

EL INSTITUTO AMAZONICO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS SINCHI
NIT: 860.061.110-3

CERTIFICA QUE

La página web <https://www.sinchi.org.co/> CUMPLE con las directrices de accesibilidad web establecidas en el anexo 1 de la Resolución 1519 de 2020 y se encuentra en el estándar AA de la guía de accesibilidad de contenidos Web (Web Content Accessibility Guidelines-WCAG) en la versión 2.1, cumpliendo los siguientes criterios:

- Los elementos no textuales (p. ej. imágenes, diagramas, mapas, sonidos, vibraciones, etc.) que aparecen en el sitio web tienen texto alternativo, en un 85%.
- Los videos o elementos multimedia tienen subtítulos y audio descripción (cuando no tiene audio original), como también su respectivo guion en texto.
- El texto usado en el sitio web es de mínimo 12 puntos, con contraste de color que permita su visualización, y con posibilidad de ampliación hasta el 175% sin desconfiguración del contenido
- 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
- Los formularios o casillas de información tienen advertencias e instrucciones claras con varios canales sensoriales (p. ej. Campos con asterisco obligatorios, colores, ayuda sonora, mayúscula sostenida)
- Al navegar el sitio web con tabulación se hace en orden adecuada y resaltando la información seleccionada
- Se permite control de contenidos con movimientos y parpadeo y de eventos temporizados
- El lenguaje de los títulos, páginas, sección, enlaces, mensajes de error, campos de formularios, es en español claro y comprensible.

La presente certificación se expide en Bogotá el 29 de agosto de 2025.



DIEGO FERNANDO LIZCANO BOHÓRQUEZ
SUBDIRECTOR ADMINISTRATIVO Y FINANCIERO

Revisó: Luis Armando S. Jefe T.I
Ana Paola Aponte Web master