

## Primer foro de Inversión Climática en Centroamérica: Aumentando la ambición para implementar las NDC

### Participación del SGT-MRV para promover el diálogo Sur-Sur

**Fecha:** mayo 18 y 19 de 2023

**Lugar:** Ciudad de Guatemala, Guatemala

**Organizadores principales:** Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala.

#### Objetivo del evento

Contribuir con la construcción de una visión regional e incrementar la cooperación para fortalecer el acceso y la movilización del financiamiento y los mercados de carbono de tal forma que se aumente la ambición de las contribuciones nacionalmente determinadas (NDC) y se acelere su implementación en los países Centroamericanos y en República Dominicana.

#### Objetivo de la participación del SGT-MRV

Participar en el panel sobre cooperación regional para la implementación de las NDC, compartiendo aprendizajes y buenas prácticas del trabajo conjunto entre países de la Alianza del Pacífico hacia unos sistemas de monitoreo, reporte y verificación (MRV) climáticos operativos, sostenibles y armonizados.

Este documento destaca los principales elementos de interés para el Subgrupo Técnico MRV (SGT-MRV) de la Alianza del Pacífico.

#### Agenda

La agenda incluye espacios magistrales y en formato de paneles paralelos en temas especializados. La agenda completa del Foro puede ser consultada en [este enlace](#).

#### Quiénes participaron

- Delgados(as) de ministerios de ambiente y ministerios sectoriales de Guatemala, Honduras, Salvador, Nicaragua, Costa Rica y República Dominicana.
- Delgados(as) de gobiernos de otros países de América Latina incluidos Panamá, Colombia y Brasil.
- Representantes de entidades multilaterales y bancas de desarrollo: PNUMA, CEPAL, Fondo Verde del Clima y BID, entre otras.
- Representantes de bancos comerciales y gremios de empresas privadas en Centro América.

Participantes Foro, día 2, mayo 19 de 2023



## Mensajes relevantes y aportes para la gestión del SGT-MRV

i. Los países centroamericanos vienen trabajando en su marco de acción climática basados en la NDC, y políticas públicas, posicionando el cambio climático en la agenda. Los países de la Alianza del Pacífico, entre otros, han sido referentes importantes para las naciones de Centro América en la definición de estos marcos habilitantes. Un reto fundamental para la región centroamericana está relacionado con consolidar dichos procesos de planeación y transitar hacia la implementación de las acciones de mitigación y adaptación.

En esa transición aún deben fortalecer capacidades, ampliar las competencias de las entidades para liderar procesos en cambio climático, detallar la estructuración de los proyectos y lograr el acceso a la financiación. Los países que conforman el SGT-MRV de la Alianza del Pacífico han avanzado en varios de estos elementos, y su trabajo se mostró como posible referente para intercambiar buenas prácticas y lecciones aprendidas con países como Guatemala, Nicaragua, Honduras y Salvador.

iii. Para el SGT-MRV es valioso promover esta colaboración sur-sur. Durante el Foro y los días previos se tuvieron conversaciones con representantes de entidades y programas de cooperación regional orientadas a entender mejor el alcance de cada una de estas iniciativas y a buscar posibles sinergias entre bloques regionales. Por ejemplo:

- Con la [Iniciativa de Transparencia Climática en América Latina y el Caribe](#), se conocieron los detalles de los avances en los sistemas MRV que se han logrado a partir de los apoyos del programa, y cuáles de estos países cuentan ya con casos de éxito que puedan servir de referencia para la Alianza del Pacífico.
- Con la organización [CentraRSE](#) se discutieron los detalles de la forma como están dando herramientas al sector privado para estandarizar procesos de medición y reporte de impactos, y facilitar así acceso a fuentes de financiamiento climático.
- Con el [Proyecto NDC-5](#) se entendió de mejor manera el estado de los MRV de los países centroamericanos, y cómo este programa opera de forma regional, pero entendiendo los contextos y particularidades de cada uno de los países. Se compartió también, cómo estas colaboraciones pueden promotoriar espacios para armonizar esquemas de seguimiento y reporte regionales, y para dinamizar el acceso a fuentes alternativas de financiación para el cumplimiento de las NDC. Esto último teniendo en cuenta que una constante en los países de Centro América y de la Alianza del Pacífico, es el limitado espacio fiscal para la financiación con recursos propios de una acción climática ambiciosa.

ii. América Latina y el Caribe requieren abordar con una visión más integral la acción climática, aprovechando las oportunidades para acercar las acciones de mitigación y adaptación a la gestión del desarrollo. Por ejemplo.:

Salud de la población → como cobeneficio de implementar acciones de mitigación relacionadas con cambios tecnológicos, eficiencia energética y cambios en patrón de actividad que al mismo tiempo tengan impacto en reducción de contaminación local y mejor calidad del aire.

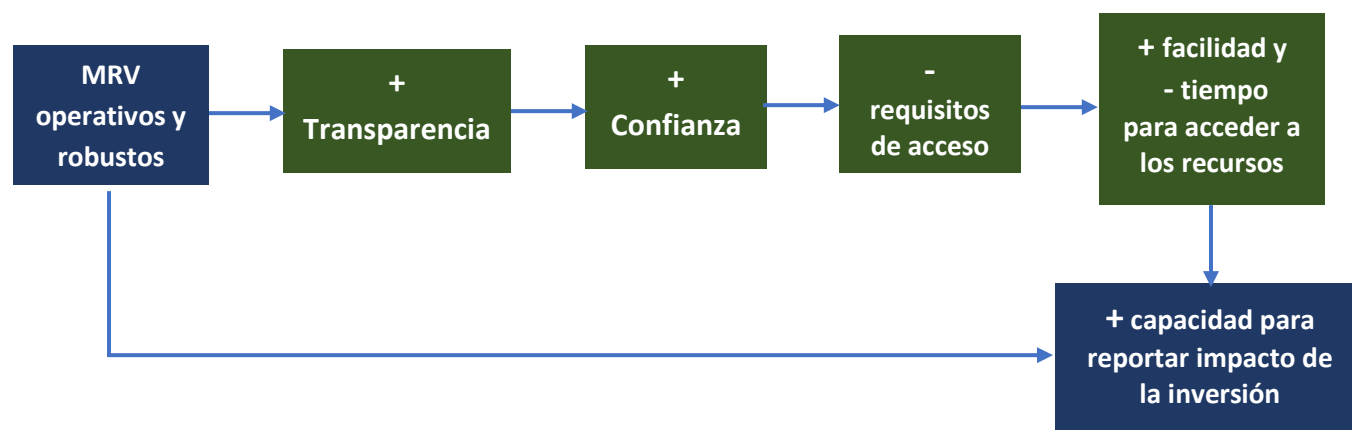
Financiación del desarrollo → a través de las posibilidades que ofrece el mercado de carbono para proyectos cuyos resultados tengan cobeneficios para el desarrollo de los territorios.

Gestión del riesgo → a través del reconocimiento de los riesgos físicos e incorporando conceptos de resiliencia en los proyectos de inversión (infraestructura).

## Mensajes relevantes de las sesiones de interés para SGT-MRV agrupados en tres temáticas

### Monitoreo del progreso de la NDC

En las sesiones donde se trató este tema se hizo énfasis en el papel de los sistemas de monitoreo, reporte y verificación robustos como medios para acelerar el financiamiento climático. Esto bajo el entendimiento de los elementos que se presentan en la siguiente figura.



*Nota: imagen elaborada a partir de los mensajes sobre MRV para el seguimiento de la NDC.*

Se discutió sobre cómo inciden los sistemas de información climática estructurados en la toma de decisiones para la gestión del cambio climático en los países y si están en capacidad de guiar las decisiones para las futuras actualizaciones de las NDC. En ese propósito surgió como un elemento clave el requerimiento de que estos sistemas de monitoreo y reporte estén alineados con lo que dicta el Marco Reforzado de Transparencia del Acuerdo de París.

Se resaltó el proceso de fortalecimiento de capacidades que vienen adelantando distintos países de América Latina, con el apoyo de programas de cooperación. Por ejemplo, la [Iniciativa de Construcción de Capacidades para la Transparencia](#) (CBIT por sus siglas en Inglés), está liderando un piloto de capacitaciones entre países de la Región a través de intercambios de experiencias, buenas prácticas y lecciones aprendidas en el fortalecimiento de la transparencia climática. Otro de los componentes de esta iniciativa está orientado a mejorar los datos sectoriales que son un insumo para la cuantificación de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Esto ha permitido que algunos países de la Región tengan hoy mejores inventarios nacionales de emisiones GEI, con factores de emisión y de actividad para ciertos sectores desarrollados para el contexto local.

Otro de los programas a través de los cuales se está apoyando la región en el proceso de gestión de información de cambio climático y que, permite el monitoreo y reporte de avances, es el [Proyecto NDC-5](#) para Centro América y el Caribe, con financiación del Fondo Verde del Clima. Este proyecto busca integrar a los países potenciando el alcance de cada país, habilitando espacios de intercambio de conocimiento y logrando el fortalecimiento conjunto de las metas de reducción de emisiones regionales.

Para los países de Centro América y en general para los países de América Latina y el Caribe, un desafío generalizado es mejorar la calidad, disponibilidad y relevancia de los datos, así como contar con sistemas robustos que faciliten transformar esos datos en información útil para el monitoreo y reporte de metas climáticas, y para

la toma de decisiones. Lo anterior, con evidencia que oriente el rumbo en los procesos de planeación del cambio climático y las actualizaciones de la NDC. Algunos de sistemas de información climática que se destacaron como casos de estudio en los distintos espacios se listan a continuación. De estas herramientas el registro de Panamá es un caso al que desde el SGT-MRV se le hará seguimiento como buena práctica en el MRV de acciones de mitigación, para compartir con los países.

- [Sistema Guatemalteco de Ciencia del Cambio Climático](#)
- [Sistema Nacional de información sobre Cambio Climático](#) (SNICC) de Guatemala
- [Sistema Nacional de Métrica del Cambio Climático](#) (SINAMECC) de Costa Rica
- [Registro Nacional de Acciones de Mitigación](#) (ReNA) de Panamá
- [Sistema de Monitoreo y Reporte del Avance de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas](#) de El Salvador

### El sector privado y oportunidades de financiación

El sector privado ha venido tomando la iniciativa en Centro América para promover la gestión de recursos para la acción climática. Algunas de las acciones han estado enmarcadas en:

#### i. Promover un mejor entendimiento de las oportunidades de financiación verde

|> Se resaltaron las oportunidades de resultados en diferentes dimensiones de proyectos financiados con recursos climáticos. No es solamente la reducción de emisiones y la reducción de la vulnerabilidad, son todos los cobeneficios sociales, ambientales y en producción más eficiente que estas acciones generan. Se destacó la importancia de fortalecer las capacidades para la formulación de proyectos desde la empresa privada, que cumplan con los lineamientos de fondos internacionales. Esto, teniendo en cuenta que la implementación de las NDC va a continuar requiriendo diversificar el acceso a financiamiento climático.

#### ii. Impulsar al sector financiero como catalizador de la financiación para la acción climática

|> Se destacó el reto de flexibilizar las condiciones de acceso, cómo educar financieramente a los implementadores de proyectos, pero también para poder hacer seguimiento a los impactos. También se mencionó la necesidad de crear instrumentos financieros innovadores, bonos temáticos por ejemplo. Se destacó el caso del [Banco Popular Dominicano](#) y sus esfuerzos para mitigar los impactos del cambio climático y promover la sostenibilidad, por ejemplo a través de la reciente emisión de un bono verde por cerca de 45 millones de dólares.

#### iii. Capacitar pequeña y mediana empresa para su involucramiento en las estrategias de descarbonización de grandes empresas, entendiendo el rol que tienen en la cadena de valor.

|> Aquí se destacó la labor que hace [Eco-Red](#) en República Dominicana educando a micro, pequeña y mediana empresas

#### iv. Facilitar instancias de coordinación interinstitucional y de asociatividad para buscar acuerdos y reglas comunes.

|> Aquí se destacó al [Consejo Consultivo en Finanzas Sostenibles de Guatemala](#). Una iniciativa entre el sector financiero, empresas y banca de desarrollo, que lideró el protocolo de finanzas sostenibles para promover el acceso a financiamiento climático enlazando la demanda (desarrolladores de proyectos) y la oferta (bancos).



### Cooperación regional para implementar las NDC

Distintos espacios del foro estuvieron orientados a resaltar el potencial del trabajo colaborativo en Centro América y entre Centro América con el resto de América Latina y el Caribe. Entendiendo las diferencias de los contextos entre países, es claro que es mayor el potencial de hacer sinergias cuando se aproxima la gestión del cambio climático de forma regional. En esa aproximación no son solamente actores de gobiernos nacionales los que tienen posibilidad de cooperar. Son además los gobiernos subnacionales, los que hoy hacen parte de la agenda para planificar e implementar acciones de mitigación y adaptación desde los territorios.

Asimismo, el sector privado, la academia y la sociedad civil tienen un rol determinante en todo el ecosistema. Estos últimos tienen el potencial de actuar como facilitadores de instancias de diálogo y de coordinación multisectorial que permitan crear confianza y credibilidad entre los actores sobre el proceso, promoviendo iniciativas de implementación de las NDC.

En las distintas sesiones se destacaron experiencias de cooperación regional, lideradas por entidades nacionales o por agencias multilaterales que apoyan a los países de América Latina. Entre estas se destacaron:

- La [Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo](#) (CCAD)
- El [Centro regional de coordinación de la UNFCCC para América Latina](#) en Panamá
- El [Programa “Incrementando la ambición de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas y financiamiento climático en América Central”](#) o NDC 5
- El [NDC Partnership](#)

En la sesión paralela 4A sobre Cooperación Regional para la implementación de las NDC, que se desarrolló el 19 de mayo, el SGT-MRV presentó la experiencia de trabajo con los países que conforman la Alianza del Pacífico. En este espacio se compartió con los asistentes del Foro el desafío de promover una visión conjunta, como bloque de países, hacia sistemas MRV climáticos operativos, sostenibles y armonizados en el año 2026. En particular se destacó el [marco de coordinación](#) y su función de ser la hoja de ruta que los puntos focales de los países definieron para SGT-MRV, priorizando actividades para el corto, mediano y largo plazo. También se expuso como la dinámica del trabajo del Subgrupo promueve que el trabajo sea liderado y apropiado por los países, respondiendo así al mandato de la [Declaración de Cali](#).

Entre las actividades descadas se presentaron sobre los [intercambios técnicos bilaterales](#) y la [Comunidad de Práctica en MRV](#). Se resaltó la oportunidad que han ofrecido estos procesos para aprender de pares sobre lo que ha funcionado en países más aventajados en la Región, y de los procesos de los que apenas empiezan. Por ejemplo, Colombia ha compartido el detalle de su Sistema MRV de Financiamiento Climático, mientras Chile y México la aproximación para el monitoreo y reporte de los instrumentos de precio al carbono. Además, sobre la Comunidad de Práctica se expuso cómo esta plataforma ha servido para visibilizar los avances de cada uno de los países de la Alianza del Pacífico en la implementación de sus MRVs climáticos.

También se compartió cómo la interacción promovida en la Comunidad de Práctica ha facilitado un mejor entendimiento del punto del proceso en el que cada país se encuentra y cuáles son los retos que debe afrontar (a partir de su momento actual y la experiencia de los otros países). Finalmente se destacó la visión de avanzar hacia un laboratorio en MRV y el potencial de este espacio para marcar una senda de colaboración regional exitosa. Esto en la medida en que sirva como punto de encuentro dentre los(as) delegados(as) de los países para debatir, proponer y acordar, y que la discusión responda a las necesidades específicas de cada país, pero permita encontrar consensos como bloque Alianza del Pacífico para mejorar la operación, sostenibilidad y armonización de los sistemas MRV climáticos.

La presentación realizada en nombre del SGT-MRV está disponible para consulta y descarga en [este enlace](#).

La grabación del panel con la intervención del SGT-MRV está disponible para consulta en [este enlace](#).