

# Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://portal.catamarca.gob.ar/  
Dominio portal.catamarca.gob.ar  
Fecha 27 de abril de 2026 a las 17:24

Checks 9 pruebas  
Hallazgos 42 totales  
Problemas 7 detectados

# C

## 73/100

puntos de seguridad



### RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad técnica realizado sobre el sitio web arroja una puntuación de 73/100, lo que corresponde a una calificación de grado C. Durante la evaluación se ejecutaron un total de 9 checks pasivos, de los cuales 5 resultaron satisfactorios, 2 generaron advertencias y 2 fueron identificados como fallos críticos. Aunque la gestión del certificado SSL es excelente, la infraestructura presenta carencias importantes en la configuración de cabeceras de seguridad y redirecciones obligatorias. En su estado actual, el sitio se considera vulnerable a ataques de intermediario y exposición de información técnica innecesaria.

### Resumen de Riesgos



### Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 64 dias
Cabeceras de Seguridad	80	AVISO	5/6 presentes. Faltan: Strict-Transport-Security
Redireccion HTTPS	0	FALLO	No hay redireccion HTTP a HTTPS
Deteccion CMS	100	OK	No se detecto un CMS conocido
Version CMS Expuesta	100	OK	No se detecto version de CMS expuesta
Seguridad de Cookies	100	OK	No se encontraron cookies
Contenido Mixto	100	OK	No se detecto contenido mixto
Robots.txt y Sitemap	20	FALLO	Faltan robots.txt y sitemap.xml
Puertos Abiertos	60	AVISO	1 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 8080 (HT...

### SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 64 dias

- INFO **Certificado valido**  
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**  
64 dias restantes (expira: 2026-06-30T19:59:33.000Z)
- INFO **Fecha de emision**  
Emitido desde: 2026-04-01T19:59:34.000Z
- INFO **Puerto 443**  
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

### Cabeceras de Seguridad — 80/100

Estado: AVISO

5/6 presentes. Faltan: Strict-Transport-Security

- BAJO **Server header expuesto**  
Server: cloudflare — Revela tecnologia del servidor

- INFO **Content-Security-Policy**  
Presente: default-src 'none'; script-src 'nonce-YUXNBa4wwv4rJZbjEKm1D1' 'unsafe-eval' http...
- INFO **X-Frame-Options**  
Presente: SAMEORIGIN
- ALTO **Strict-Transport-Security**  
Falta — Fuerza conexiones HTTPS (HSTS)
- INFO **X-Content-Type-Options**  
Presente: nosniiff
- INFO **Referrer-Policy**  
Presente: same-origin
- INFO **Permissions-Policy**  
Presente: accelerometer=(),browsing-topics=(),camera=(),clipboard-read=(),clipboard-write=...

## Redireccion HTTPS — 0/100

---

Estado: FALLO

No hay redireccion HTTP a HTTPS

- ALTO **HTTP !' HTTPS redireccion**  
HTTP 403 — No redirige a HTTPS
- ALTO **HSTS (Strict-Transport-Security)**  
HSTS no configurado — El navegador no fuerza HTTPS
- INFO **Respuesta HTTPS**  
HTTPS responde con status 403

## Deteccion CMS — 100/100

---

Estado: OK

No se detecto un CMS conocido

- INFO **WordPress**  
No detectado
- INFO **Joomla**  
No detectado
- INFO **Drupal**  
No detectado
- INFO **Magento**  
No detectado
- INFO **Shopify**  
No detectado
- INFO **PrestaShop**  
No detectado
- INFO **Wix**  
No detectado
- INFO **Squarespace**  
No detectado

## Version CMS Expuesta — 100/100

---

Estado: OK

No se detecto version de CMS expuesta

- INFO **Archivo /readme.html**  
No accesible (correcto)
- INFO **Archivo /README.txt**  
No accesible (correcto)
- INFO **Version CMS**  
No se detecta ninguna version expuesta

## Seguridad de Cookies — 100/100

---

Estado: OK

No se encontraron cookies

- INFO **Cookies detectadas**  
El sitio no establece cookies en la respuesta inicial

## Contenido Mixto — 100/100

Estado: OK

No se detecto contenido mixto

- INFO **Contenido mixto**  
Todos los recursos se cargan por HTTPS

## Robots.txt y Sitemap — 20/100

Estado: FALLO

Faltan robots.txt y sitemap.xml

- BAJO **robots.txt**  
No encontrado (HTTP 403)
- BAJO **sitemap.xml**  
No encontrado (HTTP 403)
- BAJO **security.txt**  
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

## Puertos Abiertos — 60/100

Estado: AVISO

1 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 8080 (HTTP-Alt)

- INFO **Puerto 21 (FTP)**  
Cerrado — Transferencia de archivos sin cifrar
- INFO **Puerto 22 (SSH)**  
Cerrado — Acceso remoto seguro
- INFO **Puerto 23 (Telnet)**  
Cerrado — Acceso remoto sin cifrar
- INFO **Puerto 25 (SMTP)**  
Cerrado — Envio de correo
- INFO **Puerto 80 (HTTP)**  
Abierto (esperado) — Servidor web
- INFO **Puerto 443 (HTTPS)**  
Abierto (esperado) — Servidor web seguro
- INFO **Puerto 3306 (MySQL)**  
Cerrado — Base de datos MySQL expuesta
- INFO **Puerto 3389 (RDP)**  
Cerrado — Escritorio remoto Windows
- INFO **Puerto 5432 (PostgreSQL)**  
Cerrado — Base de datos PostgreSQL expuesta
- INFO **Puerto 6379 (Redis)**  
Cerrado — Cache Redis sin autentificacion por defecto
- MEDIO **Puerto 8080 (HTTP-Alt)**  
ABIERTO — Servidor web alternativo / proxy
- INFO **Puerto 27017 (MongoDB)**  
Cerrado — Base de datos MongoDB expuesta

## Analisis de Seguridad

### VULNERABILIDADES DETECTADAS

[HIGH] Falta de Strict-Transport-Security (HSTS): No se fuerza el uso de HTTPS, lo que permite ataques de degradación de conexión (SSL Stripping).

[HIGH] Ausencia de redirección HTTP a HTTPS: El servidor no redirige automáticamente el tráfico no cifrado, permitiendo que la comunicación del usuario viaje en texto plano.

[MEDIUM] Puerto 8080 (HTTP-Alt) abierto: La exposición de este puerto alternativo aumenta la superficie de ataque y suele estar vinculado a servicios de gestión o proxies menos protegidos.

[LOW] Exposición de cabecera Server: El servidor revela el uso de Cloudflare, facilitando que un atacante identifique la infraestructura tecnológica subyacente.

[LOW] Ausencia de archivos robots.txt y sitemap.xml: La falta de estos archivos dificulta el control de la indexación y puede indicar una configuración restrictiva que devolvió errores 403.