

Entregable 2.1.1

Informe de mapeo de partes interesadas para el sector agrícola

“Transparencia Climática de la República Dominicana, Segunda Fase” bajo la
Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática componente
Adaptación, ICAT-A, liderado por el Consejo Nacional para el Cambio
Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL).

Elaborado por:



Ana S. Ovalle

Pedro Coss

Abril de 2021
Santo Domingo, RD

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 UNOPS. Otherwise, material in this publication may be used, shared, copied, reproduced, printed and/ or stored, provided that appropriate acknowledgement is given of UNOPS as the source. In all cases the material may not be altered or otherwise modified without the express permission of UNOPS.

This publication has been produced as part of a component of the Initiative for Climate Action Transparency project (ICAT) implemented by UNEP DTU Partnership (UDP). The views expressed in this publication are those of the authors and do not necessarily reflect the views of UDP.

PREPARED UNDER

Initiative for Climate Action Transparency (ICAT) project supported by the German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety, the Children's Investment Fund Foundation (CIFF), the Italian Ministry of Ecological Transition (IMET) and ClimateWorks.



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



Tabla de Contenido

1.	Introducción	3
2.	Objetivo de la consultoría	5
3.	Alcances del trabajo	5
4.	Descripción del producto	5
5.	Metodología	5
6.	Resultados	6
I.	Matriz de información de actores clave	6
II.	Análisis de actores en función de interés para el desarrollo de un Proceso de M&E.	10
III.	Gráfica de las relaciones de poder en un mapa mental y narrativa de análisis.	12
IV.	Esbozo de una estrategia de involucramiento con los actores claves para la creación de redes sociales consolidadas.	13
4.		14
7.	CONCLUSIÓN	14
5.	ANEXOS	16
V.	Listado de Expertos en Sector Agrícola desarrollado en la primera fase	16

Informe de mapeo de partes interesadas para el sector agrícola

1. Introducción

La adaptación al cambio climático es considerada un pilar central en el Acuerdo de París¹ al igual que la mitigación. Con el Acuerdo de París se define por primera vez un objetivo mundial sobre adaptación, contemplando así, incrementar la capacidad de adaptación, fortaleciendo la resiliencia, y reduciendo la vulnerabilidad al cambio climático, con miras a contribuir al desarrollo sostenible y garantizar una respuesta de adaptación adecuada en el marco de la meta relativa al incremento de temperatura global.

La República Dominicana, mediante su Constitución Nacional², reconoce la necesidad nacional de adaptarse a los impactos del cambio climático. A su vez, a través de la Estrategia Nacional de Desarrollo 2030 - Ley 01-12 (END)³ ha considerado como un eje estratégico nacional procurar una Sociedad de Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que se Adapta al Cambio Climático. Todos estos esfuerzos, junto a otros tantos quedan recogidos en el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC)⁴, instrumento de política pública que establece la estrategia base al 2030 de la República Dominicana para mejorar sus capacidades de adaptación y resiliencia frente al cambio climático y la variabilidad, reduciendo la vulnerabilidad, mejorando la calidad de vida de la gente y la salud de los ecosistemas y contribuyendo a la estabilización de los gases de efecto invernadero sin comprometer los esfuerzos de lucha contra la pobreza y su desarrollo sostenible, promoviendo la transición hacia un crecimiento con bajas emisiones de carbono. De igual forma, el país cuenta con su Contribución Nacionalmente Determinada Actualizada y Mejorada (2020)⁵, donde reafirma su compromiso de la adaptación al cambio climático bajo el sector de seguridad alimentaria, como indicado en su PNACC.

El Marco Reforzado de Transparencia MTR es un elemento del Acuerdo de París cuyo objeto es fomentar la transparencia y la confianza mutua entre las partes, “para las medidas y el apoyo”. El MTR está basado en “los acuerdos de transparencia establecidos en virtud de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), conocido comúnmente como el sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV).⁶”

¹ https://unfccc.int/files/meetings/paris_nov_2015/application/pdf/paris_agreement_spanish_.pdf

² <https://poderjudicial.gob.do/documentos/PDF/constitucion/Constitucion.pdf>

³ <http://www.inabima.gob.do/transparencia/Descarga/OAI/Leyes/2018/Ley%201-12%20sobre%20la%20Estrategia%20Nacional%20de%20Desarrollo,%20de%20fecha%2012%20de%20enero%20de%202012.pdf>

⁴ <https://ambiente.gob.do/wp-content/uploads/2018/03/Plan-Nacional-de-Adaptaci%C3%B3n-para-el-Cambio-Clim%C3%A1tico-en-la-Rep%C3%BAblica-Dominicana-2015-2030-PNACC.pdf>

⁵ [https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Dominican%20Republic%20First/Dominican%20Republic%20First%20NDC%20\(Updated%20Submission\).pdf](https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Dominican%20Republic%20First/Dominican%20Republic%20First%20NDC%20(Updated%20Submission).pdf)

⁶

<https://sgkplanet.com/que-es-el-marco-reforzado-de-transparencia-y-como-funciona/#:~:text=El%20Marco%20Reforzado%20de%20Transparencia%20MTR%20es%20un%20elemento%20del,las%20medidas%20y%20el%20apoyo%E2%80%9D>

Como se establece en el Decreto 541-20⁷, que crea el Sistema Nacional de Medición, Reporte y Verificación de los Gases de Efecto Invernadero de la República Dominicana (MRV), la República Dominicana es signataria del Acuerdo de París de la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático, el cual establece que, con el fin de fomentar la confianza mutua, y de promover la aplicación efectiva, se establece un marco de transparencia reforzado para las medidas y el apoyo, dotado de flexibilidad para tener en cuenta las diferentes capacidades de las Partes y basado en la experiencia colectiva. Este marco de transparencia propiciará una visión clara de las medidas adoptadas para hacer frente al cambio climático a la luz del objetivo de la Convención, aumentando la claridad y facilitando el seguimiento de los progresos realizados en relación con las contribuciones determinadas a nivel nacional de cada una de las Partes y de las medidas de adaptación adoptadas por las Partes, incluidas las buenas prácticas, las prioridades, las necesidades y las carencias.

El Sistema Nacional de MRV consta de tres diferentes sistemas que reportan diferentes aspectos de la acción nacional para la contabilidad y mitigación de los gases de efecto invernadero.

- a) Sistema del inventario nacional de gases de efecto invernadero (INGEI).
- b) Sistema del registro de las acciones de mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero.
- c) Sistema del registro del apoyo y del financiamiento, del disponible, y del ejecutado, cuyo fin sea el de mitigar gases de efecto invernadero y adaptación al cambio climático.

En este sentido la Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática (ICAT) bajo el liderazgo del Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL), pone en práctica la solicitud establecida en el Acuerdo de París de fortalecer las instituciones nacionales y sentar las bases para los requisitos de transparencia mejorados en virtud del Acuerdo de París. La misión del ICAT es “[...] ayudar a los países a evaluar mejor los impactos de sus políticas y acciones climáticas y cumplir *con sus disposiciones de transparencia. Para ello, aumenta la capacidad de transparencia general de los países, incluida la capacidad de evaluar la contribución de las políticas y acciones climáticas a los objetivos de desarrollo de los países, y brinda información metodológica y herramientas adecuadas para respaldar la formulación de políticas basadas en pruebas. El enfoque innovador de ICAT consiste en integrar estos dos aspectos. [...]*”

El proyecto ICAT componente Adaptación trabaja la inclusión y expansión del apoyo a los acuerdos nacionales de transparencia centrados en la adaptación, basados en las necesidades y prioridades definidas por los países socios, y para apoyar la implementación del Acuerdo de París en el marco de la CMNUCC y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)⁸ de la ONU.

Es por esto, que el gobierno ha apoyado los esfuerzos de ICAT -Adaptación fase I y II para la crear las bases de un sistema de M&E nacional para los sectores agrícola y turismo. La fase I del proyecto ICAT-Adaptación implementada durante el periodo abril 2019- enero 2020 se centró en el sector agrícola, pues constituye una pieza importante para la economía nacional, como promotor del empleo, la seguridad alimentaria y su alto impacto dentro de los indicadores macroeconómicos y es además particularmente vulnerable a los impactos del cambio climático. Varios estudios han identificado una serie de sistemas agrícolas que se consideran prioritarios por la seguridad alimentaria y las exportaciones que representan, además, estos sistemas agrícolas son conocidos por sus buenas prácticas que contribuyen a la adaptación al Cambio Climático, por

7

<https://cambioclimatico.gob.do/transparencia/phocadownload/Decreto%20541-20%20-%20Que%20crea%20el%20Sistema%20Nacional%20de%20Medicion%20de%20Gases%20Efecto%20Invernadero.pdf>

⁸ <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

ello el trabajo de ICAT- Adaptación en su primera fase, consistió en el desarrollo de metodologías y herramientas piloto dirigidas a uno de estos subsectores, en específico al subsector productivo de exportación banano. En esta ocasión, la segunda fase propone desarrollarse dentro del marco general del sector agrícola utilizando como caso de estudio el sector banano de la fase I.

2. Objetivo de la consultoría

Desarrollar un análisis de cómo los actores del sector agrícola nacional se articulan y desenvuelven en el desarrollo de sus prácticas agrícolas y sus potenciales vínculos con los procesos de Monitoreo y Evaluación (M&E) de la adaptación al cambio climático en el país.

3. Alcances del trabajo

Durante la primera fase fue priorizado el sector Agrícola, el cual reviste de una importancia en términos de aportes al Producto Interno Bruto (PIB) y por tanto a la dinamización de la economía y es altamente impactado por el cambio climático. Varios estudios y análisis señalan e identifican una serie de rubros que se consideran prioritarios por tema de seguridad alimentaria y exportación, dentro de los cuales se encuentra el Banano, este fue identificado un conjunto de Buenas Prácticas con alta incidencia en reducir la vulnerabilidad del sector ante los efectos del Cambio Climático, transformándose así en el subsector piloto de la primera fase del proyecto ICAT-A. Actualmente, para el sector agrícola se espera el fortalecimiento de este rubro y transformar las bases para el M&E del sector agrícola.

4. Descripción del producto

En el marco de la actividad 2: “Prueba y aceptación de las herramientas y metodologías a través de plataformas para el involucramiento nacional”, se establece la tarea 2.1. “Mapeos nacionales de partes interesadas para el segundo conjunto de metodologías básicas”; se desarrolla e integra el producto/entregable 2.1.1 “Informes de mapeo de partes interesadas para el segundo conjunto de áreas prioritarias.”.

Este análisis para el mapeo de actores del sector agricultura se basará en la Guía de Participación de Actores de ICAT. Se procederá a revisar la documentación de la fase I donde se hizo un mapeo de actores del sector banano y del cual se puede rescatar los actores del sector agricultura y realizar un mapeo actualizado del sector agrícola.

5. Metodología

Se presenta el siguiente abordaje metodológico para actualización del mapeo de actores para el sector agrícola:

- Revisión documentación primera fase
- Revisión documentos de relevancia nacional

- Establecimiento del alcance y objetivos esperados para este entregable
- Reuniones con proyectos de relevancia y posibles sinergias
- Presentación propuesta metodológica para el entregable
- Elaboración documento y remisión (posterior traducción)

Se incluye en esta actualización del mapeo de actores:

- I. Identificación y clasificación de actores clave en función a los criterios:
 - 1) Tipo de actor (Gobierno, sector privado, academia, sociedad civil, ONG y donantes)
 - 2) recopilación de datos e informaciones,
 - 3) consolidación de datos e informaciones,
 - 4) construcción de indicadores/índices,
 - 5) validación de datos e informaciones,
 - 6) reporte y toma de decisión.
- II. Análisis de actores en función de interés para el desarrollo de un Proceso de M&E.
- III. Gráfica de las relaciones en un mapa mental y narrativa de análisis.
- IV. Esbozo de una estrategia de involucramiento con los actores claves para la creación de redes sociales consolidadas.

6. Resultados

A continuación, se encuentran los resultados a partir de los pasos antes citados:

I. Matriz de información de actores clave

El primer paso fue la identificación de los actores en base a revisión literaria de documentos nacionales como planes, estrategias, leyes además de consultas además de la matriz del mapeo de actores de la fase de ICAT Adaptación. A continuación, un resumen de dicha actividad:

TABLA 1 ACTUALIZACIÓN DEL RESUMEN DE LOS ACTORES CLAVE DE ACUERDO A JURISDICCIÓN, NIVEL DE PODER, E INTERÉS EN M&E AGRICULTURA.

Organización ó Sector	Área de Influencia	Importancia/Descripción	Prioridades del actor (criterio)
Ministerio de Agricultura 	Nacional	Alto Institución rectora del sistema agrícola nacional.	Medidas de Adaptación Consolidación de datos e informaciones, Reporte y toma de decisión.

<p>Banco Central de la República</p>  <p>Dominicana</p>	<p>Nacional</p>	<p>Alto Responsable de regular el sistema bancario y monetario del país</p>	<p>Consolidación de datos e informaciones Reporte y toma de decisión.</p>
<p>Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana</p>  <p>(CEI-RD)</p>	<p>Nacional</p>	<p>Media El CEI-RD está muy vinculado con el sector exportador, a quienes provee soporte a través de fortalecimiento institucional y ferias de negocios</p>	<p>Recopilación de datos e informaciones, Consolidación de datos e informaciones, Construcción de indicadores/índices,</p>
<p>Centro de Operaciones de Emergencias</p>  <p>(COE)</p>	<p>Nacional</p>	<p>Alta Planifica y dirige todas las acciones de coordinación entre las instituciones del Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Respuesta ante Desastres.</p>	<p>Respuesta a choque climático Medidas de Adaptación Construcción de indicadores/índices, Reporte y toma de decisión.</p>
<p>Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF)</p> 	<p>Nacional</p>	<p>Medio El CEDAF promueve el desarrollo sostenible del sector agropecuario y forestal, a través de la capacitación, información, innovación institucional y análisis de políticas y estrategias sectoriales</p>	<p>Medidas de Adaptación Reporte y toma de decisión.</p>
<p>Compañías exportadoras</p> 	<p>Provincial</p>	<p>Medio Estas compañías contemplan normativas y estándares de calidad para la exportación que están estrechamente vinculadas a las buenas prácticas agrícolas.</p>	<p>Recopilación de datos e informaciones,</p>
<p>Consejo Dominicano de Pesca y Acuicultura (CODOPESCA) Ministerio de Agricultura</p>	<p>Nacional</p>	<p>Alta Encargado de regular, desarrollar, fomentar y fiscalizar la explotación e investigación pesquera y acuícola y/o extracción de los recursos bióticos de la República Dominicana. Cr</p>	<p>Recopilación de datos e informaciones, Construcción de indicadores/índices, Validación de datos e informaciones,</p>

<p>Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (CON IAF)</p> 	<p>Nacional</p>	<p>Medio El Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales provee servicios técnicos al sector agrícola.</p>	<p>Construcción de indicadores/índices,</p>
<p>Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL)</p> 	<p>Nacional</p>	<p>Alto Consejo de organizaciones relevantes encargada del Diseño e Implementación de la Política de Cambio Climático en conjunto con el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales</p>	<p>Medidas de Adaptación Reporte y toma de decisión.</p>
<p>Coordinadora Lat. de Pequeños Productores y Trabajadores de Comercio Justo (CLAC)</p>  	<p>Regional</p>	<p>Alto Es la organización co-dueña del sistema Fairtrade International y la red que representa a todas las organizaciones certificadas Fairtrade de América Latina y el Caribe. En el país, dan soporte a trabajadores de plantaciones y organizaciones de pequeños productores.</p>	<p>Medidas de Adaptación Recopilación de datos e informaciones, Consolidación de datos e informaciones, Construcción de indicadores/índices,</p>
<p>Dirección General de Ganadería</p> 	<p>Nacional</p>	<p>Alta Encargada de trazar y ejecutar la política pecuaria del Gobierno y promover el desarrollo del sector pecuario del país.</p>	<p>Recopilación de datos e informaciones, Construcción de indicadores/índices, Validación de datos e informaciones,</p>
<p>Fundación Sur Futuro</p>  	<p>Regional</p>	<p>Media Sur Futuro trabaja en temas diversos de desarrollo en la región Sur.</p>	<p>Medidas de Adaptación Recopilación de datos e informaciones,</p>
<p>Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales</p>	<p>Nacional</p>	<p>Alta Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales provee servicios técnicos al sector agrícola.</p>	<p>Recopilación de datos e informaciones,</p>

Forestales (IDIA F) 			
Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI) 	Nacional	Alta Es la máxima autoridad de las aguas y control de los ríos.	Recopilación de datos e informaciones, Construcción de indicadores/índices, Validación de datos e informaciones,
Junta Agro empresarial Dominicana 	Nacional	Alta La JAD representa un actor con influencia alta en el sector agrícola por agrupar a los principales empresarios de los subsectores.	Consolidación de datos e informaciones,
Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo 	Nacional	Alto Institución rectora de las políticas de desarrollo económico y planificación sectorial nacional.	Medidas de Adaptación Construcción de indicadores/índices, Reporte y toma de decisión.
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales 	Nacional	Alto Institución rectora de las políticas de medio ambiente y recursos naturales.	Medidas de Adaptación Construcción de indicadores/índices, Reporte y toma de decisión.
Oficina Nacional de Estadísticas (ONE) 	Nacional	Alta Recopila y produce estadísticas del sector agropecuario y medioambiental.	Consolidación de datos e informaciones, Validación de datos e informaciones, Reporte y toma de decisión.
Oficina Nacional de Meteorología (ONAMET)	Nacional	Alta Es el organismo técnico-científico y ente regulador de las informaciones meteorológicas en todo el país.	Recopilación de datos e informaciones,

<p>Productores independientes Asociados</p> 	Local	Alto Producen información de forma independiente. Usualmente son grandes productores, y producen para exportación.	Recopilación de datos e informaciones,
<p>Productores independientes No asociados (mercado local)</p> 	Local	Bajo Son productores de banano para el mercado local. Tienden a no cumplir con mínimos requerimientos para exportación y buenas prácticas agrícolas.	Recopilación de datos e informaciones
<p>Universidades – Red Ambiental de Universidades Dominicanas (RAUDO)</p> 	Local	Media Agrupa las altas casas de estudio que investigan distintas temáticas con la perspectivas de medio ambiente, cambio climático y desarrollo sostenible.	Recopilación de datos e informaciones, Construcción de indicadores/índices, Validación de datos e informaciones,

Fuente: Actualización de elaboración de investigadores de la primera fase en base a información primaria y secundaria.

Legenda:

Gobierno	Sector privado	Academia	Sociedad Civil	ONGs y donantes
				

II. Análisis de actores en función de interés para el desarrollo de un Proceso de M&E.

En función del análisis de actores en por el grado de interés e incidencia para el desarrollo de un Proceso de M&E Nacional para el sector agrícola, se considera como base para la funcionalidad del M&E agrícola nacional al Comité estratégico, el cual tiene las funciones de:

1. Definir las prioridades de las acciones a realizar
2. Evaluar y aprobar los productos resultados del proyecto
3. Apoyar en el éxito y sinergias de las actividades/esfuerzos y acciones realizadas en el marco del proyecto.

TABLA 2 ANÁLISIS DE ACTORES EN FUNCIÓN DE INTERÉS PARA EL DESARROLLO DE UN PROCESO DE M&E

Comité Estratégico del Proyecto ICAT-Adaptación		
Institución	Sector	Breve descripción/Dependencias y/o departamentos relevantes

Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL)	Público	Órgano dependiente de la Presidencia, colegiado con varias instituciones públicas que tiene por objetivo articular y aunar esfuerzos desde las diferentes instituciones que integran los sectores de desarrollo del país para combatir el problema del cambio climático. Dependencias y/o departamentos relevantes <ul style="list-style-type: none"> • Dirección Técnica: Departamento de Adaptación
Ministerio de Agricultura	Público	Ministerio a cargo de la Política Agropecuaria (Agricultura, Pecuaria y Pesca) de acuerdo con los planes generales de desarrollo. <ul style="list-style-type: none"> • Dirección de Cambio Climático y Gestión de Riesgos • Departamentos de Inocuidad, Agricultura Orgánica y Economía Agropecuaria. • Unidades Regionales de Planificación y Economía (URPE)
Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD)	Público	Órgano Rector del Sistema Nacional de Planificación e Inversión Pública y del Ordenamiento territorial a cargo de conducir y coordinar el proceso de formulación, gestión, seguimiento y evaluación de las políticas macroeconómicas y de desarrollo sostenible y seguimiento de la Estrategia de Desarrollo. Dependencias y/o departamentos relevantes <ul style="list-style-type: none"> • Oficina Nacional de Estadística (ONE): Entidad a cargo de producción y difusión de información estadística oficial, con las funciones de recolectar, revisar, elaborar y publicar las estadísticas nacionales en relación con las actividades económicas, agrícolas, comerciales, industriales, financieras, medioambientales y sociales. • Comisión Interinstitucional de Alto Nivel para el Desarrollo Sostenible. • Dirección General de Ordenamiento y Desarrollo Territorial (DGODT)
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Público	Organismo encargado de elaborar, ejecutar y fiscalizar las políticas nacionales sobre medio ambiente y recursos naturales, promoviendo y estimulando las actividades de preservación, protección, restauración y uso sostenible de los mismos. Dependencias y/o departamentos relevantes <ul style="list-style-type: none"> • Dirección de Cambio Climático: Departamento de Adaptación al Cambio Climático.
Ministerio de Turismo	Público	Ministerio a cargo de la planificación, programación, organización, dirección, fomento, coordinación y evaluación de las actividades de la Industria Turística del país, de

		<p>conformidad con los objetivos, metas y políticas nacionales que determina el Poder Ejecutivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Departamento de Planificación y Proyectos
--	--	--

En función al desarrollo de un sistema nacional de Monitoreo y Evaluación de la Adaptación al Cambio Climático, en la cuarta columna “prioridades del actor” de la Tabla 1 se identificación roles para el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL); el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD); el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales; y el Ministerio de Agricultura.

III. Gráfica de las relaciones en un mapa mental y narrativa de análisis.

Luego del análisis del listado de actores identificados, se procede hacer una relación por criterios de estos, la imagen a continuación muestra este análisis:

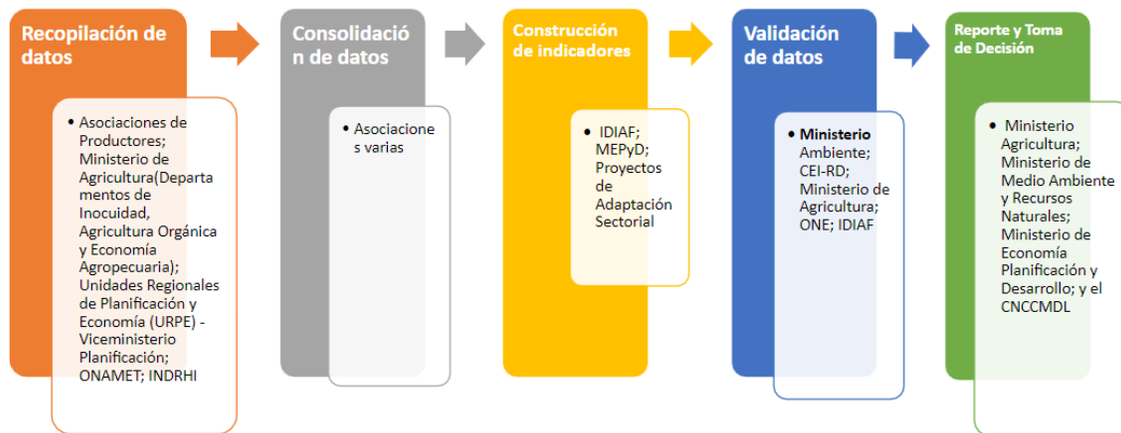


FIGURE 1 ANÁLISIS DE RELACIÓN DE ACTORES SECTOR AGRÍCOLA

El flujo de datos e información propuesto con este análisis gráfico de la relación de actores para el Monitoreo y la Evaluación en el Sector Agrícola en base a los criterios de; (1) Recopilación de datos; (2) Consolidar datos e informaciones; (3) Construcción de indicadores/índices; (4) Validación de datos e informaciones; (5) Reporte y toma de decisión; permite establecer los roles tanto para la comunicación de los logros en adaptación a nivel nacional e internacional, para el seguimiento y mejora continua de las medidas de adaptación al cambio climático del país.

IV. Esbozo de una estrategia de involucramiento con los actores claves para la creación de redes sociales consolidadas.

Se propone la estrategia de involucramiento de actores desarrollada en la primera fase del proyecto (ver tabla 2).

Tabla 2. Estrategia de Involucramiento de Actores en base a los criterios

Criterio	Potenciales Actores a Involucrar
(1) Recopilar datos e informaciones	<ul style="list-style-type: none"> ● Asociaciones de Productores ● INDRHI ● Ministerio de Agricultura y sus dependencias <ul style="list-style-type: none"> ○ Unidades Regionales de Planificación y Economía (URPE) - Viceministerio Planificación; Departamentos de Inocuidad, Agricultura Orgánica y Economía Agropecuaria. ● ONAMET
(2) Consolidar datos e informaciones	<ul style="list-style-type: none"> ● Asociaciones ● Banco central
(3) Construcción de indicadores/índices	<ul style="list-style-type: none"> ● IDIAF ● MEPyD ● Ministerio de Agricultura ● Proyectos de adaptación sectorial
(4) Validación de datos e informaciones	<ul style="list-style-type: none"> ● CEI-RD ● IDIAF ● Ministerio Ambiente ● Ministerio de Agricultura ● ONE
(5) Reporte y toma de decisión	<ul style="list-style-type: none"> ● CNCCMDL ● MEPYD ● Ministerio Agricultura ● Ministerio Ambiente ● ONE

Como una manera de garantizar la calidad del involucramiento de las partes interesadas, se han identificado una serie de instrumentos de apoyo a las partes.

- Consultas: A partir de contacto bilaterales conocer las necesidades y prioridades para una evaluación de los progresos logrados en materia de adaptación al Cambio Climático
- Diálogos interinstitucionales: A partir de contactos multilaterales conocer las necesidades y prioridades para una evaluación de los progresos logrados en materia de adaptación al Cambio Climático
- Directrices y lineamientos: El establecimiento de metas y líneas de acción que repliquen en reducción de la vulnerabilidad del sector.
- Acuerdos Interinstitucionales: A partir de la celebración de Memorándum de Entendimiento (MOU) para lograr la participación, apropiación y empoderamiento de los actores relevantes, y toma de decisión en el sector.
- Sistema de información: el establecimiento de un observatorio climático, donde se pueda apoyar los esfuerzos, propiciar sinergias, identificar mejores prácticas/comunidades de práctica y lecciones aprendidas y monitoreo de los impactos y cobeneficios.
- Evaluación: Análisis y desarrollo por expertos climáticos y no climáticos de una batería de indicadores que permitan evaluar los progresos tanto en el incremento de la resiliencia climática, en el logro de la Estrategia Nacional de Desarrollo al 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
- Fortalecimiento de Capacidades: Proceso permanente de evaluación de necesidades y desarrollo de capacidades para elevar y robustecer los procesos de transparencia nacionales/sectoriales.
- Guías y mecanismos de apoyo: Generación de guías y pautas para mejorar el desempeño en temas de M&E, que se ajuste al Marco de Transparencia.

7. CONCLUSIÓN

En resumen, luego de una revisión de documentación existente como planes, estrategias, leyes, reglamentos entre otros, además de consultas focalizadas con los actores a tratar en el sector agrícola, se procedió a revisar y actualizar el mapeo de actores realizado en la fase I de ICAT adaptación. Este informe, refleja un mapeo de actores actualizado para el sector agrícola en un marco general utilizando una metodología de clasificación y análisis enfocado para un sistema de monitoreo y evaluación de la adaptación del sector agrícola en el país. Se presenta de igual manera un anexo con los actores identificados y su respectiva información puntual de cada uno de ellos.

Se procede al envío del *Informe de mapeo de partes interesadas para el sector agrícola del proyecto ICAT Adaptación fase II*.

Elaborado en Santo Domingo, el día nueve (28) del mes de abril de 2021, República Dominicana.



Ana Sofía Ovalle / ASO CONSULTING SRL

Coordinadora ICAT Adaptación