web de la SIC se han construido para que se adapten al anexo 01 de la Resolución 1519 de 2020 y basadas en las pautas WCAG 2.1.
- Las tecnologías empleadas para construir las páginas son HTML 5.0, CSS3 y JavaScript no intrusivo, si procede. El sitio web cumple las gramáticas formales que definen estas tecnologías.
- Se ha definido un conjunto de plantillas que permiten definir una estructura de navegación y un estilo común para todas las páginas en el sitio web de la SIC. Los estilosestán definidos en hojas de estilo comunes a todo el sitio web institucional.

Atentamente,

PAOLA ANDREA PALACIOS MOSQUERA Jefe de Oficina de Informática y Telemática.

