



Línea Base: Proyecto Transparencia y Rendición de Cuentas en la Gobernanza Climática de la República Dominicana

24 de Abril 2024



Consultores: Luis Duran, Luis Santana
luis@dmaia.org



INDICE

Resumen Ejecutivo	3
Recomendaciones.....	5
Política Climática	5
Acción Climática	6
Justicia climática.....	6
Evaluación Percepción De Proyectos De Cambio Climático Del Gobierno Dominicano.....	7
Introducción	9
Antecedentes	9
Justificación	10
Metodología	11
Diseño del Estudio	11
Herramientas y Técnicas de Recolección de Datos.....	11
Análisis de Datos	12
Consideraciones Éticas	13
Parte 1: Resultados demográficos.....	15
Distribución por Edad Participantes.....	15
Distribución por sexo de los participantes.....	16
Distribución de encuestados por Nivel de Educación	18
Distribución por Ocupación Participantes.....	19
Distribución Por Grupos Vulnerables Encuestados	20
Parte 2: Conocimientos, Actitudes y Prácticas sobre Política, Acción y Justicia Climática.....	22
A. Política Climática.....	23
Resultados Pregunta 7- Entiendo cómo se formulan las políticas climáticas en la República Dominicana.....	24
Resultados Pregunta 8: Las Políticas Climáticas Actuales Son Efectivas Para Abordar Los Desafíos Climáticos.....	25
Resultados Pregunta 9. Los Ciudadanos Y Ciudadanas Tienen Suficientes Oportunidades Para Participar En La Formulación De Políticas Climáticas.	26
Resultados Pregunta 10: ¿Qué Cambios Sugerirías Para Mejorar La Inclusión Y Transparencia En La Formulación De Políticas Climáticas?	27

B. Acción Climática.....	29
Resultados Pregunta 11: Estoy informado/a sobre las acciones climáticas realizadas en mi comunidad y a nivel nacional.....	29
Resultados Pregunta 12: Creo que la acción climática actual es suficiente para enfrentar el cambio climático.....	31
Resultados Pregunta 13: Me siento capaz de contribuir a las acciones climáticas en mi comunidad.	32
Resultados Pregunta 14: ¿Cómo se podría mejorar la participación de la ciudadanía en acciones climáticas?	33
C. Justicia Climática	35
Resultados Pregunta 15. Entiendo El Concepto De Justicia Climática Y Su Importancia.Justicia Climática	35
Resultados pregunta 16: Las víctimas de crímenes ambientales y corrupción reciben justicia adecuada.....	37
Resultados Pregunta 17. Es importante para mí apoyar a las víctimas de crímenes ambientales y corrupción.	38
Resultados Pregunta 18. ¿Cuál considera son los delitos o actos de corrupción más comunes de delito ambiental en Rep. Dom.?.....	39
Parte 3: Evaluación De La Percepción De Proyectos De Cambio Climático Del Gobierno Dominicano.....	42
Proyecto: Conservación efectiva de bienes y servicios ecosistémicos en paisajes productivos de montaña amenazados"	43
Proyecto: Apoyo de la Agencia Francesa de Desarrollo para la definición de un Plan de Movilidad Urbana Sostenible para Santo Domingo.....	44
Proyecto: Programa de Desarrollo de Capacidad de Recuperación del Clima y Reducción del Riesgo de Desastres a través de enfoques basados en los ecosistemas costeros Provincia del Seibo.....	45
ANEXO 1. ENCUESTA LÍNEA BASE.....	47

RESUMEN EJECUTIVO

Línea Base: Proyecto Transparencia y Rendición de Cuentas en la Gobernanza Climática de la República Dominicana

El desafío del cambio climático en la República Dominicana, exacerbado por problemas estructurales como la corrupción y la limitada capacidad institucional y comunitaria, requiere una respuesta integral y transparente. El informe de línea base "Transparencia y Rendición de Cuentas en la Gobernanza Climática de la República Dominicana" ilumina las actitudes y prácticas actuales frente a esta crisis emergente. A través de un diseño metodológico, que integra encuestas, entrevistas y grupos focales, se ha obtenido una visión general de la percepción sobre la gobernanza climática en el país.

A través de una encuesta realizada a 229 participantes, de los cuales, 106 representan a cinco provincias del país elegidas para este estudio, los datos demográficos muestran una notable participación de los jóvenes y las mujeres, reflejando una mayor conciencia o accesibilidad de estos grupos a la encuesta. Esto también sugiere una participación más activa o un mayor impacto de los temas climáticos en sus vidas. Los resultados señalan una preponderancia educativa superior entre los encuestados, indicando un posible sesgo hacia aquellos con mayor acceso a la educación formal.

Respecto a la política climática, casi la mitad de los encuestados (49%) expresan desconocimiento o desacuerdo sobre la claridad en el proceso de formulación de estas políticas. Esta falta de comprensión subraya la necesidad de incrementar la educación y la transparencia para involucrar efectivamente a la ciudadanía en el desarrollo de respuestas climáticas.

La acción climática revela que una mayoría significativa (65%) de los participantes no percibe que las acciones actuales sean suficientes para enfrentar los desafíos climáticos. Además, aunque un 72% se siente capaz de contribuir a la acción climática en sus comunidades, la percepción de la suficiencia de las medidas existentes es baja, lo que sugiere una desconexión entre las políticas implementadas y la percepción pública de su efectividad.

En términos de justicia climática, los resultados son reveladores: un **85% de los encuestados percibe que las víctimas de delitos ambientales y corrupción no reciben una justicia adecuada**, lo que refleja una crítica falta de confianza en las instituciones encargadas de administrar justicia en estos casos. Sin embargo, existe un fuerte compromiso comunitario para apoyar a las víctimas de tales crímenes, con un 50% indicando un buen entendimiento del concepto de justicia climática y su importancia.

La encuesta también evaluó la familiaridad con tres proyectos de cambio climático y medio ambiente del gobierno dominicano, revelando un desconocimiento generalizado. Este hallazgo es particularmente importante ya que la conciencia sobre estas iniciativas es fundamental para la participación ciudadana y el apoyo público a los esfuerzos de mitigación y adaptación climática.

Este informe subraya la urgente necesidad de políticas más inclusivas y transparentes que puedan abordar efectivamente los retos del cambio climático en la República Dominicana. Las recomendaciones derivadas de este estudio abogan por una participación más activa de todos los sectores de la sociedad, en especial de los grupos más vulnerables, para asegurar que sus voces y necesidades sean parte integral de las soluciones adoptadas. La implementación de estas recomendaciones podría marcar un punto de inflexión hacia una gobernanza climática más justa y efectiva.

RECOMENDACIONES

En la sección de recomendaciones que sigue, se presentan directrices basadas en los hallazgos detallados del informe sobre la percepción de los proyectos de cambio climático del gobierno dominicano. Cada recomendación es el resultado de un análisis cuidadoso de datos específicos y relevantes extraídos de la evaluación realizada, asegurando que sean tanto prácticas como orientadas hacia la mejora continua y la eficacia de la gestión del cambio climático. Estas recomendaciones están diseñadas para optimizar las políticas y las acciones en curso, garantizando una mayor inclusión, transparencia y eficiencia en futuros proyectos climáticos.

POLÍTICA CLIMÁTICA

- 1. Fortalecer la transparencia en los procesos de asignación de fondos climáticos:** Los hallazgos indican que hay un 40% de percepción de opacidad en la distribución de recursos financieros para proyectos climáticos. Se recomienda implementar un sistema de seguimiento y rendición de cuentas en tiempo real accesible al público para aumentar la transparencia y confianza en los procesos de financiamiento.
- 2. Promover la inclusión de grupos vulnerables en la toma de decisiones climáticas:** Según el diagnóstico, solo el 25% de las comunidades encuestadas sienten que tienen representación adecuada en las plataformas de decisión climática. Es crucial establecer cuotas de participación para grupos marginados, especialmente mujeres y jóvenes, en todos los foros de política climática para asegurar una representación equitativa.
- 3. Desarrollar y difundir políticas climáticas basadas en evidencia local:** A pesar de que el 60% de los encuestados reconocen la importancia de políticas basadas en datos locales, solo un 15% cree que estas están siendo efectivamente implementadas. Se debe incentivar la investigación local y el uso de sus resultados para formular políticas que reflejen las realidades y necesidades específicas de las comunidades.
- 4. Capacitación y sensibilización sobre legislación ambiental y climática:** Dado que un 35% de los participantes indicaron desconocimiento sobre las leyes climáticas vigentes, se propone un programa continuo de talleres y seminarios educativos sobre legislación ambiental dirigido a líderes comunitarios y la ciudadanía en general, para fortalecer el conocimiento legal y fomentar una mayor participación ciudadana en la gobernanza climática.

ACCIÓN CLIMÁTICA

1. **Implementación de proyectos piloto de adaptación y mitigación con monitoreo participativo:** Aunque el 45% de los encuestados reconoció la realización de proyectos climáticos en sus comunidades, solo el 20% reportó una participación activa en el monitoreo de estos proyectos. Es recomendable desarrollar proyectos piloto que incluyan sistemas de monitoreo gestionados por las comunidades para aumentar la transparencia y la participación comunitaria, asegurando que los resultados sean evaluados y compartidos abiertamente.
2. **Fortalecimiento de capacidades locales para la gestión sostenible de recursos naturales:** Dada la indicación de que un 30% de los participantes siente falta de capacidad para gestionar recursos de manera sostenible, se recomienda un programa intensivo de formación en prácticas sostenibles y tecnologías verdes, dirigido especialmente a comunidades en zonas vulnerables al cambio climático.
3. **Expansión de iniciativas de energías renovables en comunidades marginadas:** Según los datos, un 50% de las comunidades aún dependen de fuentes de energía no renovables. Para fomentar un cambio hacia la sostenibilidad, se propone ampliar el acceso a tecnologías de energía renovable mediante subvenciones y programas de financiación que prioricen a las comunidades más desfavorecidas y vulnerables.
4. **Mejora de la infraestructura para resistencia climática:** Con un 25% de las infraestructuras locales reportadas como inadecuadas para enfrentar eventos climáticos extremos, es crucial invertir en la mejora y fortificación de infraestructuras, incluyendo sistemas de drenaje y construcciones resilientes al clima, con especial enfoque en áreas propensas a desastres naturales.

JUSTICIA CLIMÁTICA

1. **Establecimiento de mecanismos de denuncia y protección para víctimas de delitos ambientales:** Dado que un 40% de los participantes indicaron no sentirse seguros al denunciar delitos ambientales, es fundamental crear y promover mecanismos seguros y confidenciales para que las víctimas de injusticias y delitos climáticos puedan reportar estos casos. Esto debería incluir protecciones legales específicas para los denunciantes y víctimas de crímenes ambientales.
2. **Capacitación jurídica y soporte para comunidades vulnerables:** Aunque el 30% de los encuestados están conscientes de los

derechos climáticos y ambientales, muchos carecen de recursos para defender estos derechos. Se recomienda implementar programas de capacitación jurídica y proporcionar asistencia legal gratuita para empoderar a las comunidades, especialmente a las mujeres y grupos marginalizados, en la defensa de sus derechos ambientales.

3. **Fomentar la colaboración interinstitucional para mejorar la respuesta judicial a los delitos ambientales:** Con solo un 25% de los casos reportados de delitos ambientales resultando en acciones legales efectivas, es crítico mejorar la coordinación entre las autoridades locales, fiscales y organizaciones de la sociedad civil para fortalecer la respuesta judicial. Esto puede incluir la formación especializada para jueces y fiscales en materia de legislación ambiental.
4. **Desarrollo de campañas de concientización sobre las consecuencias de los delitos ambientales:** A pesar de que un 35% de las personas reconoce los impactos negativos de los delitos ambientales en sus comunidades, aún existe un déficit de conocimiento amplio sobre sus consecuencias a largo plazo. Se sugiere lanzar campañas educativas que ilustren las repercusiones de la corrupción y los delitos ambientales en la sostenibilidad y el bienestar comunitario.

EVALUACIÓN PERCEPCIÓN DE PROYECTOS DE CAMBIO CLIMÁTICO DEL GOBIERNO DOMINICANO

1. **Incrementar la Sensibilización y Divulgación:** Dado que un 54% de los encuestados admitió no tener conocimiento del "Proyecto de Conservación Efectiva de Bienes y Servicios Ecosistémicos en Paisajes de Montañas Amenazados", es crucial implementar campañas de sensibilización y educación ambiental más efectivas. Estas campañas deberían utilizar diversos medios de comunicación y realizar actividades comunitarias para asegurar que la información llegue a un público más amplio y diverso.
2. **Mejorar la Integración Comunitaria en los Proyectos:** Considerando que sólo el 14% de los encuestados se siente muy informado sobre el "Programa de Desarrollo de Capacidad de Recuperación del Clima y Reducción del Riesgo de Desastres a través de Enfoques Basados en los Ecosistemas Costeros Provincia del Seibo", es fundamental aumentar la participación comunitaria en las fases de planificación e implementación de los proyectos. Esto no solo mejorará el conocimiento del proyecto, sino que también fortalecerá la resiliencia comunitaria al cambio climático.

3. **Fortalecer las Alianzas Estratégicas para la Movilidad Sostenible:** Frente a los desafíos de la movilidad urbana y la reducción de emisiones, es vital fortalecer las colaboraciones existentes, como la entre el Instituto Nacional de Tránsito y Transporte Terrestre (INTRANT) y la Agencia Francesa de Desarrollo en el proyecto de movilidad urbana sostenible para Santo Domingo. Se recomienda ampliar estas alianzas a otros actores clave como universidades y empresas tecnológicas para fomentar innovaciones y soluciones sostenibles.

4. **Implementar Monitoreo y Evaluación Continua de los Proyectos:** Para asegurar la eficacia y mejorar la implementación de los proyectos, se debe establecer un sistema robusto de monitoreo y evaluación que permita ajustes en tiempo real y asegure que los objetivos del proyecto se estén cumpliendo. Esto también ayudará a documentar el impacto de las intervenciones y proporcionará datos valiosos para futuras iniciativas.

INTRODUCCIÓN

El cambio climático representa un desafío significativo para la República Dominicana, un Estado Insular en desarrollo que, a pesar de su mínima contribución a las emisiones globales de gases de efecto invernadero, enfrenta una alta vulnerabilidad a sus impactos adversos. Esta vulnerabilidad es exacerbada por una serie de problemas estructurales que incluyen la corrupción, la falta de aplicación efectiva de la ley y las limitaciones en la capacidad institucional y comunitaria para gestionar los recursos naturales de manera sostenible y responder adecuadamente a los riesgos climáticos.

En respuesta a estos desafíos, el proyecto "Transparencia y Rendición de Cuentas en la Gobernanza Climática de la República Dominicana", ejecutado por Participación Ciudadana con el apoyo de Transparencia Internacional y financiado por la Waverley Street Foundation, tiene como objetivo fortalecer la integridad climática y financiera en el país. Este informe presenta los hallazgos de la línea base diseñada para evaluar los conocimientos, actitudes y prácticas (CAP) relacionados con el cambio climático, la corrupción ambiental y los delitos asociados en diversas comunidades dominicanas.

La línea base se fundamenta en un diseño metodológico que incorpora enfoques cuantitativos y cualitativos, utilizando herramientas como encuestas, entrevistas y grupos focales para captar una amplia gama de percepciones y experiencias. Las comunidades seleccionadas para este estudio, las provincias Gran Santo Domingo, El Seibo, Bahoruco, Independencia, Ocoa y Monte Plata, reflejan una diversidad geográfica y de riesgos, proporcionando una visión integral de la situación nacional y destacando particularidades regionales que son críticas para la formulación de políticas efectivas y la planificación de futuras intervenciones.

Este informe no solo subraya las brechas existentes en términos de capacidades y conocimientos, sino que también destaca la necesidad urgente de políticas más inclusivas y transparentes que puedan abordar efectivamente los retos del cambio climático en la República Dominicana. Las recomendaciones derivadas de este estudio buscan fomentar una participación más activa de todos los sectores de la sociedad, especialmente de los grupos más vulnerables, en la gobernanza climática, asegurando que sus voces y necesidades sean parte integral de las soluciones adoptadas.

ANTECEDENTES

Participación Ciudadana (PC), capítulo dominicano de Transparencia Internacional, es un movimiento cívico no partidista que tiene por misión la

concertación y presión para la construcción de una sociedad democrática, transparente y libre de corrupción e impunidad. PC nace como resultado de un proceso de reflexión entre ciudadanos y ciudadanas para lograr, desde la participación de la sociedad civil, el respeto a la voluntad popular en los procesos electorales, enfrentar la corrupción, fortalecer las instituciones políticas del país, fomentar la transparencia y el respeto a los derechos humanos, a fin de obtener una mejor República Dominicana para todos y todas.

Actualmente; Participación Ciudadana se encuentra desarrollando el proyecto “*Transparencia y Rendición de Cuentas en la Gobernanza Climática de la República Dominicana*”, que ejecuta bajo la supervisión de Transparencia International de Alemania y financiado por Waverley Street Foundation de los Estados Unidos (WSF). Este proyecto tiene como objetivo general fortalecer la integridad financiera climática en la República Dominicana.

JUSTIFICACIÓN

La realización de una línea base en la República Dominicana sobre los conocimientos, actitudes y prácticas relacionadas con el cambio climático, la corrupción ambiental y los delitos asociados se justifica por varios motivos críticos que abordan tanto las vulnerabilidades inherentes del país como las necesidades de gobernanza y participación comunitaria.

1. **Vulnerabilidad al Cambio Climático:** La geografía y economía de la República Dominicana la hacen especialmente susceptible a los efectos adversos del cambio climático. Como Estado Insular en Desarrollo, el país enfrenta desafíos únicos que requieren un entendimiento profundo de cómo las comunidades perciben y responden a estos riesgos. Comprender estas percepciones es esencial para formular respuestas adaptativas efectivas que puedan mitigar los impactos y fortalecer la resiliencia local.
2. **Necesidad de Políticas Inclusivas y Transparentes:** A pesar de los avances legislativos y políticos para integrar la acción climática en la agenda nacional, persisten percepciones de exclusión y prácticas corruptas que pueden socavar la efectividad de las políticas climáticas. Es fundamental asegurar que todas las voces, especialmente las de los grupos más vulnerables, estén incluidas y que puedan participar activamente en la formulación y monitoreo de estas políticas. Esto no solo mejora la calidad y aceptación de las políticas, sino que también promueve una gobernanza climática más justa y equitativa.
3. **Importancia de la Educación y Concienciación:** Elevar el nivel de conocimiento sobre el cambio climático y sus impactos es crucial para empoderar a la ciudadanía. La educación y concienciación aumentan la capacidad de las comunidades para adoptar prácticas

sostenibles y adaptarse a las nuevas realidades climáticas. Una población bien informada es más capaz de exigir cuentas y participar efectivamente en la toma de decisiones que afectan directamente sus vidas y entornos.

4. **Fomento de la Justicia Climática:** Mejorar los resultados de justicia para las víctimas de delitos ambientales y corrupción es vital para fortalecer la confianza en las instituciones y asegurar que las políticas de cambio climático sean efectivas y legítimas. Abordar estas cuestiones es fundamental para construir un sistema de gobernanza climática que no solo se enfoca en la mitigación y adaptación, sino que también prioriza la equidad y el acceso a la justicia para todos.

La línea base, por lo tanto, no solo servirá para evaluar el estado actual de conocimiento y práctica, sino que también guiará el desarrollo de intervenciones estratégicas diseñadas para abordar las necesidades específicas y mejorar la gobernanza climática en la República Dominicana.

METODOLOGÍA

DISEÑO DEL ESTUDIO

El estudio adoptó un diseño transversal para recolectar datos durante los meses de febrero a abril 2024, proporcionando una instantánea de las actitudes y prácticas relacionadas con el cambio climático en la República Dominicana. Este enfoque es adecuado para identificar tendencias actuales y necesidades para futuras intervenciones políticas. Se seleccionaron comunidades dentro de áreas clave como Gran Santo Domingo, El Seibo, Bahoruco, Independencia, Ocoa, y Monte Plata. Estas zonas fueron elegidas por su alta vulnerabilidad al cambio climático y por ser áreas de enfoque del proyecto *Transparencia y Rendición de Cuentas en la Gobernanza Climática de la República Dominicana*, lo que las hace críticas para el estudio de la gobernanza ambiental y la adaptación climática.

HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS

A continuación, se presenta un resumen de las técnicas de recolección de datos utilizadas para la preparación de este informe.

a. Cuantitativas - Cualitativa:

- **Encuestas Estructuradas:** Se diseñó una encuesta para ser llenada online con 24 preguntas (Anexo 1) para medir conocimientos, actitudes y prácticas relacionados con la política climática, acción climática y justicia climática. La encuesta fue distribuida a través de redes sociales como Facebook, Instagram, y WhatsApp y alcanzó a un total (a la fecha abril 12, 2024) de 216

participantes, lo que facilitó el acceso a una diversa población. El alcance geográfico del estudio incluyó áreas específicas como Gran Santo Domingo, El Seibo, Bahoruco, Independencia, Ocoa y Monte Plata, zonas seleccionadas por su relevancia para los objetivos de investigación y su vulnerabilidad al cambio climático. Esta selección geográfica aseguró la captura de datos pertinentes a las regiones más afectadas y críticas dentro del contexto nacional. Las entrevistas proporcionaron un nivel adicional de profundidad y contexto a los hallazgos de la encuesta, ayudando a entender mejor las percepciones y experiencias individuales relacionadas con los temas climáticos.

b. Cualitativas:

- **Entrevistas a profundidad:** Se realizaron un total de 25 entrevistas a profundidad a líderes comunitarios y a individuos significativamente afectados por problemas climáticos. Los mismos fueron seleccionados, a través de la encuesta online, no solo por su conocimiento e interés en temas de gobernanza y justicia ambiental, sino también por su conciencia sobre problemáticas ambientales o experiencias directas con delitos ambientales. Estas entrevistas permitieron obtener perspectivas detalladas y personales sobre los impactos del cambio climático y las respuestas comunitarias, así como las percepciones de la justicia ambiental. La inclusión de participantes con experiencias directas en delitos ambientales proporcionó perspectivas valiosas sobre las brechas en la aplicación de las leyes ambientales y la efectividad de las políticas de protección ambiental, enriqueciendo significativamente el análisis del estudio.

ANÁLISIS DE DATOS

Para el análisis de datos en la línea base del proyecto de cambio climático, se utilizaron tanto técnicas cuantitativas como cualitativas. Aquí están los detalles de cómo se abordó cada tipo de análisis:

1. Análisis Cuantitativo:

- Se emplearon métodos estadísticos descriptivos e inferenciales para analizar los datos recopilados a través de encuestas y cuestionarios. Estas técnicas permitieron identificar tendencias, correlaciones y diferencias significativas en los conocimientos, actitudes y prácticas de las comunidades estudiadas.

2. Análisis Cualitativo:

- Se realizó triangulación y codificación temática de entrevistas, grupos focales y diarios comunitarios para identificar patrones, temas y narrativas comunes. El análisis de contenido se usó para interpretar el significado y el contexto de las respuestas recogidas.

Además, se destacó el uso de diversas **herramientas de software** para facilitar estos análisis:

- **Análisis Cualitativo:** Se utilizó análisis de Ciencia de Datos e inteligencia artificial, específicamente el Procesamiento Natural del Lenguaje, para organizar de forma eficaz datos cualitativos, como los textos y audios de las entrevistas. Esto facilitó la identificación de temas y subtemas recurrentes.
- **Visualización de Datos:** Herramientas como Tableau y Microsoft Power BI se emplearon para crear visualizaciones de datos atractivas y comprensibles, mejorando la comunicación de los hallazgos a un público más amplio.

Este enfoque integrado aseguró un análisis exhaustivo y preciso de los datos, proporcionando una base sólida para recomendaciones bien fundamentadas y orientadas a la acción.

CONSIDERACIONES ÉTICAS

Se obtuvo consentimiento informado de todos los participantes de las entrevistas, para grabar y transcribir las conversaciones, y se garantizó la confidencialidad y anonimidad de los datos de las personas encuestadas. Durante la encuesta online, las informaciones sensitivas o que permitan identificar a los encuestados, fueron eliminadas de la base de datos.

RESULTADOS

PARTE 1: DEMOGRAFÍA DE LOS ENCUESTADOS

PARTE 2: CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS
SOBRE POLÍTICA, ACCIÓN Y JUSTICIA CLIMÁTICA

PARTE 3: EVALUACIÓN DE LA PERCEPCIÓN DE
PROYECTOS DE CAMBIO CLIMÁTICO DEL GOBIERNO
DOMINICANO

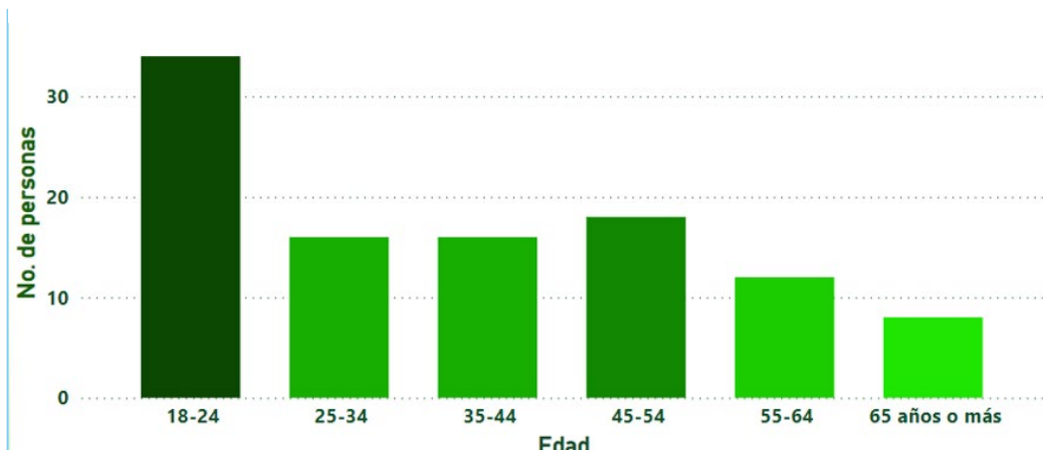
PARTE 1: RESULTADOS DEMOGRÁFICOS

La encuesta online alcanzó a un total de 229 personas. De los participantes, 106 se encontraban dentro de las áreas geográficas específicas de interés para este estudio. Estas áreas incluyen El Gran Santo Domingo, El Seibo, Bahoruco, Independencia, San José de Ocoa y Monte Plata.

Esta sección explora la distribución por edad, género, nivel educativo, situación laboral y pertenencia a grupos vulnerables de los encuestados para la Línea Base. Analizar estas variables nos permite entender quiénes son los grupos más activos en la discusión y acción climática y cómo las diferentes demografías perciben y son afectadas por los cambios y políticas ambientales. Los resultados demográficos ayudan a identificar las voces predominantes y las posiblemente subrepresentadas en las conversaciones sobre corrupción y cambio climático, lo cual es crucial para dirigir y adaptar políticas que sean inclusivas y efectivas.

DISTRIBUCIÓN POR EDAD PARTICIPANTES

Ilustración 1. Distribución por Edad Participantes de la Encuesta



La gráfica muestra la distribución de la edad de los participantes en la encuesta, desglosada en seis categorías de edad.

- **Grupo de 18-24 años:** Con 36 (33%) participantes, es el grupo demográfico más grande. Esto puede indicar un mayor interés o accesibilidad de la encuesta para los jóvenes adultos, o bien que este segmento demográfico esté más involucrado o afectado por el tema de la encuesta.

- **Grupo de 25-34 años:** Este grupo tiene 16 (15%) participantes, lo que representa aproximadamente la mitad de la participación del grupo más joven. Aunque notablemente menor, sigue siendo significativo en la muestra total.
- **Grupos de 35-44 y 45-54 años:** Ambos grupos tienen una representación similar con 16 (15%) y 18 (16%) participantes respectivamente, lo que sugiere que la encuesta tiene un alcance equitativo en estas edades intermedias.
- **Grupo de 55-64 años:** Con 12 (11%) participantes, este grupo muestra una disminución en la participación, lo que puede ser indicativo de un menor interés o menos oportunidades para participar en la encuesta dentro de este rango de edad.
- **Grupo de 65 años o más:** Con solo 8 (7%) participantes, es el grupo menos representado. Esto puede deberse a múltiples factores, como menor familiaridad con la metodología de la encuesta (si se hizo en línea), menor interés en el tema, o incluso barreras de accesibilidad.

Consideraciones:

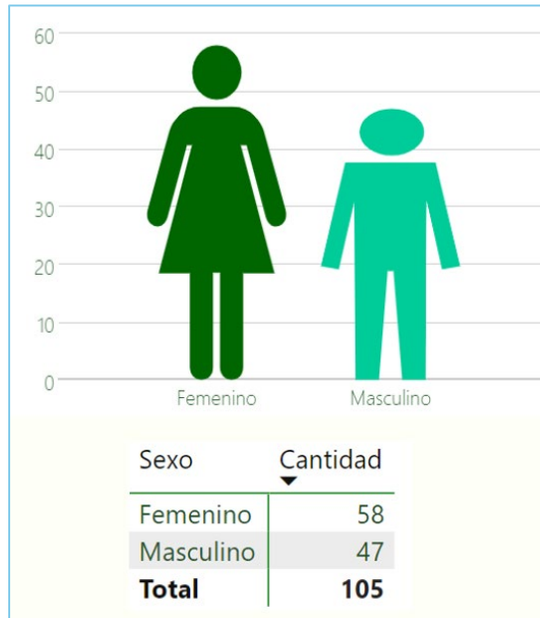
- **Preponderancia Juvenil:** La mayoría de los encuestados pertenece al grupo de 18-24 años. Esta sobrerrepresentación sugiere un marcado interés o una mayor sensibilidad hacia temas de cambio climático, corrupción y delitos ambientales entre los jóvenes. Podría reflejar también su mayor presencia en plataformas digitales si la encuesta se distribuyó por esos medios.
- **Disminución Progresiva con la Edad:** Existe una disminución notable en la participación a medida que avanzamos hacia grupos de mayor edad. Es imprescindible indagar si esta tendencia es un reflejo de menor interés o si revela barreras de accesibilidad, como la disminución en el uso de tecnología o la falta de oportunidades para participar en estas comunidades.
- **Representatividad de los Datos:** La distribución sesgada hacia los más jóvenes puede afectar la representatividad de los resultados y podría no reflejar completamente las actitudes y prácticas de toda la población. Esto es crucial al considerar medidas y políticas de cambio climático y anticorrupción, ya que las decisiones basadas en estos datos pueden no ser totalmente inclusivas.

DISTRIBUCIÓN POR SEXO DE LOS PARTICIPANTES

El análisis de la gráfica de distribución por sexo indica que hay una representación ligeramente mayor de participantes que se identifican como

femeninos en comparación con aquellos que se identifican como masculinos o prefieren no decir su sexo. Con 58 participantes femeninos frente a 47 masculinos y 1 participante que prefirió no decir su sexo, la distribución refleja un balance entre géneros, con una proporción cercana a la paridad de género.

Ilustración 2. Total de Encuestados por Sexo



Consideraciones:

De los participantes de la encuesta, el 55.24% (58) corresponden al sexo femenino, 44.76% (47) al sexo masculino y 0.94% (1) prefiere no decir su sexo. Aunque la diferencia porcentual no es tan pronunciada esta podría sugerir:

1. Interés y Participación:

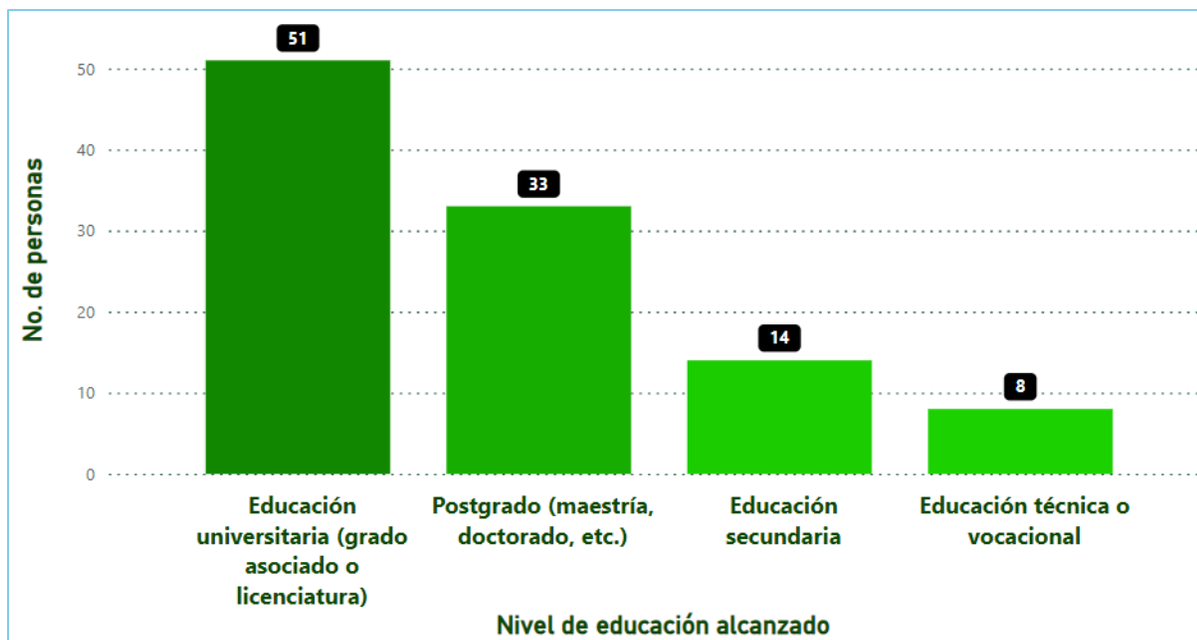
- Puede indicar un mayor interés o preocupación entre las mujeres en los temas abordados por la encuesta, que podrían estar relacionados con la gobernanza climática y la integridad ambiental.
- Es posible que las mujeres se sientan más afectadas o conscientes de los problemas de corrupción y delitos ambientales, o que estén más dispuestas a participar en encuestas y expresar sus opiniones.

2. Accesibilidad y Alcance de la Encuesta:

- El método de distribución de la encuesta puede haber sido más accesible para las mujeres, o las estrategias de alcance podrían haberlas involucrado más eficazmente.
- Los canales utilizados para difundir la encuesta, como las redes sociales o los grupos comunitarios, pueden tener una mayor presencia femenina.

DISTRIBUCIÓN DE ENCUESTADOS POR NIVEL DE EDUCACIÓN

Ilustración 3. Distribución Por Nivel De Educación



La gráfica "Nivel De educación de las personas encuestadas" muestra la distribución de las personas encuestadas según su nivel educativo. Se observa que:

El 38% de las personas encuestadas tienen educación universitaria (grado asociado o licenciatura). El 25% de las personas encuestadas tienen estudios de postgrado (maestría, doctorado, etc.). El 11% de las personas encuestadas tienen educación secundaria. El 6% de las personas encuestadas tienen educación técnica o vocacional.

Los datos muestran que hay un nivel educativo relativamente alto entre las personas que accedieron a llenar la encuesta. Esto es un indicador positivo, ya que la educación es un factor importante para la comprensión del cambio climático y la toma de decisiones informadas sobre cómo abordarlo.

Sin embargo, también es importante destacar que un 37% de las personas encuestadas no tienen educación universitaria. Esto significa que hay un segmento significativo de la población que puede tener dificultades para comprender los conceptos relacionados con el cambio climático. Es importante que se tomen medidas para llegar a este público y educarlo sobre el cambio climático de una manera que sea accesible y comprensible.

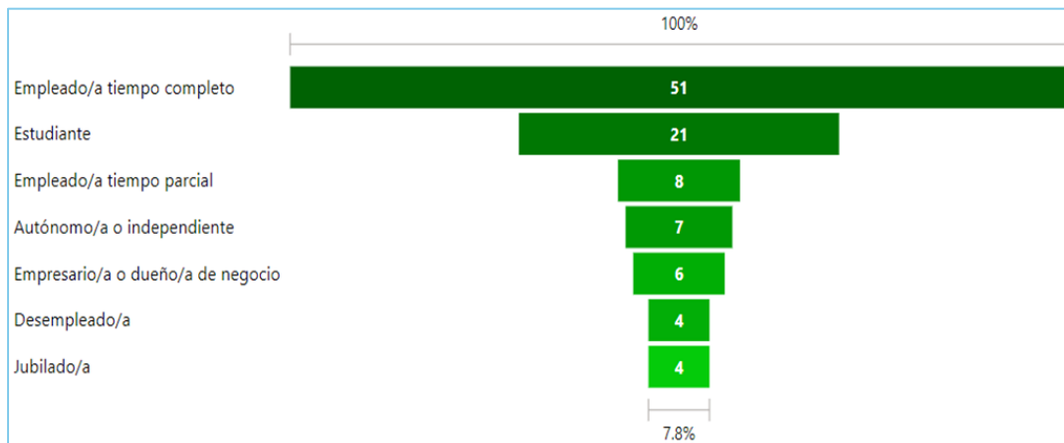
La sobrerrepresentación de individuos con educación superior podría indicar que la encuesta ha sido más accesible o relevante para este grupo, o que tienen un mayor interés en los temas de cambio climático y corrupción.

La subrepresentación de individuos con educación secundaria y técnica o vocacional sugiere que podrían existir barreras de acceso o falta de interés en estos temas, lo que podría llevar a una posible brecha en la comprensión y participación en las iniciativas relacionadas con la gobernanza climática y ambiental.

DISTRIBUCIÓN POR OCUPACIÓN PARTICIPANTES

La distribución ocupacional de los encuestados ofrece una vista panorámica del alcance del estudio y puede reflejar el nivel de interés o preocupación entre diferentes sectores laborales en relación con el tema de la gobernanza climática y la corrupción ambiental. Esta sección analiza cómo las ocupaciones de los participantes podrían influir en la percepción y las respuestas proporcionadas en la encuesta.

Ilustración 4. Distribución Por Ocupación Participantes



La mayoría de los encuestados son empleados a tiempo completo (51 individuos), lo cual sugiere que el estudio ha capturado efectivamente la opinión de la población trabajadora estable. Los estudiantes, con 21 respuestas, representan el segundo grupo más grande, indicando un interés significativo de la población más joven o académica en los temas de la encuesta. Los empleados a tiempo parcial y los autónomos o

independientes tienen una presencia menor pero importante, con 8 y 7 respuestas respectivamente, sugiriendo que el estudio también alcanza a aquellos con distintos patrones de empleo. Los empresarios o dueños de negocio, así como los desempleados y jubilados, están representados en menor medida con 6 y 4 respuestas en cada categoría, respectivamente.

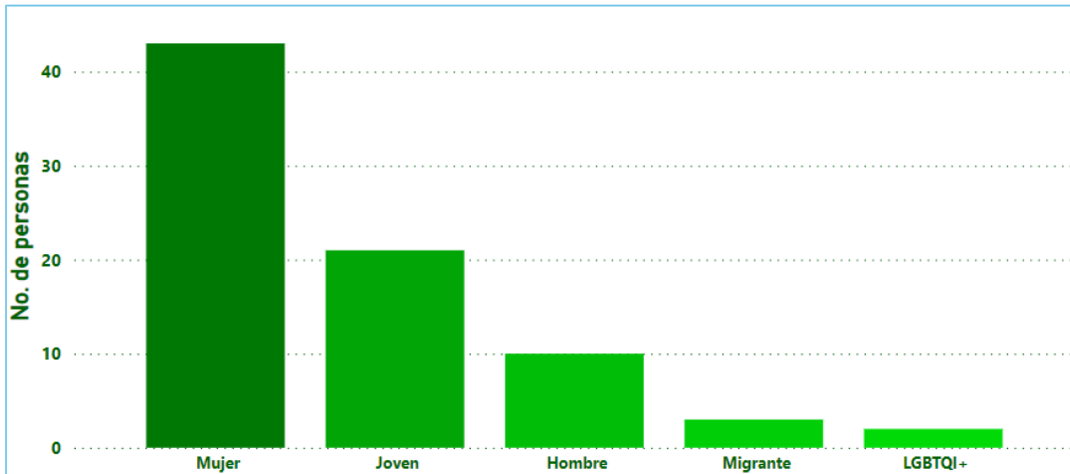
Consideraciones:

- **Inclusión Laboral:** La encuesta parece haber incluido una muestra diversa desde el punto de vista ocupacional, aunque con una mayor representación de empleados a tiempo completo. Esto puede deberse a una variedad de factores, incluyendo el acceso a la encuesta durante las horas de trabajo o el interés en temas relacionados con el impacto del cambio climático en el entorno laboral.
- **Implicaciones para Políticas y Programas:** Es crucial considerar cómo la ocupación de los encuestados podría influir en sus perspectivas sobre la gobernanza climática y la corrupción ambiental. Por ejemplo, los estudiantes podrían tener enfoques más teóricos o futuristas, mientras que los empleados a tiempo completo podrían estar más preocupados por las implicaciones inmediatas en sus industrias.

DISTRIBUCIÓN POR GRUPOS VULNERABLES ENCUESTADOS

La inclusión de grupos vulnerables es fundamental en el análisis de la línea base para el proyecto "Gobernanza e integridad climática". Se identifica la importancia de la inclusión de dichos grupos en las políticas climáticas, asegurando que los procesos sean transparentes, responsables y participativos, con un enfoque en género y la identificación de grupos vulnerables a los riesgos de corrupción. En la encuesta se les preguntó a los participantes con cuál grupo se identificaba.

Ilustración 5. Distribución por Grupos Vulnerables Encuestados



En la gráfica se puede observar la predominancia de mujeres (43) y jóvenes (21) en la encuesta. Esto puede reflejar la relevancia de atender sus necesidades específicas en las políticas y programas relacionados con la gobernanza climática y la lucha contra la corrupción ambiental. **La autoidentificación de (10) hombres** como “grupo vulnerable” subraya la necesidad de considerar perspectivas diversas dentro de los grupos usualmente no asociados con la vulnerabilidad en contextos de cambio climático y corrupción. La presencia limitada de migrantes y miembros de la comunidad LGBTQI+ en la encuesta indica potenciales áreas de mejora en estrategias de alcance y sensibilización para incluir todas las voces afectadas.

Parte 2: Conocimientos, Actitudes y Prácticas sobre Política, Acción y Justicia Climática

En la segunda sección de la encuesta, se abordaron de manera detallada las actitudes y percepciones de los participantes respecto a temas cruciales en la gestión del cambio climático. Con el objetivo de evaluar los conocimientos, actitudes y prácticas, el estudio se centró en tres áreas fundamentales: **Política Climática, Acción Climática y Justicia Climática**. Cada una de estas áreas refleja un aspecto vital de la respuesta de la población ante los desafíos del cambio climático y la gobernanza ambiental.

B) Política Climática: Esta sección busca evaluar la percepción de la eficacia de las políticas climáticas actuales y el grado de oportunidad de participación de la ciudadanía en su formulación.

B) Acción Climática: Esta sección se centra en investigar el nivel de conocimiento y participación de la comunidad en las acciones climáticas a nivel local y nacional.

C) Justicia Climática: Esta sección busca medir la comprensión del concepto de justicia climática y evaluar la percepción sobre la adecuación de la justicia para las víctimas de crímenes ambientales y corrupción.

A. POLÍTICA CLIMÁTICA

La sección "Política Climática" de la encuesta se centró en explorar la percepción y el grado de comprensión de la ciudadanía sobre las políticas climáticas en la República Dominicana. El objetivo principal era medir la conciencia y opinión de los encuestados respecto a la transparencia, inclusividad y rendición de cuentas en la formulación de dichas políticas. Para esto, se presentaron afirmaciones específicas que los participantes debían evaluar en una escala Likert de "Totalmente en Desacuerdo (1)" a "Totalmente de Acuerdo (5)".

Las afirmaciones propuestas incluyeron:

1. **Comprensión de la Formulación de Políticas Climáticas:** Con el fin de evaluar el nivel de entendimiento que tienen los ciudadanos sobre el proceso por el cual se crean e implementan las políticas climáticas.
2. **Efectividad de las Políticas Climáticas Actuales:** Esta pregunta buscó recoger percepciones sobre la capacidad de las políticas actuales para enfrentar los retos climáticos del país.
3. **Oportunidades de Participación Ciudadana:** Con esta pregunta, se intentó medir si los ciudadanos sienten que tienen espacios suficientes y efectivos para contribuir en la creación de políticas climáticas.
4. **Sugerencias para Mejoras:** Los encuestados tuvieron la oportunidad de proponer cambios que podrían fortalecer la inclusión y transparencia en el proceso político. Las opciones de mejoras presentadas incluían el fortalecimiento de la capacitación del personal encargado del monitoreo ambiental, mejorar la cooperación entre la ciudadanía, la sociedad civil y las autoridades, establecer un régimen de consecuencias efectivo para delitos ambientales, y promover la participación de grupos vulnerables.

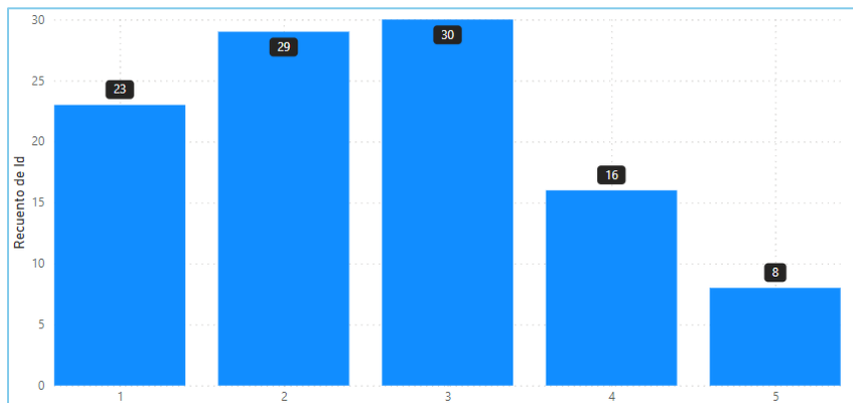
¿Qué tan de acuerdo estás con las siguientes afirmaciones?

- | | |
|-----------------------------|-------|
| 1. Totalmente en Desacuerdo | ★ |
| 2. En Desacuerdo | ★★ |
| 3. Neutral | ★★★ |
| 4. De Acuerdo | ★★★★ |
| 5. Totalmente de Acuerdo | ★★★★★ |

RESULTADOS PREGUNTA 7- ENTIENDO CÓMO SE FORMULAN LAS POLÍTICAS CLIMÁTICAS EN LA REPÚBLICA DOMINICANA.

La gráfica proporcionada muestra la distribución de las respuestas de los encuestados sobre su comprensión de la formulación de políticas climáticas en la República Dominicana. Los números en el eje vertical indican la cantidad de encuestados y en el eje horizontal, los números del 1 al 5 representan una escala de acuerdo, desde "Totalmente en Desacuerdo" hasta "Totalmente de Acuerdo".

Ilustración 6. Resultados Pregunta: Entiendo cómo se formulan las políticas climáticas en la República Dominicana



Los encuestados que se posicionan en 'Neutral' representan la proporción más alta, lo que indica una incertidumbre o falta de conocimiento definitivo sobre la formulación de políticas climáticas. La suma de los encuestados que están 'Totalmente en Desacuerdo' o 'En Desacuerdo' representa aproximadamente el 49.06%, lo cual sugiere que casi la mitad de los participantes perciben una falta de claridad en el proceso de formulación de estas políticas. Los que están de acuerdo, ya sea parcial o totalmente, suman un 22.64%, mostrando que hay menos certeza sobre la formulación de políticas climáticas entre los encuestados.

Consideraciones:

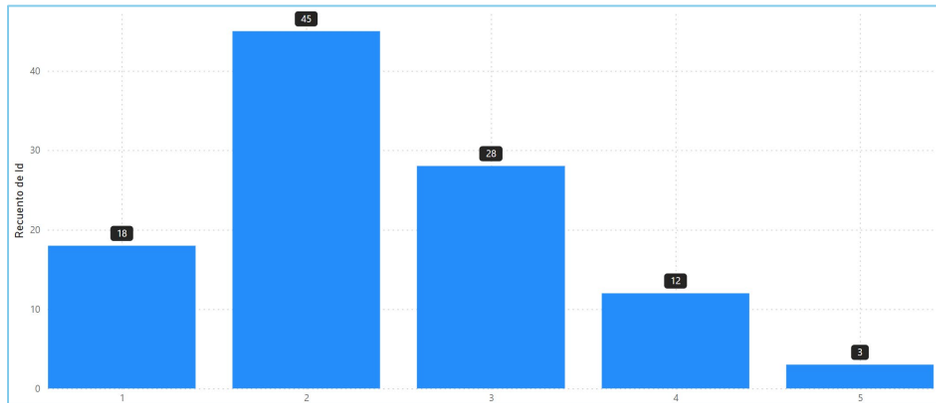
- Es importante notar la necesidad de incrementar la educación y la transparencia en torno a la formulación de políticas climáticas para mejorar la comprensión ciudadana.
- Los programas de concienciación y educación podrían ser útiles para incrementar la cantidad de personas que entienden y participan en la formulación de estas políticas.
- Dado que casi la mitad de los encuestados expresan desacuerdo o desconocimiento, se deben revisar y posiblemente fortalecer los canales de comunicación y participación ciudadana en temas climáticos.

- Promover la inclusión y la transparencia puede ser esencial para mejorar la efectividad de las políticas climáticas y asegurar que aborden adecuadamente los desafíos climáticos actuales.

RESULTADOS PREGUNTA 8: LAS POLÍTICAS CLIMÁTICAS ACTUALES SON EFECTIVAS PARA ABORDAR LOS DESAFÍOS CLIMÁTICOS.

Entender la formulación de políticas climáticas es fundamental para la participación activa y la toma de decisiones informada en temas ambientales. La presente sección se enfoca en evaluar la comprensión que tienen los encuestados en la República Dominicana acerca de este proceso.

Ilustración 7. Resultados Pregunta: Las políticas climáticas actuales son efectivas para abordar los desafíos climáticos



La mayoría de los encuestados, con 45 respuestas, se siente en desacuerdo respecto a su entendimiento sobre cómo se formulan las políticas climáticas, lo que representa aproximadamente un 42.86% del total. Esta es seguida por una postura neutral, con 28 respuestas y un 26.67% del total, indicando que un número significativo de encuestados no se inclina ni a favor ni en contra de su nivel de conocimiento. Un número menor, 18 respuestas, está totalmente en desacuerdo, y comprende el 17.14%. Solo 12 encuestados, que corresponden al 11.43%, afirman estar de acuerdo con su nivel de comprensión, y una minoría de 3 personas, o el 2.86%, está totalmente de acuerdo.

Consideraciones:

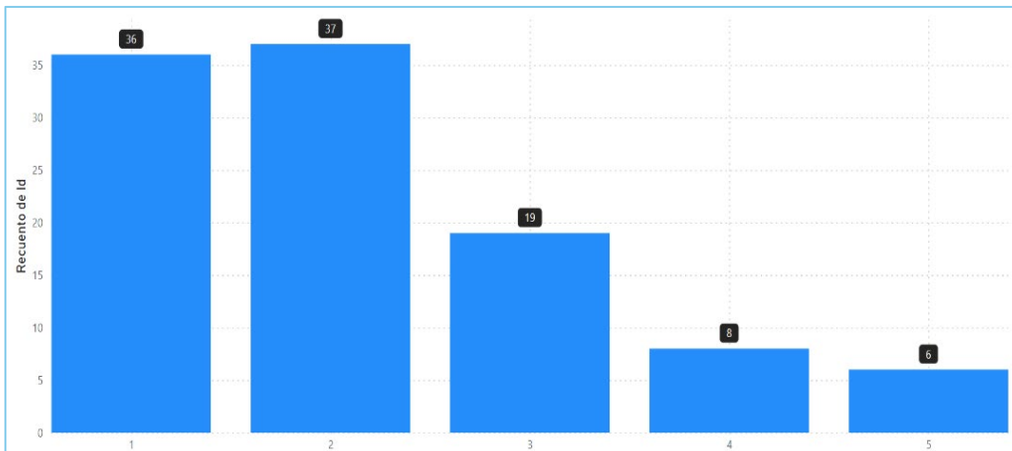
- Es crucial intensificar los esfuerzos de educación pública para mejorar la comprensión general de cómo se desarrollan las políticas climáticas.

- El marcado desacuerdo podría reflejar una desconexión entre los formuladores de políticas y la población, subrayando la necesidad de mayor transparencia y comunicación.
- La participación ciudadana en la formulación de políticas puede mejorarse al promover activamente la inclusión de diversas perspectivas y garantizar que los procesos sean comprensibles para todos los segmentos de la sociedad.

RESULTADOS PREGUNTA 9. LOS CIUDADANOS Y CIUDADANAS TIENEN SUFICIENTES OPORTUNIDADES PARA PARTICIPAR EN LA FORMULACIÓN DE POLÍTICAS CLIMÁTICAS.

La implicación ciudadana es crucial en la formulación de políticas climáticas, y la percepción de la accesibilidad a este proceso refleja la salud de la democracia y la gobernanza.

Ilustración 8. Los Ciudadanos Y Ciudadanas Tienen Suficientes Oportunidades Para Participar En La Formulación De Políticas Climáticas



¿Qué tan de acuerdo estás con las siguientes afirmaciones?

- 1. Totalmente en Desacuerdo ★
- 2. En Desacuerdo ★★
- 3. Neutral ★★★
- 4. De Acuerdo ★★★★
- 5. Totalmente de Acuerdo ★★★★★

En la encuesta realizada, 36 personas, que representan el 34.29% de los encuestados, están 'Totalmente en Desacuerdo' sobre si tienen suficientes oportunidades para participar en la formulación de políticas climáticas. Casi un número idéntico de encuestados, 37, lo que es el 35.24%, están 'En Desacuerdo'. Aquellos que se sienten 'Neutrales' suman 19, o el 18.10%, indicando indecisión o falta de información suficiente para tomar una posición firme. Solo un pequeño grupo, 8 personas (7.62%), está 'De Acuerdo', y menos aún, 6 encuestados (5.71%), están 'Totalmente de Acuerdo' con que tienen oportunidades adecuadas para participar.

Consideraciones:

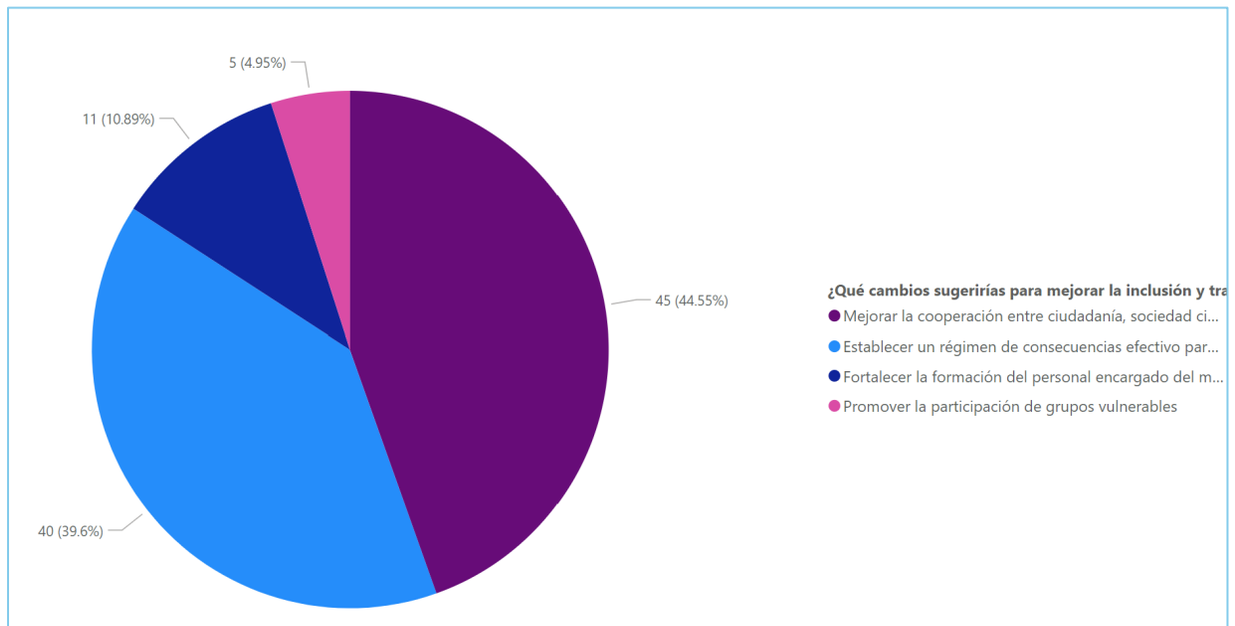
- **Participación Mejorada:** Debe haber un esfuerzo concertado para mejorar la participación ciudadana en la formulación de políticas climáticas.

- **Transparencia en el Proceso:** Incrementar la transparencia en cómo se desarrollan las políticas puede ayudar a mejorar la percepción de la accesibilidad del proceso.
- **Educación y Comunicación:** Es vital proporcionar educación y medios de comunicación efectivos para asegurar que los ciudadanos entiendan cómo pueden involucrarse.
- **Plataformas Inclusivas:** Fomentar la creación de plataformas que permitan a los grupos vulnerables y a la ciudadanía en general una participación más activa en la formulación de políticas.

RESULTADOS PREGUNTA 10: ¿QUÉ CAMBIOS SUGERIRÍAS PARA MEJORAR LA INCLUSIÓN Y TRANSPARENCIA EN LA FORMULACIÓN DE POLÍTICAS CLIMÁTICAS?

La inclusión y la transparencia son aspectos vitales en la formulación de políticas climáticas efectivas. Esta pregunta de la encuesta se enfoca en las sugerencias para mejorar estos aspectos en el contexto de la República Dominicana.

Ilustración 9. Resultados Pregunta ¿Qué cambios sugerirías para mejorar la inclusión y transparencia en la formulación de políticas climáticas?



La mayoría de los encuestados, con 45 respuestas, lo que representa el 44.55%, sugiere mejorar la cooperación entre ciudadanía, sociedad civil y autoridades como el cambio más importante para incrementar la inclusión y transparencia en la formulación de políticas climáticas. Casi igual de significativo es el 39.96% de los encuestados, con 40

respuestas, que consideran que **establecer un régimen de consecuencias efectivo para delitos ambientales es crucial**. Además, 11 encuestados, representando el 10.89%, creen que fortalecer la formación del personal encargado del monitoreo ambiental es necesario. Con menor porcentaje 5 respuestas o el 4.95%, ve la promoción de la participación de grupos vulnerables como la medida más prioritaria y 5 participantes consideran que todos los cambios o sugerirías podrían mejorar la inclusión y transparencia en la formulación de políticas climáticas.

Consideraciones:

- **Fomentar la Colaboración:** Es esencial promover la cooperación entre todos los actores involucrados en la gestión climática.
- **Régimen de Consecuencias:** Desarrollar un sistema de responsabilidades claro y fuerte para quienes incumplen las normativas ambientales.
- **Capacitación del Personal:** Invertir en la educación y el desarrollo de habilidades del personal que maneja el monitoreo y la aplicación de políticas climáticas.
- **Incluir Grupos Vulnerables:** Asegurar que las voces de los grupos más afectados sean escuchadas y tomadas en cuenta en la toma de decisiones.

B. ACCIÓN CLIMÁTICA

La sección B) *Acción Climática* de la encuesta tuvo como objetivo evaluar la perspectiva y el grado de conocimiento de los encuestados sobre las iniciativas para combatir el cambio climático en la República Dominicana. Se buscó entender no solo la conciencia de las acciones locales y nacionales, sino también la opinión sobre la eficacia de estas medidas y la capacidad de los individuos para contribuir personalmente a estos esfuerzos. Esta parte de la encuesta es crucial para identificar tanto la percepción pública sobre la eficacia de las políticas actuales como la disposición de los ciudadanos para participar activamente en la lucha contra el cambio climático.

Las preguntas formuladas en esta sección fueron:

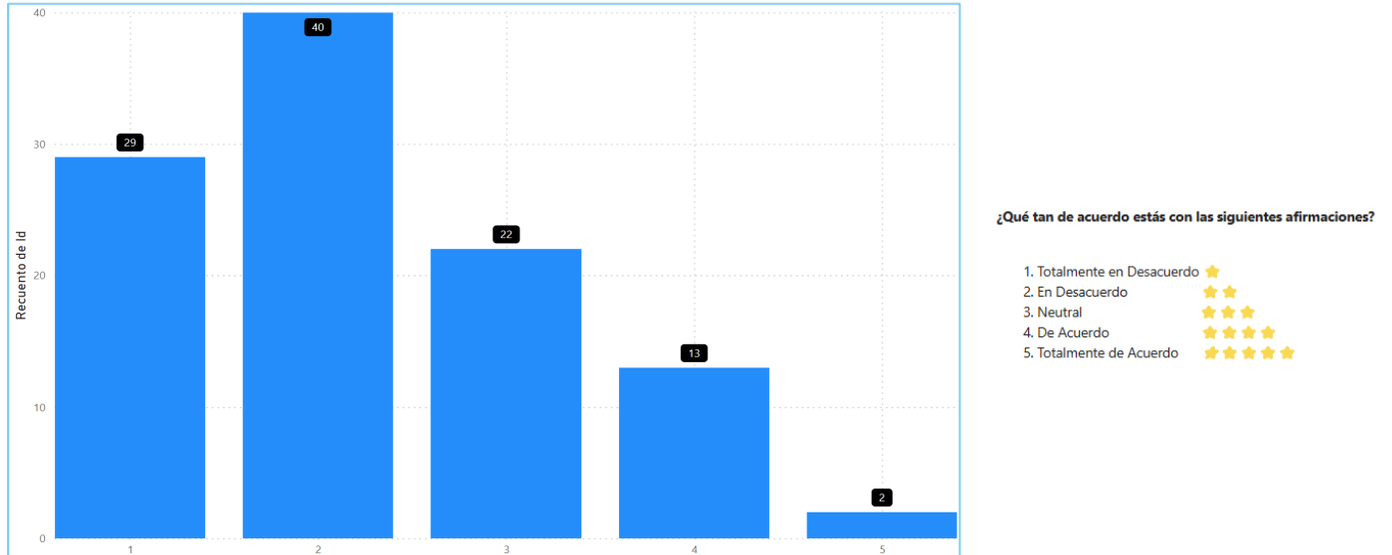
1. **Información sobre Acciones Climáticas:** "Estoy informado/a sobre las acciones climáticas realizadas en mi comunidad y a nivel nacional."
2. **Eficacia de la Acción Climática:** "Creo que la acción climática actual es suficiente para enfrentar el cambio climático."
3. **Contribución Individual:** "Me siento capaz de contribuir a las acciones climáticas en mi comunidad."
4. **Mejora de la Participación Ciudadana:** "¿Cómo se podría mejorar la participación de la ciudadanía en acciones climáticas?" con opciones como fomentar la educación y concienciación, mejorar la transparencia y acceso a la información, incrementar la participación ciudadana en la planificación y ejecución de proyectos, y establecer plataformas de colaboración entre diferentes sectores.

Las respuestas a estas preguntas se clasificaron en una escala de acuerdo, utilizando una valoración de 1 a 5 estrellas, donde 1 estrella significa "Totalmente en Desacuerdo" y 5 estrellas "Totalmente de Acuerdo".

RESULTADOS PREGUNTA 11: ESTOY INFORMADO/A SOBRE LAS ACCIONES CLIMÁTICAS REALIZADAS EN MI COMUNIDAD Y A NIVEL NACIONAL

El nivel de información que poseen los ciudadanos sobre las acciones climáticas en la República Dominicana es un factor determinante para su participación activa y eficaz en estos esfuerzos.

Ilustración 10. Resultados Pregunta 1: Estoy informado/a sobre las acciones climáticas realizadas en mi comunidad y a nivel nacional.



Entre los encuestados, 29 personas, que representan el 27.62% del total, están completamente en desacuerdo con la afirmación de que están informados sobre las acciones climáticas en su comunidad y a nivel nacional. Por otro lado, 40 encuestados, correspondientes al 38.10% del total, también muestran desacuerdo, aunque no de manera tan categórica. Un grupo de 22 participantes, que constituyen el 20.95%, se posiciona neutral, lo que podría reflejar una percepción de información parcial o indiferencia. Mientras tanto, 13 personas, equivalentes al 12.38% del total, están de acuerdo con estar informados, y solamente 2 encuestados, un escaso 1.90%, están totalmente de acuerdo, sintiéndose completamente informados sobre las acciones climáticas.

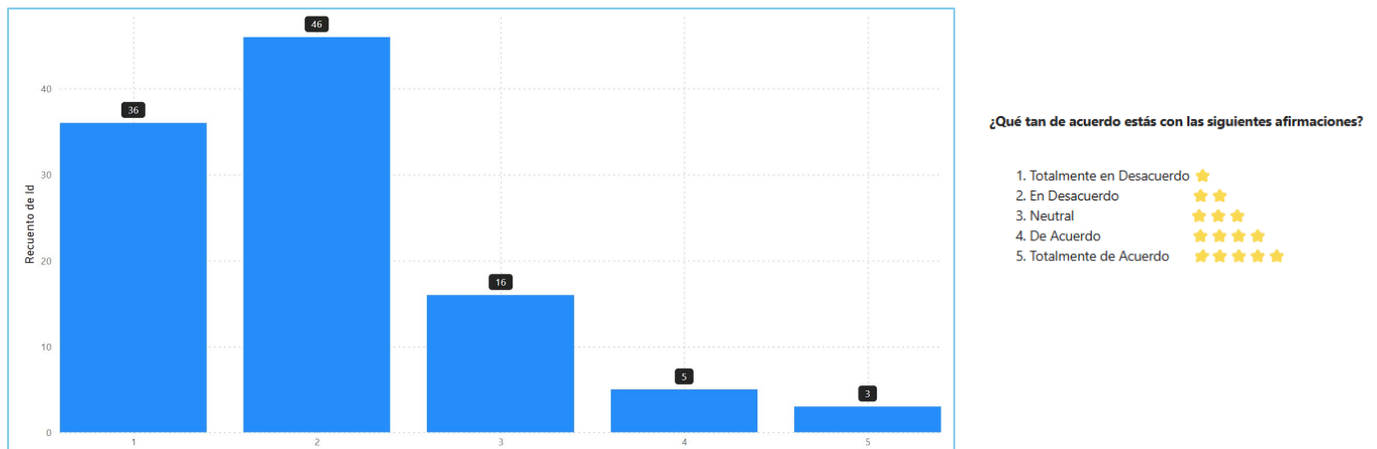
Consideraciones:

- **Deficiencia Informativa:** Es evidente que hay una brecha significativa en la información disponible para los ciudadanos sobre las acciones climáticas.
- **Estrategia de Comunicación:** Se necesita implementar una estrategia de comunicación más efectiva para aumentar la concienciación sobre las iniciativas climáticas.
- **Educación Ambiental:** Fomentar la educación ambiental podría mejorar la comprensión y el compromiso de la comunidad con las acciones climáticas.
- **Participación Comunitaria:** Crear más oportunidades para que los ciudadanos participen de manera significativa en la planificación y ejecución de las políticas y acciones climáticas.

RESULTADOS PREGUNTA 12: CREO QUE LA ACCIÓN CLIMÁTICA ACTUAL ES SUFICIENTE PARA ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO.

Evaluar la percepción sobre la eficacia de la acción climática es crucial para entender y mejorar el enfoque hacia la mitigación del cambio climático. La opinión de los ciudadanos refleja tanto el conocimiento de las acciones existentes como su nivel de satisfacción con las mismas.

Ilustración 11. Resultados Pregunta 2: Creo que la acción climática actual es suficiente para enfrentar el cambio climático.



En la encuesta, 36 personas, que representan el 34.29% de los encuestados, están "Totalmente en Desacuerdo" con que la acción climática actual es suficiente, indicando una clara disconformidad con las medidas existentes. **La cifra más alta, con 46 encuestados y un 43.81% del total, se encuentra "En Desacuerdo", reforzando la noción de que las acciones actuales pueden ser inadecuadas.** Una cantidad menor, 16 participantes o el 15.24%, se siente "Neutral", lo que sugiere incertidumbre o falta de conocimiento sobre las medidas tomadas. Solo 5 encuestados, equivalentes al 4.76%, están "De Acuerdo" con la suficiencia de las acciones climáticas, y 3 personas, un 2.86%, están "Totalmente de Acuerdo", mostrando plena confianza en las iniciativas tomadas.

Consideraciones:

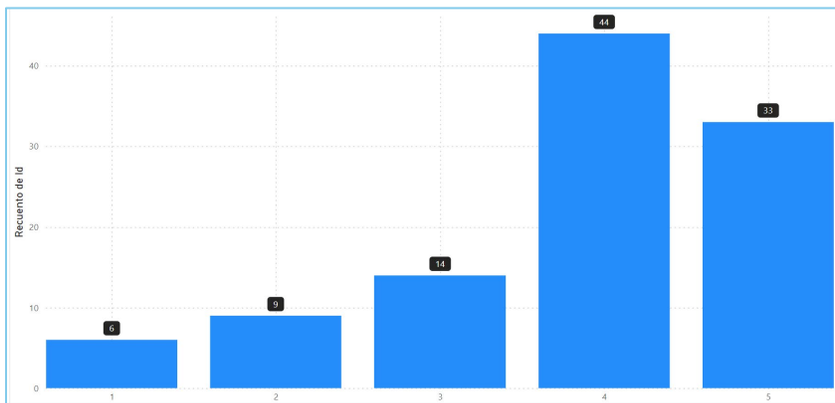
- **Necesidad de Refuerzo:** Es evidente que existe una percepción general de que las acciones climáticas actuales necesitan ser reforzadas.
- **Mayor Comunicación:** Debe haber una mejora en la comunicación y visibilidad de las acciones climáticas para aumentar la conciencia y aprobación de las mismas.

- **Educación Climática:** Invertir en educación sobre cambio climático es esencial para comprender y apoyar la necesidad de medidas más fuertes.
- **Inclusión Ciudadana:** Fomentar la participación activa de la ciudadanía en las estrategias climáticas podría resultar en un mayor respaldo y eficacia en las acciones tomadas.

RESULTADOS PREGUNTA 13: ME SIENTO CAPAZ DE CONTRIBUIR A LAS ACCIONES CLIMÁTICAS EN MI COMUNIDAD.

La capacidad percibida de contribuir a la acción climática es un componente esencial para el éxito de cualquier estrategia ambiental. La autoeficacia de los individuos para actuar puede ser un indicador clave del compromiso de una comunidad con las prácticas sostenibles.

Ilustración 12. Resultados Pregunta 3: Me siento capaz de contribuir a las acciones climáticas en mi comunidad.



¿Qué tan de acuerdo estás con las siguientes afirmaciones?

1. Totalmente en Desacuerdo ★
2. En Desacuerdo ★★
3. Neutral ★★★
4. De Acuerdo ★★★★
5. Totalmente de Acuerdo ★★★★★

De los encuestados, 6 personas, que representan un 5.66% del total, se sienten totalmente incapaces de contribuir a la acción climática en sus comunidades, mientras que 2 encuestados, el 1.89% del total, también están en desacuerdo con su capacidad de contribución. Un número algo mayor, 14 participantes, o el 13.21% del total, se muestra neutral en su capacidad de impactar la acción climática, posiblemente reflejando incertidumbre sobre cómo pueden participar. **Una mayoría significativa de 44 personas, que representan el 41.51% del total, se siente de acuerdo en que pueden contribuir, y 33 encuestados, o el 31.13% del total, están totalmente de acuerdo y posiblemente ya están involucrados activamente en iniciativas climáticas.**

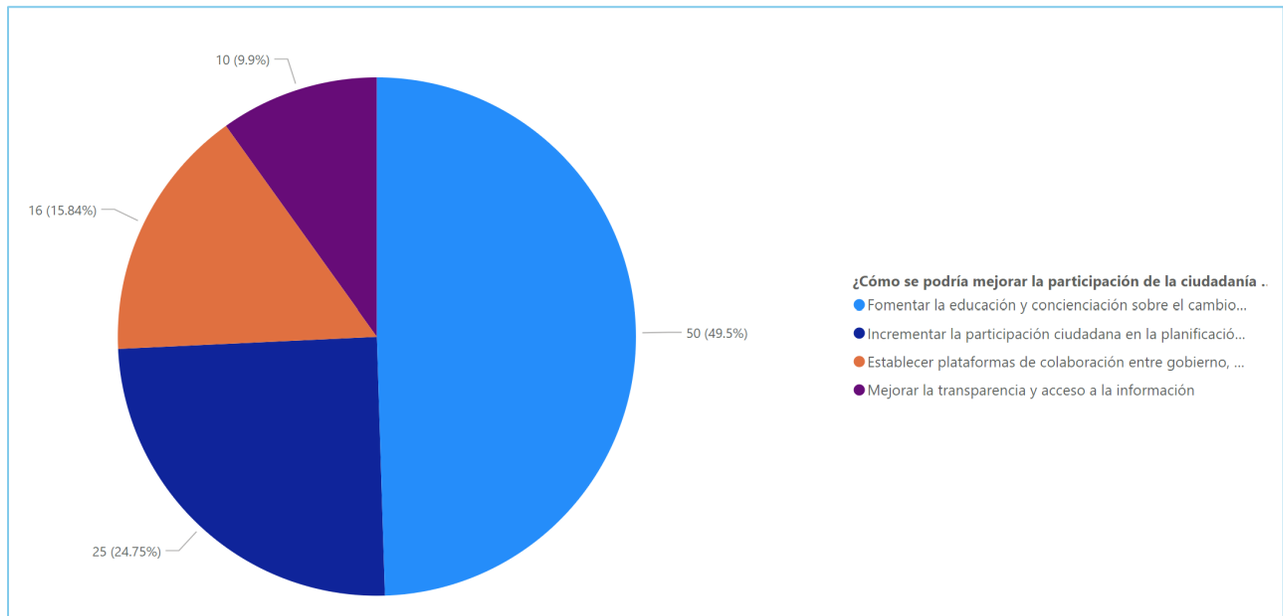
Consideraciones:

- **Capacitación y Recursos:** Proveer a los ciudadanos con la capacitación y los recursos necesarios para que puedan contribuir efectivamente a las acciones climáticas.
- **Inclusión en la Planificación:** Incluir a los ciudadanos en la planificación y ejecución de proyectos climáticos para que sientan que su aporte es valioso y efectivo.
- **Información y Educación:** Mejorar la información y educación sobre las formas en que los individuos pueden participar en la acción climática.
- **Plataformas de Participación:** Crear y promover plataformas que permitan la participación ciudadana en acciones climáticas a nivel local y nacional.

RESULTADOS PREGUNTA 14: ¿CÓMO SE PODRÍA MEJORAR LA PARTICIPACIÓN DE LA CIUDADANÍA EN ACCIONES CLIMÁTICAS?

Evaluar la capacidad percibida de los individuos para contribuir a las acciones climáticas es un paso crucial para entender y potenciar la participación comunitaria. La percepción de la propia capacidad para actuar puede influir significativamente en la eficacia de las iniciativas climáticas y en el compromiso general hacia la sostenibilidad.

Ilustración 13. Resultados Pregunta 4: ¿Cómo se podría mejorar la participación de la ciudadanía en acciones climáticas?



De los encuestados, 6 sienten que no pueden contribuir en absoluto, lo que representa un 5.66% de los participantes. Solo 2 personas, o el 1.89%, están en desacuerdo con su capacidad de influir en las acciones climáticas. Un total de 14 encuestados, equivalentes al 13.21%, se mantienen neutrales,

quizás indicando incertidumbre o falta de información sobre cómo pueden hacer una diferencia. Contrastando esto, 44 personas, que constituyen un significativo 41.51%, están de acuerdo con su habilidad para contribuir, y 33 encuestados, un 31.13%, están completamente seguros de su capacidad para impactar positivamente las acciones climáticas en su comunidad.

Consideraciones:

- **Promover la Autoeficacia:** Fomentar la confianza de los individuos en su capacidad de contribuir a las acciones climáticas a través de la educación y la capacitación.
- **Facilitar la Acción Local:** Proporcionar herramientas y recursos que hagan más accesible la participación en iniciativas climáticas a nivel local.
- **Eliminar Obstáculos:** Identificar y eliminar barreras que impidan a los ciudadanos actuar en favor del clima, como la falta de información o de acceso a plataformas de participación.
- **Reconocer Contribuciones:** Crear sistemas de reconocimiento y recompensa para las contribuciones individuales y colectivas en la lucha contra el cambio climático.

C. JUSTICIA CLIMÁTICA

La sección C) *Justicia Climática* de la encuesta se centró en explorar la conciencia pública sobre la justicia ambiental, en particular respecto a cómo las víctimas de delitos ambientales y corrupción son tratadas por el sistema legal. Esta sección es crucial para comprender si los ciudadanos están informados sobre los derechos de las víctimas y la efectividad percibida de las medidas legales en curso para abordar y remediar los crímenes ambientales.

Las preguntas incluidas en esta sección fueron:

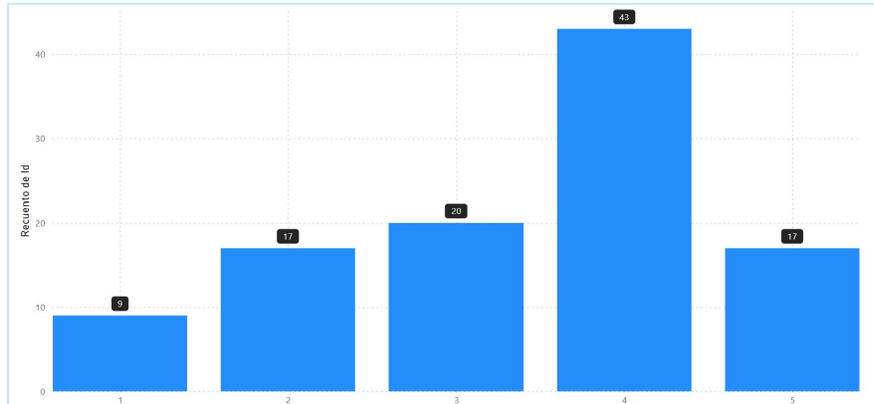
1. **Comprensión de la Justicia Climática:** "Entiendo el concepto de justicia climática y su importancia."
2. **Justicia para las Víctimas:** "Las víctimas de crímenes ambientales y corrupción reciben justicia adecuada."
3. **Apoyo a las Víctimas:** "Es importante para mí apoyar a las víctimas de crímenes ambientales y corrupción."
4. **Identificación de Delitos Ambientales:** "¿Cuál considera son los delitos o actos de corrupción más comunes de delito ambiental en Rep. Dom.?" con opciones como la extracción ilegal de agregados, el corte y/o destrucción de árboles, la ocupación de espacios públicos y la contaminación de ríos y fuentes de agua.

Las respuestas a estas preguntas fueron clasificadas en la escala Likert de acuerdo, donde 1 estrella significa "Totalmente en Desacuerdo" y 5 estrellas "Totalmente de Acuerdo", permitiendo a los participantes expresar su nivel de acuerdo con las afirmaciones presentadas. La inclusión de estas preguntas refleja un esfuerzo por parte del proyecto de asegurar que la justicia climática no solo se entienda, sino que también se ejerza efectivamente, proporcionando información valiosa para futuras iniciativas y reformas en este ámbito.

RESULTADOS PREGUNTA 15. ENTIENDO EL CONCEPTO DE JUSTICIA CLIMÁTICA Y SU IMPORTANCIA. JUSTICIA CLIMÁTICA

La justicia climática es un concepto integral que aborda la intersección de la política ambiental y la equidad social, procurando que los efectos del cambio climático no agraven las desigualdades existentes. Una comprensión profunda de la justicia climática es esencial para promover políticas equitativas y sostenibles. La siguiente evaluación examina la familiaridad de los encuestados con este concepto crítico.

Ilustración 14. Resultados pregunta 1. Entiendo el concepto de justicia climática y su importancia justicia climática



¿Qué tan de acuerdo estás con las siguientes afirmaciones?

- 1. Totalmente en Desacuerdo ★
- 2. En Desacuerdo ★★
- 3. Neutral ★★★
- 4. De Acuerdo ★★★★
- 5. Totalmente de Acuerdo ★★★★★

En la gráfica presentada, se muestra una distribución variada de respuestas que refleja el nivel de entendimiento del concepto de justicia climática y su importancia entre los participantes del estudio. Un total de 9 personas, representando aproximadamente el 10% de los encuestados, manifiestan un entendimiento bajo, asignándose un 1 en la escala. Diecisiete participantes, o el 20% del total, indican un nivel de comprensión un poco más alto, marcando un 2. El tercer valor en la escala, que sugiere un entendimiento moderado, es seleccionado por 20 personas, lo que constituye alrededor del 23% de los encuestados. Un marcado salto se observa con el cuarto valor, **donde 43 personas, que equivalen aproximadamente al 50%, reconocen tener un buen entendimiento del tema.** Finalmente, 17 encuestados, correspondientes al 20%, indican el nivel más alto de entendimiento al señalar un 5 en la escala.

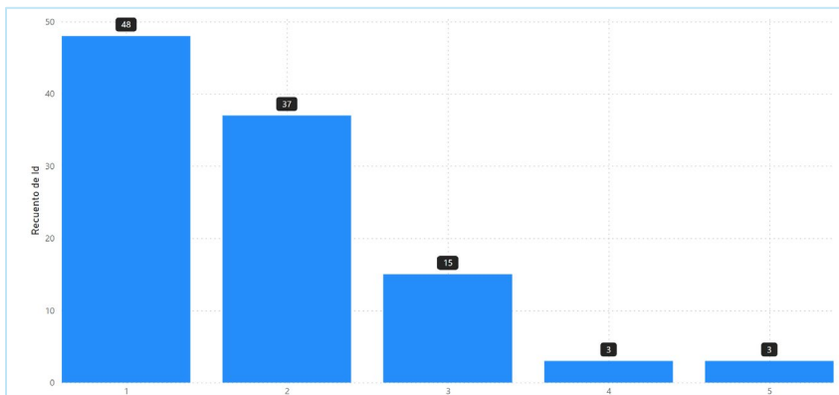
Consideraciones:

- **Mayor Conciencia Necesaria:** Una pequeña fracción de la población posee un entendimiento limitado, indicando la necesidad de mejorar la educación y sensibilización en torno a la justicia climática.
- **Conocimiento Moderado Prevalente:** Una porción considerable de participantes tiene un entendimiento moderado, sugiriendo que la conciencia del concepto está presente, pero podría profundizarse.
- **Alta Comprensión Prometedora:** La mayoría de los encuestados muestran una buena comprensión, lo que proporciona una base sólida para la participación ciudadana en la acción climática.
- **Potencial para Liderazgo Climático:** Aquellos con un entendimiento completo representan un grupo clave que podría ser movilizado como líderes comunitarios y defensores de la justicia climática.

RESULTADOS PREGUNTA 16: LAS VÍCTIMAS DE CRÍMENES AMBIENTALES Y CORRUPCIÓN RECIBEN JUSTICIA ADECUADA.

La justicia climática es un pilar esencial en la lucha contra el cambio climático y una métrica crítica de la eficacia de las políticas ambientales. La percepción de justicia para las víctimas de crímenes ambientales y corrupción es un indicador del grado de confianza en las instituciones y su capacidad para hacer frente a estos desafíos. Esta pregunta busca entender cómo los participantes de la encuesta perciben la administración de justicia en estos casos.

Ilustración 15. Resultados pregunta 2: las víctimas de crímenes ambientales y corrupción reciben justicia adecuada.



¿Qué tan de acuerdo estás con las siguientes afirmaciones?

- 1. Totalmente en Desacuerdo ★
- 2. En Desacuerdo ★★
- 3. Neutral ★★★
- 4. De Acuerdo ★★★★
- 5. Totalmente de Acuerdo ★★★★★

Los resultados reflejan una marcada inclinación hacia la percepción de injusticia entre los encuestados. **Cuarenta y ocho individuos, correspondientes al 48% del total, están totalmente en desacuerdo con la afirmación de que las víctimas de crímenes ambientales y corrupción reciben justicia adecuada, lo que sugiere una fuerte disconformidad con la situación actual.** Treinta y siete personas, que representan el 37%, también expresan desacuerdo, aunque no en su totalidad. Una minoría de 15 encuestados, el 15%, se posiciona de manera neutral, sin inclinarse hacia ninguna de las perspectivas de acuerdo o desacuerdo. De manera significativa, sólo 3 individuos, un 3% para cada uno, están de acuerdo o totalmente de acuerdo con que se administra justicia adecuadamente, lo que indica una percepción extremadamente baja de efectividad en la respuesta institucional ante tales crímenes.

Consideraciones:

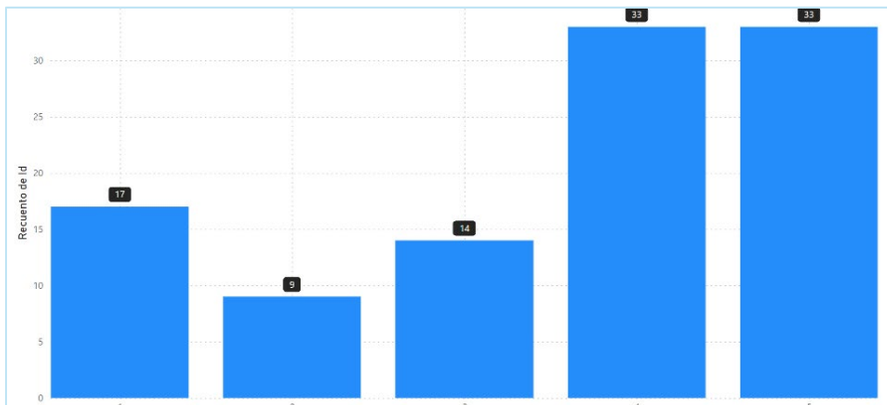
- **Percepción General de Injusticia:** Una mayoría aplastante percibe una falta de justicia adecuada para las víctimas de crímenes ambientales y corrupción.
- **Neutralidad Minoritaria:** Una pequeña proporción se mantiene neutral, lo que podría reflejar una falta de conocimiento o una indecisión sobre el tema.

- **Confianza Institucional Baja:** La confianza en las instituciones responsables de administrar justicia en estos casos es notablemente baja, como lo reflejan los que están en desacuerdo con la efectividad de la justicia actual.
- **Necesidad de Reforma:** Los resultados subrayan la necesidad urgente de reformar las políticas y prácticas para mejorar la administración de justicia en casos de crímenes ambientales y corrupción.

RESULTADOS PREGUNTA 17. ES IMPORTANTE PARA MÍ APOYAR A LAS VÍCTIMAS DE CRÍMENES AMBIENTALES Y CORRUPCIÓN.

La protección y el apoyo a las víctimas de crímenes ambientales y corrupción es un tema vital en el contexto de la gobernanza climática y la justicia social. Este análisis se enfoca en evaluar el compromiso de los encuestados con este aspecto crucial, que es fundamental para fomentar una cultura de responsabilidad y promover la sostenibilidad.

Ilustración 16. Resultados pregunta 3. Es importante para mí apoyar a las víctimas de crímenes ambientales y corrupción.



¿Qué tan de acuerdo estás con las siguientes afirmaciones?

- 1. Totalmente en Desacuerdo ★
- 2. En Desacuerdo ★★
- 3. Neutral ★★★
- 4. De Acuerdo ★★★★
- 5. Totalmente de Acuerdo ★★★★★

La distribución de las respuestas de los participantes refleja una alta valoración de la importancia de apoyar a las víctimas de crímenes ambientales y corrupción. **Diecisiete personas, equivalente al 17% de los encuestados, expresan un acuerdo total con la necesidad de apoyar a estas víctimas.** Igualmente, 33 individuos, que representan el 33%, también muestran un fuerte acuerdo, marcando un 4. En el punto medio de la escala, se sitúan 14 encuestados, aproximadamente el 14%, sugiriendo una postura neutral. Por otro lado, un menor número de participantes, un 9% de ellos, manifiestan estar en desacuerdo, asignándose un 2 en la escala. Solo 9 personas, o el 9%, están totalmente en desacuerdo con la premisa de que es importante apoyar a las víctimas, lo que sugiere una minoría que no percibe la relevancia de esta acción.

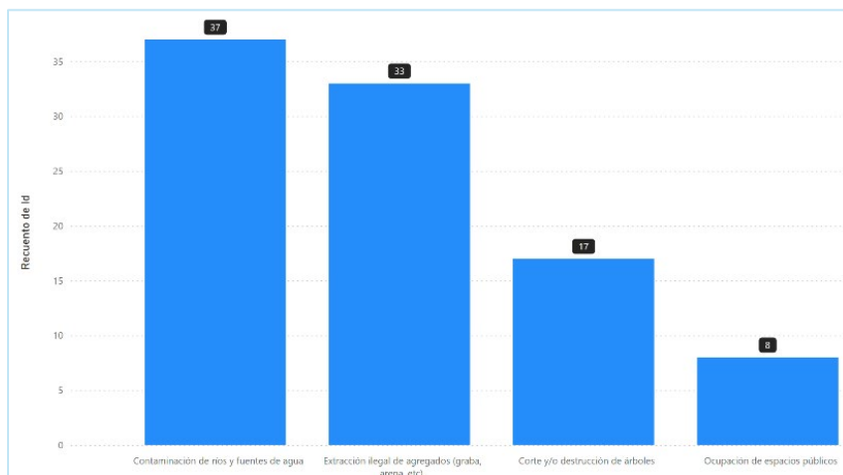
Consideraciones

- **Fuerte Compromiso Comunitario:** La mayoría de los encuestados considera importante apoyar a las víctimas de crímenes ambientales y corrupción, reflejando una fuerte conciencia social y compromiso comunitario.
- **Neutralidad Mínima:** Un segmento de la muestra se mantiene neutral, posiblemente indicando incertidumbre o falta de información sobre el impacto de su apoyo.
- **Discrepancia Menor:** Un porcentaje pequeño de participantes no ve la importancia de este apoyo, señalando la necesidad de aumentar la conciencia sobre las implicaciones de los crímenes ambientales y la corrupción.
- **Énfasis en la Educación y Acción:** Dada la inclinación hacia el acuerdo en apoyar a las víctimas, es crucial centrarse en la educación para transformar este acuerdo en acciones concretas y apoyo efectivo.

RESULTADOS PREGUNTA 18. ¿CUÁL CONSIDERA SON LOS DELITOS O ACTOS DE CORRUPCIÓN MÁS COMUNES DE DELITO AMBIENTAL EN REP. DOM.?

El delito ambiental y la corrupción relacionada representan una amenaza significativa para el desarrollo sostenible y la integridad ecológica de la República Dominicana. La identificación de los actos de corrupción más comunes es esencial para orientar los esfuerzos de mitigación y las políticas correctivas. Este análisis aborda la percepción de los ciudadanos sobre los delitos ambientales más frecuentes en su país.

Ilustración 17. Resultados pregunta 4. ¿cuál considera son los delitos o actos de corrupción más comunes de delito ambiental en Rep. Dom.?



Los resultados destacan la contaminación de ríos y fuentes de agua como el delito ambiental más percibido, con 37 menciones. Esto representa una preocupación considerable entre los encuestados y destaca la urgencia de abordar este problema. La extracción ilegal de agregados (grava, arena, etc.) sigue de cerca, con 33 participantes identificándola como un delito común, subrayando la necesidad de una gestión más estricta de los recursos naturales. Por otro lado, el corte y destrucción de árboles se considera el tercer delito más común con 17 referencias, lo que refleja preocupaciones sobre la deforestación y la pérdida de biodiversidad. Curiosamente, **la ocupación de espacios públicos se percibe como el menos común de los delitos ambientales mencionados, con solo 8 incidencias, lo que podría indicar que, aunque presente, no es visto como un desafío ambiental tan crítico como los otros mencionados.**

Consideraciones:

- **Integración de la Gestión del Agua:** Con la contaminación del agua emergiendo como la principal preocupación ambiental, es imperativo integrar estrategias de gestión de aguas en todos los niveles de política y planificación nacional. Esto implica no solo fortalecer las regulaciones existentes sino también invertir en infraestructura y tecnología que asegure la purificación y conservación del agua, así como en programas de educación pública que fomenten la protección de los recursos hídricos.
- **Legislación y Vigilancia de Recursos Naturales:** La extracción ilegal de recursos naturales señala un fallo crítico en los sistemas de vigilancia y aplicación de la ley. Es necesario revisar y actualizar las leyes de minería y extracción de recursos, y también invertir en tecnologías como la teledetección y los sistemas de información geográfica para monitorear y prevenir la explotación ilegal. Además, debe haber un esfuerzo concertado para involucrar a las comunidades locales en la vigilancia y gestión de estos recursos, empoderándolos con las herramientas y conocimientos necesarios.
- **Estrategias Multifacéticas para la Conservación Forestal:** La preocupación por la deforestación exige un enfoque multifacético que no sólo incluya la implementación de políticas más estrictas sobre la tala de árboles, sino que también desarrolle iniciativas económicas alternativas para las comunidades que dependen de la explotación forestal. Programas de compensación por servicios ecosistémicos, oportunidades de empleo en la restauración de hábitats y educación en prácticas de agricultura sostenible son cruciales para disuadir la destrucción de árboles.
- **Revalorización de los Espacios Públicos:** Aunque la ocupación de espacios públicos no se percibe como una problemática ambiental mayor, su inclusión en los resultados resalta la necesidad de

revalorizar estos espacios como bienes comunes esenciales para el bienestar de la comunidad y la biodiversidad urbana. Es crucial desarrollar programas de sensibilización sobre la importancia de los espacios públicos y establecer medidas enérgicas contra su ocupación ilegal, así como promover su uso sostenible y inclusivo.

PARTE 3: EVALUACIÓN DE LA PERCEPCIÓN DE PROYECTOS DE CAMBIO CLIMÁTICO DEL GOBIERNO DOMINICANO

La encuesta Línea Base del proyecto sobre Gobernanza Climática en la República Dominicana para el año 2024 es un reflejo del conocimiento y la percepción pública de las iniciativas gubernamentales enfocadas en el cambio climático y el medio ambiente. Los proyectos evaluados son vitales para comprender el alcance del compromiso ambiental y la efectividad de las acciones emprendidas por el gobierno dominicano en la lucha contra el cambio climático. La familiaridad con estos proyectos puede ser indicativa de la eficiencia en la comunicación y el grado de involucramiento público en estos esfuerzos.

Los proyectos incluidos en la encuesta son el 1) "Proyecto: Conservación Efectiva de Bienes y Servicios Ecosistémicos en Paisajes de Montañas Amenazados", el 2) "Proyecto: Apoyo de la Agencia Francesa de Desarrollo para la definición de un Plan de Movilidad Urbana Sostenible para Santo Domingo" y el 3) "Proyecto: Programa de Desarrollo de Capacidad de Recuperación del Clima y Reducción del Riesgo de Desastres a través de enfoques basados en los ecosistemas costeros Provincia del Seibo".

La pregunta de evaluación fue: ¿En qué medida conoces o has oído hablar sobre los siguientes 3 proyectos sobre cambio climático y medio ambiente del gobierno dominicano? Cada uno de estos proyectos aborda diferentes aspectos del cambio climático, desde la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos hasta la planificación de ciudades sostenibles y la gestión de riesgos climáticos.

Objetivo de los Proyectos Evaluados:

1. Conservación Efectiva de Bienes y Servicios Ecosistémicos en Paisajes de Montañas Amenazados: Este proyecto, con un presupuesto total de 62,176,165 USD, financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial y ejecutado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARENA), busca enfrentar las amenazas a la biodiversidad y a los servicios ecosistémicos en paisajes productivos. Centrado en el manejo integrado del paisaje, el proyecto aspira a la creación de herramientas para la planificación y cumplimiento de las normativas ambientales, aumentar la capacidad institucional para la gestión del paisaje y promover la participación local en el ordenamiento territorial.

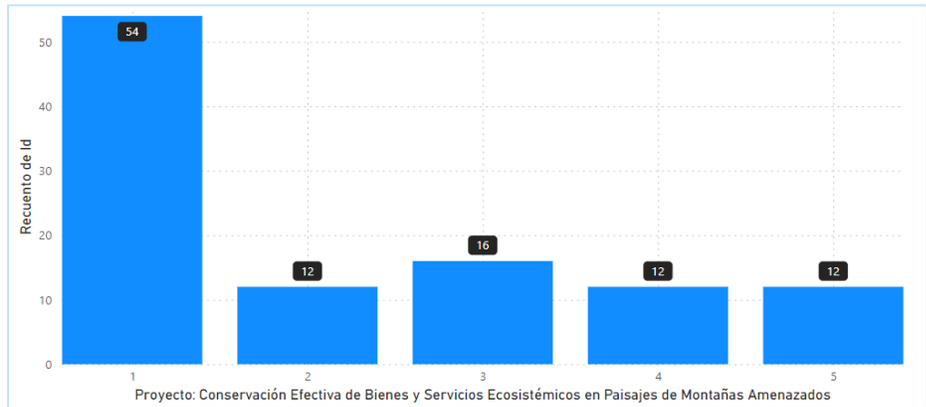
2. Apoyo de la Agencia Francesa de Desarrollo para la Definición de un Plan de Movilidad Urbana Sostenible para Santo Domingo: Este proyecto,

con un presupuesto de 10,000,000 EUR, es una colaboración entre el Instituto Nacional de Tránsito y Transporte Terrestre (INTRANT) y la Agencia Francesa de Desarrollo. Tiene como objetivo general ayudar al gobierno dominicano a fortalecer e implementar una política nacional de movilidad sostenible, con un enfoque en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero relacionadas con el transporte urbano.

3. Programa de Desarrollo de Capacidad de Recuperación del Clima y Reducción del Riesgo de Desastres a través de Enfoques Basados en los Ecosistemas Costeros Provincia del Seibo: Este programa, que cuenta con un presupuesto de 6,000,000 EUR financiado por la Unión Europea, tiene como fin aumentar la resiliencia de las comunidades y medios de vida ante el cambio climático y los desastres a nivel nacional y subnacional en la República Dominicana. Específicamente, busca desarrollar estrategias de adaptación efectivas y holísticas para predecir y mitigar el impacto del cambio climático en la provincia de El-Seibo.

PROYECTO: CONSERVACIÓN EFECTIVA DE BIENES Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN PAISAJES PRODUCTIVOS DE MONTAÑA AMENAZADOS"

Ilustración 18. Conocimiento de los encuestados sobre el Proyecto: Conservación Efectiva De Bienes Y Servicios Ecosistémicos En Paisajes Productivos De Montaña Amenazados



¿Qué tan de acuerdo estás con las siguientes afirmaciones?

- 1. Totalmente en Desacuerdo ★
- 2. En Desacuerdo ★★
- 3. Neutral ★★★
- 4. De Acuerdo ★★★★
- 5. Totalmente de Acuerdo ★★★★★

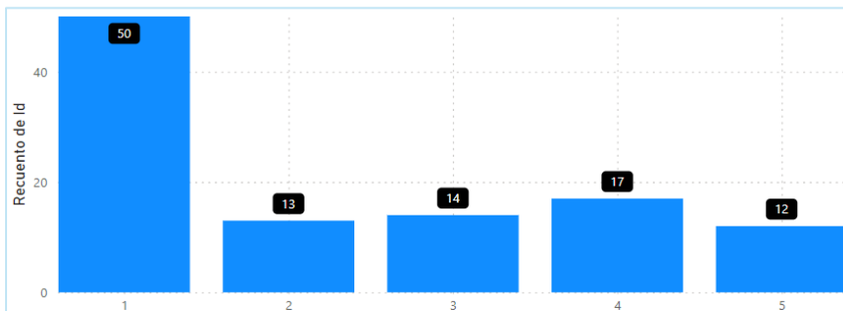
Los resultados revelan una disparidad significativa en los niveles de conocimiento entre los encuestados. Una mayoría abrumadora, con 54 respuestas que representan el 54%, indica no tener conocimiento del proyecto, lo cual es significativo y refleja una falta de conciencia o exposición a la información. Un número más pequeño, 12 participantes equivalente al 12%, ha oído hablar del proyecto, lo que sugiere una familiaridad superficial. Cuando se trata de conocimiento básico, 16 personas, o el 16% de los encuestados, afirman tener una comprensión elemental. Por otro lado, solo 12 encuestados, también el 12%, se consideran bien informados, y la misma cantidad se reconoce como muy

informada. Estas cifras indican que, aunque hay un nivel modesto de concienciación, hay una gran oportunidad para mejorar la comunicación y la educación en torno a este proyecto.

Cuando se preguntó a los encuestados, "¿En qué medida conoces o has oído hablar sobre el proyecto Conservación Efectiva De Bienes Y Servicios Ecosistémicos En Paisajes Productivos De Montaña Amenazados?" Los participantes respondieron mayoritariamente indicando una falta de conocimiento sobre el mismo, lo cual resalta la necesidad de iniciativas de divulgación más efectivas para aumentar la sensibilización pública sobre los esfuerzos de conservación y sostenibilidad en la República Dominicana.

PROYECTO: APOYO DE LA AGENCIA FRANCESA DE DESARROLLO PARA LA DEFINICIÓN DE UN PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE PARA SANTO DOMINGO

Ilustración 19. Conocimiento de los encuestados sobre el Proyecto: Apoyo de la Agencia Francesa de Desarrollo para la definición de un Plan de Movilidad Urbana Sostenible para Santo Domingo



¿Qué tan de acuerdo estás con las siguientes afirmaciones?

- 1. Totalmente en Desacuerdo ★
- 2. En Desacuerdo ★★
- 3. Neutral ★★★
- 4. De Acuerdo ★★★★
- 5. Totalmente de Acuerdo ★★★★★

Cuando se preguntó a los encuestados, "¿En qué medida conoces o has oído hablar sobre el 'Apoyo de la Agencia Francesa de Desarrollo para la definición de un Plan de Movilidad Urbana Sostenible para Santo Domingo'?" Los participantes respondieron mostrando diversos niveles de familiaridad. Un significativo número de personas, 50 individuos que representan el 50% de los encuestados, indicaron no tener conocimiento alguno sobre el proyecto, lo que refleja una considerable falta de conciencia o divulgación entre la población general. Por otro lado, 13 personas, equivalentes al 13%, han oído hablar del proyecto, sugiriendo una conciencia periférica sobre la existencia de la iniciativa.

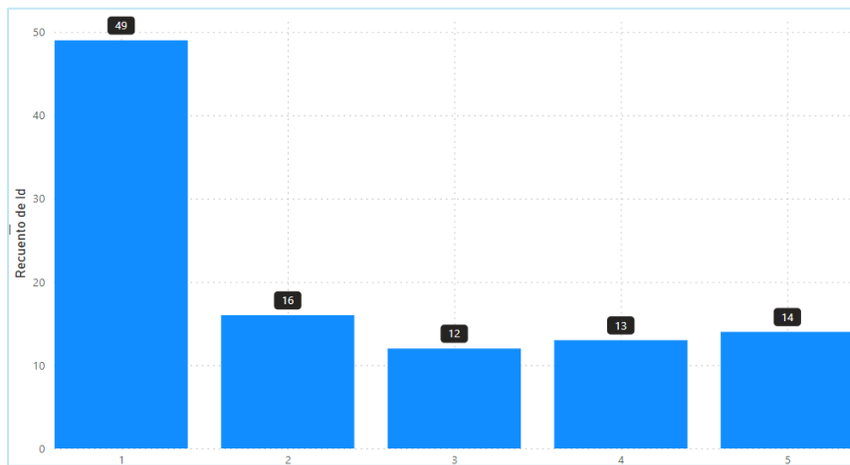
El conocimiento básico fue reportado por 14 encuestados, alcanzando el 14%, lo que indica un entendimiento elemental de los objetivos y las actividades del proyecto. Más alentador, 17 personas, representando el 17%, se consideran bien informadas, lo cual denota una comprensión más profunda y quizás una aprobación de los esfuerzos de movilidad urbana sostenible. Sorprendentemente, 12 individuos, también un 12% del total, se

reconocieron como muy informados, lo que sugiere un interés activo o directo en la planificación y desarrollo de políticas de movilidad sostenible en Santo Domingo.

PROYECTO: PROGRAMA DE DESARROLLO DE CAPACIDAD DE RECUPERACIÓN DEL CLIMA Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES A TRAVÉS DE ENFOQUES BASADOS EN LOS ECOSISTEMAS COSTEROS PROVINCIA DEL SEIBO

Cuando se preguntó a los encuestados, ¿En qué medida conoces o has oído hablar sobre el proyecto *Programa De Desarrollo De Capacidad De Recuperación Del Clima Y Reducción Del Riesgo De Desastres A Través De Enfoques Basados En Los Ecosistemas Costeros Provincia Del Seibo*? Los participantes respondieron

Ilustración 20. Conocimiento de los encuestados sobre el Proyecto: Programa De Desarrollo De Capacidad De Recuperación Del Clima Y Reducción Del Riesgo De Desastres A Través De Enfoques Basados En Los Ecosistemas Costeros Provincia Del Seibo



¿Qué tan de acuerdo estás con las siguientes afirmaciones?

- 1. Totalmente en Desacuerdo ★
- 2. En Desacuerdo ★★
- 3. Neutral ★★★
- 4. De Acuerdo ★★★★
- 5. Totalmente de Acuerdo ★★★★★

Cuando se preguntó a los encuestados sobre su familiaridad con el Proyecto de Desarrollo de Capacidad de Recuperación del Clima y Reducción del Riesgo de Desastres, la mayoría de los participantes, un total de 49 personas representando el 49%, admitieron no tener conocimiento alguno del proyecto, señalando una significativa falta de conciencia o divulgación. Dieciséis encuestados, que constituyen el 16%, han oído hablar de él, sugiriendo una conciencia limitada o indirecta de la existencia del proyecto. El conocimiento básico fue reportado por 12 participantes, alcanzando el 12%, lo que indica un entendimiento elemental. Mientras tanto, 13 personas, equivalente al 13%, se consideran bien informadas, demostrando una comprensión más profunda de las metas y actividades del proyecto. Sorprendentemente, 14 individuos, también el 14% del total, se reconocieron como muy informados, implicando un nivel de

conocimiento detallado y probablemente un interés activo o directo en las iniciativas de resiliencia climática y gestión de desastres.

ANEXO 1. ENCUESTA LÍNEA BASE

Encuesta: Gobernanza Climática en República Dominicana 2024

Tiempo estimado 2 Minutos

Esta encuesta, coordinada por Participación Ciudadana, busca medir la transparencia, rendición de cuentas y la inclusión en las políticas y acciones climáticas en la República Dominicana. Se busca conocer más sobre el cambio climático, el crimen ambiental y la corrupción.

* Required

Sección 1. Datos Demográficos

Por favor, responde las siguientes preguntas para conocerle mejor. Toda la información proporcionada será tratada de manera anónima y confidencial.

1. Edad *

- Menos de 18 años
- 18-24
- 25-34
- 35-44
- 45-54
- 55-64
- 65 años o más

2. **Género ***

- Masculino
- Femenino
- No binario (LGBTIQ+)
- Prefiero no decir

3. ¿En qué provincia de la República Dominicana resides actualmente? *

- Gran Santo Domingo
- El seibo
- Bahoruco
- Independencia
- San Jose de Ocoa
- Monte Plata
- Other

4. **Nivel de educación alcanzado:**

*

- Sin estudios formales
- Educación primaria
- Educación secundaria
- Educación técnica o vocacional
- Educación universitaria (grado asociado o licenciatura)
- Postgrado (maestría, doctorado, etc.)

5. Ocupación Actual:

*

- Estudiante
- Desempleado/a
- Empleado/a tiempo completo
- Empleado/a tiempo parcial
- Autónomo/a o independiente
- Empresario/a o dueño/a de negocio
- Jubilado/a
- Prefiero no decir

6. ¿Te identificas como miembro de alguno de los siguientes grupos?

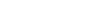
- Mujer
- Joven (edad 15 a 35 años)
- Comunidad LGBTQ+
- Persona con discapacidad
- Migrante
- Other

Preguntas sobre Política, Acción y Justicia en Cambio Climático

A) Política Climática

Las siguientes preguntas evalúan la participación ciudadana en las políticas climáticas, buscando medir la conciencia sobre su transparencia, inclusividad y rendición de cuentas.

¿Qué tan de acuerdo estás con las siguientes afirmaciones?

- 1. Totalmente en Desacuerdo 
- 2. En Desacuerdo 
- 3. Neutral 
- 4. De Acuerdo 
- 5. Totalmente de Acuerdo 

7. Entiendo cómo se formulan las políticas climáticas en la República Dominicana. *



8. Las políticas climáticas actuales son efectivas para abordar los desafíos climáticos. *



9. Los ciudadanos y ciudadanas tienen suficientes oportunidades para participar en la formulación de políticas climáticas. *



10. ¿Qué cambios sugerirías para mejorar la inclusión y transparencia en la formulación de políticas climáticas? *

- Fortalecer la formación del personal encargado del monitoreo ambiental
- Mejorar la cooperación entre ciudadanía, sociedad civil y autoridades
- Establecer un régimen de consecuencias efectivo para delitos ambientales
- Promover la participación de grupos vulnerables
- Other

B) Acción Climática

Las siguientes preguntas evalúan el conocimiento y opinión sobre las iniciativas actuales en la República Dominicana para combatir el cambio climático, tanto a nivel local como nacional.

¿Qué tan de acuerdo estás con las siguientes afirmaciones?

- 1. Totalmente en Desacuerdo 
- 2. En Desacuerdo 
- 3. Neutral 
- 4. De Acuerdo 
- 5. Totalmente de Acuerdo 

11. Estoy informado/a sobre las acciones climáticas realizadas en mi comunidad y a nivel nacional. *



12. Creo que la acción climática actual es suficiente para enfrentar el cambio climático. *



13. Me siento capaz de contribuir a las acciones climáticas en mi comunidad. *



14. ¿Cómo se podría mejorar la participación de la ciudadanía en acciones climáticas? *

- Fomentar la educación y concienciación sobre el cambio climático
- Mejorar la transparencia y acceso a la información
- Incrementar la participación ciudadana en la planificación y ejecución de proyectos
- Establecer plataformas de colaboración entre gobierno, sociedad civil y sector privado
- Other

C) Justicia Climática

Las siguientes preguntas evalúan el grado de conciencia sobre los derechos y la justicia para las víctimas de crímenes ambientales y corrupción, evaluando las percepciones sobre la efectividad del sistema legal

¿Qué tan de acuerdo estás con las siguientes afirmaciones?

- 1. Totalmente en Desacuerdo 
- 2. En Desacuerdo 
- 3. Neutral 
- 4. De Acuerdo 
- 5. Totalmente de Acuerdo 

15. Entiendo el concepto de justicia climática y su importancia. *



16. Las víctimas de crímenes ambientales y corrupción reciben justicia adecuada. *



17. Es importante para mí apoyar a las víctimas de crímenes ambientales y corrupción. *



18. ¿Cuál considera son los delitos o actos de corrupción más comunes de delito ambiental en Rep. Dom.? *

- Extracción ilegal de agregados (graba, arena, etc).
- Corte y/o destrucción de árboles
- Ocupación de espacios públicos
- Contaminación de ríos y fuentes de agua
- Other

Conocimiento sobre Proyectos de Cambio Climático y Medio Ambiente del Gobierno Dominicano

En qué medida conoces o has oído hablar sobre los siguientes 3 proyectos sobre cambio climático y medio ambiente del gobierno dominicano?

- 1. No conozco 
- 2. He oído hablar 
- 3. Conocimiento básico 
- 4. Bien informado/a 
- 5. Muy informado/a 

19. Proyecto: Conservación Efectiva de Bienes y Servicios Ecosistémicos en Paisajes de Montañas Amenazados *



20. Proyecto: Apoyo de la Agencia Francesa de Desarrollo para la definición de un Plan de Movilidad Urbana Sostenible para Santo Domingo *



21. Proyecto: Programa de Desarrollo de Capacidad de Recuperación del Clima y Reducción del Riesgo de Desastres a través de enfoques basados en los ecosistemas costeros Provincia del Seibo *



Opción de Contacto para Entrevista

Si estas interesado/a en participar en una entrevista para compartir más sobre su experiencia y opiniones en los temas de Política, Acción y Justicia Climática favor compartir su contacto:

22. Nombre

23. Número de WhatsApp

24. Email

This content is neither created nor endorsed by Microsoft. The data you submit will be sent to the form owner.

