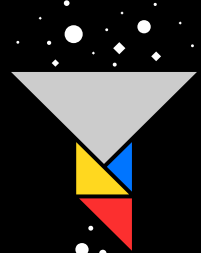


REDES DE CONTROL

Censura y represión digital en las elecciones presidenciales en Venezuela

en Venezuela



CONEXIÓN SEGURA Y LIBRE

Sobre VE sin Filtro

VE sin Filtro es un programa dedicado al monitoreo y documentación de amenazas al ejercicio de los derechos humanos en el entorno digital en Venezuela de la asociación Conexión Segura y Libre..

Desde 2014 ayuda a identificar y evadir la censura en medios de comunicación y ha sido pionero en el uso conjunto de mediciones de red producidas automáticamente, mediciones por contribución de voluntarios y análisis de tráfico de red para documentar la censura en internet con criterio técnico. Así como el uso de investigaciones de fuentes abiertas para examinar restricciones a los derechos humanos en internet y atribuir ataques digitales a entidades públicas de Venezuela. VE sin Filtro, junto al programa Conexión Segura, ofrecen ayuda de emergencia a organizaciones de la sociedad civil, periodistas y medios independientes bajo ataque o recientemente bloqueados; ayudando a solventar el incidente y mitigando el impacto de la censura.

Con evidencias técnicas y el análisis de datos, desvela y documenta el alcance de los bloqueos y la censura en internet, la vigilancia gubernamental indiscriminada y ciberataques contra la sociedad civil.

Mediante un monitoreo constante, VE sin Filtro provee actualizaciones en tiempo real sobre el estado del internet en Venezuela. Este trabajo no solo se enfoca en la conectividad y el acceso desigual a internet, sino también en el seguimiento a las interrupciones de servicio, "Internet Shutdowns", ataques y bloqueos, con el propósito de proteger el acceso a la información, la libertad de expresión, la privacidad, la seguridad, la educación, la participación, entre otros derechos fundamentales.

VE sin Filtro ofrece soporte y capacita a activistas, periodistas y organizaciones; elabora recomendaciones y prepara sobre mejores prácticas para contrarrestar las amenazas contra sus derechos y su seguridad.

El programa VE sin Filtro ganó el premio Frida por una Internet Libre y Abierta, otorgado por LACNIC. Su trabajo es considerado en los reportes de otras organizaciones de Derechos Humanos y citado por Time, The Washington Post y El País.

La documentación de VE Sin Filtro ha sido fundamental para que organismos internacionales denuncien al Estado venezolano por el uso abusivo de sus potestades, por la aplicación de censura previa contra contenidos de interés público y por la falta de políticas que garanticen un acceso igualitario a internet.

Índice

_ Índice	2
_ Introducción	3
_ Censura y bloqueos en internet	6
Bloqueos durante la campaña electoral	8
Bloqueo a Wikipedia previo a las elecciones	10
Censura luego de la votación	10
Cambio de la metodología de bloqueo de CANTV en agosto de 2024	15
Acceso restringido al portal del CNE	17
Bloqueo de Youtube	18
Restricciones a herramientas de evasión de censura	19
Bloqueo de VPN	20
Bloqueo de servidores DNS públicos	21
Inicio de 2025 sin TikTok	23
Antecedentes	25
_ Tráfico y caídas de conectividad	27
Apagón nacional	30
Inhibidores de señal (jammers) e interferencia de red localizada	32
_ Vigilancia y amenazas a la seguridad digital	34
Phishing a los “Comanditos”	34
Hackeo a plataforma de campaña del partido Primero Justicia	36
Tecnologías de vigilancia	39
Sistematización de la delación	45
Intimidación, persecución en redes sociales y exhibición de detenidos	51
Exhibición de detenidos como propaganda	55
Revisión de teléfonos e intimidación	58
Despliegues de seguridad	64
Registro de la represión	67
_ Conclusiones y Recomendaciones	74

Introducción

El proceso electoral presidencial en Venezuela transcurrió en medio de severas restricciones al espacio cívico digital. Desde antes de la campaña electoral, durante la votación el 28 de julio y en los días de la toma posesión, documentamos niveles alarmantes de represión e intimidación facilitadas por la tecnología. Estas condiciones empeoraron luego de que el Consejo Nacional Electoral (CNE) anunciara unos resultados que fueron desconocidos nacional e internacionalmente.

Las garantías para el ejercicio de los derechos humanos en internet fueron reducidas y existieron obstáculos para el acceso libre y seguro a sitios web y plataformas claves para informarse y comunicarse. Estas circunstancias comprometieron el acceso a la información, la asociación, la participación y la seguridad de quienes utilizaron las plataformas digitales para expresarse.

Previo al 28 de julio, existían cerca de 60 medios de comunicación bloqueados en internet, lo que configura un ecosistema de medios debilitado y restringido, algo especialmente grave en un contexto electoral. Esta práctica ilegal y arbitraria, contraria a los principios que deben regir la red, afectó además a organizaciones políticas, ONGs, activistas y sitios web destinados a evadir la censura impuesta en el país. Durante la campaña electoral y luego de los comicios los bloqueos aumentaron, incluyendo la imposición de restricciones a redes sociales y aplicaciones de mensajería.

El mencionado contexto de censura hizo que las plataformas digitales jugaran un papel crucial en las estrategias de participación y difusión de información por parte de los diversos actores del proceso electoral. Ya se habían documentado iniciativas durante las primarias opositoras (que tuvieron lugar en octubre de 2023) para fomentar la participación ciudadana y complementar las actividades electorales tradicionales, destacando el impacto del entorno digital en la política venezolana.

Por otro lado, los días posteriores a las elecciones presidenciales estuvieron marcados por una represión masiva en todo el país. El hecho de que el CNE proclamara a Nicolás Maduro como ganador¹ y que los resultados fueran rechazados por la oposición venezolana, hizo que se desatara una crisis política con protestas sofocadas de forma violenta por los cuerpos de seguridad. Según la plataforma *Monitor de Víctimas*, 23 personas murieron

¹ CNN en Español. *El CNE proclama a Nicolás Maduro como ganador de las elecciones en Venezuela* (2024, julio 29). CNN en Español.
<https://cnnespanol.cnn.com/2024/07/29/nicolas-maduro-gana-presidencia-venezuela-resultado-elecciones-orix>

durante estos eventos², mientras que la ONG Foro Penal documentó al menos 1814 detenciones entre el 29 de julio y el 14 de octubre³, en lo que fue una acción coordinada por las fuerzas del Estado.

Bajo ese contexto, las autoridades venezolanas utilizaron las redes sociales y los medios de comunicación públicos para ejecutar campañas de acoso e intimidación. El período post electoral estuvo marcado por el uso de la tecnología para vigilar, perseguir y exhibir a los opositores al gobierno.

VE sin Filtro documentó y archivó 270 casos en los que se evidencian estas prácticas, repartidas en dos etapas de la crisis política. La primera, posterior a las elecciones, abarcó principalmente el período del 28 de julio hasta principios de noviembre. La segunda, con la reanudación de la represión previa a la juramentación de Nicolás Maduro para su tercer mandato, tuvo lugar entre diciembre de 2024 y el 10 de enero de 2025⁴.

Algunas de las prácticas represivas documentadas incluyen la publicación de datos personales de opositores o manifestantes a través de canales oficiales o cuentas vinculadas al oficialismo, con el fin de acosarlos o conseguir información que pudiera facilitar su captura. También desde el gobierno se incentivó abiertamente a los ciudadanos a delatar a los vecinos⁵ que considerasen involucrados en actividades subversivas.

De igual modo, muchas de las detenciones de manifestantes y dirigentes políticos se difundieron por estos mismos medios para hacer propaganda, resaltando la campaña

² Runrunes. *¿Quiénes son las víctimas de la represión postelectoral en Venezuela?* (2024, Agosto 9). Runrunes.
<https://runrun.es/monitor-de-victimas/562215/quienes-son-las-victimas-de-la-represion-postelectoral-en-venezuela>

³ Foro Penal. (2024, Octubre 18). Balance de #PresosPoliticos en Venezuela al 14/10/2024 por Foro Penal. Foro Penal.
<https://www.google.com/url?q=https://foropenal.com/balance-de-presospoliticos-en-venezuela-al-14-10-2024-por-foro-penal/&sa=D&source=docs&ust=1731698192646801&usg=AOvVaw3glMelbY7QBFN5gQCMRJrt/>

⁴ BBC News Mundo. (2025, enero 10). *Maduro se juramenta por tercera vez como presidente de Venezuela y la oposición lo acusa de consolidar un "golpe de Estado". BBC Mundo.*
<https://www.bbc.com/mundo/articles/cdrylkg8l6do>

⁵ CNN Español. (2024, August 14). *¿Qué es VenApp y por qué denuncian que se usó para perseguir a opositores en Venezuela? | CNN. CNN en Español.*
<https://cnnespanol.cnn.com/2024/08/14/venapp-aplicacion-venezuela-denuncia-perseguir-opositores-orix>

conocida como “Operación Tun Tun”⁶, en la que participaron organismos policiales y militares. En otros casos, fue la propia ciudadanía la que se encargó de registrar los arrestos y otras evidencias de represión política para luego comunicarlas a través de redes sociales o denuncias directas.

Todo esto ocurrió además en un contexto de vigilancia a las publicaciones hechas por los ciudadanos en redes sociales, y en especial de aquellos que trabajaban en instituciones del Estado. En el caso de empresas públicas como Venezolana de Televisión (VTV) o Petróleos de Venezuela S.A. (PDVSA), esto significó el despido de empleados a causa de los mensajes compartidos en sus redes sociales. Otras estrategias de vigilancia que se registraron fue el uso de drones y cámaras para monitorear las manifestaciones convocadas por la oposición, además de intimidar a los ciudadanos.

El programa VE sin Filtro documenta violaciones a los derechos humanos en el entorno digital en Venezuela. Durante este periodo electoral, realizamos un seguimiento detallado de los incidentes digitales más relevantes, documentando censura en internet, vigilancia, represión e intimidación desde los cuerpos de seguridad en redes sociales.

⁶ Hernández, A. (2024, agosto 6). *Qué es la "Operación Tun Tun" con la que los cuerpos de seguridad de Venezuela arrestan masivamente a manifestantes y opositores*. BBC Mundo.
<https://www.bbc.com/mundo/articles/cly33kp1q19o>

Censura y bloqueos en internet

Durante el período electoral en Venezuela, que abarcó desde el inicio de la campaña el 4 de julio de 2024, pasando por las elecciones del 28 de julio, y extendiéndose hasta el día de la toma de posesión presidencial el 10 de enero de 2025, el país experimentó una ola de censura digital sin precedentes. Durante ese período documentamos un total de 79 sitios web y servidores bloqueados. Antes de esa fecha, en 2024, habían sido bloqueados otros cinco sitios, principalmente de medios de comunicación.

Del 4 de julio de 2024 al 31 de enero de 2025, los nuevos bloqueos se aplicaron fundamentalmente contra herramientas de evasión de censura; servidores DNS públicos; medios de comunicación; sitios web de organizaciones de la sociedad civil y relacionados con los derechos humanos; redes sociales; y, sitios con contenido político crítico al gobierno, particularmente aquellos dedicados a difundir los resultados electorales con base en las actas recogidas por la oposición venezolana.



Gráfico 1: Distribución de los casos de bloqueo según su categoría ocurridos entre el 4 de julio de 2024 y el 31 de enero de 2025. Fuente: VE Sin Filtro.

Categoría	Casos	Dominios	Eventos Totales	Eventos Desactivados	Eventos Activos
Anonimidad y anti-censura	29	30	221	12	209
Alojamiento y blogging	17	32	98	98	0
Noticias	13	13	79	8	71
DDHH	5	5	30	1	29
Redes sociales	4	12	289	220	69
Crítica política	4	5	34	3	31
Herramientas de comunicación	3	4	27	19	8
Contenido diverso	2	2	2	2	0
Cultura	1	2	4	4	0
Economía	1	1	6	0	6

Categoría	Casos	Dominios	Eventos Totales	Eventos Desactivados	Eventos Activos
TOTAL	79	106	790	367	423

Tabla 1: Casos y eventos de bloqueos documentados por categoría que iniciaron entre el 4 de julio 2024 y el 31 de enero de 2025. Fuente: VE Sin Filtro.

Es de especial preocupación el bloqueo de plataformas como X/Twitter, TikTok, Wikipedia; la app de mensajería cifrada Signal, el bloqueo de servidores DNS públicos y nuevos bloqueos contra los sitios web de VPN, que son herramientas usadas para evadir la censura en internet. También se registraron grandes impactos colaterales a plataformas que no eran el objeto intencional del bloqueo. Este patrón demostró el uso de tácticas para limitar el acceso a la información y controlar el discurso público.

En Venezuela la censura en internet es implementada por cada proveedor (ISP) luego de recibir órdenes de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL), en un proceso opaco y de oficio que no cumple con los estándares internacionales de derechos humanos. Por años CONATEL se ha negado a responder solicitudes de información pública sobre los bloqueos.

Un patrón que observamos es el aumento progresivo en la censura aplicada por ISP más pequeños que previamente no aplicaban estas restricciones en internet o lo hacían de manera mínima. Similarmente, en el período cubierto por este informe observamos también un aumento de la variedad de técnicas de bloqueo utilizadas por cada ISP.

Previamente sólo CANTV, el principal proveedor de internet de Venezuela y empresa estatal, junto con Movistar, eran los únicos en aplicar regularmente bloqueos HTTP/HTTPS además de bloqueos de tipo DNS. Los demás ISP aplicaban bloqueos DNS, que no requieren equipos especializados, pero que también son los más fáciles de evadir por los usuarios.

El uso de múltiples técnicas de bloqueo, a veces de forma simultánea, responde a la necesidad de hacerlos más efectivos y difíciles de evadir. Es importante considerar que muchos usuarios han configurado sus dispositivos para usar servidores DNS distintos a los provistos por el ISP, justamente para evadir los bloqueos.

Para poder diferenciar casos de bloqueos en los que un sitio web o servicio es bloqueado por un número distinto de ISP y las técnicas de bloqueo, identificamos individualmente el bloqueo continuado de un proveedor, el dominio (ejemplo: vesinfiltro.org), dirección IP, o rango de direcciones IP. Durante este reporte tuvimos que expandir la cantidad de ISP monitoreados para poder documentar los eventos de bloqueo en este contexto cambiante.

La censura en internet relacionada con las elecciones no cesó durante la toma de posesión. Se extendió semanas después de la juramentación de Nicolás Maduro. En este período se

registraron protestas en diversas regiones del país, impulsadas por el descontento social y el rechazo a los resultados anunciados por las autoridades electorales, que además de ser desconocidos por amplios sectores dentro del país, también fueron cuestionados internacionalmente. En este contexto, el bloqueo de plataformas digitales y medios independientes siguió siendo un mecanismo de control para limitar la difusión de información, coartar la libertad de expresión y restringir la capacidad de organización y protesta.

La censura a los medios de comunicación, organizaciones de la sociedad civil y redes sociales ha producido un terreno fértil para campañas de desinformación e influencia documentadas por otras organizaciones de la sociedad civil como Probox y Cazadores de Fake News. Estas campañas buscaron manipular a los votantes antes de la elección y, luego, desmotivar y confundir a los votantes opositores sobre las convocatorias a manifestaciones.

Bloqueos durante la campaña electoral

La campaña electoral comenzó oficialmente el 4 de julio de 2024, en un contexto de extensa censura en internet, especialmente contra medios de noticias independientes. En total documentamos 14 casos de sitios web bloqueados entre el 4 de julio y el 25 de julio, afectando principalmente a portales de noticias, herramientas de evasión de censura y organizaciones de derechos humanos. Esto evidencia el uso de la censura digital en Venezuela como herramienta política durante el proceso electoral. Un esfuerzo coordinado para limitar el acceso a información esencial durante un momento clave para la democracia venezolana.

Los primeros bloqueos ocurrieron el mismo 4 de julio y afectaron a sitios de verificación de hechos como *Cazadores de Fake News*, *Es Paja* y el *Observatorio Venezolano de Fake News*. Estos sitios, especializados en desmentir noticias falsas, fueron bloqueados luego de publicar información relacionada con el contexto electoral, en muchos casos asociada al candidato Edmundo González y a la líder opositora María Corina Machado.

Entre las noticias falsas que desmintieron estaban afirmaciones como "el yerno de Edmundo González tiene una investigación criminal por narcotráfico en los Estados Unidos"⁷

⁷ Paulino, C. M., & Almonte, C. R. (2024, July 3). Es falso que el yerno de Edmundo González tiene una investigación criminal por narcotráfico en los Estados Unidos. *Cazadores de Fake News*. <https://www.cazadoresdefakenews.info/es-falso-que-el-yerno-de-edmundo-gonzalez-tiene-una-investigacion-criminal-por-narcotrafico-en-los-estados-unidos/>

y el "Papa Francisco reemplazó al cardenal Baltazar Porras por Raúl Biord Castillo"⁸. El trabajo de fact-checking de estos sitios se había estado enfocando en desmontar campañas de desinformación vinculadas al proceso electoral con el objetivo de prevenir la proliferación de noticias falsas que pudieran influir en el electorado.

Los tres sitios fueron bloqueados por los siguientes proveedores de internet: Airtek, CANTV, Digitel, Inter, Movistar y Net Uno.

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
fakenewsvenezuela.org	NEWS	2024-07-04	2024-08-14	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No
cazadoresdefakenews.info	NEWS	2024-07-04	2024-08-14	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	No
www.espaja.com	NEWS	2024-07-04	2024-08-14	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No

*Evento de bloqueo que estuvo activo, pero finalizó y actualmente está inactivo.

Tabla 2: Caso de bloqueos de medios de comunicación iniciados el 4 de julio de 2024. Fuente: VE Sin Filtro.

El 12 y 16 de julio, respectivamente, las organizaciones defensoras de derechos humanos Espacio Público (espaciopublico.org) e IPYS (ipysvenezuela.org) también sufrieron bloqueos a sus sitios web.

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
ipysvenezuela.org	HUMR	2024-07-12	2024-08-14	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No
espaciopublico.org	HUMR	2024-07-16	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	No	No	No	No	No

*Evento de bloqueo que estuvo activo, pero finalizó y actualmente está inactivo.

Tabla 3: Caso de bloqueos de páginas web de DDHH iniciados desde el 12 de julio de 2024. Fuente: VE Sin Filtro.

El 22 de julio, luego de la publicación de un flyer de la organización *Cazadores de Fake News*, se bloquearon varios sitios web mencionados en éste, incluyendo *Analítica*, *El Estímulo*, *Media Análisis*, *Tal Cual* y *VE Sin Filtro*. Ese mismo día, el sitio *Runrunes* (runrun.es) fue bloqueado por Airtek y Digitel, sumándose a los bloqueos que previamente tenía en CANTV y Net Uno. Luego Inter activó un bloqueo DNS el 23 de julio y Movistar implementó bloqueos DNS y HTTP/HTTPS el 27 de julio.

De esta manera se vio afectada la capacidad de estas organizaciones para informar sobre violaciones a los derechos humanos y la libertad de prensa en Venezuela.

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
www.talcualdigital.com	NEWS	2024-07-22	2024-08-14	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No

⁸ Gil, V. (2024, July 4). ELECCIONES 2024 | ¿Papa Francisco reemplazó al cardenal Baltazar Porras por Raúl Biord Castillo? Es Paja.

<https://espaja.com/verifications/elecciones-2024-papa-francisco-nombro-como-nuevo-cardenal-a-raul-biord-castillo/>

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
www.medianalisis.org	HUMR	2024-07-22	Activo	DNS	HTTP/HTTPS*	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS*	DNS	No
www.analitica.com	NEWS	2024-07-22	2024-08-14	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS*	DNS	DNS	HTTP/HTTPS*	DNS	No
elestimulo.com	NEWS	2024-07-22	2024-08-14	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS*	DNS	DNS	HTTP/HTTPS*	DNS	No
vesinfiltro.com	HUMR	2024-07-22	Activo	DNS	HTTP/HTTPS*	DNS	DNS	HTTP/HTTPS*	DNS	No
runrun.es	NEWS	2024-07-22	Activo	DNS	HTTP/HTTPS*	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS*	DNS	No
www.noticierovenevision.net	NEWS	2024-07-22	Activo	DNS	HTTP/HTTPS*	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS*	DNS	No

*Evento de bloqueo que estuvo activo, pero finalizó y actualmente está inactivo.

Tabla 4: Caso de bloqueos de páginas web de DDHH y medios de comunicación iniciados desde el 22 de julio de 2024 hasta el 25 de julio de 2024. Fuente: VE Sin Filtro.

El 22 de julio también detectamos un bloqueo HTTP/HTTPS dirigido al dominio de *Noticiero Venevisión* (www.noticierovenevision.net), uno de los medios tradicionales más grandes del país, por parte de Airtek. El 31 de julio, CANTV, Digitel, Inter y Net Uno aplicaron bloqueos DNS adicionales, mientras que Movistar sumó bloqueos tanto DNS como HTTP/HTTPS.

Bloqueo a Wikipedia previo a las elecciones

Otro evento importante fue el bloqueo de los dominios de Wikipedia el día antes de la elección, lo que afectó tanto la versión global (www.wikipedia.org) como la versión en español (es.wikipedia.org). Estos bloqueos, que fueron de tipo HTTPS y aplicados por proveedores como Digitel y Net Uno, son indicativos del nivel de control ejercido sobre el flujo de información en Venezuela. Aunque las restricciones fueron levantadas el 29 de julio, demuestran que existe un esfuerzo por restringir aún más el acceso a fuentes de información independientes y fuera del control gubernamental.

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
www.wikipedia.org	CULTR	2024-07-27	2024-07-29	No	No	HTTPS*	No	No	HTTPS*	No
es.wikipedia.org	CULTR	2024-07-27	2024-07-29	No	No	HTTPS*	No	No	HTTPS*	No

*Evento de bloqueo que estuvo activo, pero finalizó y actualmente está inactivo.

Tabla 5: Caso de bloqueo a Wikipedia que inició el 27 de julio de 2024. Fuente: VE Sin Filtro.

Censura luego de la votación

El primer boletín de resultados fue anunciado por el CNE poco antes de la medianoche del 28 de julio y los grupos de campaña de la oposición, organizados en el Comando Con Vzla, se manifestaron en protesta casi de inmediato. Los bloqueos se intensificaron tras el anuncio de un sitio web dedicado a la publicación de las actas electorales que había reunido

el equipo técnico de la opositora María Corina Machado y el Comando Con Vzla.⁹ El primer sitio bloqueado fue *Elecciones 2024 Venezuela* (elecciones2024venezuela.com), un portal de noticias que se difundió en redes sociales como el supuesto lugar donde se publicarían las actas, aunque en realidad no tenía tal propósito. A pesar de la confusión, la página fue bloqueada por los principales proveedores de internet en el país: Airtek, CANTV, Digitel, Inter, Movistar y Net Uno a partir de las 8 p.m. del 29 de julio.

Poco después, a las 10:10 p.m. del mismo día 29, fue publicado en X (antes Twitter) el dominio oficial de la campaña opositora para la publicación de las actas: resultadospresidencialesvenezuela2024.com¹⁰, que también fue censurado por los mismos proveedores a las 11 p.m. Esto desató una rápida respuesta de la oposición, que para evadir la censura, lanzó un nuevo dominio: ganovzla.com. El dominio apareció durante la tarde del 30 de julio y estuvo destinado a la difusión de resultados y actas. Sin embargo, también fue bloqueado en cuestión de horas.

Finalmente, en la noche del 30 de julio, fue lanzado un nuevo sitio: resultadosconvzla.com¹¹. Este sitio se enfocó en los resultados tabulados sobre la base de las actas que tenía Comando Con Vzla, pero corrió la misma suerte y fue bloqueado por los proveedores de internet. La presión sobre estos sitios reveló una vez más un claro patrón de censura digital en Venezuela.

El 31 de julio, el dominio ganovzla.com fue desbloqueado por CANTV por motivos desconocidos. No obstante, todos estos incidentes resaltan cómo la censura, la desinformación y los bloqueos de internet han jugado un papel crucial en la limitación del acceso a información clave durante procesos políticos delicados, como las elecciones presidenciales.

También se iniciaron bloqueos dirigidos a las páginas web de *La Prensa Lara*, *The Wall Street Journal* y *Versión Final*, desde el 31 de julio al 2 de agosto de 2024.

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
elecciones2024venezuela.com	NEWS	2024-07-29	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No
resultadospresidencialesvenezuela2024.com	POLR	2024-07-29	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No

⁹ VE Sin Filtro. (2024, agosto 1). *Las elecciones presidenciales se dieron en un contexto de restricción a los derechos humanos en internet*. VE Sin Filtro.

<https://vesinfiltro.org/noticias/2024-08-01-elecciones-presidenciales/>

¹⁰ Machado, M. C. [@MariaCorinaYA]. (2024, Julio 29). Venezolanos, a través de este enlace podrás ver cómo con tu voto y tu voluntad, cambiaste la historia de Venezuela. [Tweet]. X. Archivado en Archive.is (<https://archive.is/1vzSh>)

¹¹ Machado, M. C. [@MariaCorinaYA] (2024, Julio 30). Ganó Edmundo, Ganó Venezuela  [Tweet]. X. Archivado en Archive.is (<https://archive.is/HohAK>)

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
ganovzla.com	POLR	2024-07-30	2024-07-31	DNS*	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	No
resultadosconvzla.com	POLR	2024-07-30	2024-08-14	HTTP + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No
www.ventevedezuela.org	POLR	2024-07-31	2024-08-14	HTTPS*	DNS	No	DNS	No	No	No
www.laprensalaraca.com.ve	NEWS	2024-07-31	2024-08-14	HTTPS*	HTTP/HTTPS	No	No	No	No	No
www.wsj.com	NEWS	2024-08-01	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	No
versionfinal.com.ve	NEWS	2024-08-02	2024-08-14	HTTPS*	No	No	No	No	No	No

*Evento de bloqueo que estuvo activo, pero finalizó y actualmente está inactivo.

Tabla 6: Caso de bloqueos de medios de comunicación y crítica política iniciados entre 29 de julio y 2 de agosto de 2024. Fuente: VE Sin Filtro.

El 8 de agosto, tras una orden de Nicolás Maduro^{12 13}, la red social X (anteriormente Twitter) fue bloqueada en Venezuela. Esto debilitó aún más el ya limitado espacio mediático del país, reduciendo los espacios en los que los ciudadanos podían buscar y compartir información. Minutos después del anuncio, se iniciaron los bloqueos a nueve dominios, esenciales para el funcionamiento de X, por parte de Airtek, CANTV, Digitel, Inter, Movistar, Net Uno y Supercable.

Ese mismo día también se bloqueó la aplicación de mensajería segura Signal por los mismos proveedores, dando inicio a una nueva etapa de restricciones a las comunicaciones digitales en Venezuela.

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
twitter.com	GRP	2024-08-08	Activo	HTTP + HTTPS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
x.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS + HTTP/HTTPS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
abs-0.twimg.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	No	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
video-0.twimg.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	No	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
upload.twitter.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	No	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
video.twimg.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	No	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
abs.twimg.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	No	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
api.twitter.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
pbs.twimg.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	No	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
signal.org	COMT	2024-08-08	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
www.reddit.com	GRP	2019-02-25	2024-08-14	HTTPS*	No	No	No	DNS	No	No

*Evento de bloqueo que estuvo activo, pero finalizó y actualmente está inactivo.

¹² VE sin Filtro [@vesinfiltro]. (2024, agosto 9). Sigue el bloqueo de @X/Twitter en Venezuela [Tweet]. X. Archivado en Archive.is (<https://archive.is/LREHS>)

¹³ Redacción Mundo. (2024, Agosto 8). *Maduro se echó para atrás y no quitará WhatsApp en toda Venezuela, ¿por qué?*. Semana. <https://www.semana.com/mundo/articulo/maduro-se-echo-para-atras-y-no-quitaro-whatsapp-en-toda-venezuela-por-que/202422/>

Tabla 7: Caso de redes sociales y herramientas de comunicación desde el 8 de agosto de 2024. Fuente: VE Sin Filtro.

Alrededor de las 10:30 p.m. del mismo día, el sitio *Reddit* fue objeto de bloqueo de tipo HTTPS por parte del proveedor CANTV. Al día siguiente, los servicios de Microsoft que dependen de los dominios www.microsoft.com y teams.microsoft.com también se vieron afectados por un bloqueo de tipo HTTPS aplicado por CANTV.

Ese mismo 9 de agosto, el portal *Statista*, en su versión en español (es.statista.com), fue bloqueado por Airtek, CANTV, Digitel, Inter, Movistar y Net Uno. Este portal es una fuente de datos y estadísticas y su bloqueo dificulta el acceso a información de relevancia mundial y regional.

Simultáneamente, múltiples medios internacionales, plataformas de streaming de TV y películas; y dos plataformas de comercio electrónico populares en Venezuela, Binance (www.binance.com) y MercadoLibre Venezuela (www.mercadolibre.com.ve) resultaron bloqueadas colateralmente por CANTV, afectando las transacciones comerciales y financieras a través de internet en el país. Este bloqueo duró hasta el 11 de agosto y fue parte de una medida más amplia que fue el bloqueo DNS de AWS CloudFront, un servicio clave de Red de Distribución de Contenido (CDN) usado por éstas y otras plataformas. El bloqueo de CloudFront tuvo un amplio impacto, ya que numerosos dominios que dependen de este servicio quedaron temporalmente inaccesibles.

Entre los sitios afectados se encontraban medios de comunicación internacionales como *ICIJ* (www.icij.org), *Los Angeles Times* (www.latimes.com), *Caracol Televisión* (www.caracoltv.com), *Christian Science Monitor* (www.csmonitor.com), *Drudge Report* (www.drudgereport.com) y *Daily Sabah* (www.dailysabah.com). Además, plataformas de entretenimiento como Disney+, Max, Amazon Prime Video y Epic Games también vieron interrumpido su servicio, afectando a usuarios de la empresa proveedora de internet estatal (CANTV) que buscaban acceso a contenidos de entretenimiento y videojuegos.

El bloqueo se presume como un intento de censurar las plataformas de publicación de actas de la oposición, debido a varios factores contextuales. El momento del bloqueo coincidió con las primeras publicaciones de las páginas que alojaban las actas electorales, lo que sugiere una acción coordinada para impedir la difusión de esta información. Además, al menos una de las plataformas iniciales del comando de campaña de María Corina Machado y Edmundo González utilizaba Cloudfront. Asimismo, no se identificaron otras páginas web de relevancia política que estuvieran utilizando el servicio de Cloudfront en el momento del bloqueo.

La ausencia de otros objetivos potenciales refuerza la idea de que el bloqueo fue una medida dirigida a afectar a las plataformas de publicación de actas de la oposición. Es

posible que intencionalmente se haya bloqueado todo Cloudfront como una medida desesperada para aplicar una restricción que soporte el cambio de los dominios usados por los sitios con los datos electorales, o que los responsables del bloqueo no hayan estado conscientes de su impacto.

El 11 de agosto del 2024, escasas horas después de que VE Sin Filtro hiciera público que la razón del bloqueo colateral de las plataformas era el bloqueo contra AWS CloudFront, éste fue levantado. El cambio sugiere que la presión mediática y la exposición del bloqueo jugaron un papel crucial en su reversión.

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
www.microsoft.com	MISC	2024-08-09	2024-08-14	HTTPS*	No	No	No	No	No	No
teams.microsoft.com	COMT	2024-08-09	2024-08-14	HTTPS*	No	No	No	No	No	No
es.statista.com	ECON	2024-08-09	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	No
www.binance.com	COMM	2024-08-09	2024-08-11	DNS*	No	No	No	No	No	No
www.mercadolibre.com.ve	COMM	2024-08-09	2024-08-11	DNS*	No	No	No	No	No	No
larepublica.pe	NEWS	2024-08-22	Activo	DNS	No	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
vendata.org	HUMR	2024-08-22	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.demacedoniaconamor.com	POLR	2025-01-08	Activo	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
www.canva.com	MISC	2025-01-09	2025-01-10	DNS*	No	No	No	No	No	No
telegram.org	COMT	2024-09-02	2025-01-11	DNS* + TCP IP*	TCP IP*	DNS*	DNS*	HTTPS*	DNS*	DNS*
web.telegram.org	COMT	2025-01-10	2025-01-11	TCP IP*	TCP IP*	DNS*	DNS*	HTTPS*	DNS*	DNS*

*Evento de bloqueo que estuvo activo, pero finalizó y actualmente está inactivo.

Tabla 8: Caso de bloqueo iniciados entre 9 de agosto y 31 de enero de 2025. Fuente: VE Sin Filtro.

Finalizando agosto, el día 22, iniciaron eventos de bloqueo a la página de noticias peruana *La República* (larepublica.pe) y contra vendata.org, sitio web de datos abiertos creado por Transparencia Venezuela e IPYS Venezuela que facilita el acceso a información pública de Venezuela.

El 8 de enero de 2025 el sitio web *De Macedonia Con Amor* fue bloqueado en varios proveedores de internet. Es una página que recopila información y testimonios sobre los eventos postelectorales en Venezuela, esto es un proyecto del colectivo Hacha y Machete. Luego, el 9 de enero de 2025, CANTV bloqueó la plataforma Canva por durante un día.

Cambio de la metodología de bloqueo de CANTV en agosto de 2024

CANTV, el líder en conexiones residenciales fijas a internet con 48% del mercado en Venezuela¹⁴ según las últimas cifras oficiales (2023), levantó en agosto de 2024 algunas restricciones a sitios web. Sin embargo, la censura persiste. Los bloqueos DNS siguen afectando numerosos dominios y complicando el acceso a la información.

En agosto de 2024, CANTV levantó bloqueos HTTPS a varios dominios como Reddit, Microsoft Teams, y medios como *La Prensa de Lara*. Sin embargo, 30 dominios permanecen bloqueados solo a través de DNS, lo que sugiere una censura selectiva.

Este cambio, sin explicaciones oficiales, podría deberse a ajustes técnicos o errores en la infraestructura de censura. Aunque algunos sitios fueron desbloqueados, las restricciones continúan de manera estratégica.

El control de la información sigue siendo clave para el gobierno en un contexto electoral. La naturaleza temporal del levantamiento sugiere que los bloqueos podrían reactivarse según el clima político.

Este levantamiento parcial no representa necesariamente una apertura digital, sino un ajuste técnico o temporal.

DOMINIO	Categoría	CANTV	
		Status previo	Status (Agosto2024)
api.tunnelbear.com	ANON	DNS + HTTP/HTTPS	DNS
psiphon.ca	ANON	DNS + HTTPS	DNS
tunnelbear.com	ANON	DNS + HTTP/HTTPS	DNS
www.change.org	HUMR	DNS + HTTPS	DNS
albertonews.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
diariolaregion.net	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
elestimulo.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
fakenewsvenezuela.org	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
impactovenezuela.com	NEWS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS
ipvsvenezuela.org	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
lamananadigital.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
lapatilla.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
monitoreamos.com	NEWS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS
noticiaaldia.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
noticiaaldia.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
puntodecorte.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
vpitv.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS

¹⁴ CONATEL. CIFRAS DEL SECTOR DE TELECOMUNICACIONES IV TRIMESTRE 2023. CONATEL https://conatel.gob.ve/wp-content/uploads/2024/11/Presentacion_cifras_internet_-IV_2023.pdf

DOMINIO	Categoria	CANTV	
		Status previo	Status (Agosto2024)
www.analitica.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
www.caraotadigital.net	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
www.el-nacional.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
www.espaja.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
www.lagranaldea.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
www.lapatilla.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
www.minuto30.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
www.ntn24.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
www.talcualdigital.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
www.vpitv.com	NEWS	DNS + HTTPS	DNS
cazadoresdefakenews.info	POLR	DNS + HTTPS	DNS
hugocarvaial.com	POLR	DNS + HTTP/HTTPS	DNS
presidenciale.com	POLR	HTTPS	DNS
www.maduradas.com	POLR	DNS + HTTPS	DNS
www.jepvenezuela.com	HUMR	DNS + HTTPS	No
eldiario.com	NEWS	DNS + HTTP/HTTPS	No
evtvMiami.com	NEWS	DNS + HTTP/HTTPS	No
sumarium.es	NEWS	DNS + HTTPS	No
vivoplay.net	NEWS	HTTPS	No
www.adncaraota.com	NEWS	DNS + HTTP/HTTPS	No
www.b1tlydns02io.com	NEWS	DNS + HTTP/HTTPS	No
www.aporrea.org	POLR	DNS + HTTP/HTTPS	No
www.ventevenezuela.org	POLR	HTTPS	No
es.insightcrime.org	POLR	DNS + HTTP/HTTPS	No
vamosbien.com	POLR	DNS + HTTPS	No
www.insightcrime.org	POLR	DNS + HTTP/HTTPS	No

Tabla 9: Casos de bloqueo que cambió el tipo de bloqueo aplicado por CANTV en agosto de 2024. Fuente: VE Sin Filtro.

Acceso restringido al portal del CNE

Luego de la elección estuvo inaccesible el portal oficial del Consejo Nacional Electoral (CNE), cne.gob.ve, que contiene datos oficiales sobre la elección presidencial. El acceso a este sitio ha sido bloqueado no solo desde Venezuela sino también desde el exterior. A pesar de que normalmente este tipo de bloqueos son implementados por proveedores de servicios de internet (ISP), en este caso, las restricciones fueron impuestas directamente por el CNE, incumpliendo así su responsabilidad de proporcionar al público los resultados electorales y otra información de interés nacional.

Inicialmente, el sitio dejó de estar disponible en varios proveedores de internet nacionales, incluyendo Digitel, Net Uno, Airtek, Fibex e IPnet, y también se experimentaron bloqueos desde conexiones internacionales. Posteriormente, se observaron las mismas restricciones en CANTV. Las tres direcciones IP asociadas con el sitio web oficial del CNE (190.9.130.15, 200.11.144.25, 200.44.45.5) quedaron accesibles únicamente desde redes específicas, lo que limitó significativamente el acceso generalizado. Esto ocurrió como consecuencia de que el registro A del dominio fuera eliminado de internet, lo que significa que el nombre de dominio dejó de apuntar a una dirección IP, haciendo que el sitio quedaría completamente inaccesible para la mayoría de los usuarios.¹⁵

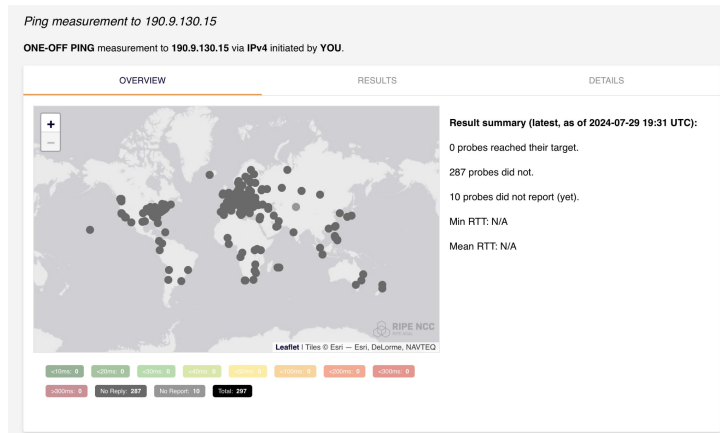


Imagen 1: Resultados de mediciones de accesibilidad a la dirección IP 190.9.130.15. Fuente: RIPE Atlas - Dashboard.

¹⁵ Cloudflare Data Insights Team. (2024, Junio 6). Venezuela contested presidential election with a protests impact. *2024 Election Insights*. <https://radar.cloudflare.com/reports/elections-2024#id-10-venezuela-contested-presidential-election-with-a-protests-impact>

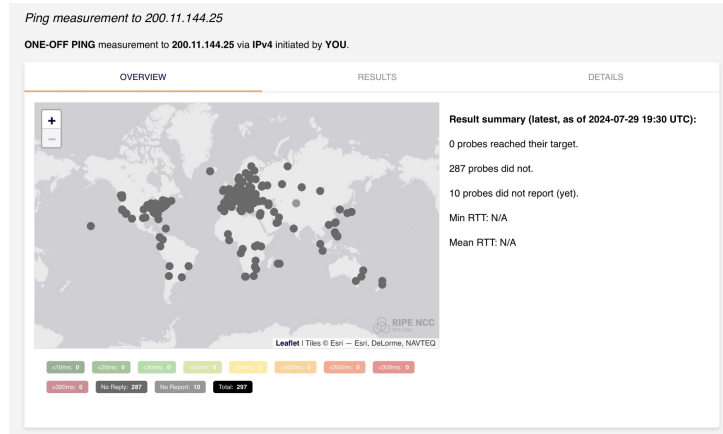


Imagen 2: Resultados de mediciones de accesibilidad a la dirección IP 200.11.144.25. Fuente: RIPE Atlas - Dashboard.

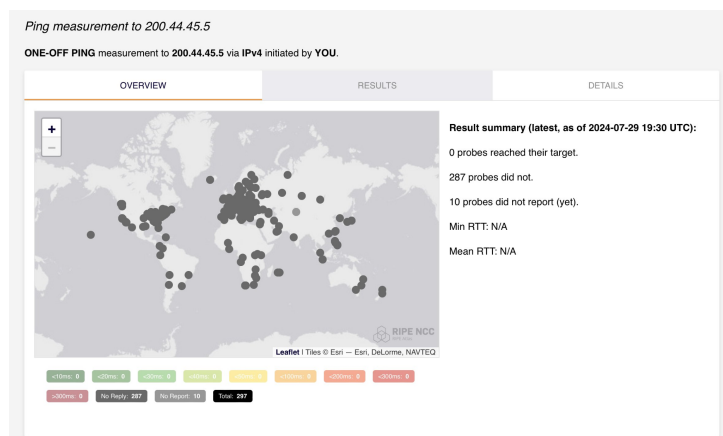


Imagen 3: Resultados de mediciones de accesibilidad a la dirección IP 200.44.45.5. Fuente: RIPE Atlas - Dashboard.

Estos hallazgos fueron verificados a través de múltiples mediciones independientes, incluyendo el uso de herramientas como RIPE Atlas, que confirmaron las medidas deliberadas para hacer inaccesible el sitio por parte del propio CNE. Este bloqueo plantea serias dudas sobre la transparencia y accesibilidad a la información electoral en Venezuela, ya que niega a la ciudadanía su derecho a acceder a datos oficiales esenciales en un momento crítico del proceso electoral.

Bloqueo de Youtube

El 21 de noviembre de 2024 la líder opositora María Corina Machado convocó a un evento virtual por Youtube, denominado: "Encuentro Internacional De Activistas", para el 23 de noviembre de 2024 a las 12:00 p.m., invitación que estaba dirigida a activistas venezolanos. En este evento contaría con la participación de la misma María Corina Machado y de

Edmundo González.¹⁶

El 23 de noviembre de 2024, el día del evento, la plataforma de Youtube fue bloqueada por la estatal CANTV¹⁷ inicialmente a las 10:30 AM, luego replicaron esta restricción Inter, Movistar y G-network al mediodía. G-Network fue el proveedor que mantuvo por más tiempo la restricción activa, durante 4 horas aproximadamente, coincidiendo este incidente de bloqueo con el "Encuentro Internacional De Activistas".

En este evento se anunció que el 1ro de diciembre de 2024 se efectuaría una "enorme" protesta con la finalidad de expresar el descontento respecto a la juramentación en enero de Nicolás Maduro.

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digital	G-Network	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
www.youtube.com	GRP	2024-11-23	2024-11-23	DNS*	No	No	DNS*	DNS*	HTTP/HTTPS*	No	No

*Evento de bloqueo que estuvo activo, pero finalizó y actualmente está inactivo.

Tabla 10: Caso de bloqueo de Youtube iniciado el 23 de noviembre de 2024. Fuente: VE Sin Filtro.



Gráfico 2: Línea de tiempo de eventos de bloqueo de Youtube. Fuente: VE Sin Filtro.

Restricciones a herramientas de evasión de censura

La censura en internet desde el período electoral en Venezuela no solo se centró en la limitación del acceso a medios de comunicación, sino que también afectó servicios esenciales como VPNs y servidores DNS públicos, necesarios para eludir estos bloqueos. Antes del inicio del proceso electoral, servicios como Tunnelbear y Psiphon ya estaban

¹⁶ La Patilla (2024, Noviembre 21)Activistas fueron invitados a un encuentro virtual con María Corina Machado y Edmundo González.
<https://www.lapatilla.com/2024/11/21/activistas-fueron-invitados-a-un-encuentro-virtual-con-maria-corina-machado-y-edmundo-gonzalez>

¹⁷ VE sin Filtro [@vesinfiltro]. (2024, Noviembre 23). 🚨 Hoy #23Nov @youtube estuvo bloqueado por varias horas por múltiples proveedores de #internetVE: CANTV, Movistar, Inter, y G-network [Tweet]. X. <https://x.com/vesinfiltro/status/1860403685647614320>

bloqueados. Durante el proceso electoral se sumaron a esta lista Protón VPN y Windscribe, ambos servicios experimentaron una medida de bloqueo luego de anunciar que ofrecerían sus servicios de manera gratuita para Venezuela en respuesta a la censura en internet que experimenta el país.

Desde el 4 de julio de 2024 hasta el 31 de enero de 2025, hemos documentado 30 casos de bloqueo a herramientas de evasión de censura: 28 de estos son servicios de VPN, mientras que dos son servidores de DNS públicos.

Bloqueo de VPN

Los VPNs son la herramienta usada por los venezolanos para eludir la censura. Actualmente no solo se aplican eventos de bloqueo a sitios que generan contenido, también se aplica bloqueo específicamente a las herramientas que evaden esta censura. Un hecho que evidencia el esfuerzo por controlar el acceso a la información en el entorno digital y asegurar la efectividad de estas estrategias.

Tunnelbear y Psiphon, desde antes de 2020, se encontraban bloqueados en varios proveedores de internet. A esta lista de proveedores se sumó Airtek antes de julio de 2024. En julio de 2024 se iniciaron bloqueos dirigidos a Proton VPN y Windscribe, justo luego de que anunciaran que su servicio sería gratuito para usuarios que accedieran a internet desde Venezuela.

Desde el 6 de enero de 2025 se inició la activación de una serie de eventos de bloqueos, que afectó 26 herramientas de evasión de censura, sumándose a la lista de los VPNs bloqueados desde julio de 2024.

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Cantv	Airtek	Cantv	Digitel	G-network	Inter	Movistar	Net Uno	Supercable
strongvpn.com	ANON	2025-01-10	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS + TCP IP	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
mullvad.net	ANON	2025-01-10	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS + TCP IP	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
pandavpnpro.com	ANON	2025-01-09	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	No	DNS
www.betternet.co	ANON	2025-01-09	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS*	No
browsec.com	ANON	2025-01-09	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No
hide.me	ANON	2025-01-09	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS + TCP IP	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
speedify.com	ANON	2025-01-09	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	No
torguard.net	ANON	2025-01-09	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS + TCP IP	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
ultravpn.com	ANON	2025-01-09	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS + TCP IP	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.cyberghostvpn.com	ANON	2025-01-09	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS + TCP IP	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.hola.org	ANON	2025-01-09	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	No	No

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Cantv	Airtek	Cantv	Digitel	G-network	Inter	Movistar	Net Uno	Supercable
zoogvpn.com	ANON	2025-01-09	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	No	DNS	No
www.itopvpn.com	ANON	2025-01-08	No	HTTP/HTTPS	No	DNS	DNS	DNS	No	DNS	No
www.urban-vpn.com	ANON	2025-01-08	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.vpnsuper.com	ANON	2025-01-08	No	No	No	No	DNS	No	No	No	No
www.ipvanish.com	ANON	2025-01-07	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS + TCP IP	DNS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS*	DNS
nordvpn.com	ANON	2025-01-07	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	No	DNS
www.purevpn.com	ANON	2025-01-07	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS + TCP IP	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS*	DNS
brave.com	ANON	2025-01-07	No	HTTP/HTTPS	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
bridges.torproject.org	ANON	2025-01-07	No	No	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
surfshark.com	ANON	2025-01-06	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	No	DNS	No
www.expressvpn.com	ANON	2025-01-06	No	HTTP/HTTPS	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	No
www.hotspotshield.com	ANON	2025-01-06	TCP IP	HTTP/HTTPS	TCP IP	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS*	No
www.torproject.org	ANON	2025-01-06	TCP IP	HTTP/HTTPS	TCP IP	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
psiphon.ca	ANON	2020-11-13	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS + TCP IP	DNS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
vpn-api.proton.me	ANON	2024-08-22	No	No	No	DNS	DNS*	DNS	No	No	No
windscribe.com	ANON	2024-07-31	DNS + HTTP/HTTPS	HTTP/HTTPS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS	DNS	DNS
protonvpn.com	ANON	2024-07-20	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
tunnelbear.com	ANON	2019-02-18	HTTP/HTTPS + DNS*	HTTP/HTTPS	HTTP/HTTPS + DNS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS*	DNS

Tabla 11: Caso de bloqueo de herramientas de Anonimidad y anti-censura iniciados en enero de 2024. Fuente: VE Sin Filtro.

Bloqueo de servidores DNS públicos

Desde el 6 de enero se aplicaron restricciones a servidores DNS y como resultado, alrededor de 30 DNS públicos fueron bloqueados. Esta medida ha sido aplicada principalmente por la estatal CANTV de forma intermitente, desde el 8 de enero en la madrugada, durante ocho horas en promedio. Esto ocasionó que los usuarios de CANTV, que usaban estos servidores para evadir los bloqueos DNS, no pudieran navegar en internet y quedaran prácticamente sin conexión, aumentando la censura. Esta maniobra se solucionaba cambiando al DNS por defecto del proveedor de internet.

Entre los servidores bloqueados se encontraban los de Cloudflare y Google, actualmente el servidor de DNS 1.1.1.1 de cloudflare se encuentra bloqueado por CANTV y Movistar, mientras que Supercable tuvo activo el bloqueo entre el 16 y el 21 de enero de 2025. Lo que ocasiona que si hacen uso de este DNS (1.1.1.1) sea imposible acceder a sitios web en internet.

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
1.0.0.1	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
1.1.1.1	ANON	2025-01-04	CONTINUA	TCP IP	No	No	No	TCP IP	No	TCP IP*
8.8.4.4	HOST	2025-01-08	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
8.8.8.8	HOST	2025-01-08	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
149.112.112.112	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
156.154.70.1	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
156.154.71.1	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
199.85.126.10	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
199.85.126.20	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
199.85.126.30	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
199.85.127.10	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
199.85.127.20	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
199.85.127.30	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
205.171.2.65	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
205.171.3.65	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
208.67.222.220	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
208.67.222.222	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
216.146.35.35	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
216.146.36.36	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
4.2.2.1	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
4.2.2.2	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
4.2.2.3	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
45.90.28.230	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
64.6.64.6	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
64.6.65.6	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
77.88.8.8	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
8.20.247.20	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
8.26.56.26	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
84.200.69.80	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
84.200.70.40	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
9.9.9.9	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
94.140.14.14	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No
94.140.15.15	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No

*Evento de bloqueo que estuvo activo, pero finalizó y actualmente está inactivo.

Tabla 12: Caso de bloqueo de servidores DNS públicos que inició desde el 4 de enero de 2025. Fuente: VE Sin Filtro.

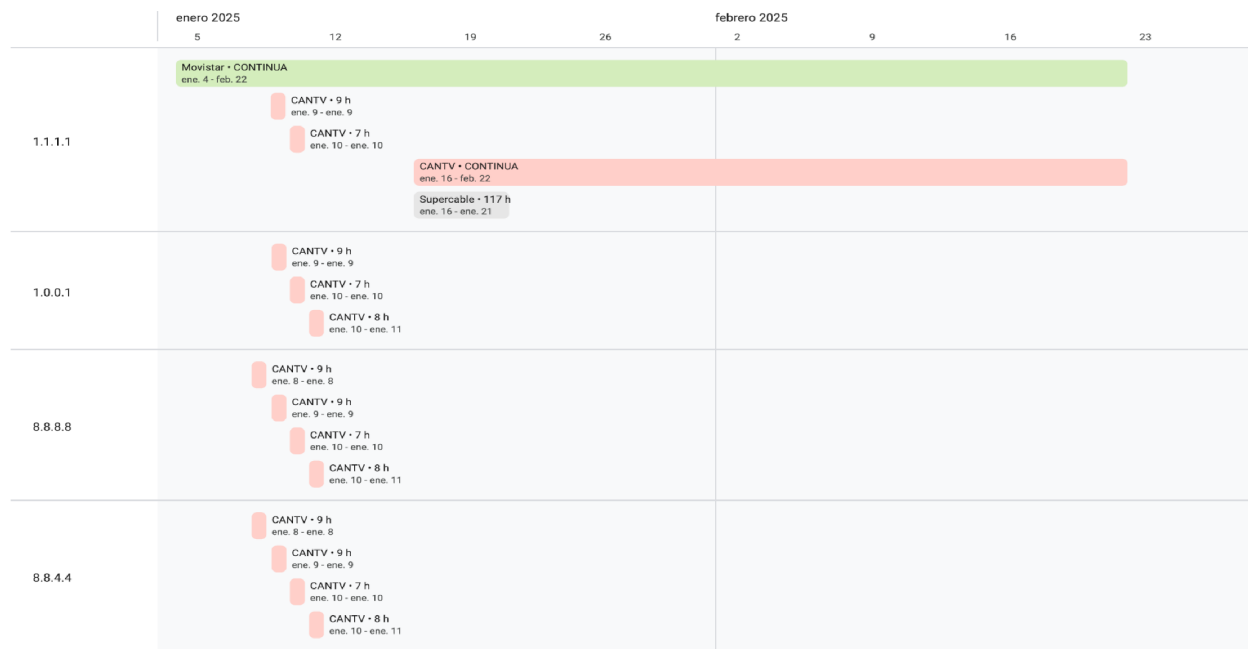


Gráfico 3: Línea de tiempo de eventos de bloqueo de servidores DNS públicos de Cloudflare y Google. Fuente: VE Sin Filtro.

Inicio de 2025 sin TikTok

Durante un mes (entre el 7 de enero y 5 de febrero de 2025), al menos nueve ISP o prestadores del servicio de internet estuvieron bloqueando la red social TikTok en Venezuela.

Las primeras restricciones aparecieron el 7 de enero en Supercable¹⁸. Desde entonces y hasta el 10 de enero se fueron sumando Cantv, Net Uno, Digitel, Movistar, G-network, Inter, V-net y Airtek.

El tipo de bloqueo aplicado por los proveedores Inter, Supercable y Digitel fue DNS, Movistar y V-Net fue de tipo HTTPS/HTTP. En este caso se implementó la estrategia de bloqueo mediante TCP IP por los proveedores CANTV, Net Uno, G-Network y Airtek. CANTV y Net Uno también aplicaron bloqueo DNS.

De acuerdo con las mediciones de sondas hechas por VE sin Filtro, el patrón de bloqueo mostró una ocurrencia diaria entre las 12 de la medianoche y las 7 de la mañana (UTC-4), con excepción de Net Uno y Supercable, que tuvieron eventos de bloqueos que se extendieron por más de 675 horas la primera y 481 horas la segunda.

¹⁸ VE sin Filtro [@vesinfiltro]. (2025, Enero 7). Bloquearon TikTok por 6h esta madrugada en #Venezuela [Tweet]. X. <https://x.com/vesinfiltro/status/1876631558754283825>

www.tiktok.com	CANTV	AIRTEK	Digitel	G-Network	Inter	Movistar	NetUno	Supercable	V-net
Tipo de Bloqueo	DNS + TCP IP	TCP IP	DNS	TCP IP	DNS	HTTPS/HTTP	DNS + TCP IP	DNS	HTTPS/HTTP
Eventos de bloqueos	48	24	23	21	29	22	12	7	22
Duración MAX de un evento (h)	85,88	16,52	11,75	17,88	16,62	11,50	383,15	199	65
Total de horas de bloqueo	311,85	222,22	205,27	194,97	249,4	191,23	675,93	481,18	278,68
Días afectados los eventos de bloqueo	27	24	24	21	27	23	30	27	25
Promedio de duración de eventos (h)	12,99	9,26	8,92	9,28	8,60	8,69	112,66	68,74	12,67
Promedio de duración de bloqueo por días afectado (h)	11,55	9,26	8,55	9,28	9,24	8,31	22,53	17,82	11,15

Tabla 13: Caso de bloqueo de TikTok que inició en enero de 2025. Fuente: VE Sin Filtro.

En el caso de Net Uno, sumaron 675,93 horas de bloqueo en doce eventos que afectaron a los usuarios de este proveedor durante 30 días. Net Uno también fue el proveedor con el evento de bloqueo con la mayor duración: 383,15 horas (entre el 20 de enero y el 5 de febrero). El promedio de la duración de los eventos aplicados por Net Uno es de 112,66 horas, mientras que el promedio de horas diarias con el bloqueo activo fue de 22,53 horas.

El segundo proveedor con más horas de bloqueo activo contra TikTok fue Supercable, llegando a 481,18 horas en siete eventos que interrumpieron el acceso durante 27 días, entre el 7 de enero y el 3 de febrero. Esto quiere decir que en promedio el bloqueo duró 17,82 horas por día.

El resto de los proveedores tuvieron un comportamiento similar de entre 21 y 29 eventos de bloqueos, CANTV tuvo un total de 48 eventos porque aplicó dos tipos de bloqueo en simultáneo, con una duración promedio menor (de 8,6 a 12,99 horas cada evento), pero que afectaron el acceso de los usuarios entre 21 y 27 días.

Duración de bloqueos activos por ISP

Fuente: VESinFiltro

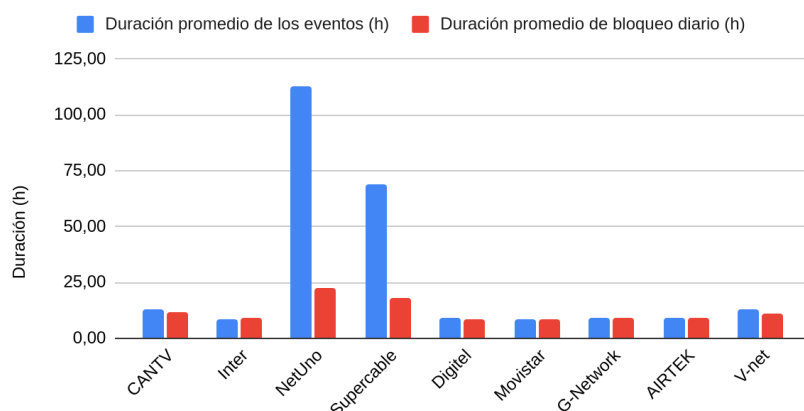


Gráfico 4: Duración de bloqueos activos por ISP del Caso Tik Tok. Fuente: VE Sin Filtro.

Total de horas bloqueadas por ISP

Fuente: VESinFiltro

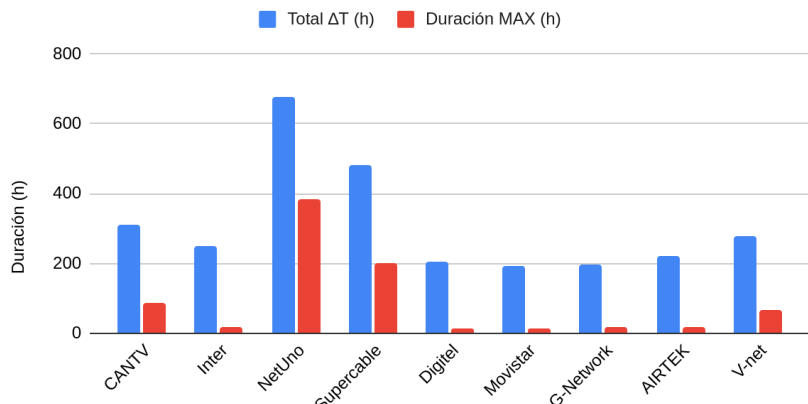


Gráfico 5: Total de horas acumuladas de bloqueo por ISP del caso de bloqueo de Tik Tok. Fuente: VE Sin Filtro.

Cantidad de días afectados y de eventos

Fuente: VESinFiltro

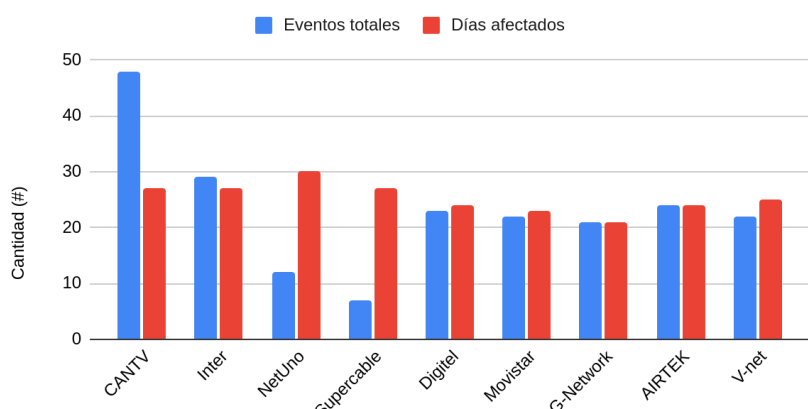


Gráfico 6: Total de días afectados y eventos del caso de bloqueo de Tik Tok. Fuente: VE Sin Filtro.

Estos bloqueos culminaron el 5 de febrero, cuando Net Uno, último proveedor en hacerlo, levantó las restricciones. Actualmente el dominio www.tiktok.com no presenta bloqueo en ningún ISP.

Antecedentes

El 28 de septiembre de 2024 TikTok había sido bloqueado en los principales proveedores de internet en Venezuela. En esa oportunidad se vieron afectados tanto la app móvil como la página web, dependiendo del proveedor. El bloqueo se prolongó por siete horas en CANTV,

Inter, Net Uno, Digitel, Movistar, Airtek y Thundernet, entre las 9:00 a.m. y las 4:00 p.m. (UTC-4).¹⁹

Luego, el 30 diciembre, el Tribunal Supremo de Justicia en su Sala Constitucional, emitió una sentencia contra TikTok y le impuso una multa de 10 millones de dólares americanos que debían pagar a CONATEL. La aplicación fue acusada de no proteger adecuadamente a los menores de edad de contenido potencialmente peligroso. Además, ordenó a TikTok establecer una oficina en Venezuela.

Los bloqueos de TikTok limitan el acceso a la información y la capacidad de los ciudadanos para expresarse libremente, reduciendo la capacidad para participar en debates públicos y expresar sus opiniones.

Los eventos documentados ocurrieron en un contexto político complejo en Venezuela, en los que se han cuestionado los resultados de las elecciones presidenciales de julio de 2024, la legitimidad del gobierno para juramentarse nuevamente en enero de 2025 y los señalamientos por restringir la libertad de expresión y censurar a los medios de comunicación independientes.



Gráfico 7: Línea de tiempo de eventos de bloqueo del caso Tik Tok entre el 7 y el 22 de enero de 2025. Fuente: VE Sin Filtro.



Gráfico 8: Línea de tiempo de eventos de bloqueo del caso Tik Tok entre el 22 de enero y el 5 de febrero de 2025. Fuente: VE Sin Filtro.

¹⁹ VE sin Filtro [@vesinfiltro] (2024, Septiembre 28).  Bloquean tiktok.com en #Venezuela [Tweet]. X. Archivado en archive.is (<https://archive.is/XletC>)

Tráfico y caídas de conectividad

El acceso a internet, incluso teniendo que sortear censura, es clave para estar informado, ejercer los derechos humanos y poder participar de manera plena en una elección. Esto especialmente en un contexto en el que no hay medios independientes ni espacios de opinión críticos en la TV; en el que la prensa escrita fue arrasada y en el que la radio está extensamente censurada con cientos de emisoras cerradas en los últimos años.

En VE sin Filtro monitoreamos la conectividad durante el proceso electoral, con énfasis especialmente detallado en los días el 27 y 29 de julio y después de las elecciones durante las protestas. En ese período no identificamos ningún corte intencional o *shutdown* absoluto del acceso a internet a nivel nacional a través de datos propios, de IODA, Cloudflare Radar y transparencia de tráfico de Google.

Sin embargo, en Cloudflare Radar se observó una caída en la cantidad de tráfico de internet en los días cercanos a las elecciones, en comparación con el tráfico de la semana anterior. El 28 de julio, día de las elecciones, el tráfico aumentó 35% a las 5 a.m. hora local (UTC-4), pero luego cayó hasta un 23% tras la apertura de los centros de votación a las 09:00 a.m. (UTC-4). Estos cambios en el comportamiento del tráfico podrían deberse a que la población no estaba realizando sus actividades cotidianas, se encontraba en la calle o utilizaba canales fuera de internet para acceder a la información, lo que generó una disminución en el tráfico. Al día siguiente, el tráfico disminuyó hasta un 28% en comparación con la semana anterior a las 06:15 (UTC-4) y a las 18:45 (UTC-4). Para el miércoles 31 de julio, el tráfico se estabilizó, mostrando menos diferencias con respecto a la semana anterior.²⁰

Cuando ocurren disturbios civiles y protestas, los patrones de tráfico suelen cambiar, posiblemente porque la población local no está trabajando, se encuentra en la calle o está siguiendo las noticias en televisión, lo que lleva a una disminución en el uso de internet.

²⁰ Cloudflare Data Insights Team. (2024, Junio 6). Venezuela contested presidential election with a protests impact. *2024 Election Insights*.
<https://radar.cloudflare.com/reports/elections-2024#id-10-venezuela-contested-presidential-election-with-a-protests-impact/>

Percentage change of requests in Venezuela

Comparing with 7 days prior

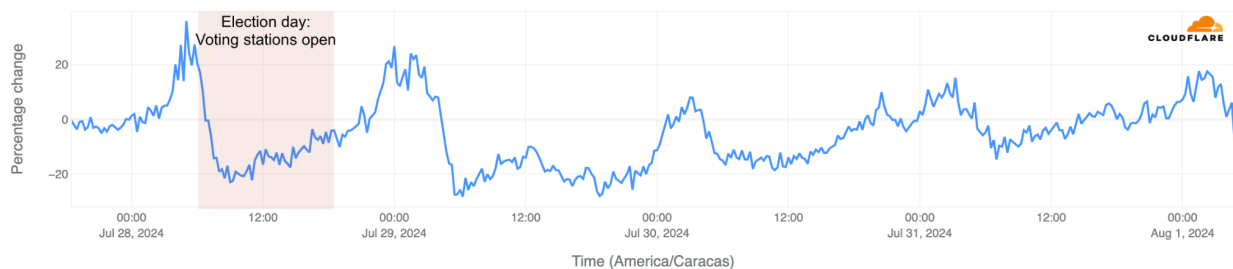


Imagen 4: Variación porcentual de las solicitudes en Venezuela. Fuente: Cloudflare Radar.

En los días posteriores a las elecciones se documentó un incidente de caída de conectividad²¹ durante la madrugada del 1ro de agosto que afectó a dos de los principales proveedores de internet en Venezuela: CANTV y Movilnet, la operadora móvil filial de CANTV. El incidente comenzó a las 4:40 a.m. (UTC-4) y duró aproximadamente una hora y 50 minutos. El impacto fue de alcance nacional, reduciendo la conectividad al 31%. Los estados más afectados fueron Delta Amacuro con 0% de conectividad, Trujillo con 1.5%, Apure con 6.7%, Bolívar con 7.7% y Táchira con 8%.²²



Gráfico 9: Niveles de conectividad regional del 1 de agosto de 2024.

Fuente de los datos: IODA. Gráfico: VE Sin Filtro. Publicado en X por @VESinFiltro

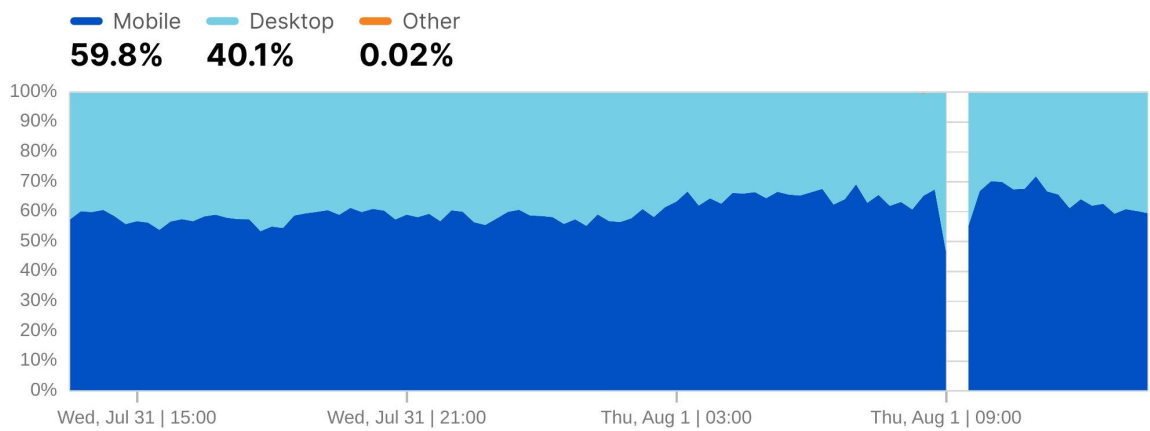
²¹ VE Sin Filtro [@vesinfiltro] (2024, Agosto 1). ALERTA: por 1h 50min hubo un corte en el servicio de internet CANTV y Movilnet. Comenzando a las 4:40 am y terminando 6:20am hora de Venezuela [Tweet]. X. Archivado en archive.is (<https://archive.is/3y6GK>)

²² VE sin Filtro [@vesinfiltro]. (2024, Agosto 1). El impacto en conectividad por estado [Tweet]. X. <https://x.com/vesinfiltro/status/181901358385583735>

Esta caída se vio reflejada en los datos de múltiples proveedores de servicio y una reducción en el espacio de direcciones IP anunciadas, lo que indica una disminución en el número de prefijos observables por las redes pares, conocida como una caída en BGP (Border Gateway Protocol), también documentada por VE sin Filtro.

Mobile vs. Desktop for AS8048 (CANTV)

Mobile device vs. desktop traffic distribution (excluding bot traffic)



 Cloudflare Radar

Last 24 hours | Aug 1 2024 14:30 UTC

Gráfico: Tráfico Móvil y de escritorio de CANTV visto por Cloudflare.

Fuente: Cloudflare. Publicado en X por @VEsinFiltro

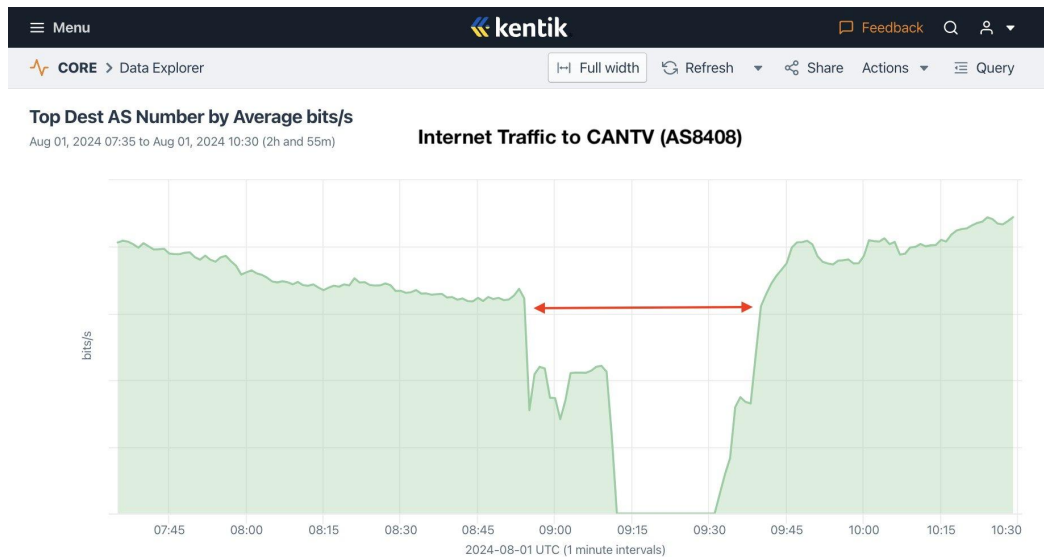


Gráfico: Tráfico de internet a CANTV.
Fuente: Kentik. Publicado en X por @DougMadory

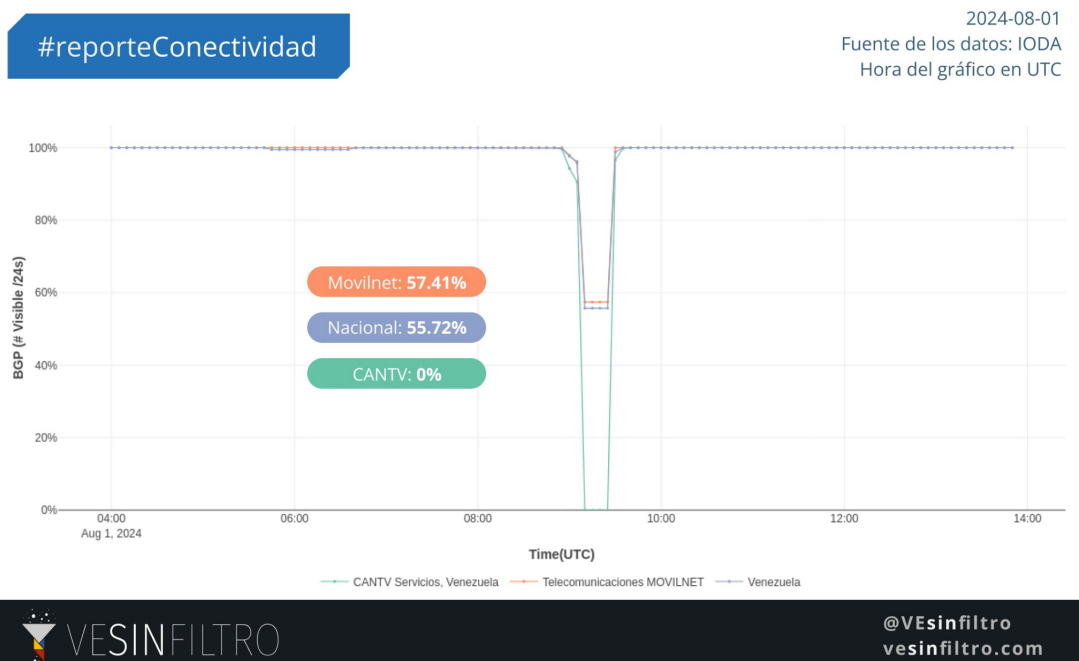


Gráfico 10: Niveles de conectividad de CANTV y Movilnet del 1 de agosto de 2024.
Fuente de los datos: IODA. Gráfico: VE Sin Filtro. Publicado en X por @VESinFiltro

Apagón nacional

El 30 de agosto a las 4:40 a.m. (UTC-4) inició una caída crítica de conectividad de servicio de internet (niveles de conectividad a menos de 50%) a nivel nacional, debido a la ausencia

del servicio eléctrico en el país. Este incidente dejó sin conectividad a internet a los venezolanos durante 20 horas y 50 minutos.²³

Los niveles de conectividad nacionalmente decayeron a 13.11%, y los estados más afectados fueron Delta Amacuro, Trujillo, Guárico, Barinas y Sucre. Mientras que los proveedores de internet con los niveles de conectividad más bajos fueron Supercable, CANTV, Airtek e Inter.

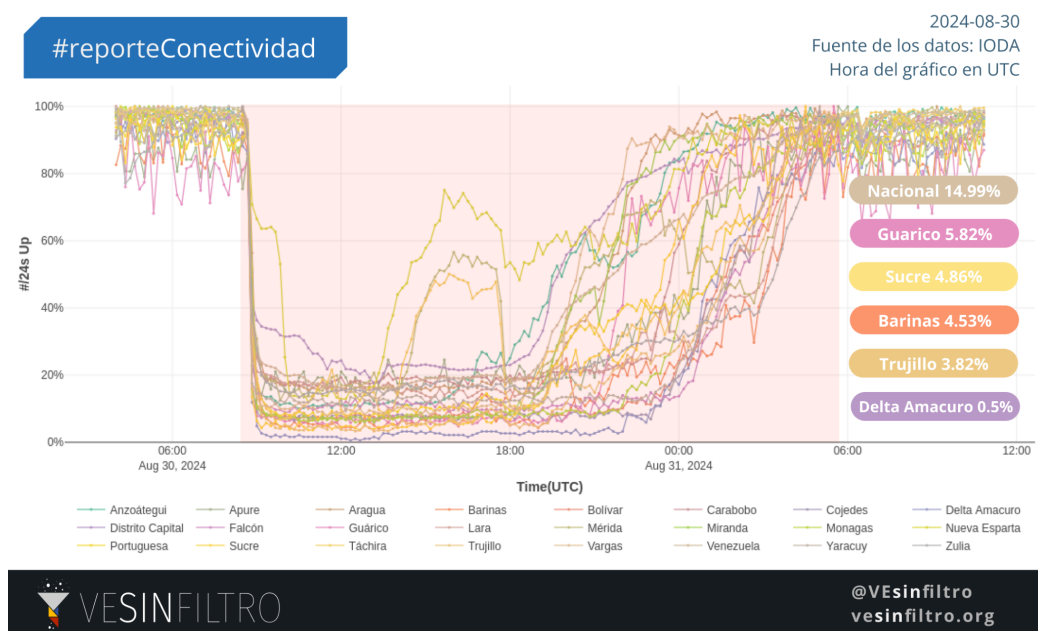


Gráfico 11: Niveles de conectividad regional del 30 de agosto de 2024.
Fuente de los datos: IODA. Gráfico: VE Sin Filtro. Publicado en X por @VESinFiltro

²³ VE sin Filtro [@vesinfiltro]. (2024, Agosto 30). Fuerte apagón a nivel nacional deja #sinLuz a #Venezuela comenzando a las 4:40am (UTC-4) #30Ago [Tweet]. X. <https://x.com/vesinfiltro/status/1829458666002526711/photo/1>

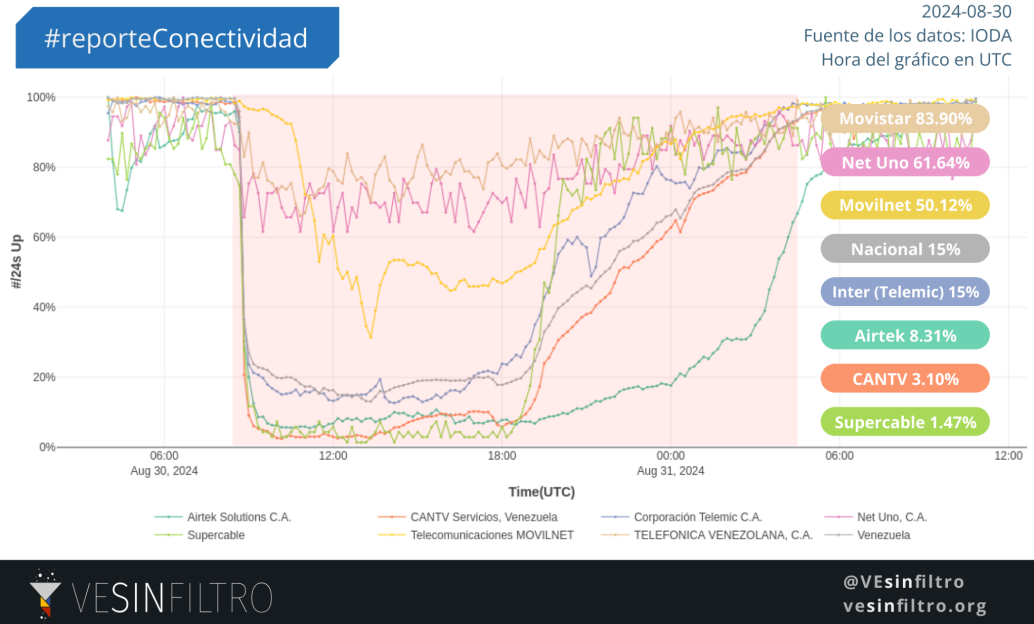


Gráfico 12: Niveles de conectividad de los principales ISPs del 30 de agosto de 2024.
 Fuente de los datos: IODA. Gráfico: VE Sin Filtro. Publicado en X por @VESinFiltro

Inhibidores de señal (*jammers*) e interferencia de red localizada

Durante la campaña electoral, actores políticos y participantes denunciaron posibles acciones intencionales destinadas a entorpecer las transmisiones en vivo de los actos de campaña durante las giras del candidato opositor Edmundo González Urrutia y María Corina Machado.

Debido a la naturaleza hiperlocal de estas posibles interferencias, no ha sido posible documentarlas completamente ni determinar con certeza que fueron deliberadas. Sin embargo, estas dificultades llevaron a la campaña opositora a utilizar terminales Starlink para transmitir sus actividades en la calle, especialmente fuera de Caracas.

Las denuncias de interferencia se hicieron más evidentes después de las elecciones, particularmente en el contexto de las protestas. Se reportaron incidentes en los que la conexión a internet parecía funcionar con normalidad hasta que María Corina Machado intentaba dirigirse a los manifestantes y al público en general mediante una transmisión en vivo por internet utilizando datos móviles. Es común que en concentraciones masivas de personas se presenten dificultades en el uso de telefonía móvil o internet debido a la saturación de las antenas de telecomunicaciones.

No obstante, en algunos casos, varios testigos afirmaron de manera creíble que la conectividad se mantenía estable hasta que María Corina se disponía a hablar, momento en el cual experimentaban interrupciones. Esta coincidencia hace razonable la sospecha de interferencia deliberada, una hipótesis que continuaremos investigando.

_ Vigilancia y amenazas a la seguridad digital

Phishing a los “Comanditos”

La creación y difusión de un formulario falso para engañar a los simpatizantes de María Corina Machado y Edmundo González Urrutia configuró una campaña de phishing con la que se intentó identificar a opositores y hacerse con sus datos. Estuvo diseñada para, de manera engañosa, registrar “Comanditos”, una estructura de organización ciudadana creada por iniciativa de la campaña opositora para movilizar a votantes y resguardar el voto.

Este formulario, promovido a través de cuentas falsas en redes sociales, pedía información personal sensible adicional a la solicitada en el formulario oficial, engañando a los usuarios para identificarlos o robar sus datos. VE sin Filtro, así como otros actores, emitió advertencias sobre la autenticidad de los enlaces, destacando el aumento de este tipo de ataques en eventos políticos en Venezuela. VE sin Filtro además buscó la eliminación de perfiles y enlaces maliciosos para limitar el impacto de la campaña

Se identificó el enlace malicioso bit.ly/Comandito – en lugar de bit.ly/Comanditos, que redirigía a una réplica del formulario original alojada en Google Forms. El formulario auténtico tenía como objetivo registrar “Comanditos” en todo el país como parte de la estrategia de campaña del candidato opositor Edmundo González. Sin embargo, el formulario falso obligaba a los usuarios a compartir su dirección de correo electrónico e incluía una pregunta extra: “¿Apoyarías actividades de calle?” con las opciones “Sí” o “No”. Este intento de phishing tenía un claro propósito de recolectar información personal.

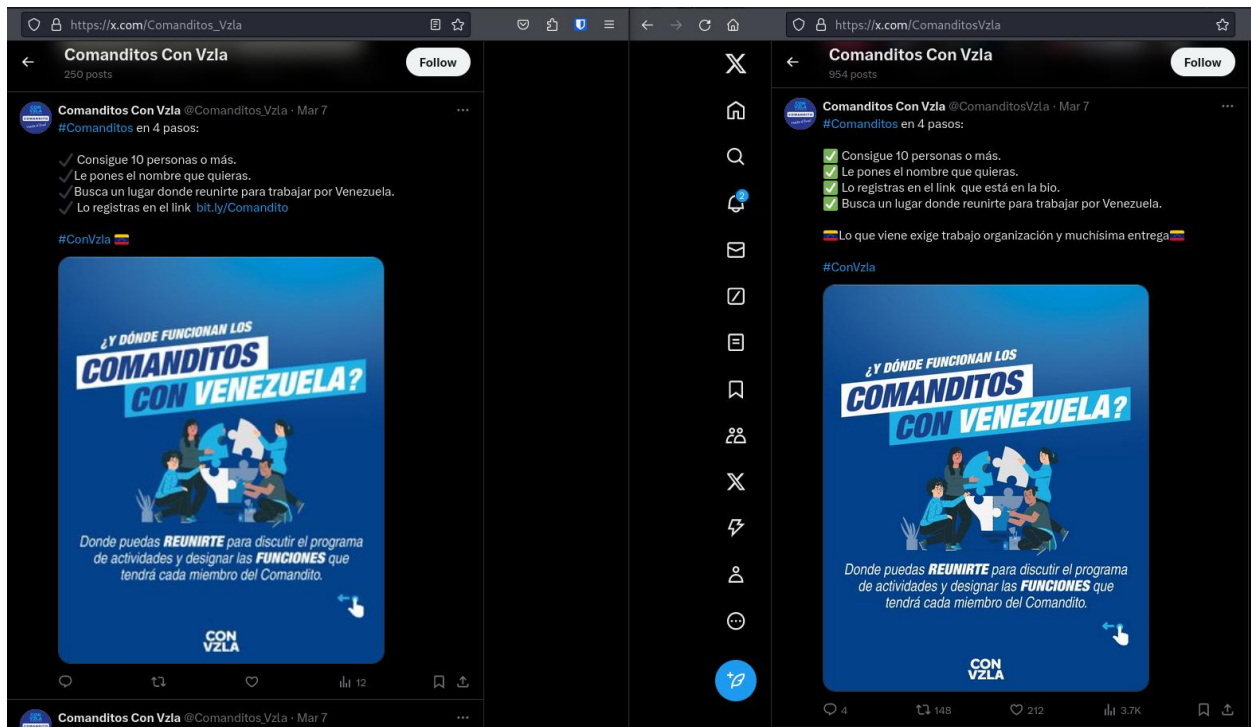


Imagen 5: Tweets desde @Comanditos_Vzla que publican el URL malicioso. Fuente: X.

Además del URL malicioso, también identificamos una cuenta de Twitter/X (@Comanditos_Vzla)²⁴, Instagram, TikTok, y un canal de Telegram (t.me/comanditosconvzla) que promovía este URL malicioso.

Paralelamente, Cazadores de Fake News descubrió una red de al menos 45 cuentas falsas en X que se hacían pasar por usuarios opositores. Estas cuentas, activas desde septiembre de 2023, interactuaban entre sí y con publicaciones de figuras como María Corina Machado, pero en realidad estaban controladas por actores oficialistas. La red operaba con el objetivo de desinformar, iniciando poco antes de las primarias de la oposición y tras la renuncia polémica de los antiguos rectores del Consejo Nacional Electoral.²⁵

El phishing es una técnica usada reiteradamente a distintas escalas por las autoridades venezolanas y grupos aliados como ataque a disidentes y a quienes ellos identifican como adversarios. Los ataques de phishing masivos más grandes y sofisticados en contra de

²⁴ Comanditos Con Vzla [@Comaditos_Vzla]. Perfil de X de Comanditos Con Vzla. X. Archivado en Archive.is (<https://archive.is/8nhVY>)

²⁵ Los Ilusionistas. (2024, Agosto 26). *Infiltrar, robar datos, estigmatizar y atacar, la ofensiva informativa del gobierno de Maduro contra la oposición*. Cazadores de Fake News. <https://www.cazadores.info/infiltrar-robar-datos-estigmatizar-atacar/>

opositores y disidentes estimamos que afecta a decenas de miles de personas, como es el caso de voluntariosxvenezuela.com²⁶ en 2019 y "héroes de la salud"²⁷ en 2020.

Con frecuencia, los ataques de phishing promovidos desde el gobierno se han utilizado para identificar a disidentes y adversarios, para torpedear las iniciativas genuinas impidiendo que los ciudadanos participen, y como herramienta para campañas en las que se busca generar desconfianza e intimidación.

Hackeo a plataforma de campaña del partido Primero Justicia

El día 26 junio del 2024, Diosdado Cabello, actual Ministro de Relaciones Interiores, Justicia, y Paz, afirmó en la emisión nº 482 de su programa *Con El Mazo Dando* que la página web comanditos.com había sufrido un hackeo y filtración de su base de datos. Cabello muestra en cámara durante la trasmisión del programa una lista con datos personales de ciudadanos que contenía nombres, números de cédula, y correos electrónicos.

Cabello también aseguró que él tuvo acceso a esta información “por la vía de un grupo (sic), eso está corriendo por todos lados. (...) La confidencialidad de sus datos la ha entregado María Corina y su combo” en una afirmación con múltiples falsedades.

²⁶ VE sin Filtro (2019-02-15) Phishing impulsado por el gobierno de Venezuela pone en riesgo a activistas y usuarios de internet.

https://vesinfiltro.org/noticias/Phishing_impulsado_por_gobierno_de_Venezuela/

²⁷ VE sin Filtro (2020-04-26) Informe Preliminar: Phishing del gobierno de Maduro contra plataforma Héroes de la Salud. https://vesinfiltro.org/noticias/2020-04-26-phishing_heroes_salud

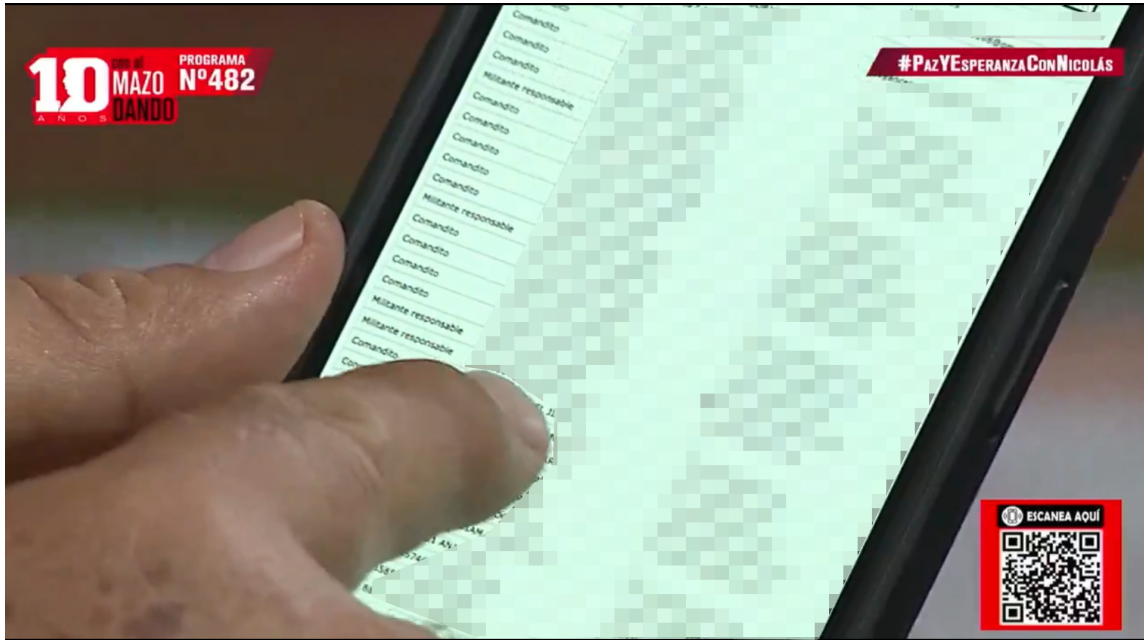
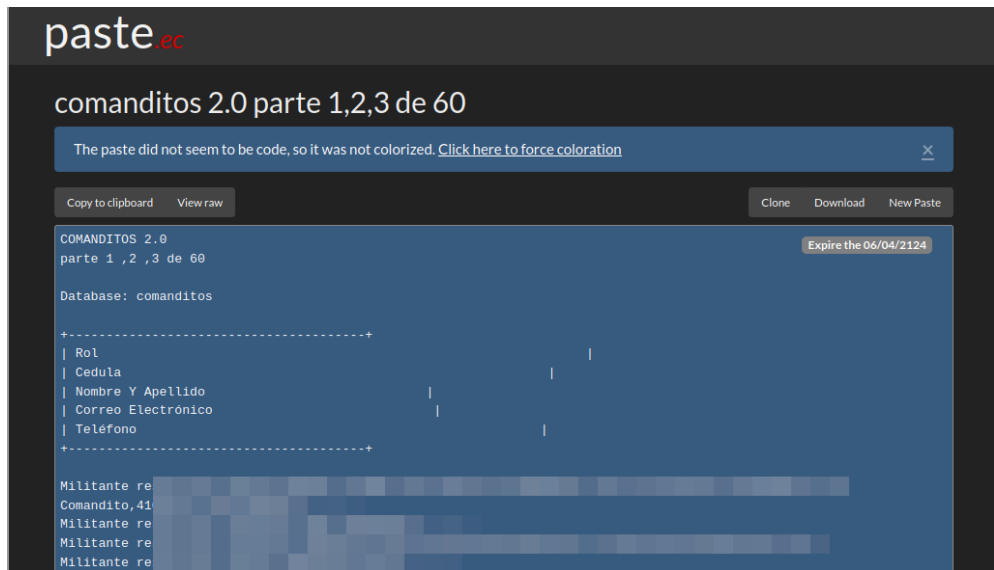


Imagen 6: Transmisión nº 482 de Con El Mazo Dando, 26 de junio del 2024 (Imagen editada por protección a la privacidad).

Es importante destacar que la página web comanditos.com fue creada y administrada por el partido opositor Primero Justicia como parte de los esfuerzos para la inscripción de voluntarios durante la campaña presidencial. A la par existía otro sistema gestionado por el comando de campaña opositor y el partido Vente Venezuela liderado por María Corina Machado. Los esfuerzos de los “Comanditos” funcionaban paralelamente.

El mismo día de las afirmaciones de hackeo por parte de Diosdado Cabello, el usuario anónimo de X/Twitter @LaListaMachado declaró estar en posesión de la filtración. Un día después, el 27 de junio, el mismo usuario compartió links²⁸ a dos documentos hospedados en la plataforma de almacenamiento de texto paste.ec, similar a Pastebin.

²⁸ María Corina 2.0 [@LaListaMachado] (2024, Junio 28). Aquí dejo parte pequeña que logre subir de responsables de comanditos que nos filtró la gente de @VenteVenezuela  [Tweet]. X. Archivado en archive.is (<https://archive.is/aCqF9>)



The paste did not seem to be code, so it was not colorized. [Click here to force coloration](#)

Copy to clipboard View raw

Clone Download New Paste

EXPRESS THE 06/04/2124

Rol	Cedula	Nombre Y Apellido	Correo Electrónico	Teléfono
Militante re	Comandito,41	Militante re	Militante re	Militante re

Imagen 7: Captura de pantalla de uno de los documentos compartidos por la cuenta @LaListaMachado el 27 de junio del 2024. (Imagen editada por protección a la privacidad).

Estos documentos fueron rápidamente compartidos a través de X/Twitter por otras cuentas afines al oficialismo^{29 30}, afirmando que la filtración de datos era real a pesar de la negativa por parte del comando de campaña opositor, que aseguró no haber sufrido ningún hackeo³¹. Posteriormente, la cuenta @LaListaMachado hizo públicos varios usuarios con sus contraseñas pertenecientes a una plataforma interna del partido Primero Justicia, conocido como SORE³². En este sistema es donde se administraban los registros hechos en comanditos.com.

No podemos afirmar cuáles fueron los mecanismos usados para obtener el acceso no-autorizado inicial al sistema SORE. Sin embargo, podemos confirmar que las credenciales expuestas en redes sociales sí permitían autenticarse exitosamente en la

²⁹ Rondon Alejandro [@ArondonFT] (2024, Junio 28). Si alguien quiere ver el tema de los comanditos que hoy la oposición intento decir que es mentira y es un montaje del Gobierno aqui esta en link, ustedes mismos pueden comprobarlo 😊😊 [Tweet]. X. Archivado en archive.is (<https://archive.is/B1hE9>)

³⁰ Urbaneja indira [@INDIURBANEJA] (2024, Junio 28). @cazamosfakenews una cuenta de Voluntad Popular financiada con dinero de EEUU, niega la filtración de datos de @ComanditosVzla... ¿hasta cuándo la irresponsabilidad? [Tweet]. X. Archivado en archive.is (<https://archive.is/OFHA6>)

³¹Vente Venezuela (2024, Junio 28). ¡Nuestros comanditos están seguros! FALSO hackeo del régimen [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=NqZPSkaiUpQ>

³² Maria Corina 2.0 [@LaListaMachado] (2024, Junio 28). Están pasando cientos de accesos también x los grupos @ComanditosVzla 😱 [Tweet]. X. Archivado en archive.is (<https://archive.is/fAS9j>)

plataforma interna para militantes del partido Primero Justicia y que sí tenían acceso a la información recopilada desde comanditos.com.

De manera independiente hicimos un análisis de los datos divulgados por Diosdado Cabello en televisión, así como la información difundida a través de redes sociales. Al contrastar estas filtraciones con la base de datos del SORE a la que tuvimos acceso, constatamos que los datos provenían de dicha plataforma.

Este incidente no sólo representa una violación a la privacidad de los ciudadanos cuyos datos fueron filtrados, sino que también pone de manifiesto preocupaciones más amplias sobre derechos humanos y digitales en el contexto político venezolano. Además, las acusaciones y la manipulación de la información por parte de figuras gubernamentales, como Diosdado Cabello, evidencian un patrón de persecución y deslegitimación de partidos de oposición.

Tecnologías de vigilancia

En 2021 el gobierno venezolano ordenó la interceptación de más de 1,5 millones de líneas de Movistar Venezuela, afectando a 21% de todas las líneas de usuarios en el país. Estas intervenciones incluyeron el monitoreo de llamadas, mensajes de texto, tráfico de internet o la ubicación de los celulares; evidenciando un uso indiscriminado de la vigilancia estatal.

Similarmente, la presencia extensiva de cámaras de videovigilancia en ciudades de Venezuela, principalmente del sistema VEN 911 gestionado por el gobierno nacional, sistemas de cámaras de alcaldías, además de otros sistemas de información y asistencia controlados por el gobierno venezolano levantan dudas sobre su uso para vigilar, monitorear y rastrear a manifestantes o ubicar a disidentes.

Algunas cifras oficiales mencionan más de 30,000 cámaras asociadas al sistema VEN 911 instalado por un consorcio de empresas chinas que incluye a Huawei, CEIEC y ZTE³³, que opera de manera poco transparente. Se presume que estos sistemas de videovigilancia tienen la capacidad de monitorear, rastrear y grabar actividades políticas y manifestaciones, lo que podría facilitar la identificación y seguimiento de personas de interés para las fuerzas de seguridad.

Las capacidades exactas de los sistemas instalados en Venezuela no son públicas. Sin embargo, hemos documentado la existencia de cámaras de reconocimiento de matrículas en las principales entradas y salidas de Caracas, así como en otras ciudades, permitiendo a

³³ Transparencia Venezuela. SISTEMAS DE VIDEOVIGILANCIA Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS EN VENEZUELA
<https://transparenciave.org/wp-content/uploads/2022/01/Sistemas-de-videovigilancia-y-atenci%C3%B3n-de-emergencias-en-Venezuela-1.pdf>

las autoridades rastrear el movimiento de vehículos. Además, algunos vehículos blindados y unidades móviles de comando de la Policía Nacional rotulados con logos de VEN 911 incorporan sistemas de videovigilancia montados en postes extensibles, lo que sugiere amplias capacidades de monitoreo en tiempo real.

El consorcio Huawei-CEIEC ha implementado sistemas similares en otros países, incorporando tecnologías de reconocimiento facial, drones de vigilancia e integración de datos con geolocalización de objetivos. Un reportaje del New York Times reveló³⁴ que en Ecuador, los oficiales de inteligencia tienen acceso directo a las transmisiones del sistema ECU-911, a pesar de las afirmaciones de que este solo se emplea para fines de seguridad pública.

Un caso destacado es el del municipio de Chacao, en Caracas, que en diciembre de 2022 anunció la implementación de un sistema de videovigilancia con tecnología de reconocimiento facial. Hasta la fecha, no se han publicado detalles sobre el alcance de esta tecnología, las políticas y procedimientos asociados, ni sobre qué entidades tienen acceso a la información recopilada. Asimismo, no se ha confirmado si este sistema está interconectado con el VEN 911, a pesar de solicitudes de información pública tramitadas por VE sin Filtro.

Aunque no se ha podido determinar el alcance exacto de la interceptación de telecomunicaciones durante la campaña electoral y la crisis poselectoral, la persecución a actores políticos y de la sociedad civil sugiere que estas prácticas continúan en uso. La represión y el hostigamiento hacia opositores y defensores de derechos humanos refuerzan la presunción de una vigilancia sistemática por parte del Estado.

Otro fenómeno que se documentó fue el uso de drones para vigilar a la ciudadanía. Hemos registrado al menos 20 casos de publicaciones en redes sociales en los que se evidencia el uso de estos dispositivos, principalmente para obtener tomas aéreas de las concentraciones convocadas por la oposición en Caracas y otras ciudades. Por lo general, las grabaciones de estos drones han sido difundidas por voceros del gobierno como Diosdado Cabello o Jorge Arreaza; medios de comunicación estatales, como Venezolana de Televisión o Telesur; e influencers de línea oficialista.

Nos llama la atención la capacidad de estos drones para enfocar con nitidez desde largas distancias a personas específicas, lo que podría servir también para identificarlos. Es probable que mostrar los rostros de los asistentes a las marchas, sea parte de su estrategia de intimidación.

En varios de estos videos se aprecian tomas aéreas de manifestaciones opositoras, con

³⁴

<https://www.nytimes.com/2019/04/24/technology/ecuador-surveillance-cameras-police-government.html>

énfasis en el zoom a las caras de las personas. Esto se ve, por ejemplo, en una concentración realizada el 3 de agosto en Las Mercedes, Caracas, en el momento que María Corina Machado se descubre para subir al camión usado como tarima, a pesar de llegar cubierta en una moto precisamente para evitar ser identificada por autoridades. El oficialismo publicó videos similares de otras marchas convocadas por la oposición, como la del 17³⁵ y 28 de agosto³⁶ en Caracas y otras ciudades del país.



Imagen 8: Publicación hecha por la vicepresidenta de gobierno, Delcy Rodríguez, en la que muestra una toma aérea de un dron que sobrevoló la concentración opositora del 3 de agosto en Las Mercedes, Caracas. Se puede ver toda la interfaz del dron usado. Fuente: X

Recogimos denuncias en redes sociales según las cuales, entre el 30 de julio y el 3 de agosto de 2024, drones sobrevolaron diferentes zonas del centro de Caracas por la noche. En estas publicaciones son visibles múltiples luces encendidas, probablemente en busca de focos de protestas. Los avistamientos de drones en la ciudad ocurrieron la noche antes de

³⁵ Rueda, J. (2024, Agosto 17). *Venezolanos se manifiestan en Caracas y el mundo para reclamar victoria de oposición en elecciones*. Los Ángeles Times. <https://www.latimes.com/espanol/internacional/articulo/2024-08-17/venezolanos-se-manifiestan-en-caracas-y-el-mundo-para-reclamar-victoria-de-oposicion-en-elecciones>

³⁶ Infobae (2024, Agosto 28). *"Acta mata sentencia": los venezolanos se movilizan a un mes del fraude electoral perpetrado por Nicolás Maduro*. Infobae. <https://www.infobae.com/venezuela/2024/08/28/acta-mata-sentencia-los-venezolanos-se-movilizan-a-un-mes-del-fraude-electoral-perpetrado-por-nicolas-maduro/>

la concentración de María Corina Machado en la urbanización Las Mercedes, al este de Caracas³⁷.

Se logró captar el uso visible de estas tecnologías de vigilancia, en concentraciones opositoras, principalmente por publicaciones hechas desde el propio oficialismo presumiendo haber grabado las marchas, así como en fotos de los drones que recibimos por parte de denunciantes anónimos. Entre los eventos registrados está el del 3 de agosto, así como en la denominada “Gran Protesta Mundial” del 17 de agosto, donde usuarios en redes sociales también publicaron fotos de la persona que operaba el dron en Valencia, estado Carabobo. El oficialismo además publicó videos de la marcha del 28 de agosto en el municipio Chacao.

Imágenes que recibimos directamente y publicaciones en redes sociales nos permitieron identificar con alto grado de confianza el uso de drones de la serie Enterprise de la empresa Autel Robotics, para el mercado de gobiernos y grandes empresas. Al evaluar los materiales consideramos muy probable que el modelo específico sea EVO Max N4 ó T4.

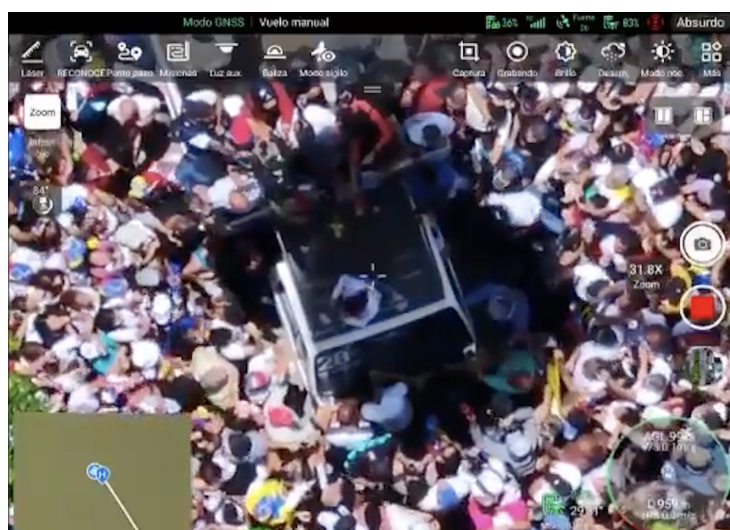


Imagen 9: Zoom de María Corina Machado tomado en el video publicado por Delcy Rodríguez en la Imagen 8.

Fuente: X

Este dron cuadricóptero de altas prestaciones no es equivalente a otros modelos destinados a un público entusiasta o para videógrafos. El fabricante destaca su uso para monitoreo de obras de infraestructura o para labores de búsqueda y rescate, así como de cuerpos de seguridad. Entre sus especificaciones destaca su poderoso zoom 10x en video 8k, visión nocturna avanzada, cámara térmica, la posibilidad de operar en malla con otras unidades, su

³⁷ Infobae. (2024, Agosto 3). El régimen de Maduro desplegó drones sobre Caracas para vigilar e infundir terror a los ciudadanos que salgan a protestar. Infobae.
<https://www.infobae.com/venezuela/2024/08/03/el-regimen-de-maduro-desplego-drones-sobre-caracas-para-vigilar-e-infundir-temor-a-los-ciudadanos-que-salgan-a-protestar/>

tolerancia a la interferencia electromagnética y su capacidad para “navegación en entornos con GPS denegado”. La página web del fabricante para la Unión Europea precisa que “la vigilancia de la seguridad pública”³⁸ es justamente uno de sus principales usos.



Imagen 10: Fotograma de un video promocional de un EVO Max 4N sacada de la página web del fabricante. El texto es parte del video original. Fuente: Autel Robotics.

La Guardia Nacional Bolivariana (GNB) ha hecho pruebas con un dron Dragonfish VTOL UAV del mismo fabricante. Un dron con alas, pero de despegue y aterrizaje vertical, que alcanza casi tres metros de envergadura en su versión Pro, y cuyos casos de uso incluye vigilancia y seguridad, entre otros. Es público que la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB) opera otros modelos de drones para fines de defensa, incluyendo algunos de fabricación nacional³⁹.

Además de vigilar protestas, estos aparatos también podrían estar siendo utilizados con fines de espionaje a disidentes políticos. El 7 de enero, María Corina Machado denunció el

³⁸ Autel (2023, Septiembre 23). Autel Robotics EVO MAX 4N [Aviso de venta]. Autel. Archivado en Archive.org (<https://web.archive.org/web/20230923231843/https://es.autelpilot.eu/products/autel-robotics-evo-max-4n>)

³⁹ Militarvenezuela [@MilitarVenezuela] (2024, Noviembre 20). Venezuela el primer país de América en tener drones FPV Kamikazes y Bombarderos [TikTok]. TikTok. Archivado en Archive.is (<https://archive.is/67wuZ>)

sobrevuelo de drones sobre la casa de su madre, Corina Parisca, en Caracas⁴⁰. Una situación similar se reportó el 23 de noviembre de 2024 en la Embajada de Argentina en Caracas, donde se mantienen asilados cinco opositores. Uno de ellos, Pedro Urruchurtu, denunció en su cuenta de X el uso de drones para vigilarlos durante un asedio por parte de cuerpos de seguridad, quienes, según Urruchurtu, han cortado servicios públicos como luz e internet, y también bloquearon la señal telefónica en los alrededores⁴¹.

Entre otras denuncias del uso de tecnologías de vigilancia registradas estuvo la instalación a principios de agosto de cámaras con audio activado dentro en los espacios de un hospital del Instituto Venezolano de Seguros Sociales (IVSS). El reporte que recibimos directamente de un denunciante, quien pidió mantenerse en el anonimato, aclara que su propósito, más que la seguridad, es el espionaje de las conversaciones del personal y pacientes.

De igual forma, advertimos sobre la infiltración en las marchas opositoras de agentes del gobierno para grabar a los manifestantes con fines de vigilancia y propaganda. Un ejemplo de esto se vio el 28 de agosto, cuando Cabello, en ese momento recién nombrado como Ministro de Interior, Justicia y Paz, mostró en su programa *Con el mazo dando* el video de una persona siguiendo de cerca a la dirigente María Corina Machado a su llegada al Centro Lido de Caracas, cuando se suponía que iba de incógnito.



⁴⁰ Machado, M. C. [@MariaCorinaYA] (2025, Enero 7). ALERTA Desde hace unas horas, agentes del régimen han rodeado la casa de mi mamá, han puesto alcabalas en toda la urbanización y sobrevolado con drones. También "se fue" la luz en la zona [Tweet]. X. Archivado en Archive.is (<https://archive.is/5weYI>)

⁴¹ Urruchurtu N., Pedro [@Urruchurtu]. (2024, Noviembre 23). URGENTE!!! Los efectivos de la DAET y del SEBIN asedian la sede de la Embajada de Argentina en Caracas, protegida por Brasil. Ahora, sobrevuelan drones y también bloquean la señal móvil. 23 de noviembre, 7:35PM [Tweet]. X. Archivado en Archive.is (<https://archive.is/EDEYy>)

Imagen 11: Video mostrado por Diosdado Cabello en la transmisión N°492 de Con el Mazo Dando, del 28 de agosto, donde muestra a una persona infiltrada siguiendo de cerca a María Corina Machado en la marcha de ese día

Categoría	Casos registrados	Contenidos archivados	Definición
Registro de tecnologías de vigilancia	20	25	Imágenes o denuncias directas sobre el uso de dispositivos como drones o cámaras para vigilar manifestaciones o espiar las actividades de sus objetivos. También registros en los que se logra captar a las personas que los operan.

Tabla 14: Número de casos registrado en relación al registro y uso de tecnologías de vigilancia

Sistematización de la delación

El gobierno ha promovido entre sus simpatizantes una campaña de denuncia^{42 43} contra personas que sean sospechosas de participar en supuestas “actividades terroristas” en sus comunidades. Para ello, Nicolás Maduro anunció el 30 de julio que la aplicación Ven App habilitaría una opción para hacer este tipo de reportes⁴⁴. En medios de comunicación estatales se hicieron campañas informativas⁴⁵ para explicar cómo hacer estas denuncias, aunque se dejó de difundir luego de que Ven App fuera retirada el 31 de julio de plataformas como App Store (iOS) y Play Store (Android)⁴⁶ en respuesta al uso que se le estaba dando a la aplicación.

⁴² Caracas (AFP). (2024, Agosto 7). "¡Vamos por ellos!": la campaña de Maduro para delatar "traidores" en Venezuela. *France24*. <https://www.france24.com/es/minuto-a-minuto/20240807-vamos-por-ellos-la-campa%C3%B1a-de-maduro-para-delatar-traidores-en-venezuela>

⁴³ AFP. (2024, Agosto 4). Nicolás Maduro llama a delatar opositores: '¡Vamos por ellos!' *La Nación*. <https://www.nacion.com/el-mundo/politica/nicolas-maduro-llama-a-delatar-opositores-vamos/Y3HN OYGX4VE3NER75H57CKSIL4/story/>

⁴⁴ Maldita. (2024, Julio 31). *VenApp, la aplicación de Venezuela para reportar problemas con servicios públicos que Maduro quiere usar para “denunciar e ir a por los que han atacado al pueblo”*. Maldita.es. <https://maldita.es/malditatecnologia/20240731/venapp-aplicacion-venezuela-maduro-denunciar-ciudadanos/>

⁴⁵ Ganaderos De Colombia [@ganaderosdecolombia] (2024, Septiembre 6) Quién es la líder opositora? De #venezuela #libertad [Video]. Youtube. Archivado en Archive.is (<https://archive.is/nvvUY>)

⁴⁶ EsPaja. (2024, julio 31). ¿VenApp fue eliminada de Google Play Store y Apple App Store en Venezuela? EsPaja. <https://espaja.com/verifications/elecciones-2024-venapp-fue-eliminada-de-google-play-store-y-apple-app-store-en-venezuela>

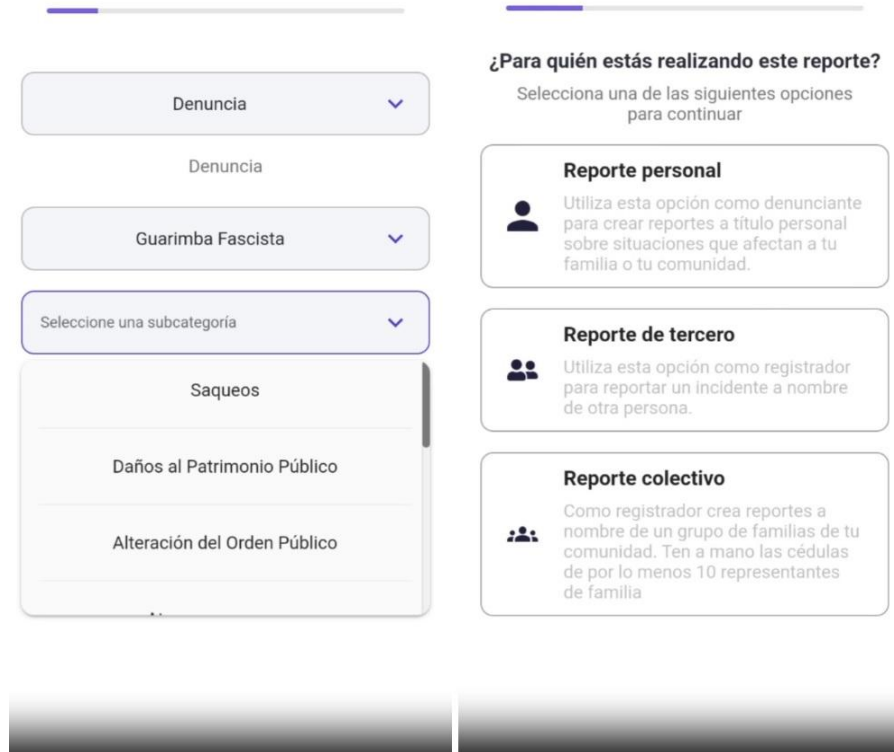


Imagen 12: Capturas de los pasos para realizar una denuncia por Ven App. Fuente: @mov.nacionalcomandantaines (Instagram)

No obstante, la incitación a delatar opositores se mantuvo por parte de los cuerpos de seguridad. En sus cuentas de Instagram, el Cuerpo de Investigaciones Científicas, Penales y Criminalísticas (CICPC) y la DGCIM publicaron números de teléfono a los que se podía escribir para hacer denuncias por Telegram. En el caso de este último organismo, el 14 de agosto realizó una publicación en la que destacaba: “Tú también puedes ser DGCIM. Denuncia si has visto irregularidades en tu comunidad o sector”. Esta publicación alcanzó 1.007 “me gusta” y fue compartida 57 veces, mientras que la publicación realizada por Douglas Rico en Instagram donde se promueve la Operación Tun Tun alcanzó 2.739 “me gusta” y fue compartida casi 2 mil veces.



Imagen 13: Capturas de publicaciones en la que se insta a la población a denunciar opositores. A la izquierda, número compartido por la cuenta oficial de la DGCIM; a la derecha, post del director del CICPC, Douglas Rico.

Fuente: Instagram (Imagen editada por protección a la privacidad)

Además de las delaciones, diferentes usuarios y grupos pro gobierno han articulado redes en plataformas como Telegram, X y TikTok para difundir carteles de “Se busca” con los rostros de personas captadas en protestas. En estos grupos también se han compartido fotos y videos de manifestantes o activistas locales, solicitando datos para identificarlos o intercambiando información sobre ellos.

Estas redes fueron especialmente activas en Telegram entre el 30 de julio y 6 de agosto, aunque encontramos dificultades para ubicarlos en las semanas posteriores debido a que varios pasaron a operar en privado o fueron cerrados por la plataforma. Tal es el caso del grupo “Caza Guarimbás”, el cual llegó a tener más de 21 mil miembros, de acuerdo con una investigación de la alianza periodística Los Ilusionistas⁴⁷. El grupo llegó a crear canales de respaldo con nombres como “ContraLasGuarimbás” y “CazaGuarimbásVe”, todos actualmente cerrados.

No obstante, la alianza señala que entre el 30 y 31 de julio, el grupo “Caza Guarimbás” llegó a reenviar 86 mensajes al canal oficial del DAET, mostrando una cooperación estrecha en el intercambio de información. Posteriormente, el DAET creó el grupo “SeBuscan” el cual sigue operativo, aunque en la actualidad observamos que ya no se puede acceder a los mensajes en los que compartían fotos de objetivos potenciales, y solo se dedica a compartir noticias de tendencia oficialista. “Publica aquí la cara de los terroristas en todo el país, vamos por ellos”, aún se puede leer en la descripción del grupo.

⁴⁷ Los Ilusionistas. (2024, Octubre 28). “Tun Tun”: La maquinaria ciber represora del gobierno de Venezuela, al descubierto. Cazadores de Fake News.

<https://www.cazadoresdefakenews.info/tun-tun-la-maquinaria-ciber-represora-del-gobierno-de-venezuela-al-descubierto>

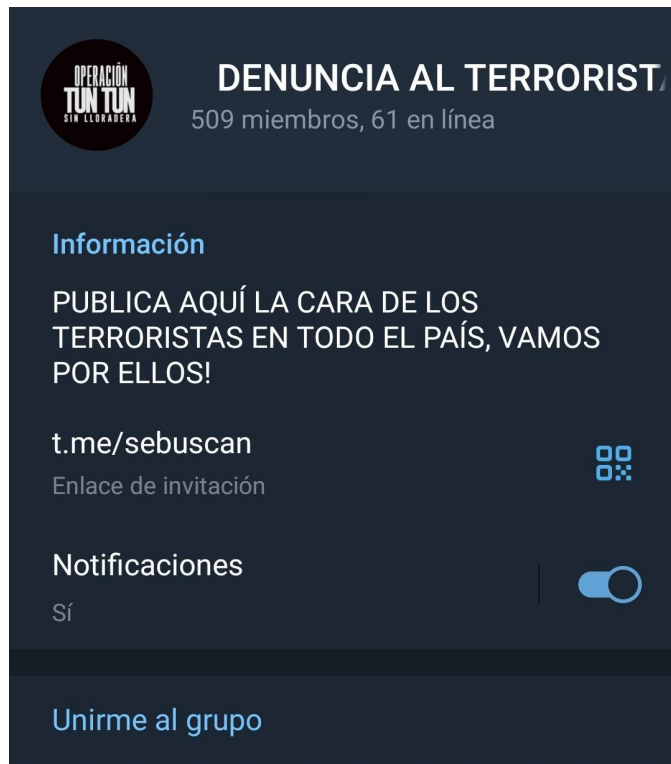


Imagen 14: Descripción del grupo @SeBuscan, dedicado a compartir información de personas para su captura.
Fuente: Telegram

Destaca además el caso del canal de difusión “Denuncia a los guarimberos en tu comunidad”, actualmente activo y que difunde tanto noticias de medios oficialistas como fotos de personas a las que consideran supuestos “fascistas”.



Imagen 15: Publicación del grupo “Denuncia a los guarimberos en tu comunidad” en la que se hace doxing de manifestantes en Táchira. Fuente: Telegram (Imagen editada por protección a la privacidad)

También pudimos documentar 11 casos de *doxing* (entre julio y octubre de 2024), es decir, acciones en las que se publica en internet información personal o confidencial de individuos u organizaciones de forma malintencionada. Esto ocurrió en plataformas como X e Instagram, principalmente por cuentas anónimas vinculadas al chavismo y con un gran número de seguidores. Los principales objetivos de estas cuentas han sido dirigentes políticos y activistas locales, así como usuarios que publicaron videos contra el gobierno.

Por ejemplo, de las cuentas en X de Mamba Negra (@4F_mamba) y Foro Candanga (@ForoCandangaVzla) registramos al menos 10 publicaciones de este tipo, en su mayoría dirigidas a revelar información delicada como direcciones, números de teléfono y redes sociales de empresarios o funcionarios públicos señalados por ellos de haber votado por la oposición o de apoyar las protestas ciudadanas.

Destacan principalmente por el alcance de usuarios que ven estas publicaciones. Por ejemplo, una publicación de @4F_mamba realizada el 1° de agosto de 2024 en X, en la que expone las redes sociales personales de un manifestante tuvo más de 66 mil visualizaciones, siendo reposteados 747 veces. Esta misma cuenta también reveló información privada de la cantante Patricia Infante, a quien acusó de estar vinculada a las

protestas, en un post que tuvo 83,5 mil visualizaciones y más de mil reposteos. El usuario @JhonnyNoticias replicó esta información, teniendo un alcance de 21,7 mil visualizaciones.

También encontramos casos de cuentas de Instagram dedicadas al *doxing* y a la difamación desde antes de las elecciones, contra dirigentes políticos, periodistas y defensores de derechos humanos. Uno de ellos fue la cuenta @uncaminoporvenezuela, desde la que salieron hasta 10 publicaciones en las que se acosaba a políticos y activistas del estado Portuguesa. Vimos la misma situación con el usuario @ricardocsalmuera, del que se documentaron 16 publicaciones en las que revelaba información personal de miembros de ONG del estado Táchira, además de amenazar a políticos locales y a sus familias.



Imagen 16: Post de la cuenta @uncaminoporvenezuela en la que se acosa a la periodista Mariangel Moro en Portuguesa. Fuente: Instagram (Imagen editada por protección a la privacidad)

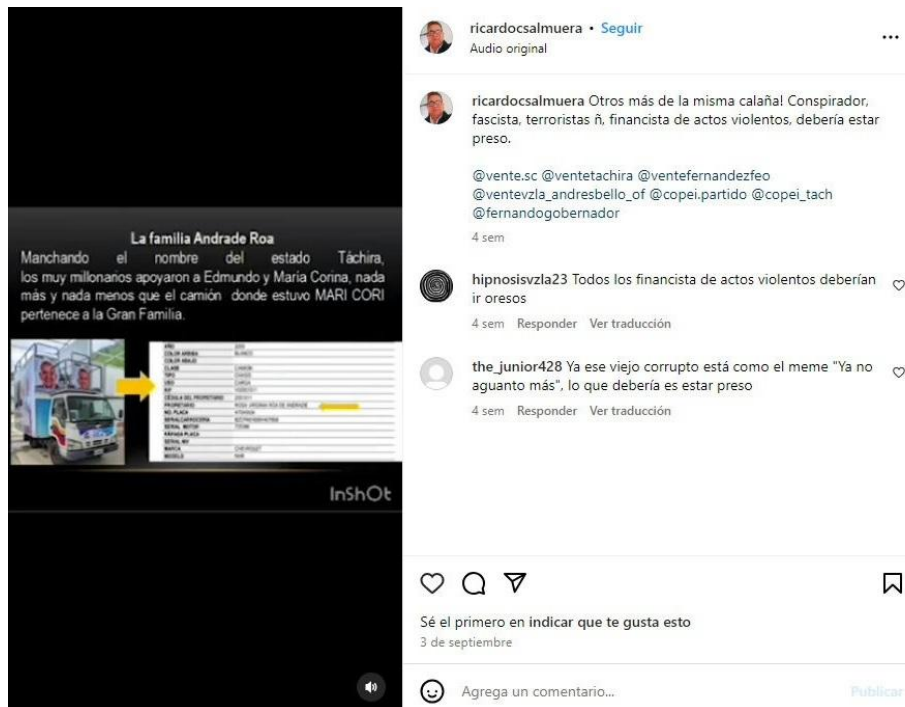


Imagen 17: Doxing y amenazas por parte de la cuenta @ricardocsalmuera a la familia del dirigente político Fernando Andrade Roa en Táchira. Fuente Instagram

Intimidación, persecución en redes sociales y exhibición de detenidos como propaganda

Tras el anuncio de los resultados oficiales que proclamaban a Nicolás Maduro como ganador de las elecciones, la oposición y la comunidad internacional pusieron en duda la legitimidad de los resultados⁴⁸. Esto desencadenó protestas en varias ciudades del país, así como muestras de rechazo público en redes sociales, principalmente entre el 29 y 30 de julio. En respuesta, el gobierno intensificó su represión utilizando la tecnología y las redes sociales para llevar a cabo campañas de persecución e intimidación contra manifestantes, dirigentes políticos y activistas.

Una de las campañas más relevantes usadas por el gobierno y sus seguidores fue la “Operación Tun Tun”. Su nombre surgió originalmente en el año 2017⁴⁹, acuñado por

⁴⁸ Voz de América (2024, julio 29). *La oposición venezolana asegura tener pruebas de que ganó elecciones con más de 6,2 millones de votos*. Voz de América.
<https://www.vozdeamerica.com/a/oposicion-venezolana-pruebas-elecciones-millones-votos/7717741.html>

⁴⁹ Rodríguez, I. (2024, septiembre 2). Operación «Tun-Tun»: el delivery del terrorismo de Estado. Provea. <https://provea.org/opinion/operacion-tun-tun-el-delivery-del-terrorismo-de-estado/>

Diosdado Cabello para referirse a los allanamientos y detenciones de opositores, siendo “Tun Tun” la onomatopeya de tocar a la puerta, en este caso por parte de los cuerpos de seguridad. Un patrón que ha sido identificado en reportes de organizaciones de derechos humanos, como la Misión de Determinación de Hechos sobre Venezuela del Consejo de Derechos Humanos de las Naciones Unidas⁵⁰, la Comisión Interamericana de Derechos Humanos (CIDH), entre otros⁵¹.

Durante las protestas postelectorales de 2024, la Operación Tun Tun volvió a usarse, ahora como una intensa red de propaganda en redes sociales con el fin de amedrentar a la población sobre las consecuencias que podría tener el salir a protestar en la calle o expresarse en línea.

Las primeras imágenes y videos asociados a la Operación Tun Tun que pudimos registrar se comenzaron a publicar a partir del 30 de julio. Buena parte de este material provino del programa *Con el Mazo Dando* conducido por el propio Diosdado Cabello, así como en sus cuentas en redes sociales asociadas, como Telegram e Instagram, siendo luego reposteados por otros usuarios. Esta campaña fue adoptada también por cuentas oficiales de varios cuerpos de seguridad, entre los que destacan la Policía Nacional Bolivariana (PNB), la Dirección General de Contrainteligencia Militar (DGCIM) y policías regionales y municipales.

Hemos documentado y archivado más de 65 piezas audiovisuales relacionadas con la “Operación Tun Tun”, la mayoría con la misma tipografía y el lema “Sin lloradera”. Pudimos clasificar así dos patrones en su contenido: el primero consiste en videos de manifestantes en protestas y, tras un corte, se muestra cómo son capturados y obligados a confesar los delitos de los que se les acusa. Estos videos suelen tener un tono de burla, con efectos de sonido o animaciones de rejillas que se cierran frente a ellos.

⁵⁰ Consejo de derechos Humanos de las Naciones Unidas, misión internacional independiente de determinación de los hechos sobre la República Bolivariana de Venezuela (2024-10-14) Conclusiones detalladas de la misión internacional independiente de determinación de los hechos sobre la República Bolivariana de Venezuela.

A/HRC/57/CRP.5

<https://www.ohchr.org/sites/default/files/documents/hrbodies/hrcouncil/sessions-regular/session57/advance-versions/a-hrc-57-crp-5-es.pdf>

⁵¹ CIDH (2024-12-27) VENEZUELA Serious human rights violations in connection with the elections. Doc. 253/24
<https://www.oas.org/en/iachr/reports/pdfs/2025/Report-Venezuela-seriousHHRR-violations-connections-elections.pdf>



Imagen 18: Edición típica de la Operación Tun Tun usada por la DGCIM en sus videos sobre capturas (Imagen editada por protección a la privacidad)

El otro tipo de videos de la “Operación Tun Tun” apela directamente al miedo. En estos, se usa música de películas de terror o que genere inquietud, acompañada por mensajes amenazantes. Muchos usan referencias a personajes populares de este género, como Chucky de la franquicia de cintas de *Child's Play*; o Jigsaw, de la saga *Saw*. Por ejemplo, el 6 de agosto, la cuenta oficial de Instagram de la DGCIM publicó un video de un funcionario armado cargando a uno de estos muñecos con la frase “Pórtense bien”.

M/G Elio Estrada Paredes
@ElioEstrada18

La FANB en el estado Aragua, luego de investigaciones de campo y análisis de trazas telefónicas, logró la captura de González Díaz Rubén José, en la Calle Arismendi sector Colinas de San Joaquín de Turmero municipio Santiago Mariño, quien participó en diversas protestas y actos vandálicos contra los bienes nacionales de diferentes Centros Gubernamentales. Procedimiento notificado al Ministerio Público.

#MujeresPorLaPaz

[Translate post](#)



4:38 PM · Aug 2, 2024 · 37.5K Views



Imagen 19: Tipografía característica de la Operación Tun Tun. Ambas fueron compartidas por funcionarios del Estado: el comandante de la GNB, Elio Estrada Paredes, a la izquierda; y el director de la DAE de la DGCIM, Alexander Granko Arteaga, a la derecha. Fuentes: X e Instagram

Cuerpo de seguridad	Ente adscrito al cuerpo de seguridad	Número de casos registrados	Definición
DGCIM	División de Asuntos Especiales	23	Total de imágenes, videos o publicaciones registradas en cuentas oficiales adscritas a los cuerpos de seguridad mencionados en las categorías de: casos de intimidación o amenaza, casos de propaganda de captura, promoción de delación, casos de registro de detención, y casos de despliegue de seguridad
PNB	Dirección de Acciones Estratégicas y Tácticas	2	Total de imágenes, videos o publicaciones registradas en cuentas oficiales adscritas a los cuerpos de seguridad mencionados en las categorías de: casos de intimidación o amenaza, casos de propaganda de captura, promoción de delación, casos de registro de detención, y casos de despliegue de seguridad
	División Contra la Delincuencia Organizada	8	
	División de Inteligencia Estratégica	4	
	División Contra Secuestro y Extorsión	4	
	División de Investigaciones Penales	7	
	Unidad de Operaciones Tácticas Especiales	2	
GNB	Comando Antiextorsión y Secuestro	15	
CICPC	Cuerpo de Investigaciones Científicas Penales y Criminalísticas	1	

Cuerpo de seguridad	Ente adscrito al cuerpo de seguridad	Número de casos registrados	Definición
CPM	Cuerpo de Policía Municipal	4	

Tabla 15: Casos registrados en redes sociales (Instagram, X y TikTok) oficiales de cuerpos de seguridad del estado entre julio 2024 y enero 2025

Exhibición de detenidos como propaganda

La exhibición en redes sociales de personas detenidas en el contexto de las protestas postelectorales se volvió una práctica común por parte de diferentes organismos policiales y militares. Entre los cuerpos de seguridad que replicaron estas campañas en X, Instagram y TikTok destaca la PNB, especialmente sus departamentos adscritos como la División Contra Delincuencia Organizada (DCDO), Dirección de Acciones Estratégicas y Tácticas (DAET) o la Dirección de Investigaciones Penales (DIP). También lo observamos en cuentas de policías municipales, como la de Valencia, estado Carabobo.

En los casos estudiados de publicaciones sobre detenidos en protestas, se observó que varios usaban la misma edición y estilo que la Operación Tun Tun, aunque incorporando elementos como los logos del Ministerio Público y el Ministerio de Interior, Justicia y Paz. Además, se usaron imágenes de la Gran Misión Cuadrantes de Paz y la campaña “Juntos por la Vida y la Paz”. En el caso de las delegaciones regionales de la DCDO en Carabobo y Cojedes⁵², sí llegaron a publicar directamente videos promocionando la “Operación Tun Tun” en sus cuentas de TikTok.

Durante el proceso de documentación revisamos 55 casos de detenciones (ocurridas entre julio de 2024 y enero de 2025) efectuadas por cuerpos de seguridad en los que se usaron en redes sociales con fines propagandísticos. De esa muestra, 27 estaban relacionados a la “Operación Tun Tun,” bien por usar todos sus elementos audiovisuales característicos, o por contener menciones a ella en etiquetas o la descripción del post.

En varios de los videos que analizamos se ve el momento en que las patrullas llegan a la casa del acusado para su arresto, y cómo es trasladado hacia el comando policial por varios agentes armados y encapuchados. Muchos incluyen grabaciones del detenido en un primer plano, en las que no solo se le hace confesar su presunto delito (que normalmente suele ser “incitación al odio,” “vandalismo” y/o “terrorismo”), sino que además piden perdón al gobierno o a Nicolás Maduro, o les piden que incriminen a algún dirigente o partido político.

⁵² dcdo_cojedes [@DCDO_COJEDES] (2024, Agosto 8) Operación TUN TUN SIN LLORADERA!! Tiktok. Archivado en Archive.is (<https://archive.ph/Uhnwv>)



Imagen 20: Uso de Chucky, de las películas de *Child's Play*, como símbolo de la Operación Tun Tun en una publicación oficial de la DGCIM. Fuente: Instagram (Imagen editada por protección a la privacidad)

A partir del mes de agosto, con el apaciguamiento de las protestas convocadas por la oposición⁵³, se redujo la cantidad de propaganda intimidatoria y de detenciones en las cuentas de organismos de seguridad. Sin embargo, algunos funcionarios siguieron haciendo mención de la “Operación Tun Tun” en momentos determinados. Por ejemplo, el 25 de septiembre de 2024, Diosdado Cabello aseguró en *Con el Mazo Dando* que había obtenido la base de datos de personas que donaron dinero a la plataforma Ya Casi Venezuela dirigida por el estadounidense Erik Prince⁵⁴. Anunció además un operativo especial para ubicarlos y detenerlos. “Viene una Operación Tun Tun para los que dieron plata ahí”, dijo⁵⁵.

⁵³ Paredes, N. (2024, agosto 9). "Como si hubiera un toque de queda": el cambio radical que hubo en Caracas después de las elecciones y las protestas. BBC Mundo. <https://www.bbc.com/mundo/articles/c4gq57y4gj4o>

⁵⁴ El Nacional (2024, septiembre 11). Ya Casi Venezuela: ¿de qué se trata el presunto plan que busca poner fin al gobierno de Maduro? El Nacional. <https://www.elnacional.com/venezuela/ya-casi-venezuela-de-que-se-trata-el-presunto-plan-que-busca-poner-fin-al-gobierno-de-maduro/>

⁵⁵ Globovisión [@globovision] (2025, Septiembre 25). #EnVideo 🔴 | Ministro Cabello anunció una operación especial para ubicar a los involucrados que hayan donado dinero a la campaña "Ya casi Venezuela" la cual es respaldada por el mercenario gringo Erik Prince y tiene como objetivo la recaudación de dinero para acciones conspirativas contra Venezuela. [Tweet]. X. Archivado en Archive.is (<https://archive.is/qpB31>)

A partir del mes de diciembre, ante el anuncio del líder opositor Edmundo González de regresar a Venezuela para la toma de posesión presidencial⁵⁶, los videos intimidantes relacionados a la “Operación Tun Tun” volvieron a aparecer. Esta reanudación de la campaña se mantuvo incluso después del 10 de enero de 2025.

Por ejemplo, el 12 de enero el director del DAE publicó en su cuenta de Instagram un video con la detención de una mujer que días atrás había increpado en un local nocturno de Caracas al influencer argentino Michelo por su cercanía al gobierno⁵⁷. La mujer, cuya identidad nunca se hizo pública, fue arrestada en Carúpano (estado Sucre) por agentes del Servicio Bolivariano de Inteligencia Nacional (Sebin) y luego fue obligada a pedir disculpas en un video con la edición característica de la “Operación Tun Tun”⁵⁸.



Imagen 21: Video compartido por la DGCIM con la detención de la mujer que increpó públicamente al influencer argentino Michelo. Fuente: Instagram (Imagen editada por protección a la privacidad)

En cuanto a la exhibición de detenidos por razones políticas, también destacamos el video del arresto de Roalmi Cabeza, motorizado de la líder opositora María Corina Machado. El 9

⁵⁶ Infobae. (2024, octubre 4). *Edmundo González volverá a Venezuela el 10 de enero y no descarta que sea antes: "Si Maduro adelanta la Navidad, yo puedo adelantar mi regreso"*. Infobae. <https://www.infobae.com/espana/2024/10/04/edmundo-gonzalez-se-reivindica-como-presidente-elegido-y-cita-la-transicion-espanola-como-ejemplo-para-venezuela/>

⁵⁷ ¿Por qué es tendencia? [@estendenciacvz]. (2025, Enero 13). "Michelo" es tendencia porque fue encarado por una mujer en un bar nocturno en Caracas [Tweet]. X. Archivado en Archive.is (<https://archive.is/gwfG3>)

⁵⁸ Redacción NTN24. (2025, enero 13). *Detienen y obligan a grabar video a una joven por encarar al influencer argentino Michelo 2.0 en Caracas*. NTN24. <https://www.ntn24.com/noticias-actualidad/detienen-y-obligan-a-grabar-video-a-una-joven-por-encarar-al-influencer-argentino-michelo-2-0-en-caracas-532987>

de enero Machado denunció que fue agredida y detenida temporalmente por funcionarios que la emboscaron al salir de una concentración en la calle Élice de Chacao, en Caracas⁵⁹. Durante el ataque, aseguró que Cabeza resultó herido de un disparo en la pierna y luego fue detenido por los agentes encapuchados⁶⁰.

El gobierno negó inicialmente su implicación en el hecho; sin embargo, el 13 de enero el Ministerio de Interior, Justicia y Paz publicó en sus redes sociales el video de un allanamiento realizado por la PNB en un hotel, donde supuestamente encontraron a Cabeza resguardado y procedieron a arrestarlo. El video fue difundido en simultáneo por las cuentas de *Con el Mazo Dando*.

Categoría	Casos documentados	Publicaciones o contenidos archivados	Definición
Propaganda de captura	55	66	Exhibición de personas detenidas en redes sociales con fines propagandísticos por parte de organismos policiales o militares
Intimidación y amenazas	53	55	Publicaciones destinadas a amedrentar a la ciudadanía o amenazar directamente a personas en específico.
Revisión de celulares	18	21	Revisión de teléfonos por parte de funcionarios a personas sin su consentimiento en busca de mensajes comprometedores.
Acoso institucional	4	4	Casos de despido de empleados públicos por razones políticas tras revisar su actividad en redes sociales
Otras denuncias en redes	7	7	Publicaciones aisladas que se documentaron por ser de interés, pero que no encajan exactamente con los patrones estudiados en este informe.

Tabla 16: Número de casos registrados en relación a la exhibición de detenidos como propaganda, la revisión de celulares, el acoso institucional y otras denuncias reportadas en redes

Revisión de teléfonos e intimidación

En los días de mayor intensidad de las protestas postelectorales se registraron en redes sociales denuncias sobre funcionarios policiales y militares, e incluso de colectivos

⁵⁹ Redacción NTN24 (2025, enero 10). "Fui bruscamente arrancada de una moto y montada en otra": María Corina Machado da detalles de su detención a cargo de la PNB. NTN24. <https://www.ntn24.com/noticias-actualidad/fui-bruscamente-arrancada-de-una-moto-y-montada-en-otra-maria-corina-machado-da-detalles-de-su-detencion-a-cargo-de-la-pnb-532645>

⁶⁰ Machado, M. C. [@MariaCorinaYA]. (2025, enero 10). 10 de enero de 2025 Haremos lo que sea necesario para restituir la Constitución [Tweet]. X. Archivado en Archive.is (<https://archive.is/QnsDZ>)

oficialistas, que detuvieron a ciudadanos en la calle para revisar sus teléfonos⁶¹. Estas publicaciones coinciden con denuncias que hemos recibido directamente. Las revisiones ilegales tienen el fin de buscar fotos y videos de las manifestaciones, conversaciones o cualquier contenido contra el gobierno con el que justificaran su arresto inmediato. Los reportes señalan que la mayoría de los casos ocurrieron en alcabalas⁶², así como en operativos policiales en sectores populares o interceptando a transeúntes en vías públicas. También hubo reportes de estas prácticas en aeropuertos e instituciones del Estado.

Registramos 18 denuncias de este tipo. Algunas nos llegaron directamente por mensajes privados, mientras que otras fueron recogidas de plataformas como X. Reconocemos que hubo dificultades para verificar estos testimonios debido a que muchos usuarios borraron posteriormente sus publicaciones y manifestaron sentir miedo de dar más información, o fueron coaccionados después de estas requisas. En múltiples ocasiones, las personas contactadas pidieron que sus casos no fuesen documentados por miedo, por lo que consideramos que existe un subregistro de personas con temor de denunciar.

Sin embargo, existen dos casos que se pueden mencionar y que ilustran esta práctica. El primero es un video publicado en TikTok el 2 de agosto, en el que se ve a funcionarios de la Policía de La Guaira detener a jóvenes que transitaban por el sector Parada Pachado. Allí, uno de los agentes declaró abiertamente estar revisando sus teléfonos en búsqueda de "mensajes comprometedores".

⁶¹ Infobae. (2024, agosto 29). ONG venezolana Provea alerta que policías y militares revisan celulares de forma "ilegal". Infobae.

<https://www.infobae.com/america/agencias/2024/08/29/ong-venezolana-provea-alerta-que-policias-y-militares-revisan-celulares-de-forma-ilegal/>

⁶² Red Observación Electoral. (2024, noviembre 12). En Venezuela las alcabalas nacen a granel. Red Observación Electoral.

<https://www.redobservacion.org/2024/11/13/en-venezuela-las-alcabalas-nacen-a-granel/>



Imagen 22: Captura de un video en el que se ve a funcionarios de la Policía de La Guaira revisando celulares en un punto de control. Fuente: TikTok

El segundo es la denuncia hecha por el Sindicato Nacional de Trabajadores de la Prensa (SNTP) sobre el despido de al menos 40 empleados de VTV y Radio Nacional de Venezuela (RNV)⁶³. Aunque en este caso no se les revisó directamente sus teléfonos, sí evidencia un monitoreo por parte de las autoridades de las publicaciones e historias de sus trabajadores en redes sociales y plataformas como WhatsApp. Sabemos que existen también reportes aún no verificados de despidos similares en otras instituciones del Estado.

Con el despliegue de cuerpos de seguridad en todo el país en el contexto de la toma de posesión presidencial del 10 de enero, se reanudó la revisión de teléfonos en alcabalas⁶⁴. Recibimos al menos dos denuncias de personas que fueron detenidas en la avenida Francisco de Miranda de Caracas en fechas diferentes, uno en el sector Los Ruices y otro en El Marqués. Los funcionarios coaccionaron a las víctimas para desbloquear sus teléfonos e

⁶³ El Diario. (2024, agosto 15). SNTP denunció despidos “ilegales” contra trabajadores de medios de comunicación públicos. El Diario.

<https://eldiario.com/2024/08/15/sntp-denuncio-despidos-ilegales-trabajadores-medios-publicos/>

⁶⁴ Redacción NTN24. (2025, febrero 6). “Alcabalas fantasmas”: cunden denuncias sobre policías que extorsionan por “mensajes sospechosos” en teléfonos de transeúntes. NTN24. <https://www.ntn24.com/noticias-actualidad/alcabalas-fantasmas-cunden-denuncias-sobre-policias-que-extorsionan-por-mensajes-sospechosos-en-telefonos-de-transeuntes-537652>

ingresar a WhatsApp, donde buscaron palabras claves como “María Corina”, “Edmundo”, “Maduro”, entre otras. Amenazaban a las personas con llevarlas al centro de detención El Helicoide⁶⁵ de encontrar mensajes comprometedores.

Uno de los denunciantes aseguró que, al momento de ser detenido por la alcabala, inicialmente se negó a mostrarle a los funcionarios los chats en su teléfono, afirmando que era una violación a su privacidad. La respuesta del funcionario fue: “Aquí tú ya no tienes privacidad, ¿o prefieres que te lleve (detenido)?”.

Destacamos además un caso publicado en X el 18 de enero en el que se denuncia la detención de una persona luego de ser delatada por un antiguo contacto, a quien tenía agregado tras venderle un teléfono un año atrás⁶⁶. Al parecer, dicho contacto vio en los estados de WhatsApp de la víctima mensajes insultando a Diosdado Cabello, los cuales guardó y envió a las autoridades. Posteriormente le escribió a la víctima para negociar otra venta, pero al acudir al lugar acordado, la víctima fue abordada por varios funcionarios que lo arrestaron.

Todo esto forma parte a su vez de diversas prácticas de intimidación que han quedado registradas en internet. Muchas vienen de canales oficiales como las cuentas de Instagram de la DIP, DGCIM y la PNB, y algunas publicaciones directamente contienen mensajes amenazantes dirigidos a amedrentar a la ciudadanía. En total, contabilizamos 53 casos de intimidación y amenazas provenientes de actores políticos oficialistas.

El 9 de agosto, la cuenta de Instagram de la DGCIM publicó una cita del político y poeta cubano José Martí: “Cuando la patria está en peligro, está permitido todo, excepto no defenderla”. También han dirigido mensajes a funcionarios de sus propias filas, como uno publicado el 20 de agosto: “Que la necesidad no te convierta en un traidor, porque necesidades tenemos todos, pero lealtad tenemos pocos”.

El 17 de agosto, el segundo comandante de la PNB, Miguel Domínguez, publicó una historia en Instagram ofreciendo “transporte gratis a Tocorón solo de ida” para quienes acudieran a la “Gran protesta mundial” convocada por la oposición. Ese mismo día, el dirigente político Luis Ratti también hizo un llamado en X a todos los alcaldes y gobernadores a impedir las concentraciones. “Operación Tun Tun hoy”, escribió.

⁶⁵ Pelayo, A. (2023, julio 1). Así es el Helicoide, el mayor centro de torturas de Venezuela. The Objective. <https://theobjective.com/internacional/2023-07-01/memoria-viva-helicoide-venezuela/>

⁶⁶ Sequera S., Enderson [@endsequera] “🚨🚨 DENUNCIA 🚨🚨 Así opera la persecución y los sapos en Venezuela 👇👇 <https://t.co/OPwDQqd83m>” [Tweet]. X. Archivado en archive.is (<https://archive.is/A6kfA>)

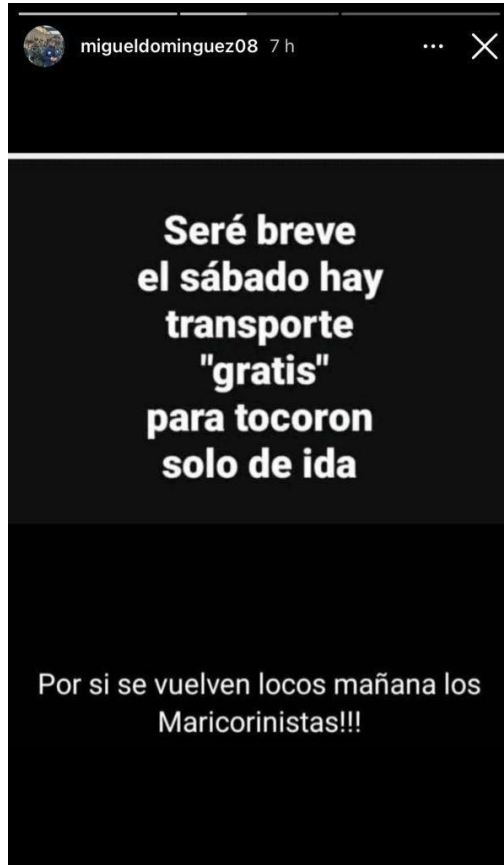


Imagen 23: Historia publicada en la cuenta del segundo comandante de la PNB, Miguel Domínguez. Fuente: Instagram

Las prácticas de intimidación no se limitan a organismos estatales, sino que se ha extendido también a sus seguidores. El 9 de agosto se reportó en X que varias casas de la parroquia 23 de Enero, en Caracas, habían sido marcadas por colectivos oficialistas para señalar a las familias que participaron en protestas y cacerolazos⁶⁷. Esto luego fue verificado por periodistas de diferentes medios de comunicación⁶⁸ que documentaron el miedo de sus habitantes a posibles represalias.

⁶⁷ Pozzebon, S & John, T. (2024, agosto 15). *Marcan con una X negra las puertas de las residencias de los opositores de Maduro en Venezuela*. CNN en Español.
<https://cnnespanol.cnn.com/2024/08/15/marca-x-negra-puertas-opositores-maduro-venezuela-trax>

⁶⁸ Crónica Uno. (2024, agosto 14). *En el 23 de Enero consideran que las marcas en casas y comercios son para "meter miedo" a la comunidad*. Crónica Uno.
<https://cronica.uno/en-el-23-de-enero-consideran-que-las-marcas-en-casas-y-comercios-son-para-meter-miedo-a-la-comunidad>



Imagen 24: Imagen tomada el 14 de agosto por el portal Crónica Uno de comercios marcados en la parroquia 23 de Enero de Caracas.



Imagen 25: Imagen tomada el 11 de agosto por el portal El Pitazo de casas marcadas en la parroquia 23 de Enero.

También hemos documentado cuentas afines al oficialismo que han publicado imágenes y mensajes incitando a despedir a trabajadores públicos opositores o detener a María Corina Machado y Edmundo González, entre otros líderes de la Plataforma Unitaria Democrática.

Despliegues de seguridad

Tanto en el contexto electoral del 28 de julio, como en las semanas previas al 10 de enero de 2025, en varias ciudades de Venezuela se pudo apreciar una presencia excesiva de organismos de seguridad en la calle. Bien fuese en labores de patrullaje o apostados en espacios públicos, estos despliegues se caracterizaron por exhibir elementos que iban más allá de los convencionales para mantener el orden público, con funcionarios armados y encapuchados y vehículos blindados de uso militar, así como de órganos de inteligencia como el Sebin y la Dgcim tomando protagonismo en estos despliegues.

Este fenómeno no pasó desapercibido en redes sociales, donde los propios organismos militares y policiales hicieron promoción de sus actividades como una demostración de fuerza y control de la situación, además de desincentivar cualquier intento de reactivar las protestas. De hecho, tras los disturbios postelectorales de julio, instituciones como la PNB y la DGCIM hicieron frecuentes videos de sus recorridos por sectores populares. Un ejemplo de esto fueron los videos de los patrullajes de la Unidad de Operaciones Tácticas Especiales (UOTE) de la PNB con vehículos blindados en el barrio Cota 905 de Caracas.

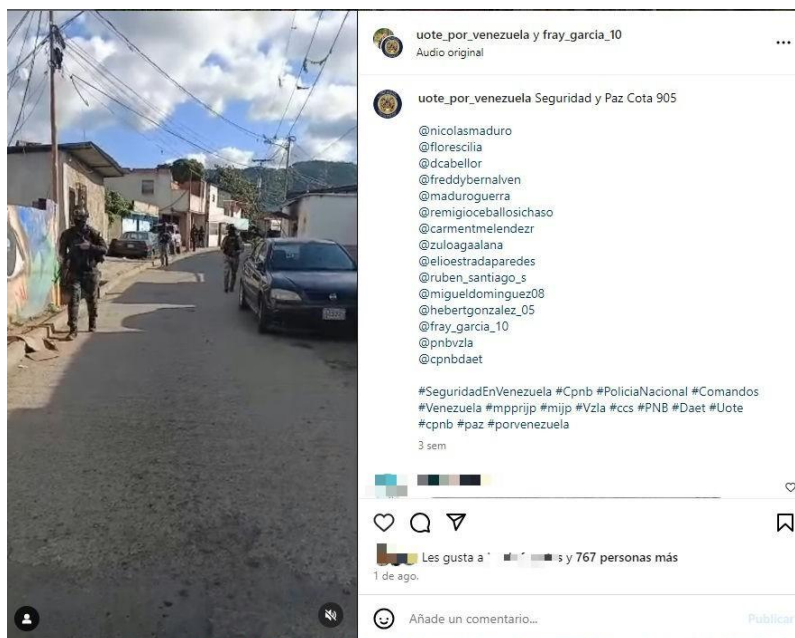


Imagen 26: Despliegue de funcionarios de la UOTE en el barrio Cota 905 de Caracas el 1° de agosto de 2024.
Fuente: Instagram

Altos funcionarios de los organismos de seguridad compartían con frecuencia estos videos. A diferencia de los videos de la Operación Tun Tun, estos materiales se caracterizan por usar música y ediciones con un carácter más épico, como buscando resaltar el heroísmo de los funcionarios en la calle, acompañados por consignas más institucionales. No obstante, también se encontraron otros videos con un tono más amenazante y música de terror, como en el caso de organismos como la DAE.

Estos videos tuvieron su pico entre el 30 de julio y principios de septiembre, cuando estos operativos bajaron su intensidad. No sería hasta meses después, ya en el contexto de la juramentación de Nicolás Maduro, que volvería a verse una masiva presencia militar y policial en la calle⁶⁹. Los primeros registros de este segundo gran despliegue que pudimos encontrar ocurrieron el 29 de diciembre de 2024, cuando el director de la DGCIM compartió en Instagram fotos de funcionarios de ese organismo custodiando estaciones del Metro de Caracas.

Luego del 1° de enero, la presencia de agentes fuertemente armados en la calle se volvió mucho más notoria, con usuarios difundiendo en redes sociales imágenes de las alcabalas instaladas en las principales calles de la ciudad, así como en plazas, esquinas y en los sistemas del Metro de Caracas y Metro Los Teques⁷⁰. Estas se concentraban principalmente en el centro, donde el mismo director de la DGCIM compartió fotos acompañado por otros militares el 5 de enero⁷¹. En la mayoría de las piezas documentadas se observa la presencia de agentes de la DGCIM y la DAET custodiando estas zonas.

⁶⁹ El Pitazo. (2025, enero 3). *Caracas militarizada: fuerzas de seguridad vigilan el centro y este una semana antes del #10Ene*. El Pitazo.
<https://elpitazo.net/gran-caracas/fuerzas-del-estado-vigilan-el-centro-y-este-de-caracas-a-una-semana-del-10-de-enero>

⁷⁰ Crónica Uno. (2025, enero 6) *A cuatro días de la toma de posesión continúa vigilancia policial en calles de Caracas*. Crónica Uno.
<https://cronica.uno/a-cuatro-dias-de-la-toma-de-posesion-continua-vigilancia-policial-en-calles-de-caracas>

⁷¹ El Líbero. (2025, enero 8). *Encargado de las torturas en el régimen de Maduro dirige la seguridad en Caracas en la víspera de los días claves*. El Líbero.
<https://ellibero.cl/actualidad/encargado-de-las-torturas-en-el-regimen-de-maduro-dirige-la-seguridad-en-caracas-en-la-vispera-del-dia-clave>



Imagen 27: Captura de un video compartido por Alexander Granko Arteaga sobre el despliegue de la DGCIM en el Metro de Caracas el 29 de diciembre. Fuente: Instagram

El despliegue no se limitó a Caracas. Operativos similares se vieron en varias ciudades del país, así como en carreteras y peajes, en las que se sumaron también colectivos y grupos afines al gobierno. En varias de estas alcabalas los funcionarios repartieron volantes de “Se busca” con la imagen de Edmundo González. El 8 de enero, el oficialismo realizó una jornada de movilización en la que caravanas de motorizados recorrieron Caracas desde Petare hasta el centro, escoltados por la PNB. Registramos también videos de concentraciones de motorizados ese día en la Autopista Regional del Centro, en el peaje de Tazón.

Para la protesta nacional convocada por María Corina Machado el 9 de enero, usuarios reportaron que los puntos de concentración⁷² anunciados en ciudades como Caracas, Maracaibo, Valencia y Maracay amanecieron tomados por la PNB y la Guardia Nacional Bolivariana (GNB), que no permitieron la reunión de manifestantes⁷³. Finalmente, tras concretarse la juramentación de Maduro, la DGCIM posteó en Instagram el 12 de enero un

⁷² Infobae (2025, enero 9). *El régimen de Maduro militarizó Caracas y bloqueó las calles previo al inicio de la marcha opositora*. Infobae.

<https://www.infobae.com/venezuela/2025/01/09/el-regimen-de-maduro-militarizo-caracas-y-bloqueo-las-calles-previo-al-inicio-de-la-marcha-oppositora>

⁷³ Crónica Uno. (2025, enero 9). *Represión y agresiones a periodistas marcaron convocatorias opositoras en las regiones*. Crónica Uno.

<https://cronica.uno/agresiones-y-represion-marcaron-protesta-de-la-oposicion>

video institucional sobre el despliegue de la DAE en Caracas, con un audio del discurso “Hoy tenemos patria, que nadie se equivoque”, del expresidente Hugo Chávez.



Imagen 28: Post de la DGCIM publicado tras la juramentación de Nicolás Maduro con imágenes de sus despliegues en Caracas. Fuente: Instagram (Imagen editada por protección a la privacidad)

Categoría	Casos documentados	Publicaciones o contenidos archivados	Definición
Registro de detención	38	38	Imágenes o publicaciones hechas por testigos del momento en que una persona es detenida. También grabaciones o directos transmitidos por la propia víctima antes de su captura.
Registro de ataque	14	18	Registros audiovisuales en los que se evidencian agresiones o represión por parte de cuerpos de seguridad contra la ciudadanía, así como intentos frustrados de detención.
Despliegue de seguridad	19	21	Imágenes y videos compartidos por usuarios o por los propios organismos de seguridad en los que se ven operativos masivos de patrullaje o despliegue de funcionarios en la calle en el contexto de las protestas poselectorales.

Tabla 17: Número de casos documentados en relación a registros de ataque, detención y despliegue por parte de cuerpos de seguridad del estado entre julio de 2024 a enero de 2025.

Registro de la represión

Además de las piezas audiovisuales realizadas por los propios organismos de seguridad, notamos que, tanto antes como después de las elecciones, muchas detenciones arbitrarias y ataques fueron captados en fotos y videos por testigos, e incluso por las propias víctimas. Esto ha permitido tener un registro documentado de la represión contra la disidencia política.

Vemos que la persecución se enfoca principalmente hacia dirigentes políticos, activistas y militantes de partidos, además de ciudadanos involucrados en las protestas o que participaron como testigos electorales y miembros de mesa en los comicios. Un conteo de la Alianza Rebelde Investiga (ARI) recogió que 246 dirigentes políticos y activistas fueron detenidos de forma arbitraria entre el 28 de julio de 2024 y el 20 de enero de 2025⁷⁴, de los cuales 70 ya fueron excarcelados. Además de 23 trabajadores de la prensa y miles de ciudadanos vinculados.

De una muestra de 38 casos que estudiamos, observamos que muchos de los detenidos fueron buscados en sus casas o lugares de trabajo por funcionarios encapuchados sin presentar una orden de la Fiscalía, aunque otros también fueron interceptados en la calle o saliendo de alguna actividad política y obligados a subir a vehículos sin matrícula.

En casos como el del coordinador nacional de Voluntad Popular, Freddy Superlano, detenido el 30 de julio junto a sus colaboradores en Caracas, los videos han sido tomados por testigos⁷⁵. En otro caso, fue el coordinador nacional de Convergencia, Biaggio Pilieri, detenido el 27 de agosto tras participar en un acto en el Centro Lido, quien grabó a los vehículos que lo perseguían minutos antes de ser atrapado⁷⁶.

El 6 de agosto, la coordinadora de Vente Venezuela en el estado Portuguesa, María Oropeza, transmitió en vivo en su cuenta de Instagram el momento en que funcionarios de la DGCIM ingresaron a la fuerza a su casa para detenerla⁷⁷. Ese mismo organismo luego usó la grabación para editar un video de la “Operación Tun Tun” con música de terror y exhibiendo al final la captura de Oropeza.

⁷⁴ Alianza Rebelde Investiga. (2025, enero 12). *221 políticos, 23 periodistas y 6 activistas de DD. HH. han sido detenidos desde el 28 de julio*. El Pitazo.
<https://elpitazo.net/alianzas/221-politicos-23-periodistas-y-seis-activistas-de-dd-hh-han-sido-detenido-s-desde-el-28-de-julio>

⁷⁵ Infobae. (2024, July 30). El régimen de Maduro secuestró al dirigente opositor venezolano Freddy Superlano en Caracas. *Infobae*.
<https://www.infobae.com/venezuela/2024/07/30/el-regimen-de-maduro-detuvo-al-dirigente-oppositor-venezolano-freddy-superlano>

⁷⁶ Infobae. (2024, August 28). Tras la masiva protesta opositora en Caracas, el régimen de Maduro secuestró a los dirigente Biagio y Jesús Pilieri. *Infobae*.
<https://www.infobae.com/venezuela/2024/08/28/tras-la-masiva-protesta-oppositora-en-caracas-el-regimen-de-maduro-secuestro-al-dirigente-biagio-pilieri>

⁷⁷ Infobae. (2024, Agosto 8). *El escalofriante video con el que el régimen de Maduro atemoriza a los venezolanos y se burla de la dirigente María Oropeza y de la oposición*. Infobae.
<https://www.infobae.com/venezuela/2024/08/08/el-escalofriante-video-con-el-que-el-regimen-de-maduro-atemoriza-a-los-venezolanos-y-se-burla-de-la-dirigente-maria-oropeza-y-de-la-oposicion>



Imagen 29: Captura de un video de la “Operación Tun Tun” publicado por la DGCIM con la captura de la dirigente María Oropeza en Portuguesa. Foto: Instagram

El activista por los derechos de la comunidad LGBTIQ+ Koddy Campos también transmitió en directo por Instagram cómo agentes de la DAET intentaban romper la ventana de su casa en la parroquia La Vega (Caracas)⁷⁸ el 9 de agosto. Toda la discusión entre Campos y los funcionarios, quienes no tenían una orden de allanamiento, quedó registrada en video.

“Si tú eres un ciudadano probo, abre tu puerta y conversa con la policía como si nada”, le dijo uno de los funcionarios a Campos, quien exigía que le mostraran la orden de detención en

⁷⁸ Infobae. (2024, Agosto 10). Agentes de la dictadura de Nicolás Maduro intentaron allanar la vivienda de un activista LGBT al oeste de Caracas. Infobae. <https://www.infobae.com/venezuela/2024/08/10/agentes-de-la-dictadura-de-nicolas-maduro-intentaron-allanar-la-vivienda-de-un-activista-lgbt-al-oeste-de-caracas>

su contra. "No necesito orden para conversar contigo", insistió el funcionario. Luego de una hora, los agentes se retiraron y Campos debió abandonar su hogar, pues los vecinos le alertaron que colectivos oficialistas se dirigían allí. "Van a llegar a caerle a tiros a mi casa y no quiero exponer a mis vecinos", denunció el activista antes de partir.



Imagen 30: Captura de la transmisión en directo hecha por el activista Koddy Campos en la que se ve a los agentes frente a su casa en la parroquia La Vega de Caracas. Fuente: Instagram

En el material revisado hemos visto al menos 14 registros de ataques, es decir, casos en los que se ven agresiones físicas, intentos de detención o represión generalizada de los cuerpos de seguridad, y en los que también se repiten patrones de acoso y hostigamiento, vigilancia con patrullas sin matrículas, entre otros.

Una forma adicional de intimidación ha sido la anulación masiva de pasaportes de periodistas y activistas de derechos humanos que han publicado información crítica al gobierno en el contexto electoral⁷⁹. El estatus de pasaportes puede ser consultado en un portal del Estado, pero activistas que intentaron salir del país sin saber que sus documentos habían sido anulados fueron víctimas de la revisión del contenido y confiscación de sus

⁷⁹ Espacio Público (2024, noviembre 27). *Pasaportes anulados: la pieza que derriba una seguidilla de derechos humanos*. Espacio Público.

<https://espaciopublico.org/pasaportes-anulados-la-pieza-que-derriba-una-seguidilla-de-derechos-hu manos>

dispositivos electrónicos, desaparición forzada, detenciones y otras violaciones de derechos humanos⁸⁰.

En lo que fue una nueva escalada de la represión en Venezuela, la organización Foro Penal advirtió que entre el 1 y 12 de enero se contabilizaron 83 detenidos por razones políticas⁸¹, entre ellos un adolescente y un ciudadano extranjero. Estos arrestos tuvieron su pico el 9 de enero, durante los despliegues de cuerpos de seguridad contra manifestantes en la protesta nacional convocada por la oposición, con 16 detenidos⁸².

De esa jornada recopilamos videos que documentan ataques contra los manifestantes, como el caso de una mujer herida de bala en la pierna en un centro comercial de la avenida Bolívar de Maracay (Aragua), presuntamente por disparos efectuados por colectivos⁸³. También el arresto de personas que se resguardaban en un supermercado en San Diego (Carabobo).

Destacamos la detención de Tirso Narcise⁸⁴, profesor de una academia de beisbol de 76 años de edad, el cual se puede ver en un video tomado por un testigo cómo fue golpeado y detenido por motorizados encapuchados el 9 de enero en la avenida Ayacucho de Maracay, cerca de uno de los puntos de concentración opositores. Igualmente, en Maracaibo (Zulia), quedó registrado en video el momento en que la GNB se llevó al periodista Leandro Palmar, detenido junto a su técnico Belises Cubillán⁸⁵.

⁸⁰ Goodman, J. & García, R. (2024, agosto 8). *Desaparición de una trabajadora humanitaria en aeropuerto aviva el temor a la represión en Venezuela*. Los Angeles Times.
<https://www.latimes.com/espanol/internacional/story/2024-08-08/la-desaparicion-de-una-cooperante-en-un-aeropuerto-aviva-el-temor-a-la-represion-en-venezuela>

⁸¹ Foro Penal [@ForoPenal]. (2025, enero 12). #12E Balance de Detenidos Políticos en Venezuela del 1ro al 12 de enero 2025 [Tweet]. X. Archivado en archive.is (<https://archive.is/5D6T6>)

⁸² El Nacional. (2025, enero 10). *Foro Penal registró 16 detenidos en protestas del 9 de enero*. El Nacional.
<https://www.elnacional.com/venezuela/foro-penal-registro-16-detenidos-en-protestas-del-9-de-enero>

⁸³ La Patilla (2025, enero 9). *Una mujer herida por proyectil dejó paso de colectivos por la Av. Bolívar de Maracay este #9Ene*. La Patilla.
<https://www.lapatilla.com/2025/01/09/una-mujer-herida-por-proyectil-dejo-paso-de-colectivos-por-la-av-bolivar-de-maracay-este-9ene>

⁸⁴ Crónica Uno. (2025, enero 16). *Exigen liberación de entrenador de beisbol Tirso Narcise en Maracay*. Crónica Uno. <https://cronica.uno/exigen-liberacion-de-entrenador-de-beisbol-tirso-narcise-en-maracay>

⁸⁵ Efecto Cocuyo (2025, enero 11). *CNP Zulia rechaza detención de periodista Leandro Palmar*. Efecto Cocuyo.
<https://efectococuyo.com/la-humanidad/cnp-zulia-rechaza-detencion-de-periodista-leandro-palmar>

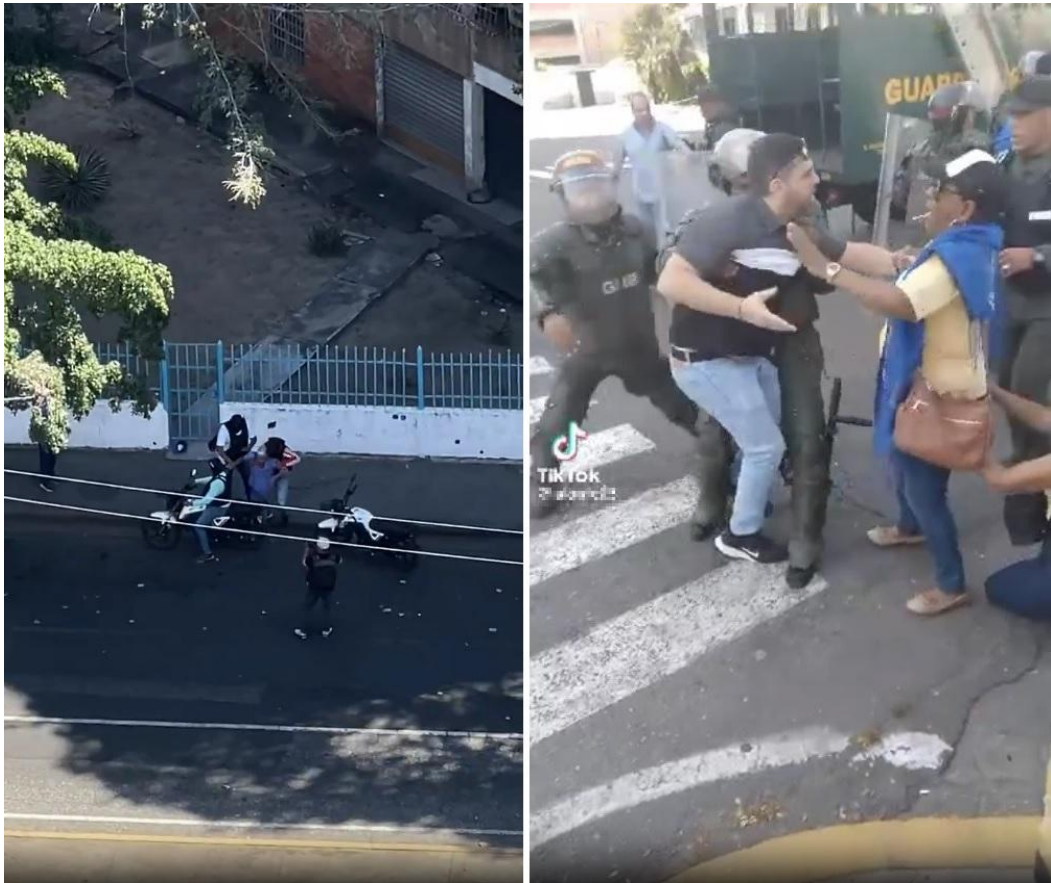


Imagen 31: A la izquierda, captura del video de la detención de Tirso Narcise en Maracay, Aragua. A la derecha, captura del video de la detención de Leandro Palmar en Maracaibo, Zulia. Fuentes: X y TikTok

En Caracas, tras dar un discurso en la concentración convocada en Chacao, María Corina Machado fue agredida por funcionarios de la PNB mientras viajaba en moto por el distribuidor Altamira⁸⁶. Tras un par de horas desaparecida, se comenzó a difundir un video de redes sociales en el que la líder opositora manifestaba encontrarse bien y haber sido liberada por sus captores. Sin embargo, el video no fue publicado en su cuenta oficial ni por parte del Comando Con Vzla. En cambio, circuló originalmente en grupos de Telegram y cuentas vinculadas al oficialismo. Machado luego confirmó que el video había sido tomado por uno de los funcionarios poco antes de dejarla en libertad.

Todo esto nos hace resaltar la importancia de documentar cualquier tipo de irregularidad o ataque, ya que no solo ha permitido en algunos casos que los funcionarios desistan en su actuación, sino que dejan un testimonio contundente sobre las violaciones de derechos humanos perpetradas en los últimos meses en Venezuela.

⁸⁶ La Hora de Venezuela. (2025, enero 25). #LaHoraDeVenezuela | Trabajo audiovisual explica cómo fue la detención de María Corina Machado. El Pitazo. <https://elpitazo.net/politica/lahoradevenezuela-trabajo-audiovisual-explica-como-fue-la-detencion-de-maria-corina-machado/>

_ Conclusiones y Recomendaciones

El proceso electoral presidencial en Venezuela estuvo marcado por una sistemática censura digital y fuertes mecanismos de represión en las calles que comprometió gravemente el acceso a la información, la libertad de expresión y los derechos políticos de la ciudadanía. A lo largo de los meses previos, durante y después de las elecciones, se implementaron bloqueos dirigidos a medios de comunicación, organizaciones de la sociedad civil y herramientas de evasión de censura, configurando un ecosistema digital restringido y controlado.

Las acciones documentadas en este reporte demuestran que las autoridades venezolanas utilizaron el acceso a internet y las tecnologías digitales como herramientas de censura, vigilancia y represión política, con el objetivo de limitar la capacidad de la ciudadanía para informarse, organizarse y movilizarse. La escalada en la censura digital incluyó la imposición de bloqueos a al menos 79 portales web, afectando medios de comunicación, redes sociales y plataformas de comunicación, restringiendo aún más la circulación de información crítica al gobierno. Junto a estas restricciones, el bloqueo de herramientas de evasión de censura, como VPNs y servidores DNS públicos, evidenció una estrategia deliberada para dificultar cualquier intento de eludir las restricciones.

Paralelamente, se registraron campañas de hostigamiento e intimidación en redes sociales, así como el uso de tecnologías de vigilancia, para monitorear y amedrentar a opositores políticos, activistas y periodistas. La censura digital formó parte de un patrón más amplio de represión estatal, que incluyó la persecución de manifestantes, detenciones arbitrarias, sistematización de la delación y el uso de internet para la exhibición pública de detenidos como propaganda política.

La censura en internet no cesó con el proceso electoral ni con la toma de posesión presidencial, sino que se extendió durante semanas posteriores, en un contexto de protestas y descontento social. En este escenario, el gobierno utilizó los bloqueos digitales como un mecanismo de control de la narrativa pública y de represión de voces disidentes. Este informe evidencia un patrón consolidado de control estatal sobre el acceso a la información y el espacio digital, el cual se profundiza en momentos de alta tensión política.

Anexos

Tabla de eventos de bloqueos Julio 2024 - Enero 2025

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	G-Network	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
www.tiktok.com	GRP	2024-09-28	2025-02-05	DNS* + TCP IP*	TCP IP* + HTTP/HTTPS*	DNS*	TCP IP*	DNS*	HTTP/HTTPS*	DNS* + TCP IP*	DNS*
149.112.112.112	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
156.154.70.1	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
156.154.71.1	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
199.85.126.10	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
199.85.126.20	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
199.85.126.30	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
199.85.127.10	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
199.85.127.20	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
199.85.127.30	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
205.171.2.65	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
205.171.3.65	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
208.67.222.220	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
208.67.222.222	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
216.146.35.35	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
216.146.36.36	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
4.2.2.1	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
4.2.2.2	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	G-Network	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
4.2.2.3	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
45.90.28.230	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
64.6.64.6	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
64.6.65.6	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
77.88.8.8	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
8.20.247.20	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
8.26.56.26	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
84.200.69.80	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
84.200.70.40	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
9.9.9.9	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
94.140.14.14	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
94.140.15.15	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
8.8.4.4	HOST	2025-01-08	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
8.8.8.8	HOST	2025-01-08	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
1.0.0.1	HOST	2025-01-09	2025-01-11	TCP IP*	No	No	No	No	No	No	No
1.1.1.1	ANON	2025-01-04	2025-01-21	TCP IP	No	No	No	No	TCP IP	No	TCP IP*
strongvpn.com	ANON	2025-01-10	Activo	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
mullvad.net	ANON	2025-01-10	Activo	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
pandavpnpro.com	ANON	2025-01-09	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	No	DNS
www.betternet.co	ANON	2025-01-09	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS*	No
browsec.com	ANON	2025-01-09	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No
hide.me	ANON	2025-01-09	Activo	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
speedify.com	ANON	2025-01-09	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	No
torguard.net	ANON	2025-01-09	Activo	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	G-Network	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
ultravpn.com	ANON	2025-01-09	Activo	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.cyberghostvpn.com	ANON	2025-01-09	Activo	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.hola.org	ANON	2025-01-09	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	No	No
zoogvpn.com	ANON	2025-01-09	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	No	DNS	No
www.ipvpn.com	ANON	2025-01-08	Activo	No	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	No	DNS	No
www.urban-vpn.com	ANON	2025-01-08	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.vpnsuper.com	ANON	2025-01-08	Activo	No	No	No	DNS	No	No	No	No
www.ipvanish.com	ANON	2025-01-07	Activo	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS*	DNS
nordvpn.com	ANON	2025-01-07	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	No	DNS
www.purevpn.com	ANON	2025-01-07	Activo	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS*	DNS
brave.com	ANON	2025-01-07	Activo	No	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
bridges.torproject.org	ANON	2025-01-07	Activo	No	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
surfshark.com	ANON	2025-01-06	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	No	DNS	No
www.expressvpn.com	ANON	2025-01-06	Activo	No	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	No
www.hotspotshield.com	ANON	2025-01-06	Activo	TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS*	No
www.torproject.org	ANON	2025-01-06	Activo	TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
psiphon.ca	ANON	2020-11-13	Activo	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
vpn-api.proton.me	ANON	2024-08-22	Activo	No	No	DNS	DNS*	DNS	No	No	No
windscribe.com	ANON	2024-07-31	Activo	DNS + HTTP/HTTPS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS	DNS	DNS
protonvpn.com	ANON	2024-07-20	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
tunnelbear.com	ANON	2019-02-18	Activo	HTTP/HTTPS + DNS*	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS*	DNS
telegram.org	COMT	2024-09-02	2025-01-11	DNS* + TCP IP*	TCP IP*	DNS*	TCP IP*	DNS*	HTTPS*	DNS*	DNS*
web.telegram.org	COMT	2025-01-10	2025-01-11	TCP IP*	TCP IP*	DNS*	TCP IP*	DNS*	HTTPS*	DNS*	DNS*
www.canva.com	MISC	2025-01-09	2025-01-10	DNS*	No	No	No	No	No	No	No

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	G-Network	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
www.demacedoniaconamor.com	POLR	2025-01-08	Activo	DNS + TCP IP	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
www.youtube.com	GRP	2024-11-23	2024-11-23	DNS*	No	No	DNS*	DNS*	HTTPS*	No	No
vendata.org	HUMR	2024-08-22	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
larepublica.pe	NEWS	2024-08-22	Activo	DNS	No	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
signal.org	COMT	2024-08-08	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
es.statista.com	ECON	2024-08-09	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS	DNS	No
abs-0.twimg.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	No	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
video-0.twimg.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	No	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
upload.twitter.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	No	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
video.twimg.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	No	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
abs.twimg.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	No	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
teams.microsoft.com	COMT	2024-08-09	2024-08-14	HTTPS*	No	No	No	No	No	No	No
www.microsoft.com	MISC	2024-08-09	2024-08-14	HTTPS*	No	No	No	No	No	No	No
api.twitter.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
pbs.twimg.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS	No	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
www.reddit.com	GRP	2019-02-25	Activo	HTTPS*	No	No	No	No	DNS	No	No
twitter.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS + HTTP/HTTPS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
x.com	GRP	2024-08-08	Activo	DNS + HTTP/HTTPS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
www.wsj.com	NEWS	2024-08-01	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS	DNS	No
versionfinal.com.ve	NEWS	2024-08-02	2024-08-14	HTTPS*	No	No	No	No	No	No	No
ganovzla.com	POLR	2024-07-30	Activo	DNS*	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS	DNS	No
resultadosconvzla.com	POLR	2024-07-30	Activo	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No
elecciones2024venezuela.com	NEWS	2024-07-29	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No
www.laprensalara.com.ve	NEWS	2024-07-31	Activo	HTTPS*	HTTP/HTTPS	No	No	No	No	No	No

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	CANTV	Airtek	Digitel	G-Network	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
www.ventevezuela.org	POLR	2024-04-22	Activo	DNS*	DNS	No	No	DNS	No	No	No
resultadospresidencialesvenezuela2024.com	POLR	2024-07-29	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No
www.wikipedia.org	CULTR	2024-07-27	2024-07-29	No	No	HTTPS*	No	No	No	HTTPS*	No
es.wikipedia.org	CULTR	2024-07-27	2024-07-29	No	No	HTTPS*	No	No	No	HTTPS*	No
www.noticierovenepvision.net	NEWS	2024-07-22	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No
runrun.es	NEWS	2024-07-22	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	No	No
elestimulo.com	NEWS	2024-07-22	Activo	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No
vesinfiltro.com	HUMR	2024-07-22	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No
www.analitica.com	NEWS	2024-07-22	Activo	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No
www.medianalisis.org	HUMR	2024-07-22	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No
www.talcualdigital.com	NEWS	2024-07-22	Activo	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No
espaciopublico.ong	HUMR	2024-07-16	Activo	DNS	HTTP/HTTPS	No	No	No	No	No	No
fakenewsvenezuela.org	NEWS	2024-07-04	Activo	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No
ipysvenezuela.org	HUMR	2024-07-12	Activo	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	No
cazadoresdefakenews.info	NEWS	2024-07-04	Activo	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS	DNS	No
www.espaja.com	NEWS	2024-07-04	Activo	DNS + HTTPS*	HTTP/HTTPS	DNS	No	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No

*Evento de bloqueo que finalizó y actualmente no está activa esa técnica de bloqueo..

Tabla de eventos de bloqueos antesprevios a Julio 2024

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	Airtek	CANTV	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
www.airtm.io	COMM	2020-06-11	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.airtm0.com	COMM	2020-08-03	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
airtm.com	COMM	2020-08-20	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	DNS	DNS
www.airtm.com	COMM	2020-08-26	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
aguacateverde1.blogspot.com	ECON	2020-04-07	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	DNS	DNS
guelacreo.com	HATE	2020-04-07	Activo	No	DNS + HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.change.org	HUMR	2019-02-28	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	No
miconvive.com	HUMR	2020-05-18	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
miconvive.org	HUMR	2020-05-18	Activo	No	DNS	No	No	No	No	No
www.iepvenezuela.com	HUMR	2022-06-06	Activo	No	DNS* + HTTPS*	No	No	No	No	No
salariodignovzla.com	HUMR	2023-04-26	Activo	No	DNS	DNS	DNS	HTTP/HTTPS	No	No
observatoriodefinanzas.com	HUMR	2023-05-03	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	No	No
zello.com	MMED	2018-12-31	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	No	No
livestream.com	MMED	2021-02-10	Activo	No	DNS	DNS	DNS	No	DNS	DNS
soundcloud.com	MMED	2021-02-10	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	DNS	DNS
dolartoday.com	NEWS	2016-01-01	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
vpitv.com	NEWS	2017-04-07	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	No	DNS	No
www.vpitv.com	NEWS	2017-04-07	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
liberal-venezolano.blogspot.com	NEWS	2017-09-30	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
vivoplay.net	NEWS	2017-09-30	Activo	No	HTTPS*	DNS	No	DNS	DNS	No

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	Airtek	CANTV	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
dolarparalelo.biz	NEWS	2017-10-14	Activo	No	DNS	DNS	No	No	DNS	No
elpitazo.com	NEWS	2018-01-01	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	DNS	DNS
elpitazo.info	NEWS	2018-01-01	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	DNS	DNS
elpitazo.net	NEWS	2018-01-01	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
noticiaaldia.com	NEWS	2018-03-09	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
alekboyd.blogspot.co.uk	NEWS	2018-04-05	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	DNS	DNS
maduradas.com	NEWS	2018-06-22	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	DNS	DNS
minuto30.com	NEWS	2018-07-01	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.infobae.com	NEWS	2018-07-01	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
noticias.com	NEWS	2018-07-18	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
www.minuto30.com	NEWS	2018-08-15	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.infobae.media	NEWS	2019-02-02	Activo	No	DNS + HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.eltiempo.com	NEWS	2019-02-23	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.2001.com.ve	NEWS	2019-03-01	Activo	No	DNS	No	No	No	No	No
noticiasvenezuela.org	NEWS	2019-03-19	Activo	No	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
dollarparalelovenezuela.com	NEWS	2019-08-04	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	DNS	DNS
www.aquacateverde.com	NEWS	2019-10-01	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	DNS	DNS
dolarparalelovenezuela.com	NEWS	2019-10-04	Activo	No	DNS	DNS	No	No	DNS	No
dollar.nu	NEWS	2019-11-16	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.ntn24.com	NEWS	2019-12-01	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
noticiaaldia.com	NEWS	2020-01-22	Activo	No	DNS + HTTPS*	No	DNS	DNS	DNS	DNS
cronica.uno	NEWS	2020-02-01	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
efectococuyo.com	NEWS	2020-02-01	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
evtv.online	NEWS	2020-02-01	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	Airtek	CANTV	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
evtvMiami.com	NEWS	2020-02-01	Activo	No	DNS* + HTTP/HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
puntodecorte.com	NEWS	2020-02-02	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.tvvenezuela.tv	NEWS	2020-02-03	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
albertonews.com	NEWS	2020-04-01	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
awsveanews.com	NEWS	2020-04-01	Activo	No	DNS	No	No	No	No	DNS
b1tly4n3s.com	NEWS	2020-04-01	Activo	No	DNS	No	No	No	No	DNS
www.b1tlydns02io.com	NEWS	2020-04-01	Activo	No	DNS* + HTTP/HTTPS*	No	No	No	No	DNS
dolarparalelo.net	NEWS	2020-04-07	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	DNS	DNS
dolarparalelo.org	NEWS	2020-04-07	Activo	No	DNS + HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
dolarparalelo.tk	NEWS	2020-04-07	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	DNS	DNS
www.noticierodigital.com	NEWS	2020-07-08	Activo	No	DNS	No	No	No	No	No
www.maduradas.com	NEWS	2020-07-30	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	No
monitoreamos.com	NEWS	2020-09-16	Activo	No	DNS + HTTP/HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
armando.info	NEWS	2020-10-12	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	No	DNS
infob.ae	NEWS	2020-10-15	Activo	No	DNS	DNS	HTTP	DNS	DNS	DNS
6topoder.com	NEWS	2020-12-03	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
diariolaregion.net	NEWS	2020-12-07	Activo	No	DNS + HTTPS*	No	DNS	DNS	DNS	DNS
venezuelaaldia.com	NEWS	2020-12-07	Activo	No	No	No	DNS	DNS	DNS	No
www.venezuelaaldia.com	NEWS	2020-12-09	Activo	No	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
analisis24.com	NEWS	2020-12-10	Activo	No	No	No	DNS	DNS	DNS	No
bit.ly/venezuela911	NEWS	2021-01-01	Activo	No	No	No	No	HTTP	No	No
alekboyd.blogspot.com	NEWS	2021-01-27	Activo	No	No	DNS	No	DNS	DNS	No
alnavio.com	NEWS	2021-01-27	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
dolartoday.info	NEWS	2021-01-27	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	Airtek	CANTV	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
dolartoday.org	NEWS	2021-01-27	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
eldolarparalelo.info	NEWS	2021-01-27	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
antena3internacional.com	NEWS	2021-02-10	Activo	No	DNS + HTTP/HTTPS	No	No	No	No	No
www.aporrea.org	NEWS	2021-02-10	Activo	No	DNS* + HTTP/HTTPS*	No	No	No	No	No
www.caraotadigital.net	NEWS	2021-02-11	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
lapatilla.com	NEWS	2021-03-04	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.lapatilla.com	NEWS	2021-03-04	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
caraotadigital.news	NEWS	2021-06-01	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
caraotadigital.xyz	NEWS	2021-06-01	Activo	No	DNS + HTTPS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
lamananadigital.com	NEWS	2021-10-22	Activo	No	DNS + HTTPS*	No	No	No	No	No
www.opinionynoticias.com	NEWS	2021-11-29	Activo	No	No	No	No	HTTP/HTTPS	No	No
primerinforme.com	NEWS	2022-02-09	Activo	No	DNS	No	DNS	DNS	DNS	DNS
www.el-nacional.com	NEWS	2022-02-11	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.elnacional.com	NEWS	2022-02-11	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
sumarium.es	NEWS	2022-12-09	Activo	No	DNS* + HTTPS*	No	No	No	No	No
www.adncaraota.com	NEWS	2022-12-09	Activo	No	DNS* + HTTP/HTTPS*	No	No	No	No	No
noticiaypunto.com	NEWS	2022-12-22	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	DNS
eldiario.com	NEWS	2023-01-25	Activo	No	DNS* + HTTP/HTTPS*	No	No	No	No	No
focoinformativo.com	NEWS	2023-04-18	Activo	No	No	No	No	DNS + HTTP/HTTPS	No	No
www.el-carabobeno.com	NEWS	2023-11-08	Activo	No	DNS	DNS	DNS	HTTPS	DNS	No
ww1.6topoder.com	NEWS	2023-11-28	Activo	No	DNS	DNS	DNS	No	No	No
ww38.dollarparalelovenezuela.com	NEWS	2023-11-28	Activo	No	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
elpolitico.com	NEWS	2024-03-04	Activo	No	DNS + HTTP*	DNS	DNS	DNS	DNS	No
Impactovenezuela.com	NEWS	2024-03-06	Activo	No	DNS + HTTP/HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	No

Dominio	Categoría	Fecha de inicio	Fecha de fin	Airtek	CANTV	Digitel	Inter	Movistar	Netuno	Supercable
www.semana.com	NEWS	2024-03-12	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	No
www.lagranaldea.com	NEWS	2024-05-18	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS + HTTP/HTTPS	DNS	No
vdebate.blogspot.com	POLR	2017-09-30	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
venezuelaaidlive.com	POLR	2019-02-22	Activo	No	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
infodio.com	POLR	2019-04-22	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
teleconsulta.presidencialeve.org	POLR	2020-04-15	Activo	No	No	No	No	DNS	No	No
presidencialeve.com	POLR	2020-12-08	Activo	No	DNS + HTTPS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
pvenezuela.com	POLR	2021-01-27	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS
www.mdivenezuela.org	POLR	2021-07-14	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	No	DNS
d1zjwmfdso4x7i.cloudfront.net	POLR	2021-10-19	Activo	No	DNS	DNS	DNS	DNS	No	No
d3l0kqj5h9z9zs.cloudfront.net	POLR	2021-10-19	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	No	No
hugocarvajal.com	POLR	2021-10-19	Activo	No	DNS + HTTP/HTTPS*	No	DNS	DNS	DNS	DNS
buscadorprimaria2023.com	POLR	2023-09-07	Activo	No	DNS	DNS	DNS	HTTP/HTTPS	DNS	DNS
comisiondeprimariave.org	POLR	2023-10-14	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	No	No
lavenezueladelencuentro.com	POLR	2023-10-22	Activo	No	DNS	DNS	No	DNS	No	No
medicos.presidencialeve.org	PUBH	2020-08-25	Activo	No	No	No	No	DNS	No	No
coronavirusvenezuela.info	PUBH	2020-11-30	Activo	No	DNS + HTTPS	DNS	HTTP	DNS	DNS	HTTP

*Evento de bloqueo que finalizó y actualmente no está activa esa técnica de bloqueo.