



*Presidencia de la República Dominicana*

Consejo Nacional para el Cambio Climático  
y Mecanismo de Desarrollo Limpio

# **Adaptación y el Marco de Transparencia del Acuerdo de París: el caso de República Dominicana.**

**Jeniffer Hanna Collado, M.Sc**  
*Encargada de Planificación y Desarrollo*

**Adaptación en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional: enfoques para incrementar la ambición**

4 de Septiembre de 2019

# Decreto 601-08 : Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL)

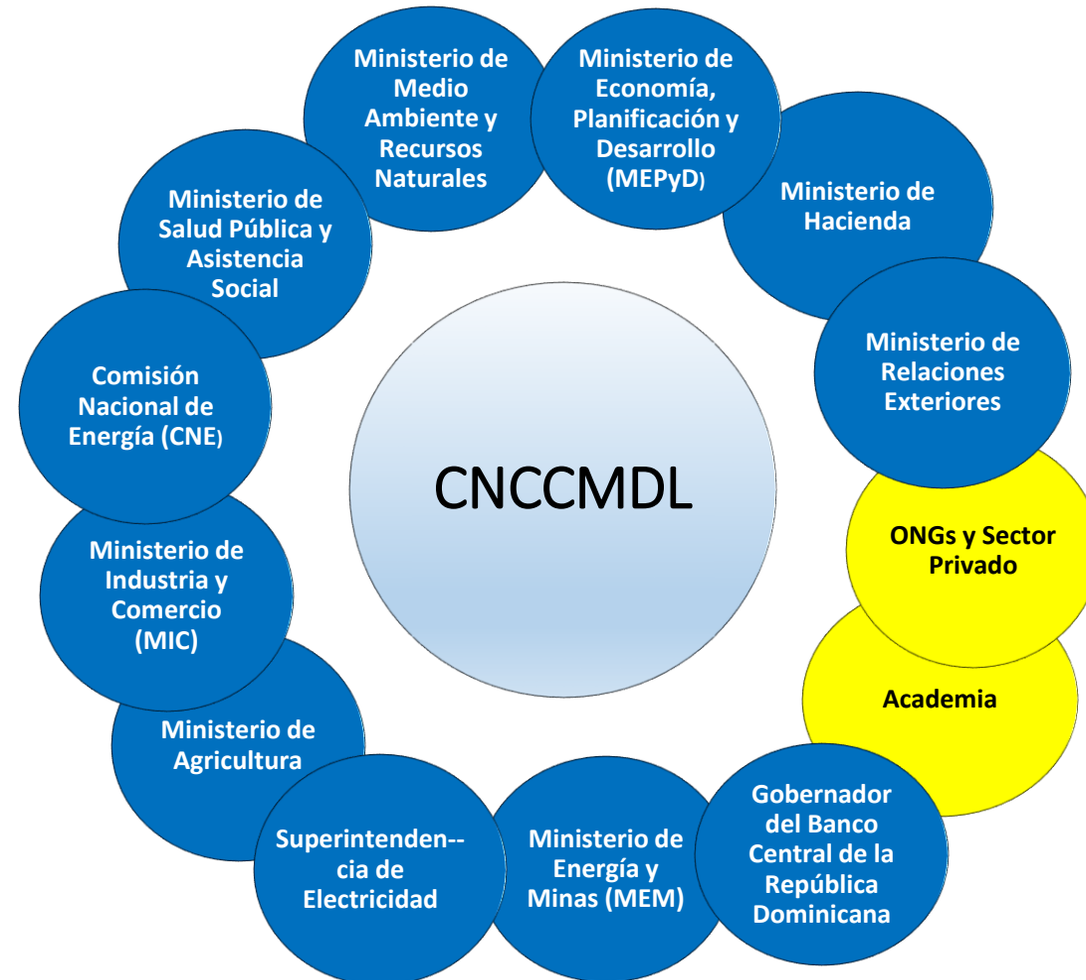
**Integrado por ministerios, instituciones públicas, privadas y ONGs.  
El Consejo es un coordinador inter-agencias.**

**Fecha:** 20 de Septiembre, 2008

Instancia de coordinación de políticas públicas y de aunar esfuerzos en mitigación de las causas y adaptación a los efectos del cambio climático.



**Danilo Medina Sánchez**  
Presidente de la República Dominicana  
y Presidente del Consejo



# La RD ha venido trabajando y preparándose para asumir el reto del cambio climático

RD

- 2008 - Plan de Adaptación PANA (2016 presentara una actualización al 2030: PANCC)
- 2008 – CNCCyMDL: Marco Institucional para Cambio Climático (Decreto 601-08)
- 2010 - Constitución Política (Cambio Climático dentro)
- 2010 - Planificación Estratégica CNCCMDL 2010-2030
- 2010 - Flujos de Inversiones y Financiero para 3 sectores: Turismo, Agua y Energía
- 2011 - Plan DECCC 2010-2030
- 2011, 2012, 2013, 2014, 2015 - Plan Plurianual Inversión Pública
- 2012 -Estrategia Nacional de Desarrollo 2010-2030 (Ley 01-12)
- 2012 - Estrategia de Educación y Fortalecimiento de las Capacidades Nacionales (2012-2030)
- 2013 – Análisis de barreras y oportunidades para el financiamiento climático en la RD
- 2015 – Establece la Política Nacional de Cambio Climático (Decreto 269-15)
- 2015 – Contribución Prevista y Determinada (INDC –RD)
- 2016 – Decreto 23-16: Instruye la Comisión Interinstitucional de Alto Nivel para el Desarrollo Sostenible (Extensión por Decreto 26-17, Febrero 2017)
- 2017 - Tercera Comunicación Nacional
- 2017 – Hoja de Ruta para la elaboración de la Estrategia Nacional de Cambio Climático
- 2019 – Plan de Acción de Genero y CC
- 2019 – Primer informe bienal (BUR) de la República Dominicana (Ultimo trimestre)
- 2019 – Diseño e implementación del sistema nacional de transparencia- Proyecto ICAT para Mitigación y Adaptación (En proceso)
- 2019- 2020 – Revision NDC 2020 (En proceso)



# La Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) de la República Dominicana

Periodo de aplicación **2010-2030**

**25 % al 2030  
condicionado**

**NDC-RD**

Constitución

END

DECCC/LEDS

Mitigación Sectorial

Adaptación/ prioridad constitucional

ENERGIA

IPPU

Agricultura

Residuos

Uso de suelo

Silvicultura y forestal

Agua para consumo humano

Energía/ generación eléctrica

Turismo

Asentamiento humano

Sistema Nacional de Areas protegidas

**Pérdidas y Daños**

Adaptación Basada en Ecosistemas/Resiliencia Ecosistémica

Incremento de la Capacidad Adaptativa y Disminución de Vulnerabilidad Territorial/Sectorial

Gestión de Riesgos y Sistemas de Alerta Temprana

Infraestructura

Costero Marino

Seguridad Alimentaria

Salud

Inundaciones y Sequias

Elementos transversales:

- **Financiamiento**
- **Necesidades Tecnológicas**
- **Educación y Fomento de capacidades**
- **Género**
- **Juventud**

# Plan de Acción para la NDC de República Dominicana

2019 - 2021

**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

4 Objetivos Clave  
27 Resultados

6 grupos de sectores NDC

Energía, Minas y  
Transporte

Industria,  
Infraestructura y  
asentamientos

Ecosistemas,  
forestal y REDD+

Turismo,  
recursos  
costero-marinos  
y salud

Agricultura,  
seguridad  
alimentaria y  
agua

Residuos

13 ACCIÓN  
POR EL CLIMA



6 AGUA LIMPIA  
Y SANEAMIENTO



15 VIDA  
DE ECOSISTEMAS  
TERRESTRES



11 CIUDADES Y  
COMUNIDADES  
SOSTENIBLES



7 ENERGÍA ASEQUIBLE  
Y NO CONTAMINANTE



Resultados con alto  
impacto en 5 ODS

# Sinergia entre Proyectos de Cooperación para el Establecimiento del Sistema Nacional de MRV:

## Proceso participativo y multisectorial en la RD

2013- Creación de Capacidades sobre MRV

2014-Creación de Capacidades sobre INGEI

2015-2016 Preparación del INGEI / TCN

2014-2016 Establecimiento borrador Sistema MRV

2017- Preparación 1re BUR-RD

MITIGACIÓN

Adaptación

GIZ – IM

- Inicios MRV  ( inicios de arreglos pero no compromisos escritos)

PNUD – TCN

-Prodoc/ POA

GIZ – IM

-(MRV de emisiones)

PNUD – TCN

-levantamiento data

INGEI ( cartas

compromisos inst.)

PROYECTO IKI

- hoja de ruta NDC-RD

PNUD – TCN

- Entrega INGEI

GIZ – IM

- (data QA/QC externo)

-MRV de apoyo

-Arquitectura del MRV  ( intro NAMA y MRV)

- Software de Inventario de GEI-

GIZ – ZACK (proveedor de data e INGEI de sectores cemento y residuos)

- (MRV de NAMA)

PROYECTO IKI

**NDC-RD**

GIZ – IM (Asesoramiento Propuesta Sistema MRV)

PNUD – TCN (Arreglos Institucionales)

GIZ – ZACK (Esfuerzos en sectores de Cemento y Residuos)

GIZ – IM (Capacitación y Asesoramiento)

- Validación MRV estructura

- Apoyo técnico BUR

-apoyo ZACK/

-Taller ONE\* ( Arreglos instituciones, establecimientos de roles internos)

PNUD –BUR (Ejecución Proyecto)

GIZ –ZACK (validación INGEI Cemento y Residuos)

Initiative for Climate Action Transparency (ICAT) 2017-2020

Initiative for Climate Action Transparency (ICAT-A ) 2019-2022

→ Mitigation

**APOYO**

**CBIT- ( NDC(ambos) /Mitigación )**

Sistema Nacional de MRV/  
Inventarios GEI/

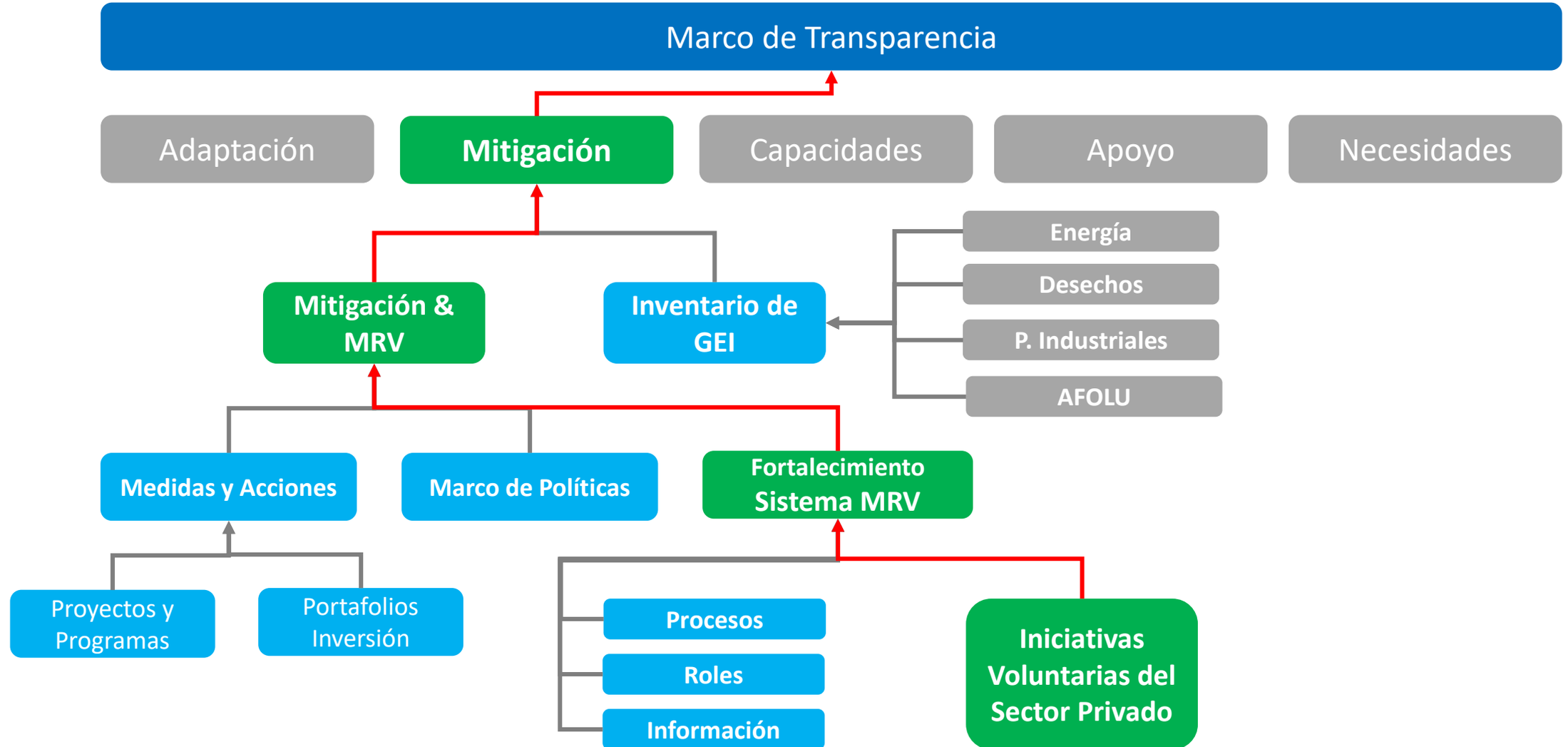
MYE

entrenamientos en temas tratados en muy buen nivel

temas tratados

\* Objetivo: Reportes bienales, CN y sucesivas NDC-RD c/5 años

# Marco de Transparencia – Visión para Mitigación



# Plataforma electrónica en proceso: Registro Nacional de Medidas y Acciones de Mitigación

REGISTRO NACIONAL DE MEDIDAS Y ACCIONES DE MITIGACIÓN

Carlos Portillo Admin

Opciones

- Inicio
- Iniciativa 2
- Ingresar
- En proceso
- Mantenimiento
- Configuración

### Datos generales

Título (español)	Título (inglés)
Descripción	
Alcance geográfico	Provincias
Sectores	Sectores IPCC sobre el que aplica la iniciativa
Fuente de emisión	Potencial estimado de reducción de emisiones de GEI
Fecha de inicio	Fecha de finalización
Co-beneficios	

### Metodología utilizada para el cálculo de emisiones y reducción de emisiones

+ Buscar   Subir   Cancelar

### Formato F-CDM-PC

+ Buscar   Subir   Cancelar

Sectores ▼

Tecnologías ▼

Tipo de medida ▼

Titulo	Sector	Tipo de medida	Objetivo
Eficiencia energética en el sector público	Energía	Proyecto	Las acciones de mitigación provienen de la implementación de medidas de eficiencia energética identificadas por las auditorías realizadas por la Comisión Nacional de Energía (CNE) u otra organización relevante valoradas por CNE.
Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en granjas porcinas	Agricultura	NAMA	El propósito de este NAMA es reducir las emisiones de GEI a través de la digestión anaeróbica en las granjas de cerdos dominicanos.



# ICAT Dirección

La Iniciativa **mejorará la disponibilidad y la calidad de los datos** y permitirá a los países **promover políticas eficientes y rentables**.

La Iniciativa también proporcionará una **plataforma para que los países compartan las lecciones aprendidas** y generen confianza mutua en sus acciones climáticas

Se asocian con países de África, Asia y América Latina y el Caribe para llevar a cabo el desarrollo de capacidades y realizar **una prueba piloto del marco metodológico**. Hasta el momento, 20 países han sido formalmente invitados a unirse a la iniciativa: 4 de ellos seleccionados ( India, Bangladesh, Sur Africa y **RD**)

## THE 10 GUIDANCE DOCUMENTS



Renewable Energy



Buildings Efficiency



Agriculture Sector



Forestry Sector



Sustainable Development



Transformational Change



Non-State Action



Stakeholder Participation



Transport Pricing



Technical Review

# ICAT Adaptación

## Objetivo general

Fortalecimiento de la capacidad de los países para planificar, implementar, monitorear y evaluar acciones de adaptación efectivas y eficientes de manera transparente.

## Socios de 4 países

- El Instituto de Energía y Recursos (TERI) - India
- Centro Internacional para el Cambio Climático y el Desarrollo (ICCCAD) - Bangladesh
- Consejo de Investigaciones Científicas e Industriales (CSIR) - Sudáfrica
- **Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL) - República Dominicana**

El presupuesto total par la fase uno: USD 960,000; comenzando ahora y terminando en noviembre de 2018.



# ICAT Adaptación – Objetivos

## Objetivos específicos:

- **Mejora del monitoreo y la evaluación de las medidas de adaptación**, incluida la evaluación de sus costos y beneficios, también en vista de los esfuerzos de mitigación y desarrollo sostenible más amplios, para evaluar su eficiencia;
- **Mayor capacidad para rastrear la efectividad de las intervenciones de adaptación y las finanzas** para lograr los resultados deseados;
- **Una mejor comprensión de las prácticas efectivas a nivel nacional y mundial** y las circunstancias relevantes que conducen a su éxito; y
- **Mejora de la transparencia y la rendición de cuentas al proporcionar una base para la legitimidad de las políticas públicas** y de los gastos públicos y privados de adaptación a través de la mejora de la ERM.

## Resultados

1. Los países socios y las partes interesadas demuestran una capacidad mejorada para rastrear y medir las brechas y el progreso en la adaptación a nivel nacional para los sectores piloto y las áreas de enfoque.
2. Los países socios aumentan de manera demostrable la transparencia de sus informes bajo el acuerdo de París.

# ICAT Adaptación – Áreas de enfoque

## Sectores

- Agricultura ( India y Bangladesh)
- Agua
- Salud

## Áreas de enfoque

- Zonas costeras
- Reducción y gestión del riesgo de desastres. ( Sudáfrica)

## Cuestiones transversales

- Métricas, y cuestiones metodológicas.
- Capacidad y necesidades de MRE
- Participación de los interesados: actores relevantes, instituciones y gobernanza
- Sinergias y compensaciones
- Modelos de financiación para actividades / proyectos orientados a la adaptación.

El enfoque está en los sectores seleccionados, las áreas de enfoque y los temas transversales priorizados en los NDC de los cuatro países socios

Adoptaremos un enfoque decididamente de abajo hacia arriba basado en la demanda para garantizar la apropiación nacional.

Esto aumentará las posibilidades de aceptación y ampliación de herramientas.

# Teoría del Cambio República Dominicana

## Objetivo general

Después del ICAT-A, la República Dominicana deberá fortalecer el marco de transparencia en sus acciones de adaptación y resultados a cumplir y sus Contribuciones Determinadas Nacionales (NDC) y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) (Obj.13 y relacionados)

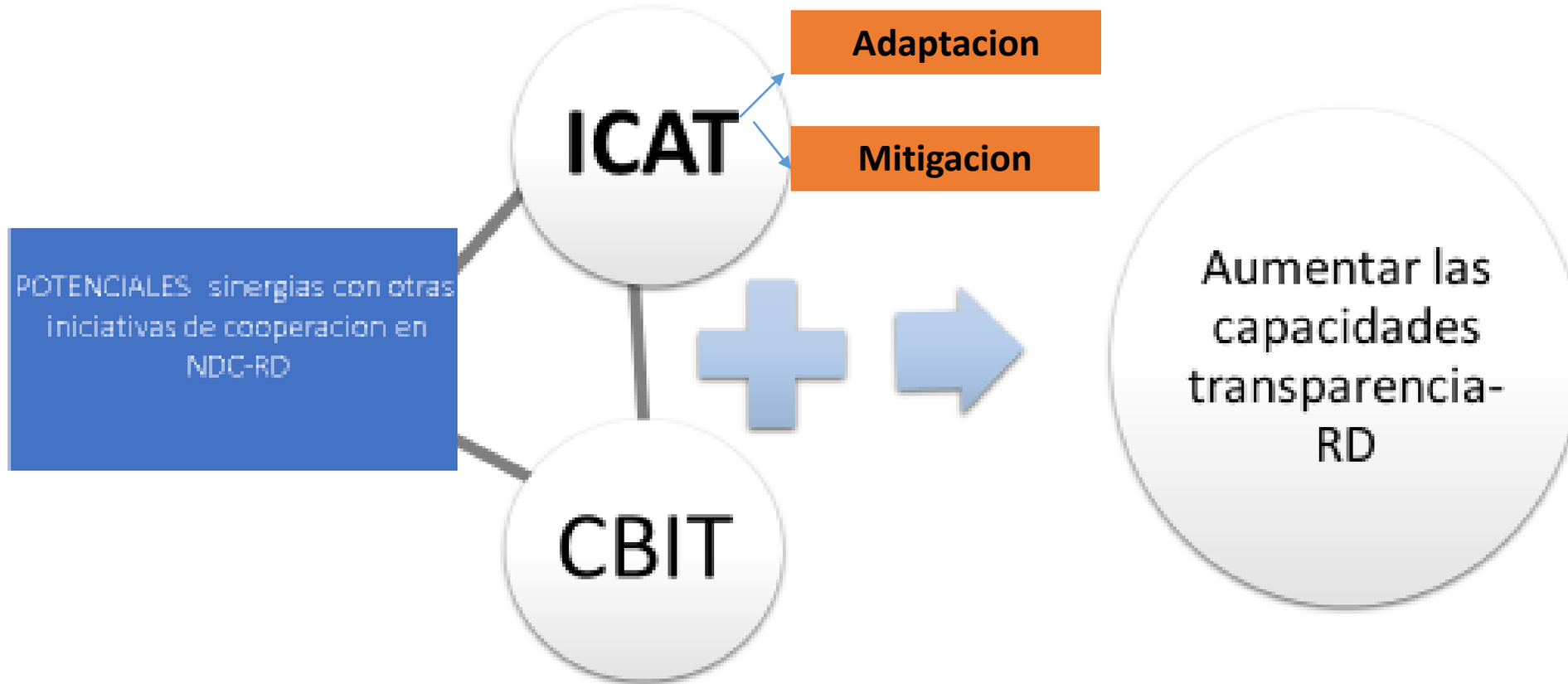
## Beneficios

- Mejor comprensión de los socios nacionales en M + E
- Las partes interesadas nacionales y subnacionales mejoran su capacidad de monitoreo y evaluación
- Un sector clave cuenta con una herramienta ajustada a sus necesidades y realidad.
- Herramienta piloto de evaluación y evaluación de escalamiento o replicabilidad para otros sectores priorizados o áreas de enfoque.
- Políticas públicas M y E identificadas, activas y mejoradas.
- Mejora de los informes nacionales sobre acciones y resultados para la convención.

## Resultados

- Mayor conciencia y fortalecimiento de las **capacidades de recursos humanos** para M + E (seminarios web, talleres, materiales, etc.)
- Establecida una **mesa redonda de ME** a largo plazo (comité consultivo?)/ CBIT podría utilizarla.
- **Plataforma nacional** para el monitoreo y la evaluación (¿herramienta de compartir, metodologías y orientación, prácticas comunitarias?)
- **Mejores Informe / Evaluación de** las políticas públicas de DR o necesidades de adaptación para monitoreo y evaluación.

# Sinergias con otras iniciativas IMPULSAR transparencia CC.



*"Aprovechando y mapeando el trabajo existente, en particular sobre Desarrollo sostenible conducente a **cambios transformacionales** (ICAT)"*

# GRACIAS!

[www.cambioclimatico.gob.do](http://www.cambioclimatico.gob.do)

[j.hanna@cambioclimatico.gob.do](mailto:j.hanna@cambioclimatico.gob.do)