



Entregable 6. Informe para definir el alcance hoja de ruta y calendario para la implementación de la "Guía de Acción No Estatal y subnacional".

Consultoría Especialista en Mitigación (NSA/ DS)

Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática (ICAT)

CONSULTORA: MARIBEL J. DIONICIO ADAMES

Full Disclaimer

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, photocopying, recording or otherwise, for commercial purposes without prior permission of the Dominican Republic. Otherwise, material in this publication may be used, shared, copied, reproduced, printed and/or stored, provided that appropriate acknowledgement is given of the Dominican Republic and ICAT as the source. In all cases the material may not be altered or otherwise modified without the express permission of the Dominican Republic.

Prepared Under:

The Initiative for Climate Action Transparency (ICAT), supported by Austria, Canada, Germany, Italy, the Children's Investment Fund Foundation and the ClimateWorks Foundation.



Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag



 Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology



The ICAT project is managed by the United Nations Office for Project Services (UNOPS).



Tabla de Contenido

Acrónimos	2
Antecedentes	3
Aplicación de la Metodología ICAT de acción no estatal y subnacional" para el sector de los desechos	5
Alcance de la evaluación	6
	8
Actores Claves	10
Próximos pasos	11
Conclusiones	12
Anexos	13

Acrónimos

AP- Acuerdo de París

ANJE- Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios

CMNUCC - Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático

CNCCMDL - Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio

DS- Guía metodológica para Desarrollo Sostenible

END - Estrategia Nacional de Desarrollo (Ley No.1 -12)

fBUR- Primer Informe Bienal de Actualización

FEDODIM - Federación Dominicana de Distritos Municipales

GEI - Gases de Efecto Invernadero

ICAT - Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática (por sus siglas en inglés)

IPCC - Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (por sus siglas en inglés)

MEPyD - Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo

MRV- Sistema Nacional de Medición, Reporte y Verificación

NDC - Contribución Nacionalmente Determinada (por sus siglas en inglés)

NDC RD 2020 - Actualización y Mejora de la NDC de República Dominicana publicada en diciembre de 2020

NSA - Guía metodológica para la Acción No Estatal y Subnacional (por sus siglas en inglés)

ODS - Objetivos de Desarrollo Sostenible

PANDC - Plan de Acción de la NDC RD 2020

RAUDO - Red de Universidades Ambientales Dominicanas

UNOPS - Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (por sus siglas en inglés)

WRI - World Resources Institute

Antecedentes

La Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática (ICAT, por sus siglas en inglés), implementada por la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS, por sus siglas en inglés), pone en práctica el mandato establecido en el Acuerdo de París (AP), de fortalecer las instituciones nacionales para alcanzar los requerimientos de la transparencia climática reforzada. ICAT es un fondo neutral, de múltiples donantes, diseñado para mejorar la capacidad de países en desarrollo para atender los impactos de sus acciones para alcanzar su Contribución Nacionalmente Determinada (NDC, por sus siglas en inglés) y aportar mayor calidad, confiabilidad y ambición a las políticas climáticas alrededor del mundo.

En la República Dominicana, la iniciativa ICAT se implementa conjuntamente con el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL), centrándose en apoyar la consolidación de un Sistema Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) transparente, al tiempo que garantiza un funcionamiento sostenible y continuo a largo plazo. ICAT comenzó su implementación en República Dominicana por etapas, la primera en 2018, llevando a cabo un proceso participativo, en el que se desarrolló una propuesta de marco legal que ordena el establecimiento de un sistema nacional de transparencia. El marco legal permitirá a la República Dominicana crear las condiciones para cumplir con los compromisos internacionales en el marco de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC), específicamente para cumplir con los requisitos según lo establecido en el artículo 13 del AP. El sistema de transparencia respaldado por el marco jurídico ayudará al país a realizar un seguimiento del progreso de las políticas, planes y acciones nacionales en materia de cambio climático, incluido el cumplimiento de su NDC RD 2020, al tiempo que permitirá una práctica de recopilación de datos fiable y coherente para informar a los tomadores de decisión en el ámbito político y asesorar su implementación.

Durante su segunda fase, ejecutada en el año 2021, denominada “*Implementación del Sistema Nacional de MRV, en el proceso de construcción del Marco Nacional de Transparencia Climática*”, ICAT procuró dar continuidad a los avances logrados en el desarrollo del marco de transparencia climática mediante el desarrollo de las capacidades nacionales respecto a su alcance en el Sistema MRV, la identificación de la acción climática a través de actores no gubernamentales y subnacionales y los co-beneficios de desarrollo sostenible.

A fin de implementar el Sistema Nacional de MRV, el proyecto se apoya de las herramientas desarrolladas que sirven de guía para conducir procesos que incluyan a otro tipo de actores, tales como el sector privado, en la transparencia para la acción climática, así como rastrear el progreso de las NDCs e identificar los co-beneficios en cumplimiento

con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Para los fines se desarrollaron una serie de entrenamientos para sensibilizar a grupos de actores gubernamentales encargados de la planificación articulada con el desarrollo sostenible y otros pertenecientes al sector privado, la academia, la sociedad civil y los gobiernos municipales para la implementación de las herramientas ICAT. Para la herramienta Actores No Gubernamentales y Subnacionales fue posible determinar cómo identificar los actores, mediante el análisis de medidas establecidas en el Plan de Acción de la NDC para el periodo 2022-2025.

En su tercera fase, para apoyar al país en la planificación e implementación de las NDCs y la integración de la acción climática transparente en correspondencia con el artículo 13 del AP y considerando las Decisiones 18.CMA/1, 9.CMA/1 y 4.CMA/1, de base amplia, ICAT busca implementar la [Guía para la Acción No Estatal y Subnacional \(NSA\)](#) para comprender mejor el panorama de las acciones climáticas actuales del sector desechos a nivel municipal, cuantificar las emisiones agregadas de GEI que pueden reducirse a través de estas acciones de mitigación, y comprender mejor sus contribuciones potenciales a la NDC del país.

Mediante el presente informe se procura conocer el alcance de la implementación de la metodología sobre Actores No Gubernamentales y Subnacionales, para evaluar los impactos de las políticas y acciones. Esta será utilizada en combinación con la Metodología del Desarrollo Sostenible para evaluar el impacto ambiental, social y económico de las políticas y acciones.

Como resultado del proceso inicial de diagnóstico y sensibilización sobre estas herramientas realizado por ICAT en su fase 2, la recomendación ofrecida al país fue de identificar en la NDC y su Plan de Acción actualizado, las metas, objetivos y acciones de políticas establecidas, para aplicar la herramienta e identificar los tipos de actores involucrados. La aplicación de esta herramienta lograría a la vez, ampliar el alcance de identificación de actores, con resultados de transparencia más robustos en correspondencia con a la 18 CMA/1- Capítulo II y Capítulo III que recopila lo siguiente: "Información necesaria para el seguimiento de los progresos realizados en la aplicación y el logro de las contribuciones determinadas a nivel nacional en virtud del artículo 4 del Acuerdo de París". Por igual se consiguió sensibilizar a los actores no gubernamentales y subnacionales sobre su rol dentro de la implementación de la NDC y la transparencia climática nacional.

Durante este ejercicio se determinó la necesidad de aplicar estas herramientas para involucrar o visibilizar al sector privado y a los municipios que ejecutan la acción climática mediante inversiones y servicios para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y el aumento de la resiliencia climática.

Aplicación de la Metodología ICAT de acción no estatal y subnacional" para el sector de los desechos

El objetivo de la evaluación del impacto de las acciones no estatales y subnacionales es comprender mejor el panorama de las acciones climáticas actuales del sector desechos a nivel municipal en la República Dominicana, cuantificar las emisiones agregadas de GEI que pueden que pueden reducirse a través de estas acciones de mitigación, y comprender mejor sus contribuciones potenciales a las metas de la NDC-RD-2020 del país. Así mismo busca mejorar las proyecciones de emisiones de GEI o informar sobre metas más realistas de reducción de emisiones en el sector.

Los resultados esperados incluyen la evaluación para mapear las acciones climáticas de las partes interesadas a nivel municipal en el sector de los desechos determinar el impacto potencial de mitigación; y determinar si existe solapamiento, y en qué medida, con la política del sector desechos a nivel nacional.

Las actividades que se llevarán a cabo incluyen (I). recoger y compilar los datos necesarios sobre las medidas de mitigación climática del sector desechos a nivel municipal identificadas con el CNCCMDL en la República Dominicana, incluyendo datos sobre niveles de referencia de emisiones de GEI, objetivos de mitigación y otros datos relevantes. Los datos deberán ser recopilados siguiendo la guía de la ICAT-NSA y de acuerdo con la política gubernamental. Dependiendo de la disponibilidad, las lagunas en los datos a ser llenadas y verificadas directamente por actores subnacionales y no estatales específicos; (II) evaluación general de la acción climática existente en el sector desechos en la República Dominicana, (III) evaluación ex ante del impacto de las emisiones de GEI para determinar el potencial de reducción de emisiones de GEI agregadas de la acción climática del sector de desechos.

Las acciones y metas no estatales y subnacionales podrían compararse con la lista de opciones de mitigación incluidas en el Plan de Acción de la NDC 2022-2025, para determinar si los esfuerzos están alineados, dónde puede haber brechas notables u oportunidades donde la acción no estatal y subnacional podría ser incentivada para apoyar aún más la implementación de la NDC para indicar un marco de transparencia mejorado en el país según la Decisión CMA-3 relacionada con las modalidades y procedimientos para la implementación del artículo No.13 del Acuerdo de París (AP).

Alcance de la evaluación

La base para la implementación de la herramienta es el Plan de Acción de la NDC para el periodo 2022-2025. Este se enfoca en identificar por sectores y objetivos, aquellas acciones a ejecutar para dar cumplimiento a la NDC, en función a su potencial de opciones de mitigación y las medidas de adaptación, que son apoyadas por elementos transversales tales como (Financiamientos, Fortalecimiento de Capacidades y Transferencias de Tecnologías), así como los medios de implementación para el enfrentamiento al cambio climático.

La evaluación tendrá un alcance sectorial, en específico sector desechos municipales. El sector Desechos contribuyó con un 15.71% a las emisiones totales y representó un 22.63% en el balance del último Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero INGEI publicados en Primer Informe Bienal de Actualización (fBUR por sus siglas en inglés). Para el último inventario sus emisiones alcanzaron las 5,573.64 CO₂eq, incrementándose en un 7.7% desde el año base 2010 (fBUR, 2020). Respecto a las categorías, el 68.63% de las emisiones de GEI corresponden a Eliminación de desechos sólidos y el 31.37% a Tratamiento y eliminación de aguas residuales. Cabe destacar que en el país existen desafíos metodológicos y de recopilación de datos de actividad para estimar las emisiones y absorciones en algunos de los sectores, incluido desechos. Este sector presenta un gran desafío para el país por no contar con un manejo integrado de los residuos sólidos a nivel nacional.

La aplicación de la herramienta analiza aquellas acciones determinadas en el Plan de Acción de la NDC 2022-2025 para visibilizar el aporte de los actores no gubernamentales y subnacionales en la implementación de la NDC, así como su potencial de contribución al cumplimiento de la misma. Está orientada a las evaluaciones ex ante (prospectivas) para comprender los impactos futuros previstos de las acciones no estatales y subnacionales.

Los pasos principales establecidos por la herramienta para identificar la información perseguida se pueden apreciar en la figura 1 :

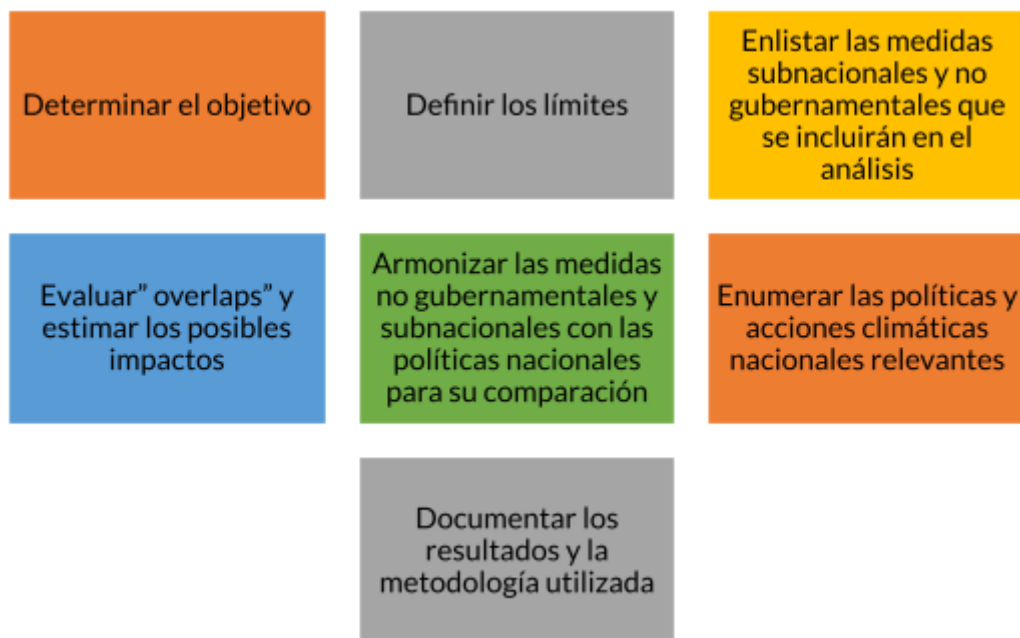


Figura 1. Pasos para la aplicación de la metodología NSA

Dado a que la base para la implementación de la metodología es el Plan de Acción de la NDC 2022-2025, es necesario conocer en qué fase de implementación o desarrollo se encuentran los proyectos que darán lugar al cumplimiento de las opciones de mitigación. También es necesario establecer metas anuales que sirvan de indicadores para medir el progreso y cumplimiento de los indicadores establecidos. Por igual es importante identificar los implementadores no gubernamentales y subnacionales.

La herramienta establece el tipo de preguntas a realizar para el levantamiento de información, en el análisis y selección de las acciones/opciones de mitigación identificadas en el Plan de Acción de la NDC. El propósito de estas encuestas es poder determinar el tipo de actor y por lo tanto identificar su contribución a la implementación de la NDC, la cual se podría visibilizar mediante el Sistema Nacional de MRV.

En la figura 2 se resume la visión general de la aplicación de la metodología de Actores No gubernamentales y subnacionales en la República Dominicana.



Figura 2. Alcance de la aplicación de la metodología NSA en el sector desechos (Elaboración propia)

Para la identificación de actor implementador de las acciones/opciones de mitigación identificadas en el Plan de Acción de la NDC RD 2022-2025 se debe partir de una serie de preguntas planteadas por la metodología NSA, las cuales se resumen en la figura 2.

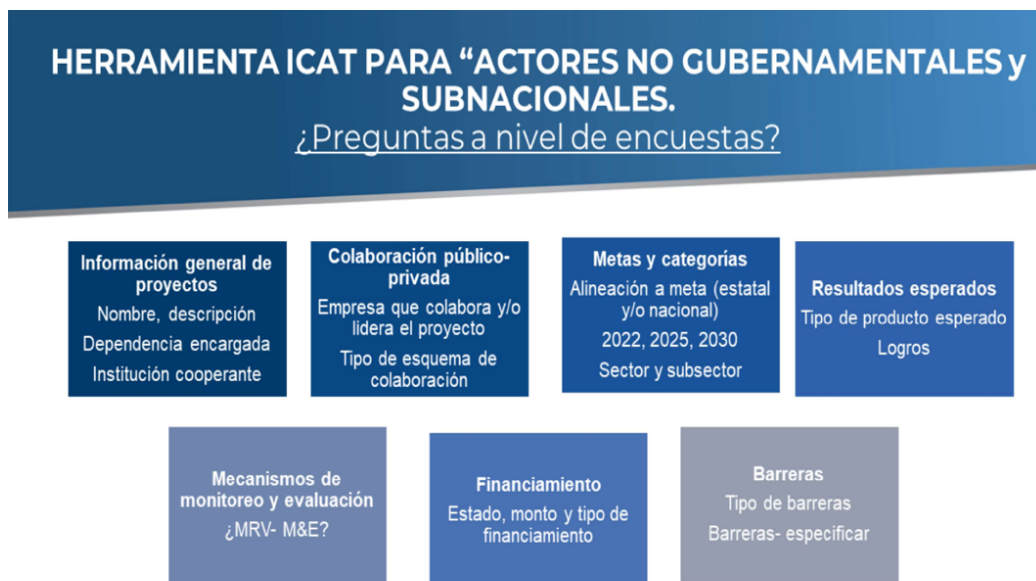


Figura 3. Preguntas a realizar para identificación de actor implementador de las acciones/opciones de mitigación identificadas en el Plan de Acción de la NDC

La herramienta NSA facilita la integración de impactos de acciones de actores no gubernamentales y sub-nacionales en la planificación estatal. Igualmente, se determina el potencial del impacto de acciones y compromisos existentes de los actores, los cuales pueden ser tenidos en cuenta para asesorar la formulación de políticas y acciones considerando las siguientes premisas:

- Identificación de acciones climáticas se están llevando a cabo en el país por actores no gubernamentales y sub-nacionales o potenciales;
- Determinación de cuáles de estas acciones tienen impacto de mitigación y la evaluación de las emisiones de gases de efecto invernadero en el país o en un sector en específico;
- Identificar la magnitud pueden tener estos impactos para la proyección de mitigación a partir de las emisiones de GEI a nivel nacional o sectorial;
- ¿Cómo pueden contribuir estas acciones al cumplimiento de las metas establecidas por la NDC y cómo interactúan en términos de planificación e inversión climática?
- ¿Cuáles de estas acciones podrían reflejar ambición?
- ¿Cómo pueden estas acciones habilitar una mayor ambición para las metas en la próxima actualización de la NDC?

Para la implementación de la herramienta se debe identificar las opciones de mitigación identificadas por la NDC-RD 2020, a las que se le aplicará la herramienta NSA en un ejercicio piloto, según las prioridades nacionales.

La República Dominicana presentó en su Contribución Nacionalmente Determinada cinco opciones de mitigación tratadas por actores del Sector de Desechos como se aprecia en la tabla 1, se identificó como aquella que mejor se relacionan con mayor potencial para la implementación de la herramienta NSA, el desarrollo de una Estrategia Nacional de Gestión de Residuos Orgánicos y la Hoja de Ruta de Economía Circular.

Opciones de mitigación NDC RD 2020
Desarrollar una Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos, para aumentar la valorización de este tipo de residuo generado en las municipalidades, para reducir las emisiones de CH ₄ .
Introducción de los procesos de economía circular, a través de una hoja de ruta a corto, mediano y largo plazo, que genere métricas e indicadores para un sistema de MRV a nivel subnacional.
Captura y uso directo de metano proveniente de rellenos sanitarios para fines energéticos

Reciclaje de nuevos desechos con valor agregado como subproductos con fines energéticos, compostaje (abonos orgánicos), entre otros.
Utilizar los residuos o desechos municipales, industriales y biológicos para los hornos de clínker en las cementeras.

Tabla 1: Opciones de mitigación para el sector desechos identificadas en la NDC RD 2020

Actores Claves

A continuación en la tabla 2, se listan los actores relevantes para el levantamiento de información relacionadas a las iniciativas en implementación en función al Plan de acción de la NDC para el periodo 2022-2025.

Cabe destacar que estas organizaciones juegan un rol fundamental en la implementación de herramientas e instrumentos políticos a nivel municipal en el marco de la gestión de residuos sólidos.

Actores	Representantes	Rol
No Gubernamentales		
Sector Privado	Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios (ANJE)	Asociación sin fines de lucro, fundada con el objetivo de defender la libre empresa, apoya al desarrollo y adopción de políticas públicas con visión a largo plazo y la toma de decisiones empresariales sostenibles.
	Parley for the Oceans	Organización ecologista, tiene como misión transformar los materiales y sistemas fabricados evitando los plásticos y las emisiones, interceptando los residuos plásticos y los contaminantes, y rediseñando materiales.
	Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental (ECORED)	Asociación empresarial cuyo objetivo es facilitar la incorporación de una cultura de responsabilidad social y desarrollo sostenible en la empresa. Gestionar alianzas público-privadas para lograr un balance en el desarrollo ambiental, social y económico de cara a la sostenibilidad del país.

	Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD)	Agrupación industrial conformada por más de 200 industrias (socias directas e indirectas) pertenecientes a 23 subsectores, entre ellos: alimentos y bebidas, plásticos, papel, textil, minas, energía, acero, cemento y otros productos de la construcción, medicamentos, productos de cuidado personal y del hogar, tabaco, entre otros. Está integrada por más de 20 asociaciones sectoriales y regionales promoviendo políticas públicas equitativas, desarrollo sostenible e innovación.
	Banco de Reservas (Fundación Reservas del País)	Asociación sin fines lucrativos, de naturaleza y carácter público que incide en trazar políticas de sostenibilidad.
	Banco Popular (Fundación Popular, Inc)	Entidad responsable corporativa que incide sobre el trazado de políticas de sostenibilidad económica, social y medioambiental. Fortalece a otras fundaciones y organizaciones sociales, que promueven iniciativas sostenibles a favor del crecimiento humano, social, económico y medioambiental de la nación. Siendo líder en la implementación de proyectos transformadores y sostenibles
	Consejo Nacional de Empresas Privadas (CONEP)	Organización que aglutina la mayor parte de las empresas privadas cuya misión es liderar el fortalecimiento del sistema de libre empresa, participando activamente como agente de cambio y transformación, en la consolidación de la democracia y sus instituciones, para promover el desarrollo económico y social de la nación dominicana.
	Junta Agroempresarial Dominicana (JAD)	Principal organización del sector AGRO en el país. Apoya, fomenta y promueve la producción agropecuaria nacional. Tiene como objetivo apoyar, fomentar, promover y defender la producción agropecuaria nacional, mediante el ofrecimiento de asistencia técnica directa, capacitación, información y servicios que contribuyan a la innovación tecnológica entre productores agropecuarios.

Instituto Dominicano de Desarrollo Integral (IDDI)	Entidad privada sin fines de lucro, entre sus propósitos están promover el acercamiento y diálogo entre los diversos sectores de la sociedad, enfocar tanto las causas de un problema como sus síntomas, así como eliminar las brechas de acceso y las barreras limitantes para lograr un desarrollo sostenible e inclusivo del país, servir como plataforma de apoyo participativa para enfrentar los grandes retos
Fundación Plenitud	Organización no gubernamental, independiente, sin fines de lucro, que brinda servicios de asistencia técnica, entrenamiento y fortalecimiento de las capacidades a los gobiernos, las empresas y las comunidades. Es una institución líder en la producción y análisis de datos con una visión sistémica, que promueve la divulgación del conocimiento para cerrar la brecha entre la investigación y la acción.
Fundación Sur Futuro	Organización privada sin fines de lucro que contribuye al desarrollo socio-económico de diferentes comunidades en la República Dominicana y la gestión sostenible del medio ambiente
Fideicomiso Público Privado para la Gestión Integral de Residuos Sólidos (Do Sostenible)	Instrumento económico cuyo objetivo es incentivar la participación de los diversos sectores de la sociedad, creando necesidades de inversión para el desarrollo de la infraestructura requerida, garantizar la sostenibilidad financiera y la calidad en la gestión integral de los residuos. Además incentiva la investigación y desarrollo tecnológico para la prevención en la generación, valorización de los residuos sólidos, así como la remediación y rehabilitación de sitios contaminados.
Klinetec Dominicana	Compañía especializada en la recolección y disposición final de desechos sólidos, así como de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
Recicladora Del Cibao SRL	Planta de reciclaje que recoge y procesa distintos tipos de fibras y plásticos en diferentes variantes.

Academia	Red de Universidades Ambientales Dominicanas (RAUDO)	Asociación no lucrativa de universidades dominicanas de educación superior, que trabaja para lograr el desarrollo sostenible del país, a través de la producción y difusión del conocimiento ambiental en la comunidad académica nacional y la sociedad de manera general. Sirve de vínculo entre las universidades más importantes de República Dominicana para aunar esfuerzos y voluntades en beneficio de la realización de proyectos, aliada a diversas instituciones públicas y privadas, en beneficio del logro de las metas que se han trazado a nivel de país, en el tema ambiental.
	Observatorio de Cambio Climático y Resiliencia (OCCR) - Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)	Primer observatorio de cambio climático de la República Dominicana y funciona como una plataforma de conocimiento que contribuye al análisis, evaluación y adaptación frente al cambio climático y su interrelación con otros sectores de la sociedad.
Subnacionales		
Gremio de Gobiernos Municipales	Federación Dominicana de Municipios	Organización nacional que asocia y representa a los Municipios de la República Dominicana, para el impulso del desarrollo y la democracia municipal. Tiene como misión defender la autonomía política, administrativa y financiera de los gobiernos locales, contribuyendo a que los mismos gestionen sus territorios procurando alcanzar el desarrollo municipal, humano y sostenible
	Liga Municipal Dominicana	Entidad de asesoría en materia técnica y de planificación, cuyas funciones son el fortalecimiento de la gobernanza de los gobiernos locales procurando el desarrollo integral del territorio y la calidad de vida de sus poblaciones. (artículo 105 de la Ley 176-07)
	Observatorio Municipal	Acompañamiento técnico, monitoreo y la medición de los procesos e indicadores locales relacionados a la prestación de los servicios municipales de calidad y la medición de la satisfacción ciudadana

	Federación Dominicana de Distritos Municipales (FEDODIM)	Entidad asociativa, sin fines de lucro, que aglutina a los 235 gobiernos locales de distritos municipales que representan el 60% de las municipalidades dominicanas y gobiernan el 56% del territorio nacional, amparada en la Ley No. 122-05 y sus modificaciones; y bajo el amparo del artículo 367 de la Ley 176-07 del Distrito Nacional y los Municipios y de conformidad con los artículos 199, 200, 201 y 202 de la Constitución de la República Dominicana.
	Alcaldías Municipales para la regiones Sur, Norte y Este del país	Responsables de la gestión de los residuos municipales que se generan en sus jurisdicciones; operación de sistemas de recolección, tratamiento, transporte y disposición final de los residuos sólidos no peligrosos

Tabla No. 2 Actores y representantes con potencialidad para la recopilación de la información.

Próximos pasos

Dada la amplia gama de acciones no estatales y subnacionales, que tienen diferentes niveles de información disponible, se tendrán que hacer varias suposiciones al agregar sus impactos. Siguiendo las pautas establecidas en la guía, los próximos pasos para su implementación serán:

- ❖ Adecuar la plantilla para recolectar y organizar la información relativa a las acciones no estatales y subnacionales, según las circunstancias nacionales y la respuesta de los actores;
- ❖ Revisar y actualizar el estado de las opciones de mitigación y medidas de adaptación identificadas en los cuatro objetivos en el plan de acción de la NDC para el periodo 2022-2025- acciones en marcha y nuevas (planificadas)- por los gobiernos subnacionales y el sector privado que pueden contribuir a los compromisos climáticos asumidos por el país;
- ❖ Realizar una evaluación para identificar la fase actual de las acciones y/o proyectos con viabilidad y potencial de contribución a la mitigación y adaptación al cambio climático;

- ❖ Levantamiento de las acciones de mitigación alineadas a los actores no gubernamentales o subnacionales para realizar una estimación del potencial de reducción de emisiones GEI en CO₂eq.
- ❖ Planificación a partir de un cronograma detallado de actividades con herramientas adecuadas para atraer la participación de las partes interesadas

Conclusiones

- Se elabora y se procede al envío del Entregable No.6, con las actividades ejecutadas según los plazos y calendario previstos, así como el abordaje metodológico de cada actividad y anexos correspondientes para mayor exactitud para el periodo que se informa.
- Se continúa con una comunicación constante con el equipo técnico del CNCCMDL y UNEP-CCC para los intercambios de seguimiento requeridos según sea necesario. También se utilizan los canales digitales para reuniones técnicas previstas para la sensibilización de las metodologías indicadas.

Elaborado en la Ciudad de Santo Domingo, a los 25 días del mes de septiembre de 2023, República Dominicana.

Maribel J. Dionicio Adames

Consultora de Mitigación

Anexos

Anexo I. Calendario de actividades

Actividades	Cronograma 2023					
	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
COMPONENTE 1 - Implementación de la "Metodología ICAT de Acción No Estatal y Subnacional" para el sector de residuos en la República Dominicana						
<i>Entregable 6. Informe para definir el alcance, la hoja de ruta y el calendario para la implementación de la "Guía de acción no estatal y subnacional del ICAT".</i>						
Reuniones de coordinación con el CNCCMDL y alineación de plan de trabajo con consultoría legal de ICAT que se desarrolla en paralelo						
Revisión y análisis de las metodologías de Actores No Estatales y Desarrollo Sostenible, reuniones de coordinación con UNOPS y WRI para adaptación de la metodología de ICAT a las circunstancias nacionales						
Determinar, junto con el CNCCMDL, la metodología y los criterios generales para seleccionar las acciones del sector de los residuos municipales que se incluirán en la evaluación.						
Explorar e incluir sinergias con marcos existentes en la República Dominicana para el análisis y monitoreo de indicadores e impactos en cambio climático y desarrollo sostenible						
Análisis de sinergia con actividades similares existentes.						
Mapeo de actores						
Taller para el desarrollo de capacidades sobre la metodología de ICAT y análisis de sinergia con actividades similares existentes.						
Revisión de resultados del taller						
<i>Entregable 7: Informe final en el que se describen la metodología y los resultados de la evaluación, incluidos los datos subyacentes, los métodos, los supuestos y las lagunas, así como recomendaciones políticas para futuras evaluaciones.</i>						
<i>Entregable 8 : Resumen de los resultados y la metodología que pueda utilizarse como estudio de caso en el sitio web de ICAT.</i>						
<i>Entregable 9: Breve retroalimentación sobre el uso de la CAAT y la guía ICAT NSA (utilizando una plantilla/conjunto de preguntas que proporcionará el CCC/WRI del PNUMA).</i>						
COMPONENTE 2 - Aplicación de la "Metodología ICAT para el análisis del impacto del Desarrollo Sostenible" en la República Dominicana						
<i>Entregable 4: Identificar y seleccionar 1-3 casos pilotos en el contexto de la NDC para la aplicación de la metodología ICAT.</i>						
Revisión y análisis de la metodología de Desarrollo Sostenible, reuniones de coordinación con UNOPS para adaptación de la metodología de ICAT a las circunstancias nacionales						

Identificar herramientas existentes en la República Dominicana para el análisis y monitoreo de indicadores e impactos en cambio climático y desarrollo sostenible						
Identificar las acciones climáticas con mayor potencial de impacto mitigación						
Taller de validar los casos pilotos y identificar/levantar la información requerida por la metodología DS.						
Revisión de resultados del taller						
Informe describiendo los casos pilotos seleccionados						
Aplicar la metodología de forma homogénea y completa a los pilotos seleccionados, proponiendo un marco metodológico para la medición de impactos en desarrollo sostenible de las acciones de la NDC, incluyendo la definición de indicadores de DS de monitoreo.						
Informe describiendo los pasos tomados para aplicar la metodología, y los resultados del trabajo incluyendo el marco metodológico para la medición de impactos en desarrollo sostenible de las acciones de la NDC, incluyendo la definición de indicadores de DS de monitoreo.						
<i>Entregable 5: Informe que describa los pasos dados para aplicar la metodología, y los resultados del trabajo, incluido el marco metodológico para la medición de los impactos en el desarrollo sostenible de las acciones de las NDC, incluida la definición de indicadores de desarrollo sostenible para el seguimiento.</i>						
Informe que resuma los datos, metodologías, suposiciones, lagunas de información y resultados de la implementación del "ICAT NSA and Subnational Action Guidance" en términos de cuantificación del impacto de la reducción de emisiones para la República Dominicana, y recomendaciones relevantes para futuras evaluaciones.						
Determinar, junto con el CNCCMDL, la metodología y los criterios generales para seleccionar las acciones del sector de los residuos municipales que se incluirán en la evaluación.						
Priorizar las acciones climáticas voluntarias con mayor potencial de impacto mitigador.						
Aplicar la "Guía para la acción no estatal y subnacional del ICAT", de acuerdo con los objetivos y el alcance proporcionados por el CNCCMDL.						
Taller de presentación y validación validar los resultados.						