

PLAN DE ACCIÓN NDC-RD 2022-2025



¡Escanéame!



PLAN DE ACCIÓN NDC-RD 2022-2025



21 de julio de 2022 • Santo Domingo, RD

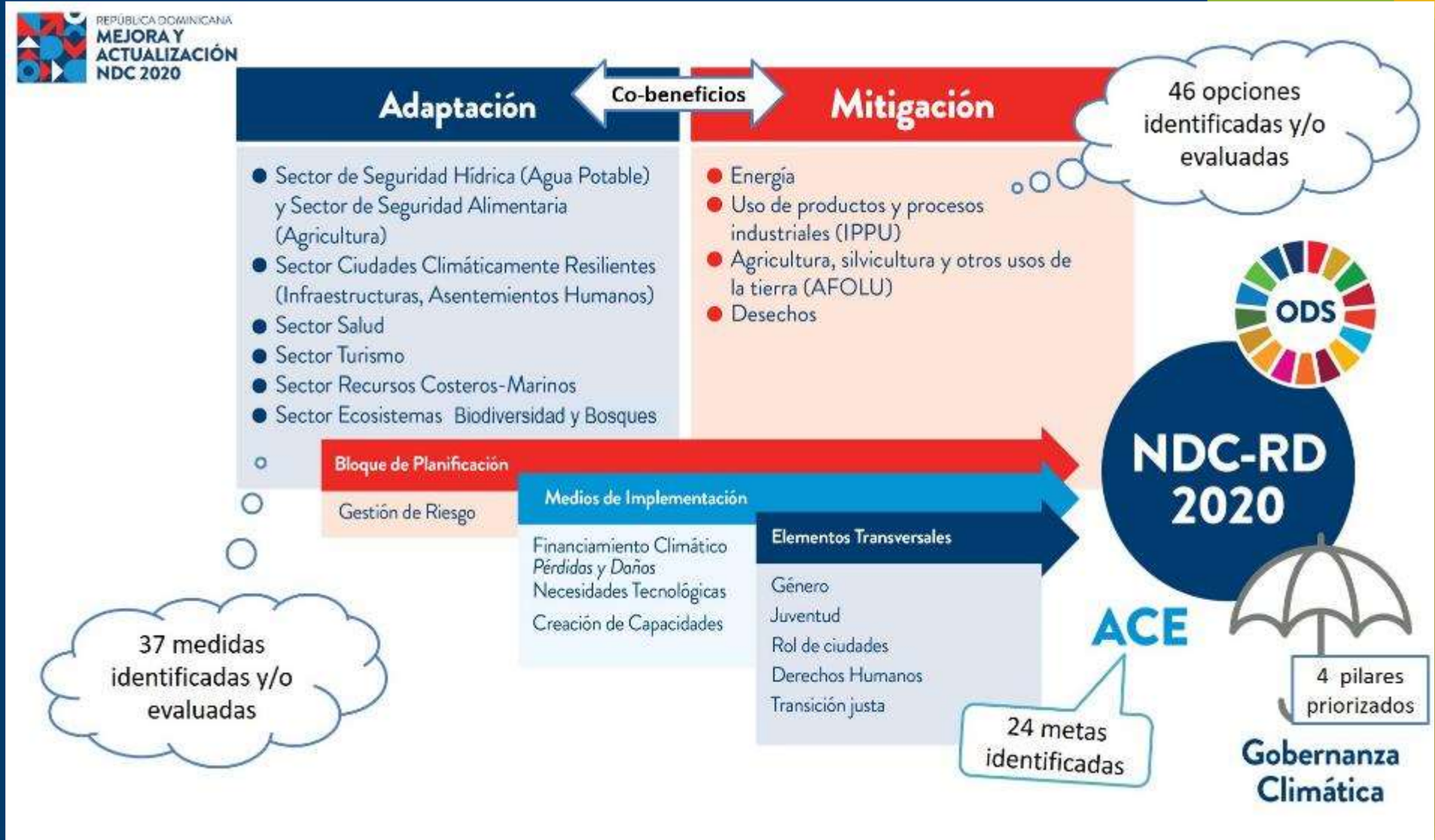
COMPROMISO:

Año base 2010 proyección del **escenario tendencial (BAU) 2030.**

Emisiones estimadas
51,000GgCO₂eq

Reducción del 27% de las emisiones de GEI, con respecto al BAU
20% objetivo condicionado a finanzas externas
7% objetivo incondicionado a finanzas domésticas

(5% al sector privado y 2% sector público).



HERRAMIENTA GUÍA DE LAS ACCIONES PRIORITARIAS SECTORIALES

con indicadores más robustos y para la movilización de recursos para la implementación de la NDC-RD 2020.

PROPÓSITO Y VALOR AGREGADO



Identificar las **ACCIONES PRIORITARIAS** de implementación de la **NDC**



Visibilizar los apoyos requeridos y en marcha ante una **AMPLIA RED DE SOCIOS** nacionales e internacionales



Fortalecer la **PLANIFICACIÓN** nacional y la **COORDINACIÓN** entre donantes, implementadores y entidades nacionales



Gestionar **NUEVOS APOYOS** para fortalecer la acción climática y el desarrollo sostenible en todos los sectores

PLAN DE ACCIÓN NDC-RD 2022-2025

OBJETIVO 1:

CREAR condiciones habilitantes.

OBJETIVO 2:

IMPULSAR portafolio de flujos de inversiones para la **implementación**.

OBJETIVO 3:

TRANSPARENCIA: monitorear, reportar y evaluar.

OBJETIVO 4:

TRANSVERSALIDAD: Desarrollar y fortalecer capacidades.

MITIGACIÓN

- **ENERGÍA** (Generación de electricidad, eficiencia energética y transporte carretero)
- Uso de Productos y Procesos Industriales (IPPU)
- Agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra (AFOLU)
- Desechos

ADAPTACIÓN

- Seguridad Hídrica
- Seguridad Alimentaria
- Ciudades Resilientes (infraestructura, asentamientos humanos) & Salud
- Turismo & Recursos Costeros Marinos
- Ecosistemas, Biodiversidad y bosques

Medios de Implementación

ACE

Elementos Transversales

Gobernanza

END/ODS

Distribución de Resultados por Objetivo del PLAN DE ACCIÓN RD NDC 2022-2025

OBJETIVO 1:

IMPULSAR el desarrollo de políticas, planes y regulaciones para la implementación sectorial de la NDC.

NÚMERO DE RESULTADOS: 38

OBJETIVO 2:

IMPULSAR el portafolio de flujos de inversiones para la implementación.

34

OBJETIVO 3:

IMPULSAR el diseño y establecimiento del Sistema Nacional de Transparencia.

4

OBJETIVO 4:

DESARROLLAR la capacidades y fortalecer los elementos transversales.

10

44%

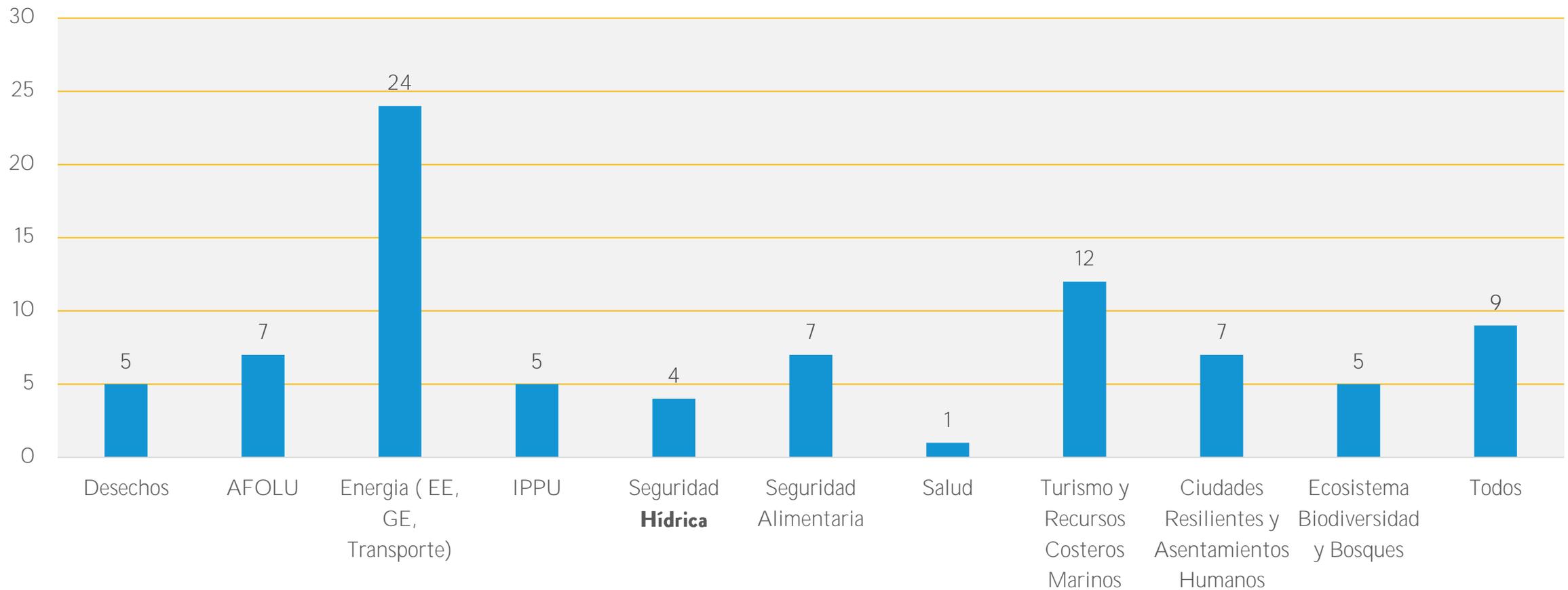
39%

5%

12%

Total de Resultados: 86

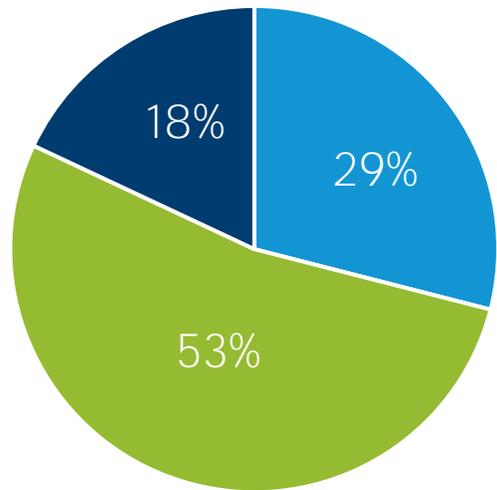
Cantidad de resultados POR SECTOR



PLAN DE ACCIÓN NDC-RD 2022-2025

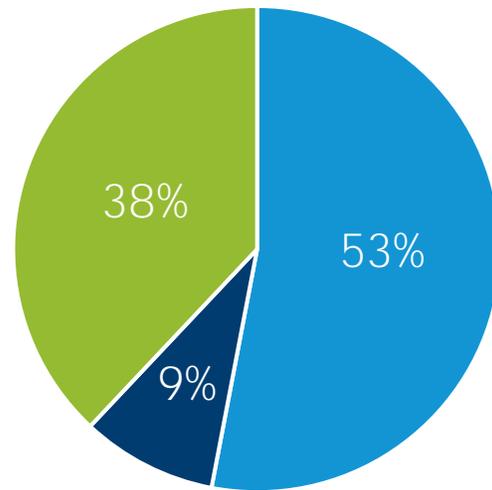
OBJETIVO 1:

IMPULSAR el desarrollo de **políticas, planes y regulaciones** para la **implementación sectorial de la NDC**.



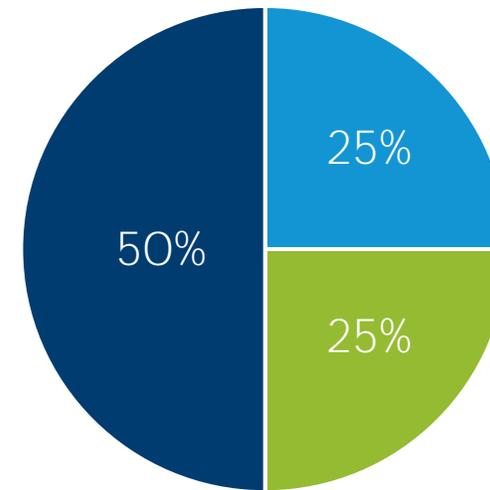
OBJETIVO 2:

IMPULSAR portafolio de flujos de **inversiones para la implementación**.



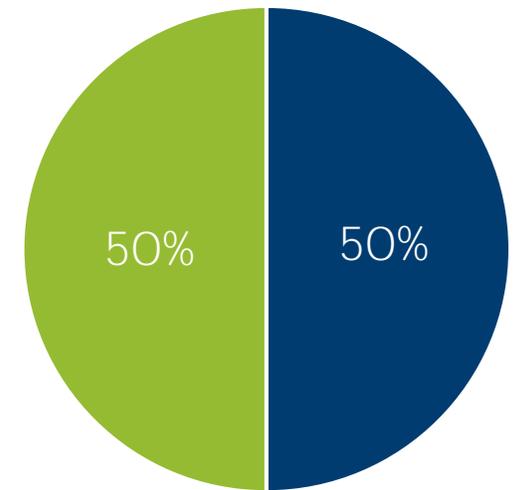
OBJETIVO 3:

IMPULSAR el **diseño y establecimiento** del sistema de **transparencia nacional**



OBJETIVO 4:

DESARROLLAR la capacidad y **fortalecer** los elementos **transversales**.

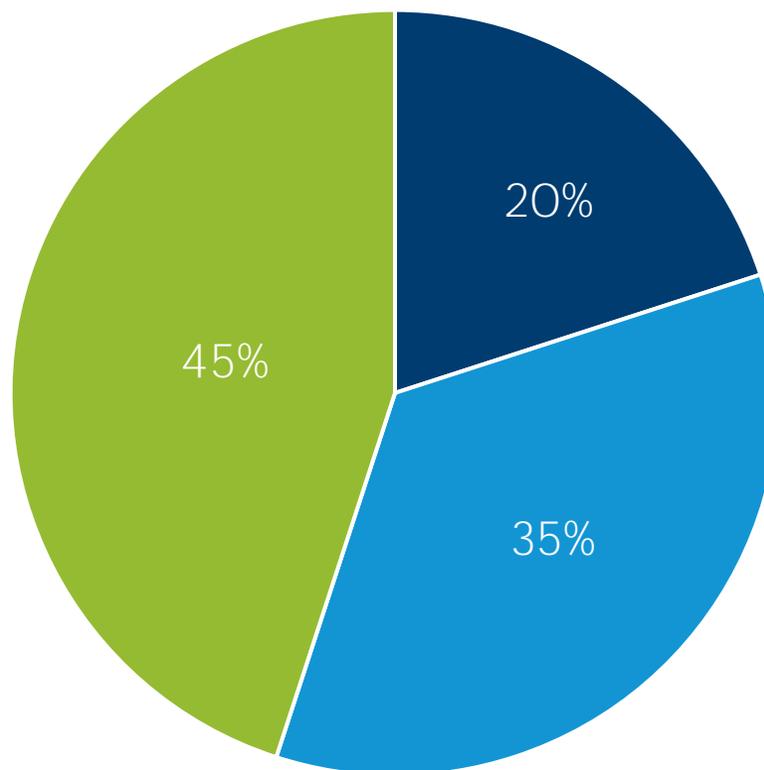


MITIGACIÓN

ADAPTACIÓN

MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN

División total de los RESULTADOS POR ENFOQUE



MITIGACIÓN

ADAPTACIÓN

MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN

Estructura del **PLAN DE ACCIÓN NDC 2022-2025**

| I. OBJETIVO: Impulsar el desarrollo de políticas, planes y regulaciones para la implementación sector de la NDC en República Dominicana | ii. RESULTADOS | | | | | iii. Sector | | END 2030 | ODS |
|---|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------|--------|-------------|---|----------|-----|
| | Item | Descripción del resultado | Referencia NDC-RD 2020 | Área de Enfoque | Estado | A | B | | |
| | | | | | | | | | |

Objetivos estratégicos del Plan de Acción.

Metas establecidas en la NDC RD 2020 (mitigación, adaptación, medios de implementación, ACE, elementos transversales, gobernanza).

En marcha o nuevo.

Alineación con la END/ODS.

Estructura del PLAN DE ACCIÓN NDC 2022-2025

| iv. Indicadores Clave de Desempeño (KPIs) | v. Línea Base | vi. Líneas de acción | | | | vii. Socios Implementadores y proyectos / programas / iniciativas | viii. Lider institucional país | ix. Socios Nacionales | ix. Inversión estimada (USD) NOTA: Este campo corresponde a la inversión total para la consecución del resultado esperado |
|---|---------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--|
| | | Año 2022 | Año 2023 | Año 2024 | Año 2025 | | | | |
| | | | | | | | | | |

¿Cómo lo medimos?

¿Qué tenemos?

¿Cómo lo logramos?

Asistencia
¿Técnica,
Financiera?

¿Quién es el responsable?

Actores Nacionales
Implementación

IMPULSAR el desarrollo de **políticas, planes y regulaciones** para la implementación sectorial de la NDC.

METAS EN MARCHA

AFOLU

Fincas ganaderas modelos con sistemas silvopastoriles en el sector pecuario del país.

- Programa de aumento de la productividad de los hatos lecheros RD (fomento y mejoramiento de forrajes) con especies climáticamente adaptables diseñadas.
- Al menos 15,625 hectáreas en propiedades de hombres y mujeres intervenidas.
- Al menos 8.000 productores grandes, medianos /as y pequeños/as y experiencia en agricultura familiar, buscando una replicación en 47 mil fincas beneficiados.

MINISTERIO DE AGRICULTURA

BID
FAO
GIZ
(PROYECTO IKI)

Usos de Productos y Procesos Industriales (IPPU)

Programa de para el manejo, uso y destrucción de gases con alto PCG (HFC) en equipo de refrigeración y acondicionamiento de aire de baja eficiencia según Protocolo de Montreal (Enmienda de Kigali)

- Revisión y propuestas para actualizar el Marco Legal a partir de los reglamentos, normas y demás documentos legales existentes para el tema de gases refrigerantes.
- Revisión y actualización para la implementación de un programa de capacitación y sensibilización para los temas de manejo, uso y destrucción de gases refrigerantes.
- Firmar nuevos acuerdos entre actores del sector público y privado.
- Calcular las emisiones de gases refrigerantes a partir del "Inventory Software IPCC 2020" según las Directrices IPCC 2006 para las categorías identificadas que ocurren en el país para reportar sus emisiones

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

PNUD
PNUMA

IMPULSAR el desarrollo de **políticas, planes y regulaciones** para la implementación sectorial de la NDC.

METAS NUEVAS

ENERGÍA (Transporte)

Marcos habilitantes para la modernización del parque de vehículos privados (Sustitución por vehículos híbridos y 100% eléctricos establecidos)

Desechos

Se diseña una Estrategia Nacional de Residuos Sólidos Urbanos (RSU), para aumentar la valorización de este tipo de residuo generado en el país, así como una reducción de las emisiones de CH₄.

- Programa habilitador que conlleva al desarrollo de una estrategia al público privado para el cambio a flotas más eficientes y menos contaminantes diseñado.
- Estrategia para la sensibilización de la población en general con enfoque de transporte seguro y género responsivo que conlleva a un programa de recambio en las grandes ciudades con más de un millón de habitantes desarrollado.
- Programa de política pública orientado al sector transporte (Específicamente a propietarios privados) para la reconversión de vehículos más antiguos a una flota moderna con tecnologías híbridas y eléctricas diseñado en implementación.
- Al menos 250 autos privados a base de Diesel y gasolina a vehículos híbridos y eléctricos a través de un programa piloto (Específicamente propietarios privados) intervenidos.

INSTITUTO NACIONAL DE
TRANSPORTE TERRESTRE

- Al menos dos instrumentos necesarios para la aplicación de la Ley 225-20 en el contexto nacional y su propuesta de aplicación elaborados.
- Al menos 12 propuesta de acuerdos institucionales distribuidos en:
 - Propuesta de Acuerdos entre PROPEP con la asistencia técnica multilateral para la ubicación de zonas de transferencia y pesaje en cinco municipios establecidos (Nagua, Las Terrenas, Samaná, Higüey, PC).
 - Propuesta Acuerdos entre CODES y Ayuntamiento Distrito Nacional (ADN) para recolectores de base en el río Ozama establecidos.
 - Propuesta Acuerdos entre la Alcaldía del Distrito Nacional (ADN) con AFUNSAREC para la recolección de residuos sólidos establecidos.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

IMPULSAR el desarrollo de **políticas, planes y regulaciones** para la implementación sectorial de la NDC.

METAS EN MARCHA

Seguridad Alimentaria

Se promueve la gestión ganadera climáticamente Inteligente en la República Dominicana para mitigar el cambio climático y restaurar las tierras degradadas.

- Programa de aumento de la productividad de los hatos lecheros RD (fomento y mejoramiento de forrajes) con especies climáticamente adaptables diseñado.
- Programa de arborización, cercas vivas y regeneración espontáneas con especies nativas intervenido e implementado.

MINISTERIO DE AGRICULTURA

BID
PNUD
BID

Ciudades Resilientes (infraestructura, asentamientos humanos) & Salud

Se mejora el sistema de Alerta Temprana para eventos hidrometeorológicos, perfeccionando las capacidades de previsión de eventos climáticos, de manera que se reduzca la necesidad de llevar a cabo respuestas de emergencia.

- Plataforma de Análisis Prospectivo del Riesgo de Desastres desarrollada.
- Diagnóstico para evaluación de vacíos y áreas de mejora del Sistema de Recopilación y Evaluación de Daños (SIREDD) desarrollado.
- Diagnóstico de áreas de vacíos y mejoras en el Sistemas de Alertas (declaración de alertas) para la creación del diseño plataforma tecnológicas, equipos, con enfoque sector de la Agricultura desarrollado.

MEPYD

PMA
BID
PNUD

Turismos y Recursos Costeros Marinos

Se fortalece la prevención, mitigación y remediación de contaminación de las costas y playas con especial atención al cumplimiento y fiscalización para reducir la vulnerabilidad y aumento de la resiliencia de los sistemas costeros/marinos.

- Evaluaciones de la calidad de agua de los ecosistemas de playas según las prioridades establecidas realizadas.
- Incidencia de aguas residuales en la zona costera norte de República Dominicana evaluadas y monitoreadas.
- Capacitación de personal del estado para el monitoreo de calidad de aguas costeras impartidas.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

USAID
PNUD

IMPULSAR el desarrollo de **políticas, planes y regulaciones** para la implementación sectorial de la NDC.

Seguridad Hídrica

Se fortalecen las alianzas público-privadas y/o mecanismos para la gestión del sector agua.

Seguridad Alimentaria

Gestionar la oferta de agua mediante la mejora y construcción de infraestructura y equipamiento hidráulico. (Sector Riego)

Ciudades Resilientes (infraestructura, asentamientos humanos) & Salud

Se mejora el sistema de Alerta Temprana para eventos hidro-meteorológicos, perfeccionando las capacidades de previsión de eventos climáticos, de manera que se reduzca la necesidad de llevar a cabo respuestas de emergencia.

Turismos y Recursos Costeros Marinos

Se ordena el territorio turístico con enfoque de adaptación al cambio climático: calles bien conectadas, paseos peatonales, senderos bien mantenidos y ciclo vías, arborización con especies nativas, entre otras medidas.

METAS NUEVAS

- Análisis de identificación y evaluación de las APP existentes para la gobernanza del sector agua incluyendo indicadores de género e inclusión desarrollado.
- Programa de desarrollo de estadísticas sobre acceso de agua diferenciado por género diseñado.
- Programa de sensibilización nacional sobre uso racional del agua impartido.

MEPYD

- Evaluación de costos para la tecnificación del riego elaborado.
- Programa de apoyo técnico para procesos de capacitación masiva (para productores y clústeres de productores) diseñados.
- Levantamiento técnico (estimación necesidades de bombeo y requerimientos energéticos) realizado.

CONSEJO NACIONAL DE
TECNIFICACIÓN DE RIEGO

- Diagnóstico de la situación actual de datos disponibles y de vacíos de interés en el sector Salud y Cambio Climático elaborado.
- Hoja de Ruta para la elaboración del mapeo de vulnerabilidades desarrollado.
- Actividades de capacitación y/o sensibilización con actores para promover como sector la construcción de casas económicas que consuman menos energía durante su ciclo de vida, en relación a las casas convencionales desarrolladas.
- Propuesta para una plataforma unificada de reportes de daños y pérdidas que conecte el Sistema de Recopilación y Evaluación de Daños (SIREDA) y análisis de Necesidades del Mecanismo de Varsovia desarrollado.

MSP / MEPYD

- Planes estratégicos de desarrollo de polos turísticos actuales con enfoque de resiliencia, marco de sostenibilidad ambiental, adaptación al cambio climático y género incorporados.
- Al menos 35 áreas de playa del plan de recuperación y reordenamiento de playas y costas evaluadas.

MINISTERIO DE
TURISMO

IMPULSAR el portafolios de flujos de inversiones para la NDC.

METAS EN MARCHA

Energía (Generación de Electricidad)

Sustitución de unidades de generación de Fuel Oil No. 6 en el SENI a Gas Natural.

- Estudios asociados y levantamiento de toda la información para el proceso y permisología.
- Revisión del expediente a través de la permisología.
- Inicio, desarrollo y entrega de la Inversión de Instalaciones para los 800 MW instalados.

MINISTERIO DE
ENERGÍA Y MINAS

BANCO
MUNDIAL
USAID

Energía (Transporte)

Líneas nuevas y adicionales del Metro en Santo Domingo.

- Planificación y diseño que incluye los estudios correspondientes para la Inversión en 11 km de líneas de metro en proceso.
- Inversión en la primera etapa en obras civiles para líneas y estaciones de pasajeros para la inversión de 11 km de Líneas de metro en proceso.
- Reducción de emisiones en 499.36Gg CO2 eq en el cuarto año estimadas..

INSTITUTO NACIONAL DE
TRANSPORTE TERRESTRE

AFD
DELEGACIÓN
UNIÓN
EUROPEA
BID

IMPULSAR el portafolios de flujos de inversiones para la NDC.

METAS EN MARCHA

Agricultura, Silvicultura y Uso de Suelos (AFOLU)/ Ecosistemas, Biodiversidad y bosques

Evitar la deforestación y la degradación de los bosques, restauración y aumento de su cobertura, mediante la implementación del "Programa de Reducción de Emisiones por deforestación y degradación (Proyecto REDD+)

- Conservación de 50,000 ha/año de bosques en interior de áreas protegidas.
- Intervenir 7 000 ha/año para establecer sistemas agrosilvopastoriles (Arborización de fincas ganaderas).
- Establecidos sistema de Cacao bajo sobre 3,750 ha y Café bajo sombra 3,000 ha/año.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

BANCO
MUNDIAL

FAO

AECID

GIZ

UNIÓN
EUROPEA

PNUD

Usos de Productos y Procesos Industriales (IPPU)

Reducción adicional del contenido de Clinker en el cemento dominicano.

- Aprobación e implementación del Reglamento (RTD-178) última revisión.
- Agilizar y flexibilizar las permisologías, así como las normas para reducir el factor de clinker.
- Reducción de GEI a 5.7 Kg CO₂ /TM de cemento.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES /
BANCO CENTRAL

GIZ

IMPULSAR el portafolios de flujos de inversiones para la NDC.

ENERGÍA (Transporte)

Creación y adecuación del sistema BRT en las grandes ciudades (Santo Domingo y Santiago de los Caballeros).

AFOLU (Agricultura)

Se promueve la implementación de la Acción Nacional Apropiada de Mitigación (NAMA) café

DESECHOS

Captura y uso directo de metano proveniente de rellenos sanitarios para fines energéticos.

METAS NUEVAS

- Discusión y presentación de información técnica con los actores para proponer incentivos que respondan a las inversiones previstas.
- Preparación de técnicos in situ y en el área internacional (Asistencia Técnica) para la operación y mantenimientos de los buses híbridos que se incorporan al parque urbano.
- Adquisición de 150 Buses híbridos y puesta en operaciones.
- Evaluación del PMUS y Estrategia Nacional de Movilidad Eléctrica de República Dominicana.
- Reducción de emisiones de GEI (828.27 Gg CO₂eq) en toda la flota acumuladas en el periodo estimadas.
- Estructura de gobernanza desarrollada.
- Presentación a Fondos Multilaterales/Banca Comercial alcanzados.
- Coordinación con actores nacionales alcanzados.
- Revisión de estudios y documentos del sector realizados.
- Sinergias con otras iniciativas desarrolladas.
- Nota Conceptual actualizada para su posterior presentación diseñada.
- Inicio del programa de piloto con la reducción estimada de 7.04 Gg CO₂eq/año al finalizar la intervención del programa alcanzado.
- Realizar evaluaciones y estudios al menos de dos sitios de disposición final identificados (Decreto 242 Agosto 2021) para proponer su cierre técnico previsto en la legislación actual.
- Propuesta de 5 sitios para formar Mancomunidades en los municipios aledaños, según sus características homologadas con miras a la implementación de rellenos sanitarios mancomunados para la captura de CH₄ y su posible aprovechamiento energético evaluada.
- A partir de los rellenos sanitarios mancomunados adecuados para la captura de CH₄, proponer una fase piloto para la producción de 10 MWp de energía diseñada.
- Implementación de los proyectos pilotos para una reducción de 48.3 Gg CO₂eq acumuladas en el periodo estimadas.

INSTITUTO NACIONAL DE TRANSPORTE TERRESTRE

MINISTERIO DE AGRICULTURA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Posibles Socios de Implementación para Apoyo:

BID, AFD, Unión Europea \ FAO, CEPAL, PNUD \ BID, JICA, Unión Europea \ BID, JICA, GIZ, Unión Europea.

IMPULSAR el portafolios de flujos de inversiones para la NDC.

METAS EN MARCHA

Seguridad Hídrica

Se contribuye a asegurar la oferta y disponibilidad de fuentes de agua potable, implementando proyectos de reabastecimiento y disminuyendo las fugas

- Infraestructura para abastecimiento de agua potable que no estén conectadas a la red zonas urbanas y rurales construidas.
- Optimizar la gestión integral de la calidad de agua potable de zona rural y urbana optimizada (Esto a través de instalación de puntos de muestreo conforme al territorio, asegurar la conectividad del sistema mediante la instalación de medidores de caudales, rehabilitando sistemas de distribución con mantenimiento, e instalación de medidores de caudales).

CORAS, MEPYD,
MINISTERIO DE VIVIENDA

BID
BANCO
MUNDIAL
AECID
CAF

Seguridad Alimentaria

Se promueve el paisaje productivo integrado a través de la planificación del uso de suelo, restauración e intensificación sostenible del arroz.

- Al menos 8 000 ha del cultivo de arroz a nivel nacional con acciones de producción sostenible implementadas.
- Programas de mejoras en nuevas variedades genéticamente mejoradas desarrollados.
- Revisión y preparación del documento conjunto con Ministerio de Agricultura y Banco Agrícola una línea de crédito para agricultura verde y resiliente al clima con la asistencia del BID.

MINISTERIO DE
AGRICULTURA

BID
FAO
BANCO
MUNDIAL
DELEGACIÓN
UNIÓN
EUROPEA

Turismos y Recursos Costeros Marinos

Se promueve la diversificación de destinos turísticos resilientes: Diversificar la oferta turística de sol y playa hacia otros segmentos como el turismo de aventura, de naturaleza, ecoturismo y turismo de salud.

- Al menos 2 programas sobre promoción de destinos internos con una perspectiva de turismo de naturaleza (Ej: Puerto Plata, La Romana, Samaná, Punta Cana) implementados.
- Programas de intervención con acciones de restauración y regulación en superficie costera implementado.

MINISTERIO DE TURISMO / MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

JICA

IMPULSAR el portafolios de flujos de inversiones para la NDC.

METAS NUEVAS

Seguridad Alimentaria

Se gestiona la oferta de agua mediante la mejora y construcción de infraestructura y equipamiento hidráulico. (Sector Riego)

- Al menos 11,250 Ha con tecnificación del sistema de riego mediante construcción de reservorios dentro de fincas y tecnificar con nuevos equipos de riego implementado (2023 -2025)

CONSEJO NACIONAL DE
TECNIFICACIÓN DE RIEGO

Turismos y Recursos Costeros Marinos

Se fomenta la infraestructura costera resiliente, favoreciendo la infraestructura verde según proceda teniendo en cuenta un enfoque ecosistémico.

- Al menos 200 km de territorio costero (playas) con estudio de vulnerabilidad realizado
- Al menos tres infraestructuras cada año en las playas identificadas, tomando en cuenta la biodiversidad en la acción construidas

MINISTERIO DE TURISMO /
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

METAS EN MARCHA Y NUEVAS

TODOS LOS SECTORES

Desarrollo del Marco Nacional de Transparencia Climática en la mejora de producción y calidad de información para asegurar la implementación del Sistema MRV y demás componentes del Marco Nacional Reforzado de Transparencia Climática, dando cumplimiento al Artículo 13 del Acuerdo de París.

- Indicadores, metodología y creación de capacidades del marco de transparencia (M&E) de los sectores salud, biodiversidad y bosques, ciudades resilientes diseñados y desarrollados.
- Programa para la creación de capacidades sobre caracterización a nivel municipal diseñado (Esto incluye la recolección de información, en función a la herramienta de levantamiento y clasificación de información).
- Elementos de Monitoreo y Evaluación para la plataforma electrónica del Sistema de Transparencia de Adaptación (M&E) diseñados.
- Implementación y mejora de plataforma de Transparencia de Adaptación (M&E) y MRV para la mitigación a través de eventos de sensibilización y capacitación.

IMPULSAR el diseño y establecimiento del Sistema de Transparencia Nacional.

Desechos / Ciudades Resilientes

Se establece la hoja de ruta de los procesos de Economía Circular (EC) en el sector Desechos a corto, mediano y largo plazo que genere métricas e indicadores para un sistema de MRV a nivel subsectorial

Turismo y Recursos Costeros Marinos

Se promueve la producción de datos marinos, productos y metadatos para hacer más disponibles para los usuarios públicos y privados que dependen de datos marinos, estandarizado y armonizado con garantía de calidad.

METAS NUEVAS

- Actividades y contenidos para el diseño e implementación de una Hoja de Ruta para un proceso de Economía Circular a partir de RSU identificadas, evaluadas y validadas.
- Programa de capacitación a personal técnico de ayuntamientos y juntas de distritos, entre otros actores en implementación.
- Programas de formación en el sistema educacional y al público general, con posibles programas de extensión, sensibilización y demás actividades en implementación.
- Propuestas metodológicas para el desarrollo de programas de formación en todos los niveles de educación con el Ministerio de Educación diseñados.
- Se elaboran las bases (Todo el Reglamento) para la implementación de un sistema de Monitoreo Reporte y Verificación (MRV) que genere métricas sobre la transparencia en el subsector. (Implementación Decreto 541-20, sector Desechos).

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

- Realizar levantamiento batimétrico para determinar la profundidad y configuración del fondo marino en al menos cuatro lugares por año.
- Al menos dos plataformas tecnológicas con data de calidad de los sistemas de información climática, específicamente para recursos costeros marinos y el sector turismo en implementada.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DESARROLLAR la capacidad y fortalecer los elementos transversales.

Todos los Sectores

(Investigación + Desarrollo + Innovación)

Se desarrollan programas de maestría y doctorado con componente de investigación relacionados con la medición de variables climáticas y formación de masa crítica para la transparencia climática nacional.

- Programa académico sobre medición de variables climáticas y otros elementos fundamentales para la transparencia climática diseñado y desarrollado.
- Programa de becas para incentivar la incorporación de estudiantes a programas de educación de pre grado y educación continuada diseñado.
- Programa para selección de instituciones universitarias para impartir contenido académico diseñado y desarrollado.
- Programa académico en cuanto a variables climáticas y otros elementos fundamentales para la transparencia climática, según las necesidades nacionales de capacitación en temas climáticos específicos diseñado.

MESCyT

PNUD

PNUMA

GIZ

UNEP-CCC

UNITAR

Turismo y Recursos Costeros Marinos

(Fortalecimiento de Capacidades)

Se establecen estructuras institucionales que fortalezcan la investigación, la gestión y monitoreo (estaciones mareográficas, climáticas, y de observación del medio marino) de especies y ecosistemas costero-marinos y su vulnerabilidad al cambio y variabilidad climática. Al menos tres estaciones mareográficas por año para monitoreo de mares y océanos diseñadas e instaladas

- Al menos 5 investigaciones con este enfoque de gestión y monitoreo (estaciones mareográficas, climáticas, y de observación del medio marino) de especies y ecosistemas costero-marinos y su vulnerabilidad al cambio y variabilidad climática desarrollados.
- Programa de capacitación técnica y sensibilización en prevención de arribazón de algas marinas (sargazo) implementada.
- Programa de capacitación técnica y sensibilización en aprovechamiento como materia prima implementada.

ANAMAR

OEIA

AFD

OMM

Ciudades Resilientes (Infraestructuras, asentamientos humanos)

Se fortalece la capacidad de los profesionales e instituciones relacionadas con la planificación para prevenir y mitigar la exposición al riesgo de cambio climático.

- Programas de capacitación y sensibilización (cursos, talleres, conferencias, seminarios, paneles, congresos, diplomados y maestrías) sobre planificación y gestión de riesgos climáticos dirigidos a los/as servidores/as públicos municipales en los estratos de gobernanza desarrollados e impartidos.
- Al menos 3 programas de sensibilización para maestros constructores en infraestructuras resilientes diseñada.
- Programa curricular de ingeniería y economía con materias claves de planificación con enfoque a gestión de riesgo climático y enfoque de análisis y evaluación incluidas.

MESCyT

UNIÓN EUROPEA

PNUD

BANCO MUNDIAL

JICA

DESARROLLAR la capacidad y fortalecer los elementos transversales.

METAS NUEVAS

Todos los Sectores

Se incrementa las capacidades para el sector privado y la sociedad civil en su rol para la implementación de la NDC mejorada y actualizada.

- Línea Base para identificación de actores del sector privado y ONGs con listado de acciones climáticas levantada.
- Estudio de brechas para identificar vacíos y oportunidades del sector ONG y privado para la acción climática desarrollado.
- Plan de capacitaciones a todos los niveles del sector ONG y privado en implementación.

MEPYD / CNCCMDL

Ecosistema, Biodiversidad y Bosques

Se incorpora la variabilidad y el cambio climático en los instrumentos de regulación, gestión de áreas protegidas/no protegidas y el manejo forestal.

- Al menos un reglamento de ley forestal y ley de pago por servicios ambientales diseñado, validado y en implementación.
- Jornadas de sensibilización del Plan Nacional de Adaptación a actores involucrados mediante creación de capacidades a diferentes niveles especialmente aquellos actores que generan data científica impartidas.
- Instrumentos de planificación y desarrollo de áreas protegidas con medidas de adaptación diseñados y en implementación

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

Todos los sectores

Gobernanza climática fortalecida con la creación de una mesa de género y cambio climático

- Acuerdo formal entre las instituciones para conformar mesa de género y cambio climático diseñado.
- Plan estratégico de trabajo de la mesa, que incluya la sostenibilidad de la misma elaborado y validado Plan operativo con priorización de acciones y estimación de costos de implementación de la mesa elaborado y validado.
- Plan operativo de la mesa en implementación.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES / CNCCMDL



SIGUIENTES PASOS

PLAN DE ACCIÓN NDC-RD 2022-2025

SIGUIENTES PASOS

TRANSFERENCIA
de la matriz del Plan
de Acción a la
herramienta en línea.

FORTALECIMIENTO
de las instituciones claves
para la sensibilización,
implementación y
seguimiento del plan de
acción de la NDC.

REALIZACIÓN
DE UNA
REUNIÓN DE
MESA DE
DONANTES/
COOPERACIÓN
para movilización
de recursos

FORTALECIMIENTO
de la gobernanza
climática nacional.

**INTEGRACIÓN
Y AMBICIÓN**
de estrategia a
largo plazo (LT-
LEDS) y NDC en el
contexto de la
planificación
nacional y local.

INVOLUCRAMIENTO
de los gobiernos locales
una mayor escala.



GRACIAS

