

## Puesta en Marcha y Primera Consulta Nacional ICAT-A

Santo Domingo, República Dominicana

24 abril 2019



2019

## INTRODUCCIÓN

Se inició la puesta en marcha de la Iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática en Adaptación (ICAT-A), con la que se busca incrementar la transparencia sobre las acciones que en adaptación del país frente a los impactos del cambio climático en sectores priorizados.

El proyecto ICAT-A se ejecuta desde el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL), y cuenta con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y la Universidad Técnica de Dinamarca (UNEP-DTU por sus siglas en inglés) y tiene como objetivo contribuir a transparentar las políticas y acciones climáticas para la adaptación en República Dominicana mediante el establecimiento de herramientas de monitoreo y evaluación sectoriales que sea compatible con las prácticas nacionales de gestión de datos y con los requisitos de presentación de informes bajo la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático.

## ACTO INAUGURAL

El taller inició con las palabras de apertura del Ing. Ernesto Reyna Alcántara, vice-presidente Ejecutivo del Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio, quien explicó a la audiencia la motivación y los beneficios potenciales del proyecto; El Ing. Reyna afirmó que esta iniciativa ayudará a países como el nuestro a incrementar su adaptación frente al cambio climático y ser más resiliente a los impactos de este fenómeno.



Foto: Ernesto Reyna Alcántara, VPE CNCCMDL.

Recordó que en noviembre de 2017, en nombre del país, el CNCCMDL firmó en Bonn, Alemania, la iniciativa ICAT con énfasis en mitigación, y que ahora con la que acaban de iniciar se completan los dos lados de la moneda: mitigación y adaptación, a fin de cumplir con los requisitos de transparencia administrativa, legislativa e institucional de las Contribuciones

Determinadas a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés) para cumplir con el acuerdo de París.

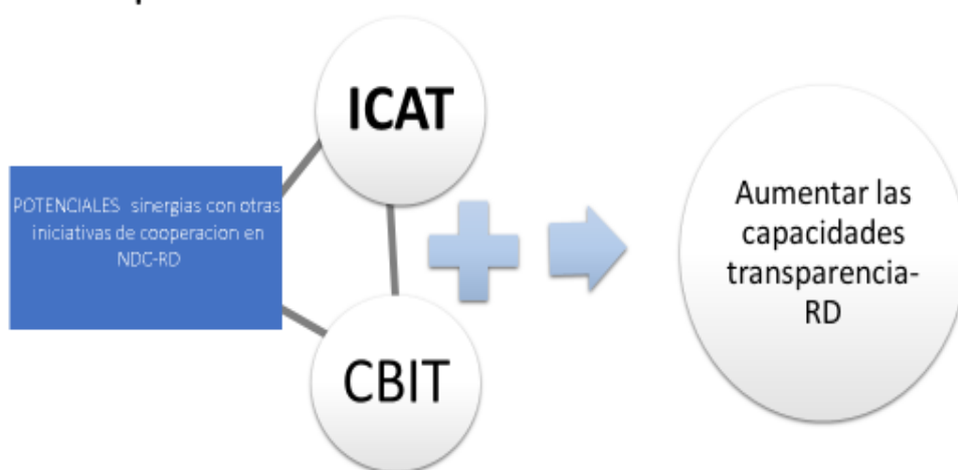
Ese acuerdo tiene como objetivo mantener el incremento de la temperatura media mundial “muy por debajo” de los 2<sup>0</sup> grados centígrados respecto a los niveles preindustriales y reducir ese incremento a 1.5<sup>0</sup> grados con esfuerzos de mitigación.

Los alcances del proyecto y de la importancia del monitoreo y evaluación fueron presentados por Henry Neufault, de UNEP-DTU Partnership, quien también explico de manera general el trabajo que se quiere realizar en países que están implementando la iniciativa además de la Republica Dominicana, y estos son Suráfrica, Bangladés e India, por otro lado, Karen Hedeman, Encargada del Departamento de Adaptación del CNCCMDL, explico el contexto nacional de transparencia y las acciones que se deben desarrollar a través del proyecto para alcanzar los objetivos del mismo.

Posterior a dichas presentaciones se desarrolló en la agenda, un diálogo en el que las personas asistentes compartieron sus experiencias y se crearon mesas de trabajos, en los que se quería identificar las carencias, necesidades, interpretaciones de las posibles acciones nacionales de adaptación y las potenciales sinergias relacionadas a proyectos de transparencia en la Republica Dominicana en el marco de la Contribución Determinada a nivel nacional (NDC-RD).

## Sinergias con otras iniciativas IMPULSAR transparencia CC.

INITIATIVE FOR  
Climate Action  
Transparency



*[“Aprovechando y mapeando el trabajo existente, en particular sobre Desarrollo sostenible conducente a cambios transformacionales \(ICAT\)”](#)*

## BRECHAS RELACIONADAS CON M & E RESALTADAS POR LOS PARTICIPANTES

Uno de los objetivos clave del proyecto y del taller fue comprender mejor algunas de las brechas existentes en las prácticas de Monitoreo y Evaluación (M&E), de existir, en la República Dominicana. El evento permitió una discusión activa entre los participantes sobre

las necesidades de creación de capacidades sobre transparencia y la importancia de fortalecer las políticas públicas orientadas a monitorear y evaluar las acciones de adaptación.

De manera general, durante el llenado del formulario o encuesta, los participantes establecieron, que las instituciones nacionales no cuentan con las herramientas básicas así como una comprensión clara sobre cómo medir la adaptación, y consideraron importante el establecimiento de indicadores verificables según las sectoriales priorizadas en el Plan Nacional de Adaptación, por lo que el grupo entiende la necesidad de establecer y crear un objetivo nacional relacionado a la transparencia para las acciones y medidas de adaptación al cambio climático.

En tal sentido, los encuestados identificaron la importancia de la creación de un objetivo nacional relacionado a la transparencia para las acciones y medidas para:

Promover y divulgar los conocimientos de las acciones que cada sectorial desarrolla fortaleciendo la colaboración institucional y reduciendo la duplicidad de esfuerzos

Fortalecer a la República Dominicana en uno de los temas dentro de los ODS sobre habilidad institucional, reduciendo la corrupción.

fortalecer y mejorar, las relaciones nacionales con la cooperación internacional, en un marco de confianza, reconociéndose además, los esfuerzos nacionales

explorar , definir y establecer criterios previos e importantes legalmente como régimen de consecuencias , normativas, órgano rector o fiscalizador, etc.

Facilitar el financiamiento internacional y efficientizar el uso de los recursos en el tema.

Garantizar la transparencia, como un elemento transversal para cualquier iniciativa que se desarrolle a nivel nacional, incluyendo la climática.

Establecer objetivos específicos para el cumplimiento de acuerdo internacionales y legislaciones nacionales vigentes relacionadas.

Garantizar la veracidad de las intervenciones que se realizan a nivel sectorial, independientemente de el actor que la ejecute, a través de evaluaciones ex post.

Verificar y estandarizar la información, siendo un instrumento de aprendizaje y mejora continua a nivel nacional y comparable a nivel internacional a través de los distintos reportes hacia y desde la convención.

## POTENCIALES INVOLUCRADOS EN EL PROYECTO



Grupo de Trabajo 3, representantes del Sector Agricultura.

Durante el taller, los participantes hicieron una identificación de los actores, partiendo de un listado inicial entregado por la coordinación del proyecto, de potenciales actores que estarían involucrados en el proyecto ICAT-A

### LISTADO INICIAL DE INSTITUCIONES PROPUESTAS

INTEC ( Observatorio Climático)	Ministerio De economía Planificación y Desarrollo (MEPYD)
CBIT (a iniciar).	Ministerio de Ambiente y Recurso Naturales
CNCCMDL	SUR FUTURO
Ministerio de Agricultura	Fundación Reservas del País
Fundación Propagas	Fundación Popular
Fundación Tropigas	Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental (ECORED)
Participación Ciudadana	Red Ambiental de Universidades Dominicanas RAUDO (UNPHU)
Ministerio de Agricultura	Equipo REDD+ ( MARENA)
Ministerio de Turismo	Agencia Francesa Para El Desarrollo (AFD)
The Nature Conservancy	INDHRI
Sistema Único de Beneficiarios (SIUBEN)	Comisión Nacional de Emergencia
Dirección General de Ordenamiento y Desarrollo Territorial DGODT	Proyecto ICAT
Ministerio de Obras Publicas	Oficina nacional de Estadística ONE
programa Progresando con Solidaridad (PROSOLI)	Oficina Nacional de Meteorología ONAMET
MINISTERIO DE SALUD	Junta Agro empresarial Dominicana
PRONATURA	Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal
Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (CONIAF)	Fundación Rural Economic Development Dominican ( REDDOM)

Tabla 1.

Algunas de las organizaciones sugeridas y añadidas, fuera de las que habíamos presentado previamente en el listado se enumeran a continuación:



\* Aunque todas las mesas enumeraron un gran número de actores, sólo hemos extraído las propuestas distintas para facilitar el análisis, con el fin de no duplicar, ahora bien, para aquellos que fueron mencionados en más de 2 mesas de trabajo se evidencian en el listado en color morado.

## PRÓXIMOS PASOS

- A. Queda por realizar una **Análisis y Evaluación para el Monitoreo y evaluación de Necesidades en Adaptación**, a través de la correlación de las repuestas suministradas por las distintas instituciones participantes en el taller.
- B. Queda pendiente la **Oficialización del Sector priorizado en la primera fase del proyecto** a trabajar, sobre este último, se definió al sector agricultura como sector piloto, pero aún falta establecer el compromiso oficial.
- C. Por otro lado, y siguiendo la misma línea, luego de esta priorización sectorial, quedaría pendiente el **mapeo exhaustivo de actores y un análisis de involucrado posterior a la selección del sector priorizado** de quienes estarían trabajando el proyecto con la sectorial, además de identificar, definir, y pulir a aquellas instituciones que podrían aportar grandemente en el desarrollo del proyecto ICAT-A.

## ANNEX I: ENCUESTA GENERAL A PARTICIPANTES

Se aplicaron 12 preguntas a 6 grupos/mesas de trabajo, a los cuales se le dio una hora y media para trabajar, la división de las mesas de trabajo correspondía se dividió de la siguiente manera:

MESA 1	MESA 2	MESA 3	MESA 4	MESA 5	MESA 6
ONGS Y FUNDACIONES DE DESARROLLO /AMBIENTALES /SOCIALES	MINISTERIOS (VARIOS) / SALUD, /AGUA/ CNEMERGEN CIA.	MINISTERIOS AGRICULTURA/FOREST AL/GESTION DE RIESGO/AGUA.	MINISTERIOS TURISMO/ AMBIENTE ( COSTERO MARINO)	( DATOS) ACADEMIAS/ OFICINA DE ESTADISTICA .	(POLITICAS PUBLICAS ) MEPYD/ DGODT/ INFRAESTRUCTURA

### Cuestionario:

1. En su opinión y fuera el Plan Nacional de Adaptación, ¿cuáles son los sectores prioritarios de adaptación al cambio climático, para la República Dominicana, orden de prioridad de intervención?

2. ¿Desde su perspectiva, cree que las mejoras en el monitoreo y evaluación de la adaptación beneficiarán al país? Favor de ser Breve. Porque?

Sí No

3. Entiende Usted que su sector/organización/ se encuentra en un nivel de madurez en cuanto a proyectos de adaptación al cambio climático, para iniciar procesos de Transparencia? Porque?

4. Según su experiencia, entiende necesario el establecimiento de un objetivo nacional relacionado exclusivamente para la transparencia en la Adaptación? Porque?

5. ¿Está actualmente o ha estado involucrado directa o indirectamente en su sector, en algún proyecto de Adaptación al Cambio Climático? Si es así, ¿cuáles son algunos de los vacíos y desafíos que ha enfrentado con respecto al M&E de la adaptación (de haberse implementado) o al seguimiento del progreso de la adaptación (Gestión de proyectos basado en resultados)? (Ejemplo: No están ajustados a los requerimientos de organismos de financiamientos internacionales) etc.

6. ¿Tiene conocimiento de alguna iniciativa (PRIVADA/PUBLICA/COOPERACION/ONGs) que contemple M & E de adaptación (o que le parezca) en República Dominicana? por favor Mencionar. Siéntase libre de proporcionar cualquier detalle:

7. Encuentra en este momento la necesidad de establecerse a Nivel Nacional un Sistema de Monitoreo y Evaluación con indicadores clave para la Adaptación? Si o no, Porque?.

8. Si su respuesta es Sí, en la pregunta anterior?

A qué plazo? Y porque? A. Corto (1-2) B. Mediano (2-5) C. Largo (5-10)

9. ¿Tiene alguna experiencia profesional o capacitación en M&E?

Sí No

10. Entiende que el sector/Área que representa se encuentra lista/preparado/capacitado para impulsar la transparencia como la iniciativa ICAT-A?

Sí No

11. Podría usted determinar en estos momentos qué tipo de capacitación y/o necesidades tecnológicas Usted Entende necesitaría su sector/organización para mejorar la transparencia en las acciones de adaptación (proyectos, planes) de adaptación en estos momentos preliminares a nivel nacional?

12. Además de los actores que hoy le acompañan (Ver Tabla 1) en esta Consulta Nacional, Entiende usted que hace falta añadir a otros actores. Justifique ¿?

## ANEXO II: AGENDA

8:30 -9:00	<b>Registro</b>
	<i>Acto Protocolar</i>
9:00-9:10	<b>Palabras de Apertura y Bienvenida</b> <i>Lic. Ernesto Reyna Alcántara</i> , Vicepresidente Ejecutivo del Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio.
9:15 -10:00	<i>Sesión 1:</i> Vista General del proyecto ICAT-A <i>Henry Neufeult, científico Senior , UNEP-DTU Parnertship</i> <i>Sesión 2:</i> ICAT-A RD/ República Dominicana, importancia del MyE para la RD, Karen Hedeman, Encargada del Departamento de Adaptación y Educación. Preguntas y Respuestas
10 :00- 10 :15	<b>Coffee Break</b>
10:15 – 12 :00	<i>Sesión 2: 4/5 MESAS DE TRABAJO. ( 7/8 participantes) Discusión / Karen Hedeman</i>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Encuesta grupal y revisión de un mapa de actores. (10:15 – 11:15).</li> <li>2. Presentación 2/3 Mesas Aleatoriamente.</li> <li>3. INTERACTIVO, Identificando sinergias con <b>otros proyectos. (Proyectos de Adaptación on going)</b> e Intercambio de experiencia de los participantes sobre la encuesta. (11:30 -12:00).</li> <li>4. Cierre y agradecimiento.</li> </ol>
12 :00- 01 :00	<b>Almuerzo</b>