

OBSERVATORIO LATINOAMERICANO DE ACCESIBILIDAD

Informe de Accesibilidad Digital — Uruguay

Estado de la accesibilidad web en Uruguay · 2026

Licencia CC BY 4.0 · 2026 · Datos disponibles en olaac.org/api/v1

Resumen ejecutivo

91.5

Score promedio /100

4

Sitios auditados

1

Categorías

0

Sitios críticos (<50)

Este informe presenta los resultados de la auditoría automatizada de accesibilidad web realizada por el Observatorio Latinoamericano de Accesibilidad (OLAAC) sobre sitios web de instituciones públicas de América Latina. Los scores corresponden a la categoría de Accesibilidad obtenida mediante análisis automático (escala 0–100) y se actualizan cada semana de forma automática.

El umbral mínimo recomendado por OLAAC para sitios públicos es 95/100, conforme a los criterios de conformidad nivel AA de WCAG 2.1. Un score por debajo de 50 indica barreras de acceso graves que impiden a personas con discapacidad usar el servicio digital.

Última auditoría registrada: 7 de junio de 2026

Ranking de sitios auditados

#	Sitio	Categoría	Score	Auditado
1	Gobierno de Uruguay https://www.gub.uy	Gobierno · Portal Nacional	100	7 jun 26
2	DGI — Dirección General Impositiva Uruguay https://www.dgi.gub.uy	Gobierno · Tributario	99	7 jun 26
3	UDELAR — Universidad de la República https://udelar.edu.uy	Educación · Universidad Pública	88	7 jun 26
4	ASSE — Administración de Servicios de Salud del Estado https://www.asse.com.uy	Gobierno · Salud	79	7 jun 26

Metodología y notas de lectura

Motor de auditoría

Los scores se obtienen mediante análisis automático de accesibilidad, evaluando únicamente la categoría de Accesibilidad sobre cada URL. La auditoría se realiza en modo escritorio (desktop), sin throttling artificial, usando Chrome headless. Cada sitio se audita una vez por semana, los domingos a las 00:00 UTC.

Escala de scores

90–100	Excelente Cumple o supera el umbral OLAAC (95). Barreras mínimas.
80–89	Bueno Algunas barreras presentes. Mejora deseable.
65–79	Moderado Barreras de impacto grave para usuarios con discapacidad.
50–64	Deficiente Barreras críticas múltiples. Dificulta acceso real.
0–49	Crítico Inaccessible para la mayoría de tecnologías de asistencia.

Violaciones registradas

Solo se registran violaciones de impacto "critical" y "serious" según la taxonomía de axe-core, que corresponden a barreras que impiden o dificultan severamente el acceso. Violaciones de impacto "moderate" y "minor" no se incluyen en el score.

Licencia y cita

Datos disponibles bajo licencia Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0). Cita sugerida:
OLAAC — Observatorio Latinoamericano de Accesibilidad. (2026). Datos de accesibilidad web en América Latina. olaac.org/api/v1

Contacto: datos@olaac.org · olaac.org/tickets/nuevo