



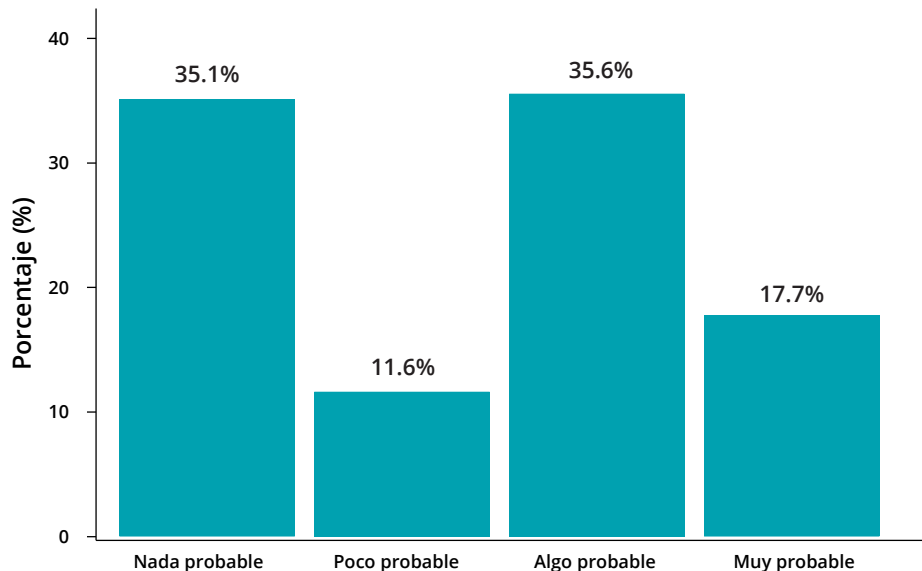
Junio 2022 | Isabella Randle

Enfoque en la percepción de muerte o daño por desastres naturales en Haití

Los haitianos están divididos en sus percepciones sobre muerte o daño por posibles desastres naturales en la próxima década

Los haitianos están divididos en sus percepciones de la probabilidad de muerte o daños por un posible desastre natural

Percepción de muerte o daño en desastres naturales en Haití, 2021



Fuente: © Barómetro de las Américas por LAPOP, 2021; GM_20211108

La infraestructura deficiente, la alta densidad poblacional y la ubicación geográfica de Haití lo hacen especialmente vulnerable a daños severos por terremotos, huracanes y tormentas tropicales. En 2021, el Barómetro de las Américas de LAPOP midió la amenaza personal percibida de los desastres naturales haciendo la siguiente pregunta: **DRK1N. ¿Qué tan probable sería que usted o alguien en su familia inmediata aquí en Haití pueda morir o salir seriamente lastimado en un desastre natural como inundaciones, terremotos o huracanes/deslizamientos de tierra/tornados/tormentas en los próximos 10 años?** Se pidió a los encuestados que respondieran en una escala de cuatro puntos, con opciones que iban desde “poco probable” hasta “muy probable”. Aquí recodificamos las respuestas en una variable dicotómica, lo que nos permite comparar las características individuales de las personas en Haití que consideran probable la muerte o lesiones por desastres naturales. Específicamente, las respuestas que indicaban la percepción del daño de un desastre natural como “algo probable” y “muy probable” se combinaron en una categoría, mientras que se colocó “no probable” y “poco probable” en una categoría de referencia.

Los haitianos están divididos sobre la probabilidad percibida de daño grave o muerte por desastres naturales. Más de un tercio de los haitianos (35.6%) consideró que la amenaza de posibles desastres naturales era “algo probable”, y casi una cantidad idéntica (35.1%) consideró que esta amenaza era “no probable” en absoluto.

¹ La ronda 2018/19 del Barómetro de las Américas planteó una pregunta similar: DRK1. “¿Qué tan probable cree que es que usted o alguien de su familia inmediata aquí en Haití pueda morir o resultar gravemente herido en un desastre natural, como inundaciones, terremotos o huracanes/deslizamientos de tierra/tornados/tormentas, en los próximos 25 años?” Debido a cambios en la redacción de las preguntas, los datos de DRK1 de 2018/19 no se examinaron en este informe.

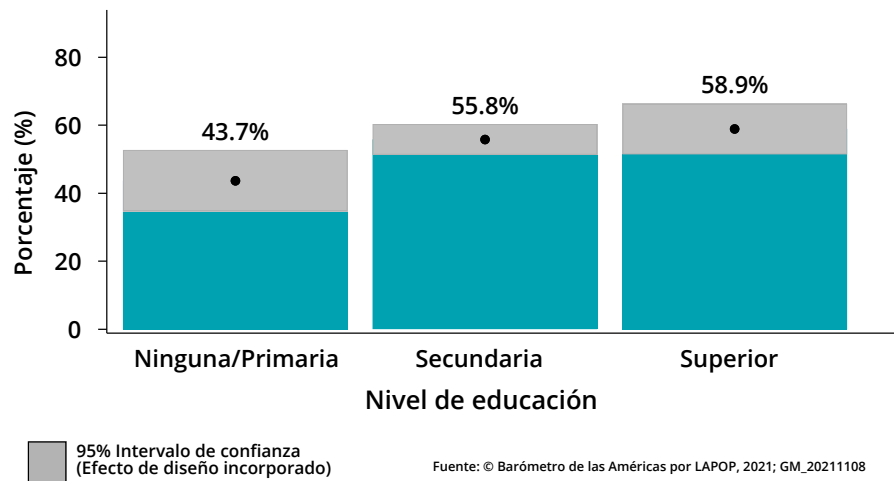
La amenaza percibida de muerte o lesiones por desastres naturales es más alta entre aquellos con educación secundaria o postsecundaria

¿Qué características de las personas predicen un alto riesgo percibido de muerte o lesiones por desastres naturales en Haití? La amenaza percibida de los desastres naturales es mayor entre quienes tienen al menos algo de educación secundaria (55.8%) o postsecundaria (58.9%) en comparación con quienes no tienen educación o tienen al menos algo de educación primaria (43.7%).

La edad fue un predictor significativo de la percepción de muerte o daño por posibles desastres naturales, pero no siguió un patrón lineal y, como tal, se excluyó del gráfico².

El género y la riqueza no son predictores estadísticamente significativos de la amenaza percibida de los desastres naturales y, como tales, se excluyeron del gráfico anterior³.

Percepción que muerte o daño en desastres naturales es probable en Haití por nivel de educación, 2021



Isabella Randle es asistente avanzada de investigación de pregrado e investigadora en LAPOP. Ella es una estudiante de último año con especialización en ciencias políticas y filosofía, además de Español e historia. Isabella espera obtener un título superior en ciencia política y seguir una carrera en investigación.

Editores de la serie: Sebastián C. Larrea, Vanderbilt University
 Mariana Rodríguez, Vanderbilt University
 Valerie Schweizer, Vanderbilt University
 Laura Sellers, Vanderbilt University



¿Interesado en saber más sobre el estudio del Barómetro de las Américas de LAPOP? Consulta los datos y nuestros informes en www.vanderbilt.edu/lapop.

Como miembro fundador de la iniciativa de transparencia de la Asociación Americana para la Investigación de la Opinión Pública (AAPOR), LAPOP Lab se compromete a la divulgación rutinaria de nuestros procesos de recopilación de datos y presentación de informes. Se puede encontrar más información sobre los diseños de la muestra del Barómetro de las Américas en www.vanderbilt.edu/lapop/core-surveys.php

Los contenidos de este reporte de Enfoque corresponden a la autora y LAPOP y no reflejan necesariamente el punto de vista de cualquier institución financiadora. Las encuestas del Barómetro de las Américas de LAPOP son financiadas principalmente por USAID y Vanderbilt University. La ronda 2021 también tuvo el apoyo del BID, la Fundación Nacional de Ciencias de EE. UU. (NSF), y varios socios académicos e investigadores a lo largo de las Américas.

² La única diferencia significativa entre los grupos de edad es que las personas de 36 a 45 años (56.2%) tienen más probabilidades de percibir una gran amenaza de desastres naturales que las personas de 16 a 25 años (48.5%). Las diferencias entre todos los demás grupos de edad fueron insignificantes.

³ Debido a cambios en el modo de encuesta del Barómetro de las Américas 2021, el lugar de residencia no se analizó en este Enfoque.