

Informe final:

Talleres y Línea Base sobre Conocimientos, Actitudes y Prácticas de Comunitarios en Proyectos de Cambio Climático Junio 2024

Consultores: Luis Duran y Luis Santana Luis@Dmaia.org



1. Introducción

El presente informe detalla los resultados y análisis derivados de la realización de cinco *Talleres y Línea Base sobre Conocimientos, Actitudes y Prácticas de Comunitarios en Proyectos de Cambio Climático entre marzo y junio de 2024.* A través de metodologías mixtas que incluyen encuestas online, entrevistas a profundidad y talleres comunitarios, se recolectaron datos cruciales que proporcionan una visión integral de las percepciones y actitudes de las comunidades locales respecto al cambio climático y la gobernanza climática.

La República Dominicana, como Estado Insular en Desarrollo, enfrenta desafíos significativos debido al cambio climático, incluyendo la vulnerabilidad a desastres naturales, la deforestación y la contaminación de fuentes de agua. A pesar de contar con un marco legal para abordar estos desafíos, la efectividad de las políticas se ve comprometida por la corrupción y la falta de capacidades institucionales. De los 229 encuestados, el 65% considera que las políticas climáticas actuales no son efectivas, mientras que solo el 31% está informado sobre las acciones climáticas realizadas en sus comunidades. Este informe destaca la necesidad urgente de fortalecer la transparencia, fomentar la participación comunitaria y promover políticas inclusivas y efectivas para enfrentar el cambio climático en el país.

Los hallazgos durante la realización de los talleres y la línea base revelan varias áreas críticas que requieren atención. La corrupción y la falta de transparencia en la gestión de proyectos ambientales fueron mencionadas repetidamente como obstáculos principales. Además, se identificaron brechas significativas en la participación de la comunidad, con solo el 29% de los encuestados sintiendo que tienen oportunidades adecuadas para participar en la formulación de políticas climáticas. Este informe no solo presenta un análisis detallado de estos desafíos, sino que también propone recomendaciones prácticas para mejorar la gobernanza climática, incluyendo el fortalecimiento institucional, la integración de la perspectiva de género y la implementación de programas educativos y de sensibilización.

1.1 Objetivo del Informe

El objetivo de este informe es presentar un resumen detallado y analítico de la consultoría realizada durante los meses de Marzo – Junio 2024 para la realización de cinco *Talleres y Línea Base sobre Conocimientos, Actitudes y Prácticas de Comunitarios en Proyectos de Cambio Climático* en el marco del Proyecto de Gobernanza Climática e Integridad (CGIP) en la República Dominicana liderado por Participación Ciudadana. Este documento recoge los principales hallazgos, desafíos, oportunidades y recomendaciones basadas en la implementación de talleres comunitarios y diversas metodologías de recolección de datos, con el fin de fortalecer la transparencia y rendición de cuentas en la gobernanza climática del país.

1.2 Contexto del Proyecto

El Proyecto de Gobernanza Climática e Integridad (CGIP) tiene como propósito mejorar la transparencia, la rendición de cuentas y la justicia en las acciones relacionadas con el clima en la República Dominicana. Este proyecto se desarrolla en un contexto donde el cambio climático presenta desafíos significativos para el país, especialmente como un Estado Insular en Desarrollo. A pesar de tener un marco legal e institucional para abordar el cambio climático, existen brechas en la implementación efectiva de estas políticas, influenciadas por la corrupción y la falta de capacidades institucionales. El CGIP busca cerrar estas brechas a través de la educación, la participación comunitaria y la promoción de políticas inclusivas y transparentes.

1.3 Metodología General

Para la realización de este informe, se emplearon diversas metodologías de recolección de datos, incluyendo encuestas online, entrevistas a profundidad y el análisis de informes clave. Estos métodos permitieron recopilar información cuantitativa y cualitativa que proporciona una visión integral de las percepciones, conocimientos y actitudes de las comunidades beneficiadas respecto al cambio climático y la gobernanza climática. A continuación, se detallan las metodologías específicas utilizadas en el proyecto:

 Encuesta Online: Se diseñó y distribuyó una encuesta a través de redes sociales, incluyendo Facebook, Instagram y grupos de WhatsApp, alcanzando un total de 229 encuestados. Cabe señalar que esta encuesta no constituye una muestra representativa de la población objetivo.

- Entrevistas a Profundidad: Se realizaron entrevistas con actores clave, incluyendo representantes del gobierno, sector privado, sociedad civil y comunidades locales.
- Análisis de Informes Clave: Se revisaron y analizaron documentos relevantes que proporcionan información sobre el contexto actual de la gobernanza climática en la República Dominicana.

2. Marco Teórico y Contexto

2.1 Descripción del Proyecto CGIP

El Proyecto de Gobernanza Climática e Integridad (CGIP) es una iniciativa diseñada para mejorar la transparencia, la rendición de cuentas y la justicia en las políticas y acciones climáticas en la República Dominicana. El proyecto se enmarca en tres áreas clave: Política Climática, Acción Climática y Justicia Climática, con el objetivo de hacer los procesos de toma de decisiones más inclusivos y responsables, mejorar la integridad y la supervisión de las acciones relacionadas con el clima, y proporcionar mejores resultados de justicia para las víctimas de delitos ambientales y corrupción.

2.2 Marco Lógico del Proyecto

El CGIP se estructura en torno a tres resultados principales:

- Política Climática: Los procesos de formulación de políticas climáticas son más transparentes, responsables e inclusivos.
- Acción Climática: Se mejora la integridad, la responsabilidad y la supervisión de las acciones relacionadas con el clima, tanto a nivel global como local.
- Justicia Climática: Se mejoran los resultados de justicia para las víctimas de delitos ambientales y corrupción.

El proyecto se desarrolla en fases que incluyen la recolección de datos, la identificación de brechas y riesgos de corrupción, y la implementación de campañas de concientización y capacitación para fortalecer la capacidad de los actores involucrados en la gobernanza climática.

2.3 Desafíos y Oportunidades Identificados

Durante el desarrollo de la investigación, se identificaron varios desafíos y oportunidades:

Desafíos:

- Falta de capacidades y conocimientos en las instituciones y comunidades para demandar rendición de cuentas.
- Persistencia de la corrupción y la falta de aplicación efectiva de las leyes ambientales.
- Brechas en la información y la educación sobre el cambio climático y la gobernanza climática.

Oportunidades:

- Fortalecimiento de las capacidades institucionales y comunitarias a través de programas de capacitación y concientización.
- Promoción de la participación comunitaria y el empoderamiento de grupos vulnerables, como mujeres y jóvenes, en la gobernanza climática.
- Mejora de la transparencia y la rendición de cuentas mediante la implementación de sistemas de monitoreo y evaluación de las acciones climáticas.

3. Metodología

3.1 Diseño de la Investigación

El diseño de la investigación se centró en recolectar y analizar datos cualitativos y cuantitativos para evaluar la gobernanza climática en la República Dominicana. La investigación se estructuró en varias fases que incluyeron la recolección de datos primarios a través de encuestas y entrevistas, así como la revisión y análisis de informes clave. Este enfoque mixto permitió una comprensión integral de las percepciones, conocimientos y actitudes de las comunidades locales respecto al cambio climático y las políticas de gobernanza climática.

Procedimiento de Recolección de Datos

3.2 Encuesta Online

Para recopilar datos cuantitativos y cualitativos, se diseñó y distribuyó una encuesta online con 24 preguntas distribuidas en tres áreas

principales: política climática, acción climática y justicia climática. La encuesta se difundió a través de redes sociales como Facebook, Instagram y grupos de WhatsApp, alcanzando un total de 229 encuestados. Es importante señalar que esta encuesta no constituye una muestra representativa de la población, sino que proporciona una visión preliminar de las percepciones y conocimientos de los participantes.

3.3 Entrevistas a Profundidad

Se llevaron a cabo 25 entrevistas a profundidad con actores clave, incluyendo representantes del gobierno, sector privado, sociedad civil y comunidades locales. Estas entrevistas cualitativas permitieron obtener una comprensión más detallada y contextualizada de los desafíos y oportunidades en la gobernanza climática. Las preguntas de las entrevistas se centraron en temas clave como la implementación de políticas climáticas, la percepción de la justicia climática y la eficacia de las acciones emprendidas.

3.4 Análisis de Informes y Documentos Claves

Además de la recolección de datos primarios, se realizó un análisis exhaustivo de informes y documentos relevantes para el proyecto. Estos informes proporcionaron información contextual y antecedentes esenciales sobre la gobernanza climática en la República Dominicana. Entre los documentos analizados se incluyen estudios sobre la integración de género en la gobernanza climática, informes sobre delitos ambientales y corrupción administrativa, y evaluaciones de financiamiento climático. Estos estudios se encuentran disponibles en la página web de Participación Ciudadana.



Resultados de la Investigación

4. Encuesta Online

Para recopilar datos cuantitativos, se diseñó una encuesta online con 24 preguntas sobre política climática, acción climática y justicia climática. Difundida a través de Facebook, Instagram y WhatsApp, alcanzó a 229 encuestados. Aunque no es una muestra representativa, ofrece una visión preliminar de las percepciones y conocimientos de los participantes.

4.1 Perfil Demográfico de los Participantes

La encuesta online alcanzó un total de 229 participantes, distribuidos geográficamente a nivel nacional. La distribución demográfica de los participantes se describe a continuación:

- Género: El 55% de los encuestados fueron mujeres, el 44% fueron hombres y el 1% no especificó su género.
- Edad: La mayoría de los participantes se encuentran en el rango de 18-24 años, seguidos por los grupos de edad de 25-34, 35-44, 45-54, y 55-64 años, con una menor participación de personas mayores de 65 años.
- Ocupación: El 51% de los encuestados eran empleados a tiempo completo, el 21% eran estudiantes, y el resto se distribuía entre empleados a tiempo parcial, autónomos, empresarios, desempleados y jubilados.
- Nivel de Educación: La mayoría de los participantes han completado una educación universitaria (grado o licenciatura), seguidos por aquellos con estudios de posgrado (maestría, doctorado, etc.), educación secundaria y educación técnica o vocacional.

4.2 Conocimientos y Percepciones sobre el Cambio Climático

Los resultados de la encuesta reflejan diversos niveles de conocimientos y percepciones sobre el cambio climático entre los participantes:

 Conocimiento sobre el Cambio Climático: Un 60% de los encuestados indicó tener un buen entendimiento del concepto de cambio climático y su impacto, mientras que el 40% tenía conocimientos limitados o nulos.

- Percepciones sobre la Eficacia de las Políticas Climáticas: El 65% de los participantes no considera que las políticas climáticas actuales sean efectivas para abordar los desafíos climáticos. Solo el 40% siente que tiene suficientes oportunidades para participar en la formulación de estas políticas.
- Conciencia sobre Acciones Climáticas: A pesar de un alto nivel de voluntad para contribuir a las acciones climáticas (71%), solo el 31% de los encuestados está informado sobre las acciones climáticas realizadas tanto en su comunidad como a nivel nacional. Esto sugiere una desconexión entre la disposición a participar y la información disponible sobre cómo hacerlo.

4.3 Participación y Actitudes hacia Políticas Climáticas

Las actitudes y niveles de participación en políticas climáticas también fueron evaluados en la encuesta:

- Participación en Políticas Climáticas: Solo el 29% de los encuestados cree que tiene oportunidades adecuadas para participar en la formulación de políticas climáticas. Esta cifra destaca la necesidad de mecanismos más inclusivos y accesibles para la participación ciudadana.
- Actitudes hacia las Políticas Climáticas: Los resultados muestran una actitud general de insatisfacción con la transparencia y la efectividad de las políticas climáticas actuales. Muchos participantes expresaron la necesidad de un régimen de consecuencias efectivo para delitos ambientales y una mejor cooperación entre ciudadanía, sociedad civil y autoridades.

5. Análisis de los Talleres

5.1 Talleres Comunitarios

Durante el mes de junio de 2024 y principios de julio de 2024 se realizaron cinco talleres en distintas regiones de la República Dominicana. Los talleres se llevaron a cabo en los siguientes lugares: Bahoruco e Independencia, Monte Plata, San José de Ocoa, Miches y Gran Santo Domingo.

5.2 Metodología de los Talleres

La metodología empleada en los talleres comunitarios fue diseñada para fomentar la participación activa de los miembros de la comunidad en la identificación y análisis de problemas relacionados con el cambio climático y la gobernanza climática. Los talleres incluyeron presentaciones informativas, discusiones grupales y actividades prácticas para facilitar el intercambio de conocimientos y experiencias. Se utilizaron herramientas como mapas participativos, encuestas y dinámicas de grupo para identificar problemas y proponer soluciones.

5.3 Herramientas y Técnicas

Para empoderar a las comunidades en la lucha contra el cambio climático y la promoción de la gobernanza climática, se utilizaron diversas herramientas y técnicas:

- Capacitación y Educación: Se desarrollaron programas de capacitación durante los talleres comunitarios realizados en Bahoruco e Independencia, Monte Plata, San José de Ocoa, Miches y Gran Santo Domingo. Estos programas se enfocaron en educar a las comunidades sobre los impactos del cambio climático y las estrategias para mitigarlo.
- Tecnologías de Información y Comunicación (TIC): Las redes sociales y aplicaciones de mensajería instantánea como WhatsApp se emplearon para compartir información y recursos educativos, facilitando la difusión de conocimientos y la participación comunitaria.

5.4 Participación Comunitaria

Durante la realización de los talleres se promovió la participación comunitaria a través de varias iniciativas:

- Formación de Grupos de Trabajo: En los talleres, se formaron grupos de trabajo para abordar problemas específicos identificados por los participantes, fomentando la colaboración y el liderazgo comunitario.
- Foros de Discusión: Se organizaron foros durante los talleres para discutir y proponer soluciones a los problemas ambientales, de gobernanza y de salud identificados.
- Iniciativas de Voluntariado: Se alentó a los participantes a involucrarse en actividades de reforestación, limpieza de ríos y

campañas de sensibilización para promover la acción climática a nivel local.

5.4 Problemáticas Identificadas por los Participantes

5.4.1 Problemas Ambientales

Durante los talleres, los participantes identificaron varios problemas ambientales críticos que afectan a sus comunidades:

- Contaminación de ríos y fuentes de agua: La contaminación causada por desechos industriales y domésticos fue señalada como una preocupación principal, afectando la calidad del agua y la salud de los ecosistemas acuáticos.
- Deforestación: La tala indiscriminada de árboles para la agricultura y la construcción fue mencionada como una amenaza significativa para los bosques locales y la biodiversidad.
- Destrucción de manglares: La conversión de áreas de manglares en terrenos para desarrollos turísticos y residenciales fue destacada como un problema grave, ya que los manglares son cruciales para la protección costera y la biodiversidad.

5.4.2 Problemas de Gobernanza

Los participantes también señalaron diversos problemas de gobernanza que dificultan la implementación de políticas ambientales efectivas:

- Corrupción: La corrupción en las instituciones gubernamentales fue mencionada repetidamente como un obstáculo para la aplicación de leyes ambientales y la gestión de recursos naturales.
- Falta de transparencia: La falta de transparencia en la gestión de proyectos ambientales y la distribución de fondos fue identificada como un problema que reduce la confianza de la comunidad en las autoridades.
- Débil coordinación institucional: La falta de coordinación entre diferentes niveles de gobierno y agencias fue destacada como una barrera para la implementación efectiva de políticas climáticas.

5.4.3 Problemas de Salud y Seguridad

Los participantes también discutieron problemas relacionados con la salud y la seguridad que están vinculados a los desafíos ambientales:

- Enfermedades transmitidas por el agua: La contaminación de fuentes de agua ha llevado a un aumento en enfermedades transmitidas por el agua, afectando la salud de la comunidad.
- Riesgos de desastres naturales: La deforestación y la destrucción de manglares aumentan la vulnerabilidad de las comunidades a desastres naturales como inundaciones y tormentas.
- Seguridad alimentaria: La degradación ambiental y el cambio climático afectan la productividad agrícola, poniendo en riesgo la seguridad alimentaria de las comunidades locales.

5.5 Análisis de las Problemáticas

El análisis de las problemáticas identificadas durante los talleres reveló la interconexión entre los problemas ambientales, de gobernanza y de salud y seguridad. Los participantes destacaron que la falta de aplicación de leyes ambientales y la corrupción institucional exacerban los problemas ambientales, mientras que la degradación del entorno natural tiene un impacto directo en la salud y la seguridad de las comunidades.

6. Entrevistas a Profundidad

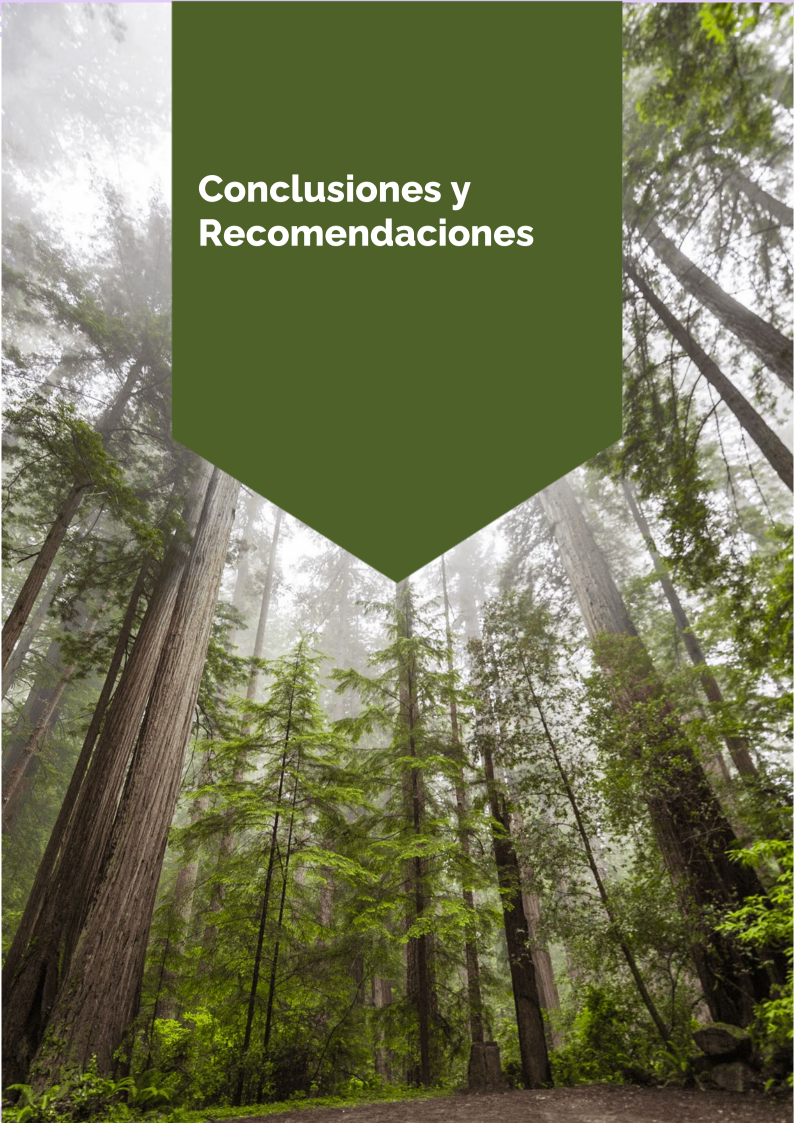
Las entrevistas a profundidad revelaron varios temas clave en la gobernanza climática y la percepción comunitaria:

- Falta de Información y Comunicación: Muchos entrevistados señalaron la falta de canales efectivos de comunicación entre las autoridades y la comunidad sobre las acciones climáticas y las políticas existentes.
- Desigualdad de Género: Se identificó una marcada desigualdad de género en la toma de decisiones relacionadas con el clima, con una representación femenina significativamente baja en los órganos de gobernanza climática.
- Corrupción y Aplicación de Leyes: La corrupción y la falta de aplicación efectiva de las leyes ambientales fueron temas recurrentes, destacando la necesidad de fortalecer la transparencia y la rendición de cuentas.
- Participación Comunitaria: La participación de la comunidad en la formulación y ejecución de políticas climáticas es limitada, lo que reduce la eficacia de estas políticas y su aceptación por parte de la población.

6.1 Análisis Cualitativo

El análisis cualitativo de las entrevistas proporcionó una visión más profunda de las percepciones y actitudes de los participantes:

- Percepción de Eficacia: La mayoría de los entrevistados no perciben las políticas climáticas actuales como efectivas. La falta de implementación y seguimiento adecuado de estas políticas es una preocupación común.
- Impacto en Comunidades Vulnerables: Se destacó que las comunidades vulnerables, especialmente las rurales y aquellas con menor acceso a información, son las más afectadas por los problemas climáticos y la falta de acción efectiva.
- Necesidad de Educación y Concienciación: Los entrevistados subrayaron la necesidad de programas educativos y de concienciación para mejorar el conocimiento sobre el cambio climático y fomentar una participación más activa de la comunidad.
- Ejemplos de Problemas Locales: Casos específicos como la destrucción de manglares para proyectos privados y la contaminación de ríos fueron mencionados como ejemplos de la falta de gestión adecuada y la necesidad de intervención urgente.



7. Conclusiones y recomendaciones

7.1 Resumen de Hallazgos

La siguiente sección presenta los principales hallazgos en base a la participación de los miembros de la comunidad en los talleres, así como los resultados de la encuesta online, y las entrevistas.

- Desigualdad de Género: Se identificó una representación femenina significativamente baja en los órganos de gobernanza climática, subrayando la necesidad de integrar una perspectiva de género en las políticas y acciones climáticas.
- Corrupción y Aplicación de Leyes: Los miembros de las comunidades expresan que la corrupción y la falta de aplicación efectiva de las leyes ambientales son problemas recurrentes, dificultando la gestión adecuada de los recursos naturales y la protección del medio ambiente.
- Participación Comunitaria Limitada: La participación de la comunidad en la formulación y ejecución de políticas climáticas es limitada, lo que reduce la eficacia de estas políticas y su aceptación por parte de la población.
- Falta de Información y Comunicación: La falta de canales efectivos de comunicación entre las autoridades y la comunidad sobre las acciones climáticas y las políticas existentes es una preocupación importante.
- Problemas Ambientales Críticos: Los problemas ambientales, como la contaminación de ríos, la deforestación y la destrucción de manglares, fueron identificados como amenazas significativas para la salud y la seguridad de las comunidades.

8. Respuestas de los Participantes en los talleres

Durante los talleres realizados, los participantes compartieron sus opiniones y experiencias sobre diversos temas relacionados con el cambio climático y la gobernanza climática. A continuación, se presentan algunas de las respuestas más destacadas:

8.1 Problemas Ambientales Identificados

Contaminación de los ríos: Varios participantes señalaron que la contaminación de los ríos es uno de los problemas más graves que enfrentan sus comunidades. La presencia de desechos industriales y domésticos ha afectado la calidad del agua y la salud de los

ecosistemas acuáticos. Esta contaminación no solo impacta la vida acuática, sino que también pone en riesgo la salud de las personas que dependen de estas fuentes de agua.

- "La contaminación de los ríos por desechos industriales está matando nuestra flora y fauna acuática," comentó Ana C. Araujo.
- "Es urgente implementar medidas para controlar y reducir los desechos que llegan a los ríos," añadió otro participante.

Deforestación: La tala indiscriminada de árboles para la agricultura y la construcción fue mencionada repetidamente como una amenaza significativa para los bosques locales y la biodiversidad. Los participantes destacaron cómo la pérdida de árboles no solo afecta el medio ambiente, sino también sus medios de vida y la calidad del aire.

- "Necesitamos programas de reforestación para contrarrestar la tala de árboles," sugirió un participante.
- "La deforestación está destruyendo nuestro hábitat natural y contribuyendo al cambio climático," agregó otro.

Destrucción de manglares: La conversión de áreas de manglares en terrenos para desarrollos turísticos y residenciales fue destacada como un problema grave ya que los manglares son cruciales para la protección costera y la biodiversidad. Los manglares actúan como barreras naturales contra tormentas y tsunamis, y su destrucción aumenta la vulnerabilidad de las comunidades costeras.

- "Los manglares están siendo destruidos para construir hoteles.
 Esto no solo afecta la biodiversidad sino también la protección costera," afirmó un participante.
- "La conservación de los manglares es vital para nuestra seguridad y la salud de los ecosistemas marinos," comentó otro participante.

Sequías y Escasez de Agua: Los participantes también mencionaron las sequías y la escasez de agua como problemas críticos que están empeorando debido al cambio climático. La falta de agua potable afecta la agricultura, la salud y el bienestar general de las comunidades.

- "Las sequías están afectando nuestras cosechas y nuestra capacidad para mantener el ganado," señaló un participante.
- "Es cada vez más difícil encontrar agua potable, lo que pone en riesgo nuestra salud," dijo otro.

Calor Extremo: El aumento de las temperaturas y las olas de calor extremo fueron mencionados como factores que están afectando la salud y la productividad de las personas. Las altas temperaturas también exacerban otros problemas ambientales, como la sequía y la deforestación.

• "El calor extremo está haciendo más difícil trabajar en el campo y afecta nuestra salud," comentó un participante.

 "Necesitamos soluciones para adaptarnos a las temperaturas crecientes," añadió otro.

7.2 Implicaciones para la Política y la Práctica

Los hallazgos de la investigación tienen varias implicaciones importantes para la política y la práctica de la gobernanza climática en la República Dominicana:

- Políticas Inclusivas: Es crucial desarrollar y promover políticas climáticas que integren una perspectiva de género y aseguren la participación de grupos vulnerables, como mujeres y jóvenes, en la toma de decisiones. Esto ayudará a abordar las desigualdades de género y garantizar que las políticas climáticas sean más equitativas e inclusivas.
- Fortalecimiento Institucional: Es necesario fortalecer las capacidades de las instituciones gubernamentales para aplicar y hacer cumplir las leyes ambientales de manera efectiva. Reducir la corrupción y mejorar la gestión de los recursos naturales permitirá una mejor protección del medio ambiente y una gobernanza climática más robusta.
- Transparencia y Rendición de Cuentas: La transparencia en la gestión de fondos y proyectos ambientales es fundamental para construir la confianza de la comunidad y asegurar el uso eficiente de los recursos disponibles. Implementar sistemas de monitoreo y evaluación y realizar auditorías independientes contribuirán a una mayor rendición de cuentas.
- Mejora de la Comunicación: Establecer canales de comunicación efectivos entre las autoridades y la comunidad es esencial para compartir información sobre políticas y acciones climáticas. La mejora de la comunicación fomentará una mayor participación comunitaria y una mejor comprensión de las políticas y acciones climáticas.
- Educación y Sensibilización: Implementar programas de educación y sensibilización sobre el cambio climático y la gobernanza climática puede aumentar la conciencia y la participación activa de la comunidad en estos temas. La educación ambiental es clave para empoderar a las comunidades y promover prácticas sostenibles.

7.3 Recomendaciones para Futuras Acciones

Basado en los hallazgos del Proyecto de Gobernanza Climática e Integridad (CGIP), se proponen las siguientes recomendaciones para futuras acciones:

- Integración de Género: Incluir al Ministerio de la Mujer en el Consejo Nacional de Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL) para asegurar una gobernanza climática inclusiva y con enfoque de género. Promover la participación activa de mujeres en todos los niveles de toma de decisiones relacionadas con el clima.
- Fortalecimiento de Capacidades: Desarrollar programas de capacitación continua para funcionarios gubernamentales y comunitarios sobre la aplicación de leyes ambientales y la gestión de recursos naturales. Esto incluye formación en transparencia, rendición de cuentas y herramientas de monitoreo y evaluación.
- Mejora de la Comunicación: Establecer y mantener canales de comunicación efectivos entre las autoridades y la comunidad para compartir información sobre políticas y acciones climáticas. Utilizar tecnologías de la información y la comunicación (TIC) para facilitar el acceso a la información y fomentar la participación ciudadana.
- Participación Comunitaria: Fomentar la formación de comités comunitarios y foros de discusión para asegurar que las voces de la comunidad sean escuchadas y sus necesidades sean consideradas en la formulación de políticas climáticas.
 Promover la inclusión de grupos vulnerables en estos procesos.
- Transparencia y Rendición de Cuentas: Implementar mecanismos de transparencia en la gestión de fondos y proyectos ambientales. Realizar auditorías independientes y establecer sistemas de monitoreo y evaluación para asegurar la rendición de cuentas y el uso eficiente de los recursos.
- Educación y Sensibilización: Ampliar los programas educativos y de sensibilización sobre el cambio climático y la gobernanza climática para llegar a más comunidades y grupos vulnerables. Promover la educación ambiental en las escuelas y en la comunidad para aumentar la conciencia y fomentar prácticas sostenibles.
- Control de la Contaminación de los Ríos: Implementar medidas estrictas para controlar y reducir los desechos industriales y domésticos que contaminan los ríos. Esto puede incluir la creación de sistemas de tratamiento de aguas residuales y programas de educación para las comunidades sobre la gestión de residuos.

- Reforestación y Conservación de Bosques: Lanzar programas nacionales de reforestación para contrarrestar la tala indiscriminada de árboles y promover la conservación de los bosques existentes. Estos programas deben involucrar a las comunidades locales y ofrecer incentivos para la conservación.
- Protección de Manglares: Implementar políticas estrictas para proteger los manglares de la conversión a terrenos para desarrollos turísticos y residenciales. Esto puede incluir la designación de áreas protegidas y la promoción de prácticas de turismo sostenible.
- Gestión de Recursos Hídricos: Desarrollar estrategias para manejar la escasez de agua y las sequías, incluyendo la construcción de infraestructura de captación y almacenamiento de agua, y la promoción de técnicas de agricultura sostenible que utilicen menos agua.
- Adaptación al Calor Extremo: Crear programas para ayudar a las comunidades a adaptarse al aumento de las temperaturas y las olas de calor extremo. Esto puede incluir la construcción de refugios frescos, la promoción de prácticas laborales seguras en condiciones de calor y la educación sobre los riesgos para la salud asociados con el calor extremo.

7.4 Propuesta de Próximos Pasos

Para continuar con el impulso generado por el Proyecto CGIP, se proponen los siguientes pasos:

- Desarrollo de una Base de Datos Pública: Crear una base de datos accesible al público con información actualizada y detallada sobre proyectos y acciones climáticas. Esto mejorará la transparencia y facilitará el acceso a la información para la comunidad y otros interesados.
- Implementación de Sistemas de Monitoreo y Evaluación:
 Establecer sistemas de monitoreo y evaluación para medir el progreso y el impacto de las políticas y acciones climáticas.

 Asegurar que los resultados sean transparentes y accesibles para todos los interesados.
- Fortalecimiento de Alianzas: Continuar fortaleciendo las alianzas con autoridades locales, agencias gubernamentales y organizaciones internacionales para obtener apoyo técnico y financiero para las iniciativas climáticas. Promover la colaboración interinstitucional para mejorar la coordinación y la eficacia de las acciones climáticas.

- Expansión de Programas Educativos: Ampliar los programas educativos y de sensibilización sobre el cambio climático y la gobernanza climática para llegar a más comunidades y grupos vulnerables. Incluir temas de cambio climático en los currículos escolares y desarrollar materiales educativos accesibles para todos.
- Creación de Programas de Reforestación: Desarrollar e implementar programas de reforestación a nivel nacional que involucren a las comunidades locales en la plantación y cuidado de árboles. Estos programas deben incluir incentivos para la participación comunitaria y la conservación de bosques.
- Protección de Zonas Costeras y Manglares: Implementar políticas y regulaciones estrictas para la protección de zonas costeras y manglares, evitando su conversión a terrenos para desarrollos turísticos y residenciales. Esto puede incluir la designación de áreas protegidas y la promoción de prácticas de turismo sostenible.
- Desarrollo de Infraestructura para la Gestión del Agua:
 Construir infraestructura adecuada para la captación, almacenamiento y distribución de agua, especialmente en áreas propensas a sequías. Esto ayudará a asegurar un suministro de agua estable y mejorar la resiliencia de las comunidades frente a la escasez de agua.
- Implementación de Medidas de Adaptación al Calor Extremo: Desarrollar e implementar programas para ayudar a las comunidades a adaptarse al aumento de las temperaturas y las olas de calor extremo. Esto puede incluir la construcción de refugios frescos, la promoción de prácticas laborales seguras en condiciones de calor y la educación sobre los riesgos para la salud asociados con el calor extremo.

Conclusión

A través de la línea base y la realización de los talleres en el marco del proyecto de Gobernanza Climática e Integridad en la República Dominicana se ha identificado una serie de desafíos y oportunidades cruciales para mejorar la efectividad de las políticas climáticas en el país. Los resultados obtenidos a través de encuestas, entrevistas y talleres comunitarios subrayan la urgente necesidad de abordar

problemas como la corrupción, la falta de transparencia y la limitada participación comunitaria en la gobernanza climática. Es evidente que, a pesar de contar con un marco legal e institucional adecuado, la implementación efectiva de las políticas climáticas se ve obstaculizada por estos factores.

El informe destaca la importancia de fortalecer las capacidades institucionales y comunitarias para exigir rendición de cuentas y mejorar la gestión de recursos naturales. La implementación de programas de reforestación y la protección de los manglares son acciones clave para mitigar los efectos del cambio climático y proteger la biodiversidad. La promoción de la participación comunitaria y el empoderamiento de grupos vulnerables, como mujeres y jóvenes, son fundamentales para crear un entorno de gobernanza climática más inclusivo y equitativo. Es crucial también desarrollar infraestructuras adecuadas para la gestión del agua y medidas de adaptación al calor extremo para aumentar la resiliencia de las comunidades frente a los efectos del cambio climático. Además, se enfatiza la necesidad de mejorar la comunicación y la educación sobre el cambio climático, facilitando el acceso a la información y fomentando una mayor conciencia y acción a nivel local.

Las recomendaciones propuestas, que incluyen el desarrollo de programas de capacitación, la implementación de sistemas de monitoreo y evaluación, y la ampliación de iniciativas educativas, son pasos esenciales para avanzar hacia una gobernanza climática más robusta y efectiva en la República Dominicana. El éxito de estas iniciativas dependerá de la colaboración y el compromiso continuo de todos los actores involucrados, incluyendo el gobierno, la sociedad civil y las comunidades locales. Solo a través de un esfuerzo colectivo y sostenido se podrán superar los desafíos actuales y garantizar un futuro más sostenible y justo para el país.