

City of Hyattsville Climate Action Plan Survey

Metodología y resultados generales

15 de abril de 2026

University of Maryland, Saul I. Stern Civic Engagement Lab



Fechas de recolección: Octubre 17 - Noviembre 12, 2025

N = 431 familias

Metodología en Breve

Esta encuesta fue financiada por la Maryland-National Capital Park and Planning Commission Prince George's County Planning Department (Comisión de Parques y Planificación del Parque Nacional del Capitolio de Maryland – Departamento de Planificación del Condado de Prince George's), en colaboración con el ayuntamiento de Hyattsville y el Saul I. Stern Civic Engagement Lab (Laboratorio de Participación Cívica Saul I. Stern de la Universidad) de Maryland en College Park. El objetivo de la encuesta fue recopilar información sobre las opiniones y experiencias de los residentes para contribuir al Plan de Acción Climática de la Ciudad. La encuesta fue diseñada e implementada por la profesora Shanna Pearson-Merkowitz, junto con los estudiantes de posgrado Damian Maffioletti y Sonia Vargas, basándose en las orientaciones del ayuntamiento y de consultores de Stantec. La recolección de datos fue realizada por Pearson-Merkowitz, Maffioletti, Vargas, Oliver Slade, Breana Stevens y aproximadamente 60 estudiantes matriculados en PLCY306 (“Análisis de Políticas en la Práctica”), el curso de métodos de investigación de pregrado de la Escuela de Políticas Públicas durante el semestre de otoño de 2025. La encuesta se aplicó del viernes 17 de octubre al martes 12 de noviembre de 2025.

Se utilizó un método mixto de recolección de datos. Cada vivienda accesible fue visitada por un encuestador. Si un residente abría la puerta, se le invitaba a participar y se le ofrecía una tableta electrónica para completar la encuesta. Si nadie respondía, se dejaba un colgante de puerta con información sobre la encuesta y un código QR o enlace web para acceder en línea. Si un residente respondía pero no quería participar en persona, se le entregaba igualmente el colgante en caso de que cambiara de opinión o quisiera participar más tarde.

Los colgantes también se dejaron en las recepciones principales de varios edificios de apartamentos, se distribuyeron en dos eventos de la ciudad —incluyendo una carrera comunitaria y una entrega de pañales— y el enlace fue compartido a través de las listas de correo y comunicaciones digitales del municipio. La encuesta y los materiales de invitación se proporcionaron en inglés y español. En total, 431 hogares completaron la encuesta: 144 en tableta y 287 a través del código QR o enlace web.

Los participantes contestaron un total de 30 preguntas, con la opción de omitir cualquiera o dejar la encuesta en cualquier momento. El método de visitas domiciliarias mejoró considerablemente la tasa de respuesta, pero también generó una sobrerrepresentación de propietarios de vivienda y una subrepresentación de inquilinos, además de un sobremuestreo de residentes blancos. Aunque hubo suficientes respuestas en cada subcategoría para presentar resultados por grupo, los autores recomiendan interpretar con cautela los resultados de los grupos con tasas de respuesta más bajas. Debido a este sobremuestreo, los resultados principales que se presentan a continuación incluyen tanto los valores sin ponderar como los ponderados para cada pregunta. Las ponderaciones se construyeron comparando con estadísticas demográficas del censo, incluyendo género, edad, nivel de ingresos y raza. La distribución de ponderaciones tiene una media de 0.88, con un mínimo de 0.15 y un máximo de 5. En términos generales, los grupos sobrerrepresentados fueron los participantes blancos, de ingresos más altos, mayores y mujeres.

Para cada pregunta de la encuesta, se proporcionan tabulaciones cruzadas según raza (blanco/no blanco), etnicidad (hispano/no hispano), tenencia de vivienda (propietario/inquilino) y edad (menor de 65 / 65 o más).

Índice de cuadros

1.	Comparación demografica entre censo y encuesta	4
2.	Promedio Impacto de los eventos relacionados con el clima en los subgrupos	5
3.	Porcentaje de encuestados que eligieron el evento climatico con el impacto más negativo. . .	5
4.	Porcentaje de encuestados que seleccionan cada impacto	6
5.	Porcentaje que eligió cada impacto, según evento climatico de mayor impacto	6
6.	Limitaciones para participar en reciclaje	7
7.	Limitaciones para participar en Compostaje	7
8.	Limitaciones para participar en Reciclaje de productos electrónicos	7
9.	Limitaciones para participar en eliminacion de residuos de jardin	8
10.	Nivel de dificultad del transporte	8
11.	Modos de transporte	8
12.	Incentivos para conducir menos	9
13.	Nivel de seguridad	9
14.	Interés en mejoras de eficiencia energética en la vivienda	10
15.	Interés en mejoras de vivienda resistentes a condiciones climáticas	10
16.	Apoyo municipal para instalar aislamiento térmico y sellado contra el clima	11
17.	Apoyo municipal para instalar electrodomésticos/ventanas/puertas energéticamente eficientes	11
18.	Apoyo municipal para instalar sistema de aire acondicionado y calefacción	11
19.	Apoyo municipal para instalar paneles solares	11
20.	Apoyo municipal para instalar jardines pluviales o jardines de lluvia	12
21.	Apoyo municipal para instalar muros y techos resistentes al granizo	12
22.	Limitaciones para mejorar el hogar	12
23.	Conocimiento de ubicacion de centro de resiliencia (resilience hub)	13
24.	Fuentes de informacion en emergencias	13
25.	Nivel de satisfacción con los servicios municipales	14
26.	Diferencia entre respuestas de satisfechos y no satisfechos (Todos los encuestados)	14
27.	Asignación presupuestaria	15
28.	Preferencias de crecimiento	15
29.	Prioridades para las normativas de construcción y renovación de viviendas y negocios. . . .	16
30.	Percepción de influencia en decisiones ambientales	16
31.	Percepción de la contribución al cambio climático	16

Comparación demográfica – Censo vs. Encuestados

	Poblacion censal (%)	Encuestados (%)
Raza		
Indígena americano/a o nativo/a de Alaska	1.3	1.9
Asiático/a	6.2	4
Negro/a o afroamericano/a	25.2	12
Nativo/a hawaiano/a o isleño/a del Pacífico	0.3	0
Hispano/a, latino/a o de origen español	40	16.8
Blanco	28	71.3
Otro	26.9	1.9
Dos o más	12.1	16.2
Etnia		
Hispano	40	16.8
No-hispano	60	83.2
Genero		
Hombre	52.1	41.8
Mujer	47.9	57.1
No-binario/otro	n/a	1
Edad		
18–24	7.4	2.8
25–34	29.2	19.3
35–49	29.8	37.4
50–64	20.8	22.4
≥65	12.8	18.1
Ingreso		
Menos de \$49,999	23.0	11.2
\$50,000–\$74,999	14.9	9.5
\$75,000–\$99,999	15.7	12.6
\$100,000–\$149,999	19.6	22.3
\$150,000 o más	26.7	44.4
Propietario/Inquilino		
Propietario	48.7	86.4
Inquilino	51.3	13.6
Tipo de vivienda		
Vivienda unifamiliar aislada	39.7	80.0
Adosada/en hilera	9.6	9.4
Multifamiliar	50.7	10.6

Cuadro 1: Comparación demografica entre censo y encuesta

Impactos climaticos

Pregunta 1: En los últimos 5 años, ¿qué tanto se ha visto afectado negativamente por cada uno de los siguientes eventos climáticos en Hyattsville?

Evento climatico	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Lluvias extremas	2.4	2.4	2.5	2.3	2.2	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4
Inundaciones	1.9	1.9	2.0	1.9	1.8	1.9	2.0	1.8	2.0	1.8
Sequía / Escasez de agua	2.0	1.8	2.1	1.7	1.6	2.0	2.1	1.6	1.9	2.4
Calor extremo / Olas de calor	2.8	2.7	2.8	2.7	2.5	2.8	2.8	2.8	2.7	2.9
Frío extremo / Tormentas invernales	2.0	2.2	1.8	2.3	2.2	2.0	1.9	2.2	2.0	1.8
Vientos fuertes	2.2	2.4	2.0	2.4	2.3	2.2	2.1	2.4	2.2	2.1
Granizo	1.3	1.4	1.2	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2

Nota: Promedio de respuestas, que van de "Para nada"(1) a "Mucho"(4).

Cuadro 2: Promedio Impacto de los eventos relacionados con el clima en los subgrupos

Pregunta 2: De estos eventos climáticos, ¿cuál ha afectado más negativamente su vida en Hyattsville?

Evento climatico	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Lluvias extremas	14.3	16.3	14.0	15.2	17.8	13.8	15.5	12.7	14.8	12.5
Inundaciones	10.3	14.7	9.6	14.4	17.8	9.4	9.7	14.5	11.4	8.3
Calor extremo / Olas de calor	28.0	25.4	31.2	22.4	26.7	28.2	27.8	27.3	27.7	27.8
Sequía / Escasez de agua	12.4	5.4	16.8	4.8	2.2	13.6	14.0	3.6	11.7	16.7
Frío extremo / Tormentas invernales	4.9	7.9	2.4	7.2	6.7	4.7	4.0	7.3	4.9	2.8
Vientos fuertes	7.0	6.0	5.6	8.8	6.7	7.0	6.0	10.9	7.1	5.6
Granizo	0.7	0.2	0.8	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	0.6	0.0
Todos han tenido un impacto similar	5.6	5.7	4.0	9.6	6.7	5.5	5.7	7.3	6.2	5.6
Ninguno me ha afectado de manera significativa	16.8	15.4	15.6	17.6	15.6	17.0	16.6	16.4	15.7	20.8

Nota: Valores son porcentajes.

Cuadro 3: Porcentaje de encuestados que eligieron el evento climatico con el impacto más negativo.

Pregunta 3: Cuando los eventos climáticos (como inundaciones o calor extremo) le afectan a usted o a su hogar, ¿de qué manera se ve impactado personalmente?

Impactos	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Salud física	28.1	26.8	26.4	27.0	24.4	28.5	27.2	34.5	26.4	30.6
Salud mental	29.0	25.1	35.2	19.8	22.2	29.8	30.9	23.6	31.3	23.6
No puedo pagar necesidades básicas	9.0	12.5	7.2	12.7	13.3	8.5	9.5	9.1	9.8	5.6
Debo faltar al trabajo o a la escuela	11.4	12.9	10.0	14.3	6.7	11.9	10.6	12.7	13.5	1.4
Me siento inseguro/a en mi situación de vivienda	13.2	16.8	10.8	17.5	22.2	12.2	13.2	16.4	14.4	6.9
Mis conexiones sociales se ven afectadas	12.5	11.7	12.4	10.3	20.0	11.7	11.5	18.2	13.8	6.9
Otro	23.0	19.3	29.6	17.5	26.7	22.5	26.1	12.7	23.6	29.2

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción.

Cuadro 4: Porcentaje de encuestados que seleccionan cada impacto

Evento climático	Físico	Mental	Necesidades básicas	Ausencia laboral/escolar	Vivienda insegura	Vínculos sociales	Otro
Lluvias extremas	14.8	29.5	18.0	11.5	24.6	6.6	31.1
Todos han tenido un impacto similar	37.5	50.0	8.3	16.7	29.2	12.5	4.2
Ninguno me ha afectado de manera significativa	8.3	9.7	1.4	8.3	0.0	2.8	6.9
Inundaciones	25.0	27.3	15.9	25.0	29.5	11.4	29.5
Calor extremo / Olas de calor	53.3	41.7	5.8	5.8	3.3	19.2	22.5
Sequía / Escasez de agua	15.1	24.5	5.7	7.5	9.4	11.3	50.9
Frío extremo / Tormentas invernales	23.8	14.3	14.3	33.3	19.0	14.3	14.3
Vientos fuertes	30.0	30.0	16.7	6.7	26.7	20.0	13.3
Granizo	0.0	33.3	0.0	33.3	33.3	66.7	0.0

Cuadro 5: Porcentaje que eligió cada impacto, según evento climático de mayor impacto

Servicios ambientales y transporte

Pregunta 4: ¿Qué limita su participación en las siguientes actividades en Hyattsville?

Reciclaje	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
No me interesa	3.0	4.9	0.8	5.6	8.9	2.3	2.0	5.5	3.1	0.0
No tengo suficiente información	8.1	8.4	5.6	11.1	4.4	8.5	6.9	12.7	9.2	1.4
Falta de tiempo	4.4	6.7	2.4	9.5	2.2	4.7	4.0	7.3	5.2	1.4
Falta de recursos	3.9	2.1	3.6	4.0	4.4	3.9	2.9	9.1	4.3	0.0
No está disponible	2.6	3.2	2.0	4.8	11.1	1.6	2.3	5.5	3.1	1.4
Frecuencia de recolección/entrega	7.0	9.7	4.8	11.1	8.9	6.7	6.9	7.3	8.0	1.4
No tengo barreras	70.3	63.7	82.8	55.6	62.2	71.2	76.8	56.4	70.2	88.9
Otro	3.9	8.1	2.8	7.1	8.9	3.4	3.4	9.1	4.3	2.8

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción.

Cuadro 6: Limitaciones para participar en reciclaje

Compostaje	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
No me interesa	6.5	8.2	4.4	10.3	15.6	5.4	6.3	9.1	6.7	6.9
No tengo suficiente información	10.0	9.4	6.0	16.7	17.8	9.1	10.0	10.9	12.6	1.4
Falta de tiempo	5.6	7.3	3.2	11.1	2.2	6.0	5.2	7.3	7.4	0.0
Falta de recursos	2.8	2.0	2.0	4.8	6.7	2.3	2.9	1.8	3.4	0.0
No está disponible	5.8	5.8	4.8	8.7	13.3	4.9	4.6	12.7	6.4	2.8
Frecuencia de recolección/entrega	6.0	5.3	6.0	6.3	11.1	5.4	6.6	3.6	7.1	1.4
No tengo barreras	58.0	49.6	73.6	38.1	37.8	60.4	65.0	36.4	57.4	77.8
Otro	4.4	6.0	4.0	5.6	11.1	3.6	4.6	5.5	4.3	6.9

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción.

Cuadro 7: Limitaciones para participar en Compostaje

Reciclaje de productos electrónicos	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
No me interesa	3.0	3.6	1.2	5.6	4.4	2.8	2.9	3.6	3.4	1.4
No tengo suficiente información	25.5	24.7	25.2	29.4	33.3	24.6	25.8	29.1	31.3	8.3
Falta de tiempo	10.0	8.4	12.4	7.9	2.2	10.9	10.6	9.1	12.9	0.0
Falta de recursos	8.4	10.1	6.0	15.1	17.8	7.3	8.0	10.9	9.5	5.6
No está disponible	9.5	9.7	8.8	10.3	11.1	9.3	8.9	16.4	9.2	9.7
Frecuencia de recolección/entrega	25.3	20.8	32.0	16.7	20.0	25.9	28.9	12.7	27.3	25.0
No tengo barreras	22.3	21.9	27.6	16.7	24.4	22.0	24.9	14.5	19.3	43.1
Otro	5.3	9.5	4.0	7.1	4.4	5.4	5.2	7.3	5.5	5.6

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción.

Cuadro 8: Limitaciones para participar en Reciclaje de productos electrónicos

Eliminación de residuos de jardín	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
No me interesa	4.6	4.9	3.6	5.6	6.7	4.4	3.4	12.7	5.8	0.0
No tengo suficiente información	5.8	7.0	4.0	8.7	13.3	4.9	5.2	5.5	7.1	1.4
Falta de tiempo	4.4	5.9	3.2	6.3	2.2	4.7	4.0	7.3	5.5	1.4
Falta de recursos	4.2	1.7	4.0	4.0	2.2	4.4	3.7	7.3	4.9	1.4
No está disponible	2.1	1.8	2.0	2.4	2.2	2.1	2.3	1.8	2.5	0.0
Frecuencia de recolección/entrega	6.7	6.9	8.4	5.6	4.4	7.0	7.7	1.8	8.0	2.8
No tengo barreras	63.8	56.9	74.0	53.2	66.7	63.5	71.1	43.6	62.6	86.1
Otro	2.6	3.7	2.8	3.2	4.4	2.3	2.0	5.5	2.5	4.2

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción.

Cuadro 9: Limitaciones para participar en eliminación de residuos de jardín

Pregunta 5: ¿Qué tan fácil le resulta llegar a los lugares a los que necesita ir, como supermercados, trabajo o atención médica?

Nivel de dificultad	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Muy difícil (1)	3.1	5.6	0.8	6.4	4.4	3.0	2.6	5.5	3.1	0.0
Algo difícil (2)	7.0	11.2	4.0	10.4	6.7	7.0	4.9	10.9	7.1	1.4
Algo fácil (3)	34.8	29.1	35.2	31.2	31.1	35.2	33.2	41.8	38.2	20.8
Muy fácil (4)	55.2	54.1	60.0	52.0	57.8	54.8	59.3	41.8	51.7	77.8
Promedio	3.4	3.3	3.5	3.3	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	3.8

Nota: Valores son porcentajes de respuestas afirmativas.

Promedio representa la respuesta promedio de todos los encuestados.

Las respuestas se codificaron desde "Muy difícil"(1) hasta "Muy fácil"(4).

Cuadro 10: Nivel de dificultad del transporte

Pregunta 6: ¿Cuáles son las principales formas en que normalmente se desplaza para cubrir sus necesidades diarias, como ir al trabajo, a la escuela o comprar despensa, etc.?

Modo de transporte	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Caminando	48.3	42.4	58.4	38.9	42.2	49.0	48.4	60.0	52.5	40.3
Bicicleta o scooter	25.5	19.7	32.4	15.1	11.1	27.2	26.4	27.3	30.1	8.3
Automóvil o motocicleta personal	81.0	79.3	84.0	83.3	84.4	80.6	85.1	78.2	83.7	84.7
Transporte público	35.3	43.3	36.4	39.7	37.8	35.0	36.1	38.2	39.3	29.2
Servicio de transporte compartido / taxi / automóvil en grupo	8.1	7.1	6.8	11.1	17.8	7.0	8.3	7.3	9.5	4.2
Otro	2.1	2.5	1.2	3.2	6.7	1.6	2.0	1.8	1.8	2.8

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción.

Cuadro 11: Modos de transporte

Pregunta 6.a): ¿Cuáles de los siguientes factores lo/la motivarían a conducir con menos frecuencia?

Incentivo	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Transporte público más accesible	27.6	21.3	29.6	22.2	24.4	28.0	27.2	34.5	30.7	15.3
Ciclovías y aceras/banquetas peatonales más seguras	39.4	29.6	46.8	31.0	31.1	40.4	40.1	47.3	44.8	20.8
Ciclovías y aceras/banquetas peatonales más conectadas	36.0	26.7	43.2	27.0	26.7	37.0	36.4	43.6	40.5	20.8
Tarifas más bajas para pases de transporte público	14.8	17.5	8.8	25.4	28.9	13.2	13.8	25.5	17.5	6.9
Mayor disponibilidad de opciones de carpooling o transporte compartido	5.6	7.7	3.6	10.3	8.9	5.2	5.2	7.3	6.4	2.8
Acceso a una bicicleta o scooter para compartir (ride-sharing) no eléctrica (clásica)	7.2	7.7	6.0	8.7	4.4	7.5	6.0	14.5	8.6	0.0
Acceso a bicicleta o scooter eléctrico/a de uso compartido	11.1	8.3	11.6	11.9	13.3	10.9	11.5	10.9	14.1	0.0
Tener una bicicleta o scooter eléctrico/a propio/a	18.1	17.5	18.0	20.6	17.8	18.1	19.8	12.7	20.6	8.3
Tener una bicicleta o scooter no eléctrico/a propio/a	4.9	5.1	4.4	6.3	2.2	5.2	3.7	12.7	5.5	2.8
Otro	9.5	7.6	9.6	10.3	8.9	9.6	10.0	7.3	10.4	6.9

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción.

Cuadro 12: Incentivos para conducir menos

Pregunta 7: ¿Qué tan seguro/a se siente generalmente al realizar las siguientes actividades en Hyattsville?

Actividad	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Caminar	2.4	2.4	2.5	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6
Andar en bicicleta	2.1	2.2	2.1	2.1	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3
Usar scooter	1.9	2.1	1.8	2.1	2.3	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8
Usar transporte público	2.4	2.3	2.5	2.2	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	2.6
Conducir	2.4	2.4	2.5	2.5	2.7	2.4	2.5	2.4	2.4	2.5
Ir al parque	2.6	2.5	2.7	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7
Usar el food forest	2.4	2.2	2.5	2.1	2.3	2.4	2.3	2.6	2.4	2.5

Nota: Valor promedio de respuesta, las cuales se codificaron desde "Nada seguro"(1) hasta "Muy seguro"(3).

Cuadro 13: Nivel de seguridad

Prioridades y preferencias de los residentes

Pregunta 10: Las mejoras en eficiencia energética para el hogar son modificaciones que buscan reducir el consumo de energía, disminuir las cuentas de servicios y mejorar la comodidad y la calidad del aire. ¿Qué tanto le interesa hacer mejoras en su hogar para que sea más eficiente energéticamente?

Nivel de interés	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Nada interesado/a (1)	7.7	10.3	7.2	9.6	6.7	7.9	7.7	7.3	6.8	13.9
Algo interesado/a (2)	30.8	29.6	34.0	27.2	26.7	31.3	32.1	23.6	28.9	43.1
Muy interesado/a (3)	56.2	53.8	55.6	55.2	60.0	55.7	57.3	49.1	59.4	37.5
No estoy seguro/a	5.3	6.3	3.2	8.0	6.7	5.2	2.9	20.0	4.9	5.6
Promedio	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.3

Nota: Valores son porcentajes de respuestas afirmativas.
Promedio representa la respuesta promedio de todos los encuestados.
Las respuestas se codificaron desde "Muy interesado/a"(1) hasta "Nada interesado/a"(3).

Cuadro 14: Interés en mejoras de eficiencia energética en la vivienda

Pregunta 11: Las mejoras de vivienda resistentes al clima son modificaciones diseñadas para aumentar la capacidad de una propiedad para soportar eventos climáticos extremos como huracanes, inundaciones y olas de calor. ¿Qué tanto le interesa hacer mejoras en su hogar para que sea más resistente al clima?

Nivel de interés	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Nada interesado/a (1)	9.3	11.6	8.4	11.4	13.3	8.8	8.1	15.1	8.4	15.3
Algo interesado/a (2)	33.1	28.5	36.9	26.8	24.4	34.2	34.7	24.5	32.9	36.1
Muy interesado/a (3)	51.0	52.3	49.4	53.7	53.3	50.7	51.4	49.1	52.8	40.3
No estoy seguro/a	6.6	7.7	5.2	8.1	8.9	6.3	5.8	11.3	5.9	8.3
Promedio	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	2.3

Nota: Valores son porcentajes de respuestas afirmativas.
Promedio representa la respuesta promedio de todos los encuestados.
Las respuestas se codificaron desde "Muy interesado/a"(1) hasta "Nada interesado/a"(3).

Cuadro 15: Interés en mejoras de vivienda resistentes a condiciones climáticas

Pregunta 12

Pregunta 12a: Para cada una de las siguientes mejoras en el hogar, ¿qué tipo de apoyo del Municipio le sería más útil? (Solo inquilino)

Aislamiento térmico y sellado contra el clima	Todos	Raza		Etnia		Edad	
	Todos	B	NB	H	NH	<65	≥65
Asistencia financiera	52.4	51.5	54.2	52.8	52.4	56.1	41.4
Información y orientación	45.3	45.4	43.8	52.8	44.4	49.1	31.4
Permisos simplificados	32.4	34.5	26.0	27.8	32.9	36.2	18.6
Ya instalado en vivienda	17.5	17.0	20.8	16.7	17.6	17.0	20.0
No interesado/a	8.6	7.9	10.4	13.9	8.0	7.0	15.7

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción.

Cuadro 16: Apoyo municipal para instalar aislamiento térmico y sellado contra el clima

Electrodomésticos/ventanas/puertas energéticamente eficientes	Todos	Raza		Etnia		Edad	
	Todos	B	NB	H	NH	<65	≥65
Asistencia financiera	51.3	50.7	52.1	47.2	51.8	56.5	34.3
Información y orientación	39.8	40.6	38.5	50.0	38.7	42.4	31.4
Permisos simplificados	25.2	24.9	22.9	22.2	25.6	29.2	10.0
Ya instalado en vivienda	18.9	20.5	17.7	22.2	18.5	18.8	20.0
No interesado/a	7.7	7.0	7.3	8.3	7.7	6.3	12.9

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción.

Cuadro 17: Apoyo municipal para instalar electrodomésticos/ventanas/puertas energéticamente eficientes

Sistema de aire acondicionado y calefacción	Todos	Raza		Etnia		Edad	
	Todos	B	NB	H	NH	<65	≥65
Asistencia financiera	43.0	39.3	52.1	38.9	43.5	48.0	24.3
Información y orientación	38.7	38.0	38.5	36.1	39.0	42.8	22.9
Permisos simplificados	22.3	22.3	19.8	16.7	23.0	25.1	10.0
Ya instalado en vivienda	15.8	19.7	10.4	13.9	16.0	17.3	11.4
No interesado/a	18.9	20.1	14.6	22.2	18.5	14.4	38.6

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción.

Cuadro 18: Apoyo municipal para instalar sistema de aire acondicionado y calefacción

Paneles solares	Todos	Raza		Etnia		Edad	
	Todos	B	NB	H	NH	<65	≥65
Asistencia financiera	48.4	48.9	50.0	47.2	48.6	53.5	30.0
Información y orientación	40.1	42.4	35.4	41.7	39.9	42.4	34.3
Permisos simplificados	28.4	31.0	21.9	30.6	28.1	33.2	10.0
Ya instalado en vivienda	12.0	13.5	10.4	8.3	12.5	12.5	10.0
No interesado/a	18.3	15.7	21.9	30.6	16.9	16.2	28.6

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción.

Cuadro 19: Apoyo municipal para instalar paneles solares

Jardines pluviales o jardines de lluvia / manejo de aguas pluviales	Todos	Raza		Etnia		Edad	
	Todos	B	NB	H	NH	<65	≥65
Asistencia financiera	40.1	40.6	41.7	33.3	40.9	45.4	22.9
Información y orientación	52.1	56.3	40.6	38.9	53.7	53.5	48.6
Permisos simplificados	24.9	26.6	19.8	19.4	25.6	28.4	11.4
Ya instalado en vivienda	11.7	12.2	12.5	13.9	11.5	11.8	11.4
No interesado/a	11.5	8.7	15.6	25.0	9.9	10.0	18.6

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción.

Cuadro 20: Apoyo municipal para instalar jardines pluviales o jardines de lluvia

Muros y techos resistentes al granizo	Todos	Raza		Etnia		Edad	
	Todos	B	NB	H	NH	<65	≥65
Asistencia financiera	37.0	34.1	45.8	36.1	37.1	41.3	21.4
Información y orientación	42.7	42.4	41.7	50.0	41.9	43.2	41.4
Permisos simplificados	20.9	21.0	19.8	25.0	20.4	24.4	7.1
Ya instalado en vivienda	6.0	5.7	7.3	5.6	6.1	5.9	7.1
No interesado/a	25.2	29.3	17.7	16.7	26.2	23.2	35.7

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción.

Cuadro 21: Apoyo municipal para instalar muros y techos resistentes al granizo

Pregunta 12b: ¿Cuál de las siguientes barreras limita su capacidad para mejorar su hogar? (Solo inquilino)

Limitaciones	Todos		Raza	
	Todos	Pond	B	NB
El arrendador o la administración de la propiedad no permite mejoras	50.9	57.8	52.6	55.6
El costo de las mejoras aumentaría el alquiler	41.8	52.4	26.3	55.6
Falta de programas del municipio dirigidos a inquilinos	32.7	25.2	21.1	29.6
Falta de información sobre opciones adecuadas para inquilinos	49.1	49.7	42.1	48.1
Ninguna de las anteriores	3.6	8.1	0.0	7.4
Otro	3.6	0.8	5.3	3.7

Nota: Valores corresponden a porcentajes de respuestas afirmativas; los encuestados pueden elegir más de una opción. Algunas tabulaciones cruzadas para esta pregunta no se muestran debido al tamaño de la muestra en algunos subgrupos.

Cuadro 22: Limitaciones para mejorar el hogar

Pregunta 13: Un “centro de resiliencia” (“resilience hub”) es un espacio comunitario, como una biblioteca o un centro recreativo, equipado para proveer energía, refrigeración o apoyo de emergencia durante desastres. ¿Sabe dónde está ubicado el centro de resiliencia más cercano a usted?

Answers	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Sí	28.1	31.6	29.2	27.2	33.3	27.5	29.2	22.6	24.6	41.7
No	56.5	54.6	54.4	60.0	51.1	57.1	55.2	67.9	60.0	43.1
No estoy seguro/a	15.4	13.8	16.4	12.8	15.6	15.4	15.6	9.4	15.4	15.3

Nota: Valores son porcentajes de respuestas afirmativas.

Cuadro 23: Conocimiento de ubicación de centro de resiliencia (resilience hub)

Pregunta 14: En una emergencia relacionada con el clima, como un corte prolongado de electricidad o una inundación, ¿a dónde acudiría primero para obtener información sobre dónde recibir ayuda o refugio?

Fuente de informacion	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Redes sociales	26.0	27.9	20.8	37.4	46.7	23.5	24.3	39.6	29.9	9.9
Sitio web del gobierno local	39.8	42	43.6	35.0	28.9	41.2	41.4	30.2	39.2	43.7
Un centro de resiliencia (resilience hub) del municipio	4.2	7.5	2.8	6.5	4.4	4.1	4.1	3.8	4.0	4.2
Vecinos	20.4	12.3	24.0	10.6	8.9	21.8	20.6	20.8	18.8	25.4
Otro	9.6	10.3	8.8	10.6	11.1	9.4	9.6	5.7	8.0	16.9

Nota: Valores son porcentajes de respuestas afirmativas.

Cuadro 24: Fuentes de informacion en emergencias

Pregunta 15: Pensando en su experiencia en Hyattsville, ¿qué diría que hace bien el municipio en términos de política ambiental?

Servicio municipal	Category	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
		Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Programas de reciclaje y manejo de desechos en la acera	Satisfecho	87.2	83.4	89.6	82.0	81.8	87.8	89.3	75.0	85.0	95.8
	Insatisfecho	5.7	7.1	5.6	7.4	6.8	5.5	4.9	11.5	6.5	2.8
	Inseguro	7.2	9.4	4.8	10.7	11.4	6.6	5.8	13.5	8.4	1.4
Preservación de árboles, siembra y protección de áreas verdes	Satisfecho	65.6	70.0	66.5	65.3	60.0	66.3	68.1	51.0	63.0	76.4
	Insatisfecho	14.2	9.2	15.7	10.7	13.3	14.3	13.3	16.3	15.7	6.9
	Inseguro	20.2	20.8	17.7	24.0	26.7	19.4	18.6	32.7	21.3	16.7
Ciclovías, senderos y aceras/banquetas	Satisfecho	53.3	62.6	51.6	60.0	62.2	52.1	52.3	65.3	52.5	56.9
	Insatisfecho	30.5	22.7	31.5	25.8	31.1	30.4	30.5	24.5	32.7	18.1
	Inseguro	16.3	14.7	16.9	14.2	6.7	17.5	17.2	10.2	14.8	25.0
Manejo de aguas pluviales y prevención de inundaciones	Satisfecho	37.8	38.9	38.7	36.1	35.6	38.1	38.5	34.7	36.0	44.4
	Insatisfecho	26.3	23.6	27.8	23.5	24.4	26.6	26.5	22.4	29.7	12.5
	Inseguro	35.8	37.4	33.5	40.3	40.0	35.3	35.0	42.9	34.4	43.1
Educación ambiental y divulgación comunitaria	Satisfecho	45.4	49.2	49.2	41.2	44.4	45.5	45.1	50.0	46.7	38.9
	Insatisfecho	17.8	18.7	14.1	25.2	22.2	17.2	16.9	16.7	18.9	11.1
	Inseguro	36.8	32.1	36.7	33.6	33.3	37.3	38.1	33.3	34.4	50.0
Programas de eficiencia energética y estándares de construcción	Satisfecho	26.7	27.5	28.1	25.6	34.1	25.8	25.8	31.3	27.5	22.5
	Insatisfecho	20.9	21.9	19.3	25.6	20.5	21.0	21.4	16.7	22.2	14.1
	Inseguro	52.4	50.5	52.6	48.7	45.5	53.3	52.8	52.1	50.3	63.4
Bosques comestibles (Food Forest) y agricultura comunitaria	Satisfecho	37.7	35.5	42.1	31.9	33.3	38.2	36.4	45.8	38.0	31.9
	Insatisfecho	9.8	10.7	8.5	13.4	15.6	9.1	10.5	4.2	11.7	1.4
	Inseguro	52.5	53.8	49.4	54.6	51.1	52.7	53.1	50.0	50.3	66.7
Participación ciudadana en la planificación ambiental	Satisfecho	33.4	38.1	32.7	35.5	44.4	32.0	32.8	34.7	33.5	30.6
	Insatisfecho	14.7	15.6	15.3	14.9	11.1	15.2	14.8	12.2	16.0	9.7
	Inseguro	51.9	46.3	52.0	49.6	44.4	52.8	52.5	53.1	50.5	59.7
Planificación de acción climática y sostenibilidad	Satisfecho	29.3	31.6	30.2	29.2	40.0	27.9	29.1	30.6	30.8	23.6
	Insatisfecho	14.2	17.0	12.9	18.3	17.8	13.8	14.2	12.2	14.2	12.5
	Inseguro	56.5	51.3	56.9	52.5	42.2	58.3	56.7	57.1	55.0	63.9

Notas: Valores son porcentajes.

Cuadro 25: Nivel de satisfacción con los servicios municipales

Servicio municipal	Satisfecho — Insatisfecho	Inseguro
Programas de reciclaje y manejo de desechos en la acera	81.5	7.2
Preservación de árboles, siembra y protección de áreas verdes	51.4	20.2
Ciclovías, senderos y aceras/banquetas	22.8	16.3
Manejo de aguas pluviales y prevención de inundaciones	11.5	35.8
Educación ambiental y divulgación comunitaria	27.6	36.8
Programas de eficiencia energética y estándares de construcción	5.8	52.4
Bosques comestibles (Food Forest) y agricultura comunitaria	27.9	52.5
Participación ciudadana en la planificación ambiental	18.7	51.9
Planificación de acción climática y sostenibilidad	15.1	56.5

Cuadro 26: Diferencia entre respuestas de satisfechos y no satisfechos (Todos los encuestados)

Pregunta 16: Imagine que tuviera \$100 para gastar en los siguientes programas. ¿Cómo distribuiría el dinero?

Política	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Proveer estaciones públicas de carga para vehículos eléctricos	9.2	8.9	9.2	10.1	10.1	9.1	9.0	9.4	9.8	7.1
Ayudar a propietarios y arrendadores a mejorar sus viviendas para que sean más resistentes a inundaciones y otros problemas climáticos	30.4	32.2	28.9	32.4	31.6	30.3	31.3	26.3	29.1	37.0
Proveer servicios de información a los residentes para ayudarlos a vivir de manera más amigable con el clima en su vida diaria	11.5	12.3	11.0	13.2	12.3	11.4	11.4	11.8	10.3	17.5
Ampliar los programas de compostaje y reciclaje	12.7	12.7	12.0	13.7	11.7	12.8	12.5	13.9	12.9	12.1
Aumentar el número de ciclovías y senderos peatonales	24.7	21.3	27.7	19.2	22.1	25.0	24.5	26.1	26.8	13.5
Comprar nuevos vehículos eléctricos municipales que reemplacen vehículos que actualmente funcionan con gasolina	11.5	12.7	11.2	11.3	12.1	11.4	11.2	12.4	11.0	12.8

Nota: Los valores son montos promedio en dólares.

Cuadro 27: Asignación presupuestaria

Pregunta 17: A medida que Hyattsville crece, las nuevas construcciones pueden ser casas unifamiliares o el municipio puede fomentar viviendas más densas como dúplex, apartamentos y otras viviendas multifamiliares. ¿Qué tipo de vivienda considera que el municipio debería fomentar en sus normativas y códigos de construcción?

Forma de crecimiento	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Principalmente casas unifamiliares	29.3	33.6	21.7	42.7	51.1	26.5	31.3	19.6	26.9	42.3
Una mezcla de casas unifamiliares y edificios multifamiliares o apartamentos	60.3	56.4	67.1	48.4	42.2	62.5	59.1	62.7	60.8	56.3
Principalmente edificios multifamiliares o apartamentos	10.5	10.1	11.2	8.9	6.7	11.0	9.6	17.6	12.3	1.4

Nota: Valores son porcentajes.

Cuadro 28: Preferencias de crecimiento

Pregunta 18: En su opinión, ¿qué debería priorizar Hyattsville en sus políticas que regulan la construcción y renovación de viviendas y negocios?

Prioridad	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Maximizar la protección del medio ambiente	15.5	15.3	16.4	13.6	13.3	15.7	14.6	21.2	16.3	8.5
Minimizar los costos para propietarios y inquilinos	20.9	24.5	16.0	28.8	22.2	20.8	21.1	21.2	22.2	16.9
Equilibrar las preocupaciones ambientales y los costos	63.6	60.2	67.6	57.6	64.4	63.5	64.3	57.7	61.5	74.6

Nota: Valores son porcentajes.

Cuadro 29: Prioridades para las normativas de construcción y renovación de viviendas y negocios.

Pregunta 19: ¿Cuánto siente que influye usted en las decisiones ambientales tomadas por el municipio de Hyattsville?

Nivel de influencia	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Ninguna influencia (1)	26.6	27.6	22.4	31.0	33.3	25.7	25.7	30.8	25.2	30.6
Poca influencia (2)	35.2	32.7	39.6	28.6	33.3	35.5	36.7	26.9	35.0	36.1
Algo de influencia (3)	20.6	21.9	22.0	20.6	17.8	20.9	21.0	19.2	21.5	18.1
Mucha influencia (4)	5.5	8.3	4.4	8.7	6.7	5.3	5.0	7.7	6.7	0.0
No sabe	12.2	9.6	11.6	11.1	8.9	12.6	11.7	15.4	11.7	15.3
Promedio	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	1.9

Nota: Valores son porcentajes de respuestas afirmativas.

Promedio representa la respuesta promedio de todos los encuestados.

Las respuestas se codificaron desde "Ninguna influencia"(1) hasta "Mucha influencia"(4).

Cuadro 30: Percepción de influencia en decisiones ambientales

Pregunta 20: ¿Qué tanto cree que las acciones y el comportamiento de su hogar contribuyen al cambio climático?

Nivel de contribución	Todos		Raza		Etnia		Prop./Inq.		Edad	
	Todos	Pond	B	NB	H	NH	P	I	<65	≥65
Nada (1)	8.2	11.2	5.2	11.9	8.9	8.1	6.4	15.4	8.6	7.0
Un poco (2)	40.5	35.5	42.4	36.5	40.0	40.6	41.8	36.5	40.2	42.3
Algo (3)	33.6	28.5	39.2	23.8	24.4	34.7	33.6	34.6	31.3	45.1
Mucho (4)	17.7	24.9	13.2	27.8	26.7	16.5	18.1	13.5	19.9	5.6
Promedio	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5

Nota: Valores son porcentajes de respuestas afirmativas.

Promedio representa la respuesta promedio de todos los encuestados.

Las respuestas se codificaron desde "Nada"(1) hasta "Mucho"(4).

Cuadro 31: Percepción de la contribución al cambio climático