

Desinterés político y deterioro de la participación en acciones de protesta: la ola haitiana de 2023

Political Disinterest and deterioration of Participation in Protest Actions: The Haitian Wave of 2023

Julio Eduardo Chumpitazi Ramírez¹⁴

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3519-9761>

Recibido 26-05-2025

Aprobado 15-08-2025

Resumen

Entre 2018 y 2024 se produjeron importantes olas de protesta en Haití. Pero, estos eventos y la participación de los haitianos en ellos disminuyeron en 2023. La literatura revisada señala una relación entre estos fenómenos de desmovilización social con el desinterés político, la victimización por violencia criminal y las desigualdades. Con este modelo teórico se desarrolló una investigación cuantitativa transeccional y correlacional usando los datos del Barómetro de las Américas. El objetivo fue identificar cuál es la relación entre el desinterés político y el deterioro de la participación en acciones de protesta en Haití durante 2023. Como resultado se comprobó una relación significativa entre ambas variables. La conclusión fue que el modelo sobre desmovilización social en el caso haitiano: 1) acertó en su relación con el desinterés político; 2) acertó parcialmente en su relación con la victimización por criminalidad; y 3) no acertó en su relación con las desigualdades múltiples.

Palabras clave: Desinterés político; participación; protestas; victimización; desigualdad; Haití.

¹⁴ Facultad Latinoamericana de Ciencia Sociales. sede Ecuador – FLACSO Ecuador.

Correo electrónico: jechumpitazifl@flacso.edu.ec

Antropólogo por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, egresado de la, Maestría en Solución de Conflictos de la Universidad de San Martín de Porres y, maestrando en Sociología Política por la Facultad Latinoamericana de Ciencia, Sociales sede Ecuador (FLACSO-Ecuador).

Abstrac

Between 2018 and 2024, there were significant waves of protests in Haiti. But, these events and Haitians' participation in them declined in 2023. The literature reviewed points to a relationship between these phenomena of social demobilization with political disengagement, criminal violence victimization and inequalities. With this theoretical model, a quantitative cross-sectional and correlational research was developed using the AmericasBarometer data. The objective was to identify the relationship between political disinterest and the deterioration of participation in protest actions in Haiti during 2023. As a result, a significant relationship between both variables was found. The conclusion was that the model on social demobilization in the Haitian case: 1) was correct in its relationship with political disengagement; 2) was partially correct in its relationship with crime victimization; and 3) was not correct in its relationship with multiple inequalities.

Keywords: Political disinterest; participation; protest; victimization; inequality; Haiti.

Introducción

Haití atravesó por sucesivas olas de protesta desde el 2018. Ese año ocurrieron múltiples movilizaciones de las organizaciones sociales y políticas contra el Gobierno de Jovenel Moïse (Prashad, 2022). Las denuncias por malversación de fondos del Acuerdo de Cooperación Energética Petrocaribe¹⁵ y un déficit de US\$89,6 millones en las arcas públicas (Joseph, 2020) gatillaron estos eventos. Sin embargo, las protestas y la participación de los haitianos disminuyeron notablemente en 2023. Las opiniones sobre estos eventos se polarizaron y surgió un sentimiento negativo sobre su efectividad (Love, 2024b). A la par, crecieron la indiferencia y el descontento político generalizado (Rodríguez y Schweizer-Robinson, 2024).

Esta convergencia de hechos hizo pertinente indagar sobre las posibles relaciones entre ellos. Particularmente sobre cuál es la relación entre el desinterés político y el deterioro

¹⁵ Alianza multilateral suscrita por Antigua y Barbuda, Bahamas, Belice, Cuba, Dominica, El Salvador, Granada, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, Nicaragua, República Dominicana, San Cristóbal y Nieves, Santa Lucía, San Vicente y Las Granadinas, Surinam, y Venezuela. Se desarrolla en el marco de la Alianza Bolivariana para los Pueblos de Nuestra América-Tratado de Comercio de los Pueblos (ALBA-TCP, 2019).

de la participación en acciones de protesta observados en Haití durante el 2023. Con este objetivo se desarrolló una investigación cuantitativa no experimental de carácter transeccional y correlacional. La información utilizada proviene de la base de datos del Barómetro de las Américas 2023 (LAPOP, 2023b)¹⁶. El procedimiento estadístico aplicado para el análisis de correlaciones fue la regresión logística binaria.

El planteamiento teórico de esta investigación considera que el desinterés político es una forma de desafección política (Abad Cisneros y Trak, 2013; Maldonado Hernández, 2011; PNUD, 2020; Salcedo Díaz y García González, 2015) que genera procesos de desmovilización social (Billion y Ventura, 2020; Castro Riaño, 2020; Mora Solano, 2016; Rodríguez Hernández, 2007) con efectos en el campo de las acciones de protesta. Así mismo, que la victimización por criminalidad (Albertín Carbó, 2005) y las desigualdades múltiples (Dubet, 2023; Fitoussi y Rosanvallon, 2010) son factores que pueden potenciar sus efectos.

Este artículo ha sido organizado en cinco secciones. En la primera, se describen las dinámicas anuales de la participación poblacional y la cantidad de acciones de protesta al problematizar el proceso contencioso haitiano. En la segunda, se expone el planteamiento teórico, la revisión de la literatura, el modelo analítico y la hipótesis. En la tercera, se detalla la estrategia metodológica. En la cuarta, se presentan los resultados y la discusión correspondiente. Finalmente, se presentan las conclusiones de la investigación.

Evolución de la participación y la cantidad de protestas en Haití

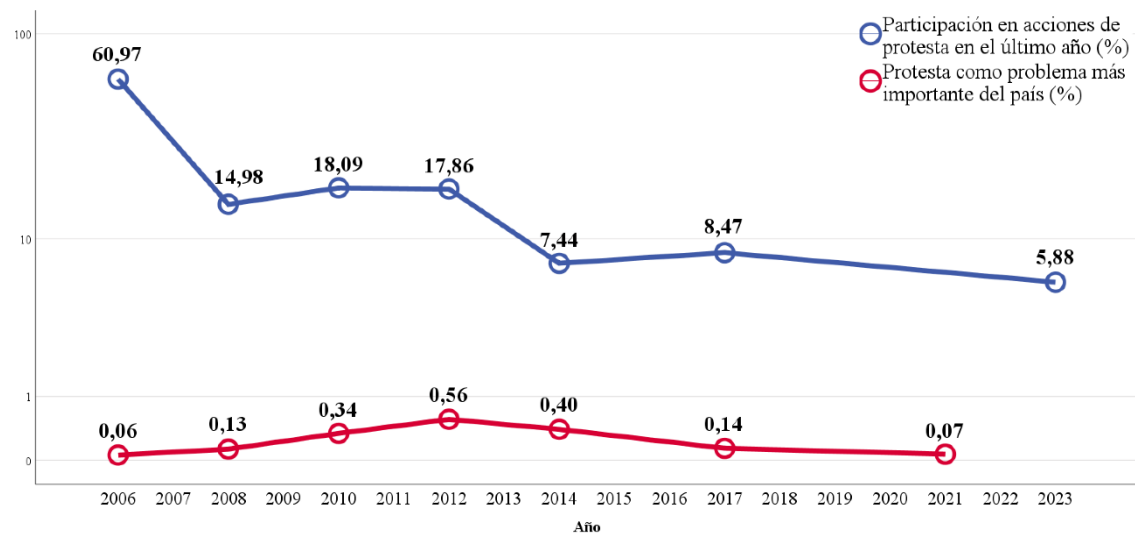
La participación en acciones de protesta de los haitianos experimentó un claro proceso de deterioro en los últimos 18 años. Al comparar los datos anuales del Barómetro de las Américas en Haití¹⁷ (LAPOP, 2023c) mostrados en la figura 1, se obtiene una disminución de 55,09 puntos porcentuales (pp) en la participación de 2023 respecto a 2006. Es decir, una variación significativa de -90,36 %. En 2008 la variación fue -75,43 % y la reducción

¹⁶ Estos “datos fueron suministrados por el *Latin American Public Opinion Project* [LAPOP] de la *Vanderbilt University*, que no asume ninguna responsabilidad por cualquier interpretación se realice de estos datos” (LAPOP, 2017). Por lo tanto, el procesamiento, análisis, resultados e interpretaciones son de entera responsabilidad del autor.

¹⁷ LAPOP Lab aplicó ocho rondas de encuestas en Haití: 2006, 2008, 2012, 2012, 2014, 2017, 2021 y 2023. La ronda de 2021 no recogió datos sobre la participación en acciones de protesta. La ronda de 2023 no recogió datos sobre la percepción de la protesta como problema principal del país.

de 45,99 pp frente a 2006. En 2014 la variación fue -58,34 % y la disminución de 10,42 pp respecto a 2012. En 2023 la variación fue -30,58 % y la baja fue de 2,59 pp frente a 2017. Esta secuencia indica que el deterioro de la participación se desaceleró progresivamente.

Figura 1. Participación y percepción sobre la protesta en Haití (2006-2023)



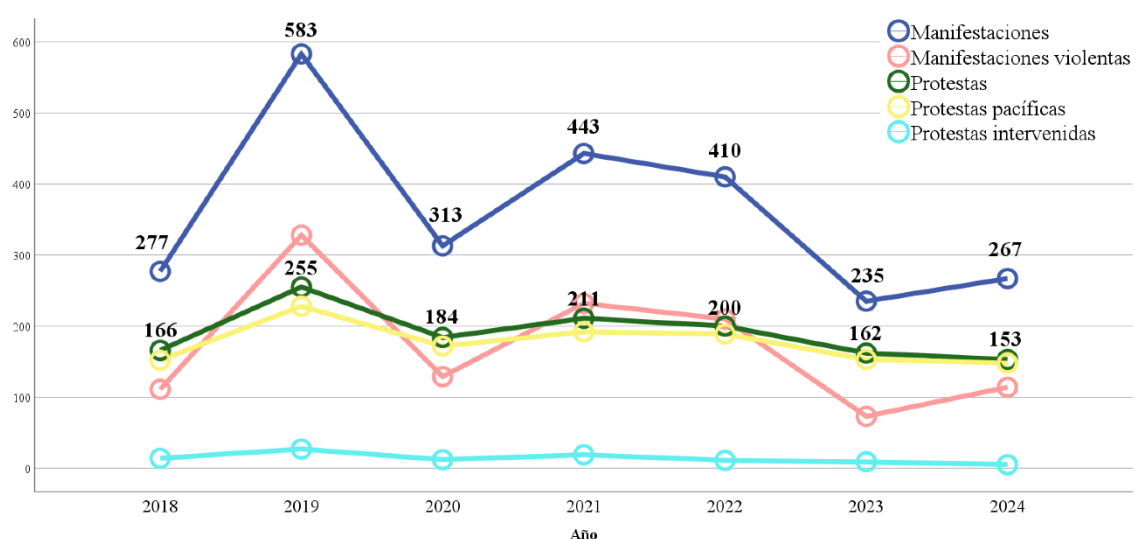
Fuente: Elaborado por el autor con información del LAPOP (2023c).

Así mismo, las acciones de protestas fueron difícilmente percibidas como el principal problema del país durante el periodo 2006-2021 (ningún caso superó el 0,6 %). Aunque la variación de 16.67 % entre el primer y último año indica una tendencia ascendente, la diferencia real fue solo 1 punto base (pb). En periodos más cortos se observan dos tendencias opuestas: 1) Incremento de 2006 a 2012; y 2) Decrecimiento de 2012 a 2021. Esto significa que el deterioro de la participación en acciones de protesta no necesariamente estuvo acompañado por una tendencia inversamente proporcional en las percepciones negativas de la población haitiana sobre este tipo de eventos.

Por otra parte, la cantidad protestas anuales en Haití experimentó secuencias de aumento y descenso en los últimos siete años, tal como se puede observar en la figura 2. Al comparar esta información anual del *Armed Conflict Location & Event Data Project* (ACLED, 2024a) –proveniente de la base de datos sobre América Latina y el Caribe (actualizada al 23 de agosto de 2023) – se observan tres grandes olas de protesta y dos importantes caídas en el periodo 2018-2024.

La ola más vasta y violenta se produjo en 2019, con un aumento de 110,47 % en acciones de protesta¹⁸ respecto a 2018. Las manifestaciones violentas experimentaron el mayor crecimiento (195,50 %). Le siguieron las protestas intervenidas (92,86 %) y las protestas pacíficas (50,00 %). Fue una de las mayores olas de la región¹⁹. La segunda ocurrió en 2021²⁰, cuando las acciones de protesta aumentaron 41,53 % respecto a 2020. La tercera se produjo en 2022²¹, a pesar de la disminución en -7,45 % en la cantidad de protestas frente a 2021.

Figura 2. Evolución de las acciones de protesta (Haití, 2018-2024)



Fuente: Elaborado por el autor con información de ACLED (2024a).

¹⁸ La categoría de acciones de protesta es utilizada en esta investigación –por fines prácticos y analíticos– para agrupar a las manifestaciones y protestas de carácter violento y no violento. Esta se corresponde con el tipo de desorden general que ACLED (2024b) ha denominado como manifestaciones. Estas agrupan tres subtipos de evento: 1) Protesta pacífica cuando los protestantes no comenten y no sufren actos de violencia; 2) Protesta con intervención cuando los protestantes no comenten actos violentos, pero sí son víctimas de estos; y 3) Manifestaciones violentas cuando los manifestantes cometen actos de violencia. Los dos primeros forman el tipo de evento denominado protestas (a secas). Se debe considerar estos parámetros para leer la información presentada en esta sección.

¹⁹ Las acciones más frecuentes y masivas ocurrieron en febrero, junio, septiembre, octubre, noviembre y diciembre (Gómez Muñoz, 2020). Los protestantes se movilizaron contra la crisis económica (Castro Riaño, 2020) y las prácticas autoritarias, corruptas y violentas del gobierno de Jovenel Moïse (de los Reyes Ramírez, 2021).

²⁰ Esta ola se produjo en un contexto de crisis agravada por el asesinato de Moïse (Antonin, 2021), el terremoto de 7,2 grados, la tormenta tropical Grace y los efectos de la pandemia del COVID-19 (Human Rights Watch, 2022).

²¹ Estas protestas fueron gatilladas por la carencia de servicios, las hambrunas y los nuevos brotes de cólera (Human Rights Watch, 2023). Se expresaron contra la violencia criminal (Agencia EFE, 2022; Infobae, 2022a), la inoperancia del gobierno para enfrentarla (Infobae, 2022b) y su pedido de una nueva intervención internacional (Deutsche Welle, 2022).

La caída más importante se produjo en 2020, con -46,31 % de variación en la cantidad de protestas respecto a 2019. Ese año, las protestas intervenidas (-55,56 %) y las manifestaciones violentas (-60,67 %) tuvieron la mayor reducción. Todo esto en un clima poco propicio para desarrollar este tipo de acción colectiva²². La segunda caída ocurrió en 2023, cuando se registró la menor cantidad de eventos de protestas de todo el periodo. Estas tuvieron una variación de -42,68 % frente a 2022. En este caso, las manifestaciones violentas mostraron la mayor reducción (-65,24 %)²³.

En 2024 se produjo un nuevo incremento de los eventos de protesta (13,62 % respecto al año previo). Esto debido al aumento de las manifestaciones violentas (56,16 %). Así, mientras que la variación en el periodo 2018-2023 fue -15,16%, para el periodo 2018-2024 fue -3,61 %. Esto significa que el deterioro de la participación en acciones de protesta se ha visto reflejado en la cantidad y beligerancia de este tipo de acción colectiva. Sin embargo, esta tendencia común se viene separando progresivamente.

Planteamiento teórico, revisión de la literatura e hipótesis de trabajo

Desafección política, victimización por criminalidad y desigualdades múltiples

Las acciones de protesta se pueden concebir como el resultado deliberado de la práctica política de grupos con intereses específicos (Castro Riaño, 2020; Rodríguez Hernández, 2007). Estos actores transmiten, aprenden y accionan repertorios de acción colectiva (Tilly, 2002) para interpelar la acción estatal en la esfera pública (Rodríguez Hernández, 2007). Por su parte, los agentes estatales despliegan repertorios propios para mitigar o diluir la protesta. Ellos pueden: a) Usar la fuerza militar o judicial; b) Distraer o captar líderes; c) Subestimar o negar los problemas; y d) Restringir, criminalizar y despreciar a los protestantes (Castro Riaño, 2020).

En ese marco, la movilización social es un proceso de disputa pública, apropiación rápida y manejo de nuevos recursos por parte de la sociedad civil. Por el contrario, la desmovilización supone la pérdida de control sobre esos recursos, la dilución de los

²² convergieron el temor por la pandemia del COVID-19, la violencia estatal y la violencia de la criminalidad. Además, se evidenciaron vínculos entre esta y la élite política, y se produjo el desplazamiento interno de 12 000 haitianos como mínimo (Human Rights Watch, 2021).

²³ Este deterioro se produjo en un contexto de indiferencia y descontento político generalizado de la población (Rodríguez y Schweizer-Robinson, 2024). Además, convergieron con un mayor deterioro de las condiciones de vida, el aumento de la victimización por criminalidad y un profundo sentimiento de abandono estatal (Love, 2024a).

objetivos compartidos y un posicionamiento pasivo en la esfera pública. Ambos fenómenos se manifiestan cíclicamente y generan dinámicas de visibilización y ocultamiento de la protesta (Jara Ibarra, 2019). Esos ciclos se han abordado desde tres enfoques principales: 1) Por su relación con el interés político; 2) Por sus factores identitarios y psicosociales; y 3) Por sus aspectos sociodemográficos (Asún y Zúñiga, 2013).

La entrada teórica del primer enfoque es la desafección política. Esta se produce a partir de las interacciones entre la sociedad civil y el Estado (Maldonado Hernández, 2011). Implica el desapego o la aversión de los agentes sociales o la población respecto a la acción política en la esfera pública. La ocasiona el descontento con el desempeño de los actores e instituciones del sistema político. El desinterés político es una de sus manifestaciones concretas (Abad Cisneros y Trak, 2013; Maldonado Hernández, 2011; PNUD, 2020; Salcedo Díaz y García González, 2015). Este puede aumentar, disminuir o transformarse en interés según la coyuntura (PNUD, 2020). Por esto, es mejor pensar en ciclos de interés y desinterés político que se alternan en el tiempo y en territorios específicos.

La entrada teórica del segundo enfoque se basa en el modelo de los motivos psicosociales (MMP) de objetivo. Este modelo engloba las demandas que los agentes de la sociedad civil hacen suyas y cuyos resultados benefician a todos, más allá de su grupo concreto (Asún y Zúñiga, 2013). Un tipo de demanda que encaja a la perfección en este modelo se relaciona con la victimización por criminalidad. Se trata de un proceso generado por condiciones de vulneración social que exponen y someten a una persona o grupo al efecto del crimen. Este proceso implica situaciones previas al acto delictivo propiamente dicho, y continúa hasta situaciones posteriores al mismo (Albertín Carbó, 2005).

La entrada teórica para entender el tercer enfoque son los regímenes de desigualdades múltiples. Estas se relacionan con las condiciones de vida iniciales de los individuos. Atraviesan sus trayectorias personales y se aglutan en diversas dimensiones (salariales, laborales, etarias, sexuales, residenciales, biográficas), incluso si estas aparentan no coincidir (Dubet, 2023). Por un lado, convergen las desigualdades

estructurales, generadas por las dinámicas de explotación y acumulación económica. Por el otro, lo hacen las desigualdades dinámicas, generadas por mecanismos cotidianos (Fitoussi y Rosanvallon, 2010). Ambas se articulan en un régimen de relaciones, experiencias, identificaciones y significaciones socialmente atribuidas a los individuos (Dubet, 2023).

Factores de protesta a nivel latinoamericano

En líneas generales, es posible señalar que las olas de protesta más recientes a nivel latinoamericano surgieron como respuestas ante las desigualdades, la pobreza y el estancamiento económico generados por la crisis de 2008 (Billion y Ventura, 2020). Pero, las dinámicas de movilización y desmovilización producidas en este campo respondieron, sobre todo, a fenómenos subjetivos como el reconocimiento social (Mora Solano, 2016).

Estos fenómenos generales o las transformaciones políticas regionales que generaron no mostraron efectos sustanciales en la desafección política. En cambio, el desarrollo conjunto de ambos procesos estuvo ligado a las configuraciones históricas de los sistemas políticos (Maldonado Hernández, 2011, p. 3), las trayectorias nacionales (Billion y Ventura, 2020) y las configuraciones estructurales de países concretos (Castro Riaño, 2020).

En Chile, los procesos de desmovilización social ocurridos desde 1990 se relacionaron con los ciclos políticos de democratización y autoritarismo. También con la activación de agencias e identidades grupales, y las dinámicas estatales y de mercado (Jara Ibarra, 2020). Así mismo, los procesos de desafección política observados hasta el 2020 se vincularon con la escasa confianza de la población en la acción colectiva y las múltiples experiencias discriminatorias. También influyó la preocupación por los problemas relacionados con la criminalidad, la economía nacional y los ingresos individuales (PNUD, 2020).

En México, a inicios de 2007, se registró que las protestas fueron percibidas como prácticas políticas de demanda, reclutamiento y articulación de recursos. A través de ellas, los grupos protestantes pudieron sostenerse en la contienda contra las imposiciones estatales y del mercado. También, eran vistas como respuestas organizadas

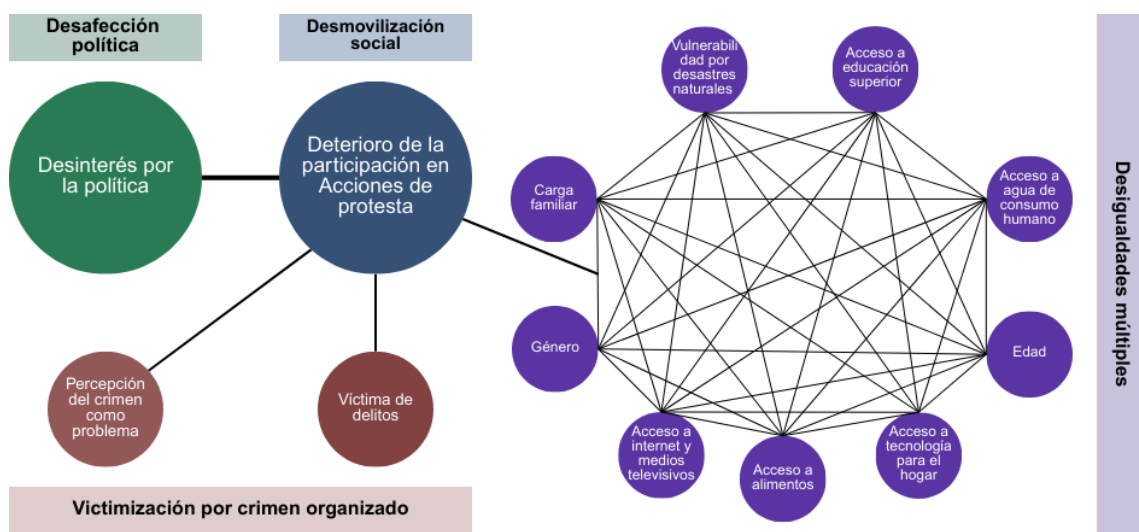
frente a las desigualdades, las injusticias y los conflictos, y como generadoras del cambio social (Rodríguez Hernández, 2007). En Ecuador, Bolivia y Venezuela, los altos niveles de desafección política registrados en 2010 estaban relacionados con las desigualdades, especialmente en aspectos estructurales, de género y con el nivel educativo (Abad Cisneros y Trak, 2013).

Desinterés político y participación en acciones de protesta a nivel haitiano

El análisis previo de la evolución de la participación y la cantidad de protestas en Haití y su comparación con los casos señalados en el acápite precedente ha permitido esbozar un modelo analítico sobre cuál es la relación entre el desinterés político y el deterioro de la participación en acciones de protesta observados en Haití durante el 2023. La fórmula que conjuga desafección política, victimización por criminalidad y desigualdades múltiples ha resultado el instrumento más adecuado para investigar el deterioro de la participación en acciones de protesta en el caso haitiano.

Este modelo plantea que el desinterés político fue la forma de desafección política que generó los procesos de desmovilización social en el campo de las acciones de protesta haitianas. De forma complementaria, la victimización por criminalidad y las desigualdades múltiples potenciaron sus efectos. De esta manera, el deterioro de la participación en esta forma de acción colectiva es el principal resultado de este mecanismo (ver figura 3).

Figura 3. Modelo analítico para el caso haitiano



Fuente: Elaborado por el autor.

Siguiendo esta línea argumentativa, la hipótesis principal (h_a) es que existe una relación significativa del desinterés político, la victimización por criminalidad y las desigualdades múltiples con el deterioro de la participación en las acciones de protesta²⁴. De esta se desprenden tres hipótesis de trabajo:

Primera hipótesis de trabajo (h_1): Existe una relación significativa entre el desinterés político y el deterioro de la participación en las acciones de protesta.

Segunda hipótesis de trabajo (h_2): Existe una relación significativa entre la victimización por criminalidad y el deterioro de la participación en las acciones de protesta.

Tercera hipótesis de trabajo (h_3): Existe una relación significativa entre las desigualdades múltiples y el deterioro de la participación en las acciones de protesta.

Estas hipótesis fueron puestas a prueba mediante un modelo estadístico para el análisis de correlaciones. A continuación, se detalla el diseño metodológico y el procedimiento considerado para su ejecución.

Estrategia metodológica

Se desarrolló una investigación social de carácter cuantitativo y diseño no experimental de tipo transeccional y alcance correlacional. Este diseño permite identificar la relación entre los fenómenos observables en grandes volúmenes de datos (Ragin, 2007). Así mismo, facilita el análisis en contextos donde no se pueden manipular las variables del fenómeno. Además, se enfoca en la interacción de variables en un tiempo específico, sin detallar procesos causales (Hernández Sampieri et al., 2010).

La información utilizada proviene de la base de datos del Barómetro de las Américas 2023 sobre Haití (LAPOP, 2023d). Esta fue recogida en la décima ronda de encuestas (mayo-junio 2023) mediante la técnica de *Computer-Assisted Telephone Interviewing* (CATI). La unidad de análisis fueron los ciudadanos o residentes permanentes con 18 o más años y acceso a un teléfono móvil funcional. Se tomó una muestra no ponderada de 1 611 personas. El nivel de confianza fue 95%, el margen de error 2,44% y la distribución de 50/50 (LAPOP, 2023b). Los datos fueron procesados y analizados con el software IBM SPSS Statictis 25.

²⁴ Esta es la hipótesis alternativa de esta investigación. En ese sentido, la hipótesis nula (h_0) implica la negación de esta premisa.

En el análisis preliminar se identificaron más de un tercio de las variables con 50% o más valores de perdidos. Por esto, se depuraron las variables relacionadas con el modelo teórico, con el criterio de no superar el 4% de pérdida. Así, en el modelo estadístico final quedaron las 20 variables que se observan en la tabla 1. Estas fueron recodificadas en valores binarios para facilitar su procesamiento.

Tabla 1. Variables seleccionadas

Marco teórico	Modelo analítico	Variables seleccionadas
Desmovilización social	Deterioro de la participación en acciones de protesta	Participación en Acciones de protesta (Y)
Desafección política	Desinterés por la política	Desinterés por la política (X_1)
Victimización por criminalidad	Víctima de los delitos	Víctima de delitos en los últimos 12 meses (X_2)
	Percepción del crimen como problema	Tipo de problema más grave en el país (X_3)
	Acceso a alimentos	Sin comida en los últimos 3 meses (X_4)
	Acceso a agua para consumo humano	Sin agua potable en los últimos 3 meses (X_5)
		Agua potable y tubería en vivienda (X_{11})
	Vulnerabilidad a desastres naturales	Víctima de un desastre natural (X_6)
	Género	Género (X_7)
	Edad	Edad (X_8)
	Acceso a educación superior	Profesionalización (X_9)
Desigualdades múltiples	Carga familiar	Cantidad de niñas/os menores de 13 años en el hogar (X_{10})
		Horno microondas en vivienda (X_{12})
	Acceso a tecnología para el hogar	Refrigerador en la vivienda (X_{13})
		Lavadora en vivienda (X_{14})
	Acceso a internet y medios televisivos	Computadora, laptop, Tablet, Ipad en el hogar (X_{15})
		Televisor pantalla plana en vivienda (X_{16})
		Internet de banda ancha en el hogar (X_{17})
		Internet en el hogar, incluido teléfono o tableta (X_{18})
		Servicio de televisión por cable o satélite en hogar (X_{19})

Fuente: Elaborado por el autor con base en el modelo analítico e información de LAPOP (2023d, 2023a).

La variable dependiente (Y) tiene carácter cualitativo y categórico binario porque señala la presencia o ausencia de un atributo (la no participación en acciones de protesta). Esta se analiza respecto a una variable independiente principal –que es el desinterés por la política (X_1)– y múltiples variables independientes secundarias –correspondientes a la victimización por criminalidad (X_2 y X_3) y desigualdades múltiples (de X_4 a X_{19}). La mayoría de estas, también son variables cualitativas y categóricas binarias, exceptuando dos de escala: edad (X_8) y niños menores de 13 años en el hogar (X_{10}). En la tabla 2 se presentan los estadísticos descriptivos de las variables del estudio.

Tabla 2. Estadísticos descriptivos

Modelo analítico	Variables seleccionadas	N válido	Rango	Mínimo	Máximo	Moda	Media	Desv. Estan.	Varianza
Desmovilización social	Participación en Acciones de protesta (Y)	1598		0	1	1			
Desafección política	Desinterés por la política (X_1)	1543		0	1	1			
Victimización por criminalidad	Víctima de delitos en los últimos 12 meses (X_2)	1591		0	1	0			
	Tipo de problema más grave en el país (X_3)	1571		0	1	1			
Desigualdades múltiples	Sin comida en los últimos 3 meses (X_4)	1567		0	1	1			
	Sin agua potable en los últimos 3 meses (X_5)	1572		0	1	1			
	Víctima de un desastre natural (X_6)	1598		0	1	1			
	Género (X_7)	1601		0	1	0			
	Edad (X_8)	1611	63	18	81	30	33,54 (.289)	11,598	134,518
	Profesionalización (X_9)	1562		0	1	1			
	Cantidad de niñas/os menores de 13 años en el hogar (X_{10})	1593	15	0	15	0	1,62 (.038)	1,518	2,306
	Agua potable y tubería en vivienda (X_{11})	1591		0	1	1			
	Horno microondas en vivienda (X_{12})	1591		0	1	1			
	Refrigerador en la vivienda (X_{13})	1602		0	1	1			
	Lavadora en vivienda (X_{14})	1604		0	1	1			
	Computadora, laptop, Tablet, Ipad en el hogar (X_{15})	1595		0	1	1			
	Televisor pantalla plana en vivienda (X_{16})	1592		0	1	1			
	Internet de banda ancha en el hogar (X_{17})	1587		0	1	1			
	Internet en el hogar, incluido teléfono o tableta (X_{18})	1599		0	1	0			
	Servicio de televisión por cable o satélite en hogar (X_{19})	1589		0	1	1			
N válido (por lista)		1305							

Fuente: Elaborado por el autor con información de LAPOP (2023d).

Nota: Los números entre paréntesis son los errores estándar.

Destaca que la mayoría de la población no participa en acciones de protesta y esta desinteresada en la política. La mayoría no ha sido víctima de delitos, pero considera que la criminalidad es el principal problema del país. Por otro lado, se trata de una población relativamente joven (33,5 años en promedio) y no profesional, que es

vulnerable ante la inseguridad alimentaria y los fenómenos naturales. Además, la mayoría de hogares tienen carencias materiales y de acceso a servicios.

La correlación entre este tipo de variables se mide con técnicas estadísticas avanzadas (Ragin, 2007) como la prueba de *chi* cuadrado que permite analizar la dependencia estadística por pares (Pignataro, 2016). Por otro lado, la regresión logística resulta adecuada para explicar las correlaciones entre las múltiples variables (Pignataro, 2016, p. 101). Concretamente, el modelo de regresión logística para variables dicotómicas (modelo logit o logit binario) constituye el cimiento de estas técnicas (Escobar et al., 2009).

En la fase preliminar se aplicó la prueba de *chi* cuadrado por cada una de las variables independientes respecto a la dependiente. El objetivo fue indagar en sus comportamientos individuales. Luego, se ejecutó el modelo logit binario para determinar las relaciones existentes entre el conjunto de variables seleccionadas para el estudio. La ecuación que describe este modelo es la siguiente:

$$\begin{aligned} Y = & X_0\beta_0 + X_1\beta_1 + X_2\beta_2 + X_3\beta_3 + X_4\beta_4 + X_5\beta_5 + X_6\beta_6 + X_7\beta_7 + X_8\beta_8 + X_9\beta_9 \\ & + X_{10}\beta_{10} + X_{11}\beta_{11} + X_{12}\beta_{12} + X_{13}\beta_{13} + X_{14}\beta_{14} + X_{15}\beta_{15} + X_{16}\beta_{16} \\ & + X_{17}\beta_{17} + X_{18}\beta_{18} + X_{19}\beta_{19} \end{aligned}$$

Un paso adicional fue quitar y agregar algunas variables para generar modelos alternativos. Finalmente, se compararon los resultados de estos modelos con el modelo principal para verificar su consistencia.

Principales hallazgos

Resultados

Las pruebas de chi-cuadrado descartaron la hipótesis nula (h_0) en 5 combinaciones por pares, al encontrar relaciones significativas ($<0,05$) en ellas. Las variables independientes en cada combinación fueron: desinterés por la política (x_1), víctima de delitos (x_2), horno microondas en vivienda (x_{12}), computadora, laptop, Tablet, IPad en el hogar (x_{15}), e internet de banda ancha en el hogar (x_{17}). Por otro lado, las variables mostraron independencia estadística en el resto de combinaciones. En la tabla 3 se muestran los resultados de cada prueba.

Tabla 3. Pruebas de chi-cuadrado

Combinación por pares	Chi-cuadrado de Pearson		Phi		V de Cramer	
	Valor	Sig. asint. (bilateral)	Valor	Sig. aprox.	Valor	Sig. aprox.
Desinterés por la política (χ_1)*part. acciones de protesta (y)	14,884 ^a	,000	,099	,000	,099	,000
Víctima de delitos en los últimos 12 meses (χ_2)*part. acciones de protesta (y)	9,908 ^b	,002	-,079	,002	,079	,002
Tipo de problema más grave en el país (χ_3)*part. acciones de protesta (y)	2,382 ^c	,123	,039	,123	,039	,123
Sin comida en los últimos 3 meses (χ_4)*part. acciones de protesta (y)	,049 ^d	,824	,006	,824	,006	,824
Sin agua potable en los últimos 3 meses (χ_5)*part. acciones de protesta (y)	,066 ^e	,797	-,007	,797	,007	,797
Víctima de un desastre natural (χ_6)*part. acciones de protesta (y)	2,184 ^f	,139	-,037	,139	,037	,139
Género (χ_7)*part. acciones de protesta (y)	3,611 ^g	,057	,048	,057	,048	,057
Edad (χ_8)*part. acciones de protesta (y)	47,078 ^h	,847	,172	,847	,172	,847
Profesionalización (χ_9)*part. acciones de protesta (y)	,210 ⁱ	,646	,012	,646	,012	,646
Cantidad de niños menores de 13 años en el hogar (χ_{10})*part. acciones de protesta (y)	12,245 ^j	,269	,088	,269	,088	,269
Agua potable y tubería en vivienda (χ_{11})*part. acciones de protesta (y)	,025 ^k	,875	,004	,875	,004	,875
Horno microondas en vivienda (χ_{12})*part. acciones de protesta (y)	5,180 ^l	,023	,057	,023	,057	,023
Refrigerador en la vivienda (χ_{13})*part. acciones de protesta (y)	,152 ^m	,697	,010	,697	,010	,697
Lavadora en vivienda (χ_{14})*part. acciones de protesta (y)	,030 ⁿ	,862	,004	,862	,004	,862
Computadora, laptop, Tablet, IPad en el hogar (χ_{15})*part. acciones de protesta (y)	7,039 ^ñ	,008	,067	,008	,067	,008
Televisor pantalla plana en vivienda (χ_{16})*part. acciones de protesta (y)	3,249 ^o	,071	,045	,071	,045	,071
Internet de banda ancha en el hogar (χ_{17})*part. acciones de protesta (y)	10,536 ^p	,001	,082	,001	,082	,001
Internet en el hogar, incluido teléfono o tableta (χ_{18})*part. acciones de protesta (y)	1,428 ^q	,232	,030	,232	,030	,232
Servicio de televisión por cable o satélite en hogar (χ_{19})*part. acciones de protesta (y)	,811 ^r	,368	,023	,368	,023	,368

Fuente: Elaborado por el autor con información de LAPOP (2023d).

Notas: 1) Los números entre paréntesis son las significaciones; 2) Cada fila responde al cálculo para una tabla 2x2; y 3) El recuento mínimo esperado es: a) 28,42; b) 26,70; c) 26,49; d) 21,13.; f) 18,52; g) 35,6; i) 23,15; k) 32,30; l) 12,69; m) 28,32; n) 5,61; ñ) 27,65; o) 36,73; p) 11,87; q) 27,74; y r) 28,13 [0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor

que 5]; h) ,06 [72 casillas (61,0%) han esperado un recuento menor que 5]; y j) ,06 [10 casillas (45,5%) han esperado un recuento menor que 5].

Estas mediciones indican que la mayoría de variables correspondientes a las desigualdades múltiples no estarían relacionadas a nivel individual con el deterioro de la participación en acciones de protesta. La ejecución del procedimiento principal confirmó la significancia estadística y la bondad de ajuste del modelo logit binario. Como se aprecia en la tabla 4, 93,9% de los casos estuvieron correctamente clasificados. Esto indica su alto nivel de rendimiento. Así mismo, la distribución de casos predichos y observados concentró todo su peso en la no participación. Esto guarda coherencia con el modelo analítico.

Tabla 4. Significación (paso 0) y clasificación (paso 1)

Paso 0	Constante	B	Error estándar	Wald	gl	Sig.	Exp(B)
		2,729	,115	559,136	1	,000	15,312
Pronosticado							
Observado		Acciones de protesta		Porcentaje correcto			
Paso		Participa	No participa	Participa	No participa		
1	Acciones de protesta	0	80			,0	
	No participa	0	1225			100,0	
	Porcentaje global						93,9

Fuente: Elaborado por el autor con información de LAPOP (2023d).

Nota: El valor de corte es ,500 para la tabla de clasificación (paso 1).

Los resultados del modelo principal mostraron 4 variables independientes con relaciones significativas (<,05) respecto a la no participación en acciones de protesta (y): desinterés por la política (x_1), víctima de delitos (x_2), edad (x_8), e internet de banda ancha en el hogar (x_{17}). Por el contrario, no se encontró relación en las variables horno microondas (x_{12}) y computadora, laptop, Tablet, IPad (x_{15}). Esto difirió de la prueba individual de chi-cuadrado. Las variables restantes tampoco mostraron relación, tal como se aprecia en la tabla 5.

Esto significa que: a) El desinterés por la política hace que la posibilidad de no participar en acciones de protesta aumente 2,00 veces más frente a estar interesado; b)

Ser víctima de delitos en los últimos 12 meses hace que la posibilidad de no participar en acciones de protesta disminuya 1,70 veces menos frente a no haberlo sido; c) Conforme aumenta la edad, la posibilidad de no participar en acciones de protesta se incrementa; y d) No tener acceso a internet de banda ancha en el hogar hace que la posibilidad de no participar en acciones de protesta aumente 2,64 veces más frente a tener ese servicio.

Tabla 5. Resultados del modelo logit binario principal

Variable	B	Error estándar	Wald	gl.	Sig.	Exp. (B)
Desinterés por la política (x_1)	,696	,242	8,257	1	,004	2,005
Víctima de delitos en los últimos 12 meses (x_2)	-,530	,246	4,634	1	,031	,589
Tipo de problema más grave en el país (x_3)	,249	,255	,960	1	,327	1,283
Sin comida en los últimos 3 meses (x_4)	,072	,294	,061	1	,805	1,075
Sin agua potable en los últimos 3 meses (x_5)	-,292	,309	,890	1	,345	,747
Víctima de un desastre natural (x_6)	-,344	,337	1,042	1	,307	,709
Género (x_7)	,437	,273	2,569	1	,109	1,548
Edad (x_8)	,027	,012	4,813	1	,028	1,027
Profesionalización (x_9)	-,044	,281	,025	1	,875	,957
Cantidad de niñas/os menores de 13 años en el hogar (x_{10})	,111	,088	1,584	1	,208	1,118
Agua potable y tubería en vivienda (x_{11})	-,240	,272	,776	1	,378	,787
Horno microondas en vivienda (x_{12})	,464	,350	1,759	1	,185	1,590
Refrigerador en la vivienda (x_{13})	-,165	,304	,294	1	,588	,848
Lavadora en vivienda (x_{14})	-,114	,497	,053	1	,819	,892
Computadora, laptop, Tablet, Ipad en el hogar (x_{15})	,337	,293	1,321	1	,250	1,401
Televisor pantalla plana en vivienda (x_{16})	,408	,326	1,566	1	,211	1,503
Internet de banda ancha en el hogar (x_{17})	,969	,304	10,180	1	,001	2,635
Internet en el hogar, incluido teléfono o tableta (x_{18})	-,254	,326	,605	1	,437	,776
Servicio de televisión por cable o satélite en hogar (x_{19})	-,312	,321	,948	1	,330	,732
Constante	,640	,751	,725	1	,394	1,896

Fuente: Elaborado por el autor con información de LAPOP (2023d).

Adicionalmente, al comparar los modelos alternativos 1, 2 y 3 con el modelo logit binario principal (4) se verificó una consistencia parcial en la mayoría de las variables. En la tabla 6, se puede observar que la variable víctima de delitos (x_2) se volvió no significativa en el modelo alternativo 1. Por su lado, la variable edad (x_8) lo hizo en los

modelos alternativos 1 y 2. Solo 2 variables mantuvieron relaciones significativas en los todos modelos: el desinterés por la política (x_1) e internet de banda ancha en el hogar (x_{17}).

Tabla 6. Modelos alternativos (1-3) y modelo principal (4)

Variable	(1)			(2)			(3)			(4)		
	B	Sig.	Exp (B)									
Desinterés por la política (x_1)	,683	,005	1,980	,753	,001	2,123				,696	,004	,005
Víctima de delitos en los últimos 12 meses (x_2)	-,483	,052	,617	-,622	,008	,537	-,605	,012	,546	-,530	,031	,589
Tipo de problema más grave en el país (x_3)							,307	,218	1,359	,249	,327	1,283
Sin comida en los últimos 3 meses (x_4)	,194	,505	1,215				,052	,859	1,053	,072	,805	1,075
Sin agua potable en los últimos 3 meses (x_5)	-,278	,374	,757				-,303	,321	,739	-,292	,345	,747
Víctima de un desastre natural (x_6)	-,320	,343	,726				-,282	,383	,754	-,344	,307	,709
Género (x_7)	,427	,115	1,533				,465	,074	1,592	,437	,109	1,548
Edad (x_8)	,020	,129	1,020	,016	,181	1,017	,026	,028	1,027	,027	,028	1,027
Estado civil	,493	,089	1,638	,341	,211	1,406						
Profesionalización (x_9)	-,131	,650	,878				-,021	,941	,980	-,044	,875	,957
Cantidad de niñas/os menores de 13 años en el hogar (x_{10})	,0 94	,286	1,099	,090	,285	1,094	,086	,307	1,090	,111	,208	1,118
Agua potable y tubería en vivienda (x_{11})	-,287	,297	,750				-,257	,338	,773	-,240	,378	,787
Horno microondas en vivienda (x_{12})	,426	,238	1,531	,311	,327	1,365	,435	,206	1,545	,464	,185	1,590
Refrigerador en la vivienda (x_{13})	-,179	,556	,836				-,150	,615	,860	-,165	,588	,848
Lavadora en vivienda (x_{14})	-,210	,691	,811				-,103	,834	,902	-,114	,819	,892
Computadora, laptop, Tablet, iPad en el hogar (x_{15})	,281	,341	1,324	,204	,417	1,226	,398	,169	1,489	,337	,250	1,401
Televisor pantalla plana en vivienda (x_{16})	,389	,235	1,476				,337	,297	1,401	,408	,211	1,503
Internet de banda ancha en el hogar (x_{17})	,811	,009	2,251	,665	,019	1,945	,941	,002	2,564	,969	,001	2,635
Internet en el hogar, incluido teléfono o tableta (x_{18})	-,204	,531	,815				-,218	,491	,804	-,254	,437	,776
Servicio de televisión por cable o satélite en hogar (x_{19})	-,238	,463	,788				-,287	,368	,751	-,312	,330	,732
Constante	1,058	,166	2,880	,768	,141	2,156	1,063	,143	2,896	,640	,394	1,896

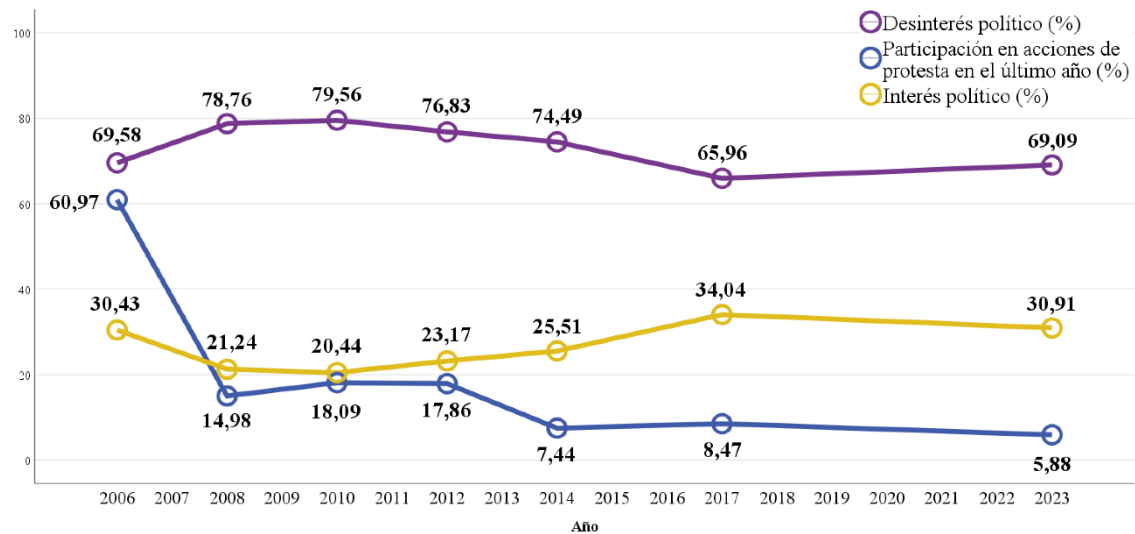
Fuente: Elaborado por el autor con información de LAPOP (2023d).

Discusión

En líneas generales, los resultados del estudio mostraron la inaplicabilidad del modelo conjunto de la desafección política (Maldonado Hernández, 2011), la victimización por criminalidad (Albertín Carbó, 2005) y las desigualdades múltiples (Dubet, 2023; Fitoussi y Rosanvallon, 2010). En su logar, el deterioro de la participación en acciones de protesta, como un aspecto de la desmovilización social (Jara Ibarra, 2019) en Haití durante 2023, se explica por variables más concretas. Particularmente, se identificó una relación significativa entre el desinterés por la política (Abad Cisneros y Trak, 2013; Maldonado Hernández, 2011; PNUD, 2020; Salcedo Díaz y García González, 2015) y una mayor posibilidad de no participar en acciones de protesta.

Esto significa que el modelo es útil para analizar los procesos de desmovilización social en el campo de las acciones de protesta (Billion y Ventura, 2020; Castro Riaño, 2020; Mora Solano, 2016; Rodríguez Hernández, 2007) del caso haitiano. Así mismo, supone que la tendencia de la participación en acciones de protesta debería ser opuesta al desinterés por la política. Sin embargo, los datos del Barómetro de las Américas 2006-2023 (LAPOP, 2023c) indican que esto solo se cumple en la mitad de las variaciones (2008, 2017 y 2023). En la mitad restante (2010, 2012 y 2014) las tendencias fluyeron en la misma dirección, tal como se aprecia en la figura 4.

Figura 4. Evolución de variables principales del modelo (Haití, 2006-2023)



Fuente: Elaborado por el autor con información de LAPOP (2023c).

Los resultados también mostraron una relación significativa entre haber sido víctima de delitos en los últimos 12 meses y una menor posibilidad de no participar en acciones de protesta. Pero, esta relación dejó de ser significativa cuando no se consideró el tipo de problema más grave en el país. Así mismo, se presentó una relación significativa entre el aumento de la edad y una mayor posibilidad de no participar. Sin embargo, esta relación dejó de existir en dos modelos estadísticos alternativos, lo cual indica la validez analítica restringida de ambas variables.

Otro aspecto corroborado fue la relación significativa entre no tener acceso a internet de banda ancha en el hogar y una mayor posibilidad de no participar en acciones de protesta. Su persistencia en los modelos estadísticos alternativos confirmar su validez y abre la interrogante sobre los posibles roles que puede asumir el acceso a las tecnologías de la información en las dinámicas de movilización y desmovilización social haitianas.

En ese sentido, es posible plantear –por lo menos provisionalmente– que el desinterés político generó procesos de desmovilización social en Haití. Estos se expresaron en un deterioro progresivo de la participación de los haitianos en acciones de protesta. Sus efectos se potencian en los hogares sin acceso a internet de banda ancha y conforme aumenta la edad de las personas. Por el contrario, esta tendencia se revierte en las víctimas de delitos. Estos solo influyen en cuando se conjugan condiciones particulares de victimización por criminalidad y desigualdades múltiples.

Conclusiones

Entre 2006 y 2014 se produjo un acentuado deterioro de la participación en acciones de protesta en Haití. Posteriormente, la tendencia continuó de forma desacelerada hasta llegar al 2023. Así mismo, las percepciones negativas sobre esta forma de acción colectiva no siempre mostraron una tendencia inversa al mencionado proceso. Por otra parte, las acciones de protesta tuvieron tres grandes picos entre 2018 y 2022. El más alto y violento ocurrió en 2019. En 2020 se produjo un apreciable descenso. Sin embargo, la cantidad más baja de acciones de protestas en todo el periodo se registró en 2023.

Los resultados del modelo estadístico logit binario principal revelaron que existe una relación significativa entre el desinterés por la política y la no participar en las

acciones de protesta en Haití durante 2023. El acceso a internet de banda ancha en el hogar también mostró una relación significativa con el deterioro de la participación en acciones de protesta. Esta relación fue consistente incluso en los modelos estadísticos alternativos.

Por otro lado, el estudio también señaló que existe una relación negativa entre haber sido víctima de delitos en el último año y no participar en las acciones de protesta en Haití. El aumento de la edad es otra variable significativa en el modelo. Sin embargo, estas relaciones no se muestran consistentes en todos los modelos alternativos. Ninguna de las variables restantes mostró una relación significativa.

En ese sentido, es posible afirmar que el modelo teórico acierta al expresar que el desinterés por la política se relaciona significativamente con los procesos de desmovilización social de la población haitiana en el campo de las acciones de protesta. Pero, solo acierta parcialmente sobre la relación entre la victimización por criminalidad y el fenómeno descrito. Así mismo, es posible descartar que las desigualdades múltiples como conjunto se relacionen significativamente con el mencionado proceso.

Finalmente, la base de datos del Barómetro de las Américas 2023 fue una fuente invaluable para el estudio. Los resultados permitieron un primer acercamiento a la problemática de la desmovilización social de la población haitiana. Sin embargo, el alto porcentaje de datos perdidos fue un reto metodológico e implicó restricciones fácticas para el alcance del modelo. Por esto, es recomendable complementar el trabajo expuesto utilizando las bases de datos de las versiones previas del Barómetro (2006 a 2017).

Bibliografía

- Abad Cisneros, A., y Trak, J. M. (2013). Desafección política en Bolivia, Ecuador y Venezuela en 2010: Un análisis comparado. *Cuadernos del CENDES*, 30(82), 35–66. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=40326947004>
- ACLED, (The Armed Conflict Location & Event Data Project). (2024a). *Latin America and the Caribbean* (Regional Data; Versión 23 de agosto de 2024) [Dataset de

- eventos; Archivo CSV]. ACLED Curated Data. https://acleddata.com/curated-data-files/#LatinAmerica_2018-2024_Sep27
- ACLED, (The Armed Conflict Location & Event Data Project). (2024b, octubre 3). *Armed Conflict Location & Event Data Codebook*. ACLED Knowledge Base. https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/2024/10/ACLED-Codebook-2024-Updated-1.pdf
- ALBA-TCP, (Alianza Bolivariana para los Pueblos de Nuestra América-Tratado de Comercio de los Pueblos). 2019. “Petrocaribe: 14 años de contribución al desarrollo de los pueblos de la región”. ALBA-TCP, 9 de julio. <https://www.albatcp.org/2019/07/09/petrocaribe-14-anos-de-contribucion-al-desarrollo-de-los-pueblos/>.
- Albertín Carbó, P. (2005). Psicología de la victimización criminal. En M. Á. Soria Verde y D. Sáiz Roca (Eds.), *Psicología Criminal* (pp. 245–274). Pearson Educación. <https://www.scenacriminis.com/wp-content/uploads/2021/03/Psicologia-criminal-Miguel-Angel-Soria-Verde-1-Ed.pdf>
- Asún, R., y Zúñiga, C. (2013). ¿Por qué se participa? Explicando la protesta social regionalista a partir de dos modelos psicosociales. *Psicoperspectivas*, 12(2), 38–50. <https://dx.doi.org/10.5027/psicoperspectivas-Vol12-Issue2-fulltext-260>
- Billion, Didier, y Christophe Ventura. 2020. “¿Por qué protesta tanta gente a la vez?”. *Nueva Sociedad* (286): 37–52. <https://biblat.unam.mx/es/revista/nueva-sociedad/articulo/por-que-protesta-tanta-gente-a-la-vez>.
- Castro Riaño, L. C. (2020). La protesta social en América Latina: Una aproximación a su fisonomía a propósito de los estallidos sociales de 2019. *Rumbos TS*, XV(23), 59–184. <https://doi.org/10.51188/rrts.num23.418>
- Reyes Ramírez, Rocío de los. 2021. “Haití, el país que a nadie le importa”. *bie3: Boletín IEEE* (24): 249–75. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8536465>.
- Dubet, F. (2023). *El nuevo régimen de las desigualdades solitarias. Qué hacer cuando la injusticia social se sufre como un problema individual*. Siglo XXI. <https://sigloxxieditores.com.ar/wp-content/uploads/2023/07/Dubet.-El-nuevo-regimen-de-las-desigualdades-solitarias-web.pdf>

- Escobar, M., Fernández, E., y Bernardi, F. (2009). *Análisis de datos con STATA*. Centro de Investigaciones Sociales.
- Fitoussi, J.-P., y Rosanvallon, P. (2010). *La nueva era de las desigualdades*. Manantial.
- . 2020. “Las protestas de 2019 en Haití, ¿cambiarán en 2020 el ‘statu quo’ de la isla?”. *France 24*, 3 de enero. <https://www.france24.com/es/20200103-las-protestas-de-2019-en-hait%C3%AD-cambiar%C3%A1n-en-2020-el-statu-quo-de-la-isla>.
- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., y Baptista Lucio, M. del P. (2010). *Metodología de la investigación* (Quinta). McGraw-Hill.
- Human Rights Watch. 2021. “Haití: Events of 2020”. World Report 2021. <https://www.hrw.org/world-report/2021/country-chapters/haiti>.
- Jara Ibarra, C. (2019). *(Des)movilización de la sociedad civil chilena: Post-trauma, gobernabilidad y neoliberalismo (1990-2010)*. Ariadna Ediciones. <https://library.oapen.org/bitstream/handle/20.500.12657/23470/1/16.pdf>
- . 2020. “Trayectorias de movilización y desmovilización de la sociedad civil chilena: 1920-1990”. *Territorios y Regionalismos* (2): 77–102. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3928769>.
- Joseph, H. (2020). “¿Dónde está el dinero de PetroCaribe?” Protestas en Haití. *LASA Forum*, 50(4), 24–28. <https://forum.lasaweb.org/files/vol51-issue4/Dossier-4.pdf>
- LAPOP, (Latin American Public Opinion Project). 2017. “Terms and conditions. Site Usage Agreement”. LAPOP Datasets. <http://datasets.americasbarometer.org/database/agreement.html>.
- LAPOP, (Latin American Public Opinion Project). (2023a). *AmericasBarometer 2023 Haiti Questionnaire*. Vanderbilt University; LAPOP Datasets. <http://datasets.americasbarometer.org/database/files/ABHti2023-Haiti-Questionnaire-V9.3.4.1-Eng-230412-W.pdf>
- LAPOP, (Latin American Public Opinion Project). (2023b). *AmericasBarometer 2023: Haiti. Technical Information* (p. 6) [Reporte técnico]. Vanderbilt University.

- <https://www.vanderbilt.edu/lapop/haiti/ABHTI2023-Technical-Report-v5.0-FINAL-eng-240305.pdf>
- LAPOP, (Latin American Public Opinion Project). (2023c). *Haití 2006-2023. Merged File* (Versión 1.0) [Dataset de encuestas; Archivo SPSS]. LAPOP Datasets Home. http://datasets.americasbarometer.org/database/files/HTI_merge_2006-2023_LAPOP_AmericasBarometer_v1.0_w.zip
- LAPOP, (Latin American Public Opinion Project). (2023d). *Haití 2023* (Versión 1.0) [Dataset de encuestas; Archivo SPSS]. LAPOP Datasets Home. http://datasets.americasbarometer.org/database/files/HTI_2023_LAPOP_AmericasBarometer_v1.0_w.sav
- Love, G. J. (2024a). Chapter 1. Crime, Insecurity, and Corruption. En C. Dupouy, M. Rodríguez, y V. Schweizer-Robinson (Eds.), *LAPOP's AmericasBarometer takes the Pulse of Democracy in Haiti 2023* (pp. 6-17). LAPOP. <https://www.vanderbilt.edu/lapop/haiti/ABHTI2023-Pulse-of-democracy-final-20240416.pdf>
- Love, G. J. (2024b). Chapter 2. Democracy. En C. Dupouy, M. Rodríguez, y V. Schweizer-Robinson (Eds.), *LAPOP's AmericasBarometer takes the Pulse of Democracy in Haiti 2023* (pp. 22-33). LAPOP. <https://www.vanderbilt.edu/lapop/haiti/ABHTI2023-Pulse-of-democracy-final-20240416.pdf>
- Maldonado Hernández, Gerardo de Jesús. 2011. "Desapego político y desafección institucional en México: ¿desafíos para la calidad de la democracia?". CIDE (Centro de Investigación y Docencia Económicas). <http://repositorio-digital.cide.edu//handle/11651/827>.
- Mora Solano, S. (2016). Entre la movilización y la desmovilización política: Reflexiones metodológicas sobre desigualdad, sufrimiento y movimientos sociales. *Revista de Ciencias Sociales*, II(152), Article 152. <https://doi.org/10.15517/rcs.v2i152.27350>
- Pignataro, A. (2016). *Manual para el análisis político cuantitativo*. Universidad de Costa Rica.

- https://www.kerwa.ucr.ac.cr/bitstream/handle/10669/82252/manual_para_el_analisis_politico_cuantitativo.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- PNUD, (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo). (2020). *Desarrollo humano en Chile 2020. Más sociedad para gobernar el futuro* (p. 310). Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.
- https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/migration/cl/undp_cl_idh_informe_2000.pdf
- Prashad, Vijay. 2022. "Haití: cuatro años seguidos de protestas ininterrumpidas". *Internacional Progresista*, 19 de octubre.
- <https://progressive.international/wire/2022-10-19-four-straight-years-of-nonstop-street-protest-in-haiti/es>.
- Ragin, C. C. (2007). *La construcción de la investigación social. Introducción a los métodos y su diversidad*. Siglo del Hombre y Universidad de los Andes.
- Rodríguez Hernández, G. (2007). De la participación a la protesta política. *Convergencia*, 14(45), 77–93. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=10504504>
- Rodríguez, M., y Schweizer-Robinson, V. (2024). Introduction. En C. Dupouy, M. Rodríguez, y V. Schweizer-Robinson (Eds.), *LAPOP's AmericasBarometer takes the Pulse of Democracy in Haiti 2023* (pp. 2–5). LAPOP.
- <https://www.vanderbilt.edu/lapop/haiti/ABHTI2023-Pulse-of-democracy-final-20240416.pdf>
- Salcedo Díaz, L., y García González, J. R. (2015). La desafección política en Colombia: Un análisis sistémico al respecto. *Económicas CUC*, 36(2), Article 2.
- <https://revistascientificas.cuc.edu.co/economicascuc/article/view/689>
- Tilly, C. (2002). Repertorios de acción contestataria en Gran Bretaña: 1758-1834. En *Protesta social. Repertorios y ciclos de la acción colectiva* (pp. 17–48). Hacer.