



Alianza para la Transparencia
en el Acuerdo de París
Grupo Regional de América Latina y el Caribe



Reporte del Octavo Taller del Grupo Regional de América Latina y el Caribe de la Alianza para la Transparencia en el Acuerdo de París (PATPA)

«Seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y
el cumplimiento de las CDN conforme al marco de
transparencia del Acuerdo de París»

14 y 15 de diciembre de 2021

Por encargo de:



Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania



Alianza para la Transparencia
en el Acuerdo de París
Grupo Regional de América Latina y el Caribe



Publicado por:

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Oficinas registradas

Bonn y Eschborn, Alemania
T +49 228 44 60-0 (Bonn)
T +49 61 96 79-0 (Eschborn)

Friedrich-Ebert-Allee 40
53113 Bonn, Alemania
T +49 228 44 60-0
F +49 228 44 60-17 66

Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5
65760 Eschborn, Alemania
T +49 61 96 79-0
F +49 61 96 79-11 15

E carlos.essus@giz.de

l www.giz.de

l <https://www.transparency-partnership.net/activity/partnership-latin-america>

Proyecto:

Proyecto de apoyo a la implementación del Acuerdo de París (SPA)

Autor:

Raúl Salas Reyes



Y

Carlos Essus



Copyright:

GIZ

A nombre de:

Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear, Berlín.

GIZ es responsable por el contenido de esta publicación.

Berlín, enero 2022

Por encargo de:



Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania



Contenido

Acrónimos y siglas	4
1. Introducción	5
2. Información del Grupo Regional de América Latina y el Caribe de la PATPA	6
2.1. La Alianza para la Transparencia en el Acuerdo de París	6
2.2. Grupo Regional de América Latina y el Caribe	6
3. Actividades del taller	7
3.1. Objetivos	7
3.2. Participantes y expertos	7
3.3. Programa	7
4. Resumen del Octavo Taller del Grupo Regional de América Latina y el Caribe de la PATPA	9
4.1. Día 1: 14 de diciembre de 2021	9
4.1.1. <i>Bienvenida e introducción general al taller y al Grupo Regional de la PATPA</i>	9
4.1.2. <i>Análisis de las disposiciones de las MPD sobre la información necesaria para el seguimiento de las CDN</i>	9
4.1.3. <i>Experiencia de Chile en el análisis de las MPD para la presentación de información necesaria para el seguimiento de las CDN</i>	10
4.1.4. <i>Identificación de los principales desafíos para dar cumplimiento a la presentación de la información necesaria para el seguimiento de las CDN en el marco de las MPD</i>	10
4.1.5. <i>Los desafíos actuales y futuros para el seguimiento y la presentación de información de las CDN según sus tipos de meta y las circunstancias nacionales</i>	11
4.1.6. <i>Experiencia de Uruguay en el diseño y la implementación de los acuerdos para el seguimiento y reporte de las CDN</i>	12
4.2. Día 2: 15 de diciembre de 2021	13
4.2.1. <i>Resumen del primer día e introducción al segundo día del taller</i>	13
4.2.2. <i>Arreglos institucionales y herramientas para el seguimiento y la presentación de información de las CDN</i>	14
4.2.3. <i>Introducción a la herramienta BTR Guidance and Roadmap tool</i>	14
4.2.4. <i>Experiencias con herramientas y buenas prácticas útiles para el seguimiento y reporte de las CDN</i>	15
4.2.5. <i>FCT para la presentación de la información necesaria para el seguimiento de las CDN</i>	15
4.2.6. <i>Experiencia de Costa Rica en la preparación para la aplicación de los FCT para la presentación de la información necesaria para el seguimiento de las CDN</i>	16
4.2.7. <i>Conclusiones sobre lecciones aprendidas del taller y trabajo futuro del Grupo Regional de ALC de la PATPA</i>	17
Anexo 1: Agenda del taller	19
Anexo 2: Respuestas de los grupos de trabajo con respecto a las experiencias con herramientas y buenas prácticas útiles para el seguimiento y reporte de las CDN	21



Acrónimos y siglas

Acrónimo	Definición
CDN	Contribuciones determinadas a nivel nacional
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
FCT	Formularios comunes tabulares
GSP	Programa Mundial de Apoyo del PNUD y PNUMA
IBT	Informe bienal de transparencia
IIN	Informe del inventario nacional
LT-LEDS	Estrategias a largo plazo para un desarrollo con bajas emisiones de GEI
MPD	Modalidades, procedimientos y directrices
MRV	Medición, notificación y verificación
MTR	Marco de transparencia reforzado
PATPA	Alianza para la Transparencia en el Acuerdo de París
PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
PNUMA	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
RedINGEI	Red Latinoamericana de Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero
SINAMECC	Sistema Nacional de Métrica del Cambio Climático de Costa Rica



1. Introducción

El Octavo Taller del Grupo Regional de América Latina y el Caribe de la Alianza para la Transparencia en el Acuerdo de París (PATPA) tuvo lugar los días 14 y 15 de diciembre de 2021. La temática del taller fue: Seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y el cumplimiento de las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) conforme al marco de transparencia del Acuerdo de París.

El objetivo del taller fue facilitar un diálogo entre expertos nacionales de medidas de mitigación y expertos miembros de la Red Latinoamericana de Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero (RedINGEI) sobre los retos, experiencias, y requerimientos para la presentación de la información necesaria para hacer un seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y el cumplimiento de la CDN.

Al evento asistieron 42 participantes de 17 países miembro del Grupo Regional de América Latina y el Caribe -incluyendo algunos representantes de países invitados como Alemania, España e Italia- con un 64% de los participantes siendo mujeres.

El taller fue moderado por Paulo Cornejo (RedINGEI) con el apoyo de Carlos Essus (Secretariado PATPA), Raúl Salas Reyes (Ricardo Energy & Environment), Sina Wartmann (Ricardo Energy & Environment), Guadalupe Martínez (RedINGEI) y Richard Martínez (RedINGEI), quienes estuvieron involucrados antes y durante el taller.

El detalle de la agenda del Octavo Taller se encuentra en el **Anexo 1** de este reporte.



2. Información del Grupo Regional de América Latina y el Caribe de la PATPA

2.1. La Alianza para la Transparencia en el Acuerdo de París

La PATPA tiene el objetivo de promover una acción climática ambiciosa a través de un intercambio práctico con el fin de lograr el objetivo de «mantener el aumento de la temperatura media mundial muy por debajo de 2 °C con respecto a los niveles preindustriales, y proseguir los esfuerzos para limitar ese aumento de la temperatura a 1.5 °C con respecto a los niveles preindustriales»¹. La PATPA es una alianza abierta que involucra a los países en el intercambio práctico y el diálogo político sobre la transparencia climática, así como en la construcción de la confianza mutua.

La PATPA fortalece las habilidades de los países socios para implementar los requerimientos de transparencia bajo la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y el Acuerdo de París. Como tal, el objetivo principal de la PATPA radica en la implementación del marco de transparencia reforzado (MTR) y en facilitar el intercambio entre negociadores climáticos, legisladores, donantes y profesionales para una transparencia reforzada.

Gracias a los formatos *online*, eventos globales, regionales y nacionales, así como también la gestión del conocimiento, la Alianza ha ayudado a los países socios en los cinco grupos regionales —Grupo Regional Asiático, Grupo Regional Anglófono Africano, Clúster Francófono, Clúster Lusófono, Grupo Regional de América Latina y el Caribe— a establecer sistemas ambiciosos de transparencia y lograr resultados y resoluciones justas en las negociaciones climáticas. A través de sus grupos regionales, la Alianza busca mejorar la cooperación y el intercambio con varios socios en una región específica.

Además, la PATPA ofrece apoyo directo a los países socios en las áreas de desarrollo de capacidades y asistencia técnica. Bajo el *Climate Transparency Helpdesk* se brinda asistencia técnica rápida y de alta calidad a los países en desarrollo para mejorar aspectos específicos de sus sistemas de transparencia.

2.2. Grupo Regional de América Latina y el Caribe

El Grupo Regional de América Latina y el Caribe fue fundado en marzo de 2014 con el fin de facilitar el intercambio de experiencias y aumentar la cooperación entre los países hispanohablantes de la región. Desde 2014 se han realizado una serie de reuniones virtuales y presenciales entre negociadores y técnicos de cambio climático. Entre las actividades destacan el intercambio de buenas prácticas, la gestión de conocimiento, el aprendizaje entre pares y el fomento de capacidades. El Grupo cuenta con el apoyo del Ministerio Federal del Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania en el marco de PATPA, así como del Programa Mundial de Apoyo (GSP), que ejecutan conjuntamente el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).²

¹ Artículo 2.1.a del Acuerdo de París: https://unfccc.int/sites/default/files/spanish_paris_agreement.pdf

² Más información en <https://www.transparency-partnership.net/activity/partnership-latin-america>



3. Actividades del taller

3.1. Objetivos

El MTR del Acuerdo de París —en conjunto con las modalidades, procedimientos y directrices (MPD)³— conllevan obligaciones internacionales de presentación de información más onerosas, las cuales requieren de arreglos institucionales de transparencia robustos. Esto presenta un reto a los países en desarrollo para mejorar y fortalecer los arreglos institucionales anteriormente implementados bajo el marco de medición, notificación y verificación (MRV, por sus siglas en inglés).

El objetivo principal del taller, como se menciona en la introducción, fue crear un espacio para que los expertos nacionales de medidas de mitigación y los expertos miembros de la RedINGEI pudieran discutir sobre los retos, experiencias y requerimientos para la presentación de la información necesaria para hacer un seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y el cumplimiento de la CDN. Los objetivos del taller fueron:

- Crear un espacio de intercambio para que los expertos participantes pudieran conocer su trabajo y compartir experiencias, en especial sobre el seguimiento a progresos alcanzados en la aplicación y cumplimiento de las CDN.
- Conocer los requerimientos sobre la información necesaria para hacer un seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y el cumplimiento de las CDN en virtud del artículo 4 del Acuerdo de París establecidos en las MPD del marco de transparencia reforzado para las medidas y el apoyo a que se hace referencia en el artículo 13 del Acuerdo de París.
- Discutir y compartir experiencias sobre cómo los países están preparándose para cumplir con estos nuevos requisitos para hacer seguimiento a los progresos alcanzados de las CDN.
- Compartir experiencias sobre los desafíos que existen, así como también entender las brechas de conocimiento.

Como preparación para este octavo taller, se realizó un evento virtual el día 21 de octubre con la temática del seguimiento y presentación de información de las CDN como parte de un ciclo permanente.

3.2. Participantes y expertos

El taller tuvo lugar de manera remota a través de la plataforma Microsoft Teams. La mayoría de los países socios contaron con dos representantes en el taller. Al evento asistieron 42 participantes de 17 países miembro del Grupo Regional de América Latina y el Caribe, incluyendo algunos representantes de países invitados como Alemania, España e Italia.

3.3. Programa

El programa del taller estuvo enfocado en el seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y el cumplimiento de la CDN, y se dividió en dos temáticas principales distribuidas en dos días. La temática del primer día fue *requerimientos, desafíos y experiencias en el diseño y la implementación de los acuerdos para el seguimiento y reporte de las CDN*, mientras que el segundo día se enfocó en *arreglos institucionales, herramientas y formularios comunes tabulares para el seguimiento y la presentación de información de las CDN*.

³ Disponible en https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CMA2018_3a02S.pdf#page=23



Además, el programa incluyó grupos de trabajo, discusiones en plenario, así como tres presentaciones por países con las cuáles se aportaron valiosas experiencias y lecciones aprendidas. La agenda detallada del taller se encuentra en el **Anexo 1** de este reporte.





4. Resumen del Octavo Taller del Grupo Regional de América Latina y el Caribe de la PATPA

4.1. Día 1: 14 de diciembre de 2021

El primer día del taller tuvo la temática de *requerimientos, desafíos y experiencias en el diseño y la implementación de los acuerdos para el seguimiento y reporte de las CDN*.

Las siguientes secciones describen las sesiones que tuvieron lugar el 14 de diciembre de 2021.

4.1.1. Bienvenida e introducción general al taller y al Grupo Regional de la PATPA

Carlos Essus (Secretariado PATPA) y Belén Castillo (Presidencia RedINGEI) dieron la bienvenida al taller. Durante la bienvenida, Carlos Essus dio una introducción a PATPA en donde recalcó la importancia de compartir experiencias y crear diálogos entre países de la región, incluyendo expertos técnicos y negociadores. Belén Castillo agradeció la participación de los participantes y destacó los desafíos y esfuerzos de la región de América Latina y el Caribe para hacer seguimiento de las CDN.

Posteriormente, Paulo Cornejo (Coordinador de la Secretaría de la RedINGEI) presentó la agenda del taller para los dos días, así como una breve descripción de las temáticas a discutir.

4.1.2. Análisis de las disposiciones de las MPD sobre la información necesaria para el seguimiento de las CDN

Raúl Salas Reyes (Ricardo Energy & Environment) realizó un análisis de las disposiciones de las MPD sobre la información necesaria para el seguimiento de las CDN. Se presentó la estructura de la sección III de las MPD referente a la información necesaria para hacer un seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y cumplimiento de las CDN (Figura 1). Se hizo énfasis en el mensaje clave de cada disposición de la sección III de la decisión 18/CMA.1 (CMNUCC, 2019) y en la importancia del informe del inventario nacional (IIN) ya que se toma como base para suministrar la información necesaria para hacer seguimiento a las CDN, así como también será una herramienta clave para definir indicadores de seguimiento. Los requerimientos establecidos en la sección III de las MPD serán complementados por formularios comunes tabulares (FCT), los cuales fueron presentados durante el segundo día del taller.

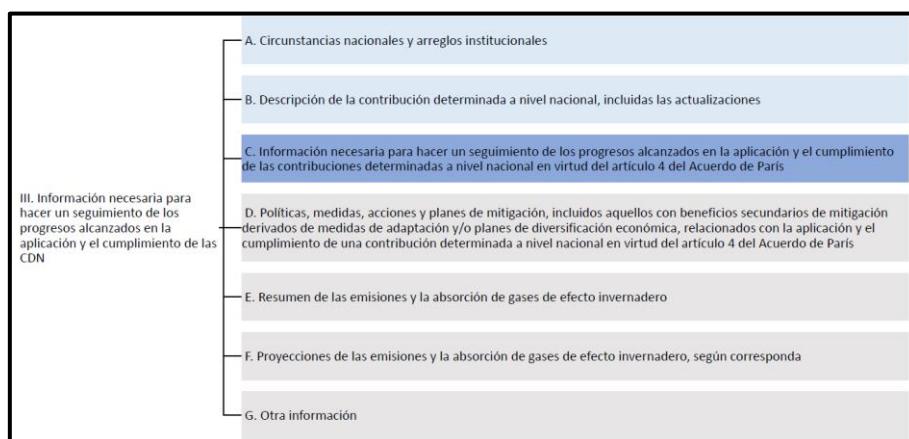


Figura 1. Estructura de la Sección III de las MPD de la decisión 18/CMA.1 (CMNUCC, 2019).



4.1.3. Experiencia de Chile en el análisis de las MPD para la presentación de información necesaria para el seguimiento de las CDN

Felipe Díaz (Ministerio del Medio Ambiente de Chile) realizó una presentación sobre la trayectoria y experiencias de Chile en la preparación de sus reportes ante la CMNUCC. Se abordó cómo las decisiones tomadas durante la COP26 en Glasgow (Reino Unido) ayudaron a formalizar el MTR y cómo Chile se encuentra haciendo un análisis de dichos requerimientos. Chile se encuentra actualmente en la fase de implementación para cumplir con el MTR y presentar su primer informe bienal de transparencia (IBT) en 2024. Asimismo, se encuentra en el proceso de elaboración del quinto IBA para presentar en 2022. De igual manera, se hace hincapié en cómo se están atendiendo los nuevos requerimientos de las MPD referentes al IIN, seguimiento de la CDN, adaptación, y necesidades y apoyo (Figura 2 **Error! Reference source not found.**). Finalmente, se realizó un resumen de las actividades a ser realizadas en el 2022 para comenzar con el levantamiento de información, evaluación de CDN, y preparación y revisión de borradores del IBT.

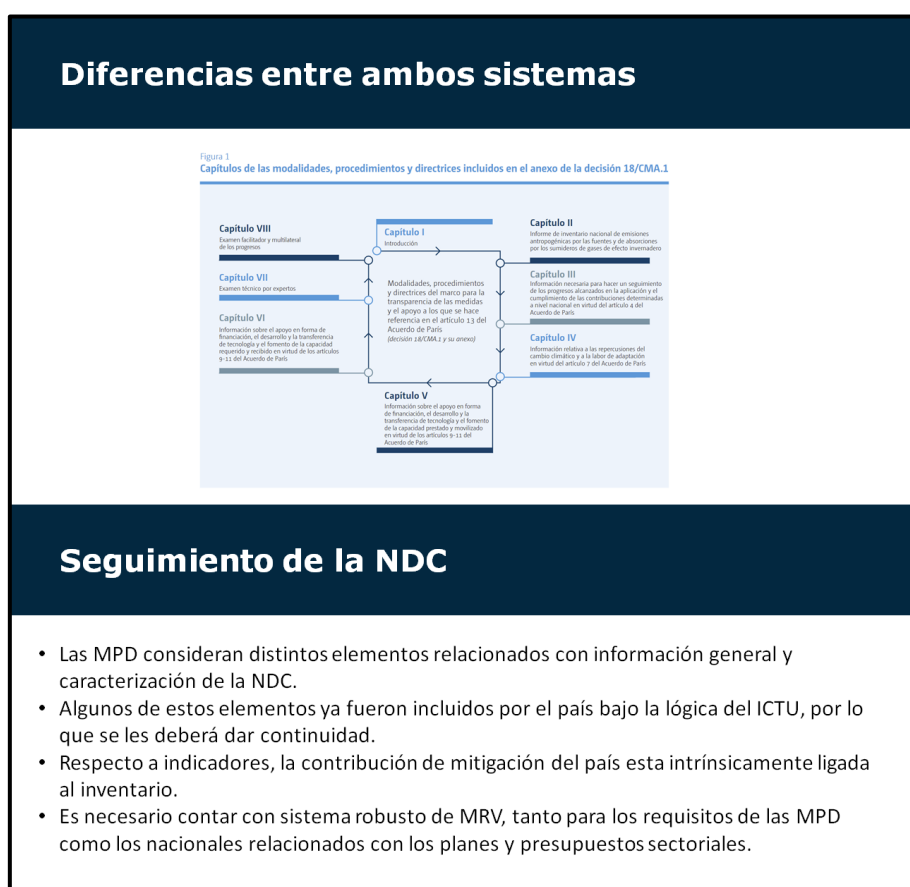


Figura 2. Avances en el desarrollo del IBT de Chile y retos en el seguimiento de la CDN.

4.1.4. Identificación de los principales desafíos para dar cumplimiento a la presentación de la información necesaria para el seguimiento de las CDN en el marco de las MPD

Se realizó una actividad grupal para identificar y discutir los principales desafíos en el seguimiento de las CDN. Esta actividad fue moderada por Sina Wartmann y Raúl Salas Reyes (ambos de Ricardo Energy & Environment). Antes de comenzar la actividad, se realizó un recordatorio del ciclo de la CDN cubierto durante el evento preparativo del Octavo Taller (Figura 3).



Figura 3. Ciclo de las CDN.

Posteriormente, utilizando la herramienta de Mentimeter, se realizó la pregunta: pensando en el ciclo de la CDN ¿qué desafíos han sido identificado en la región que pudieran presentar retos en el seguimiento de las CDN en el marco de las MPD?

Un resumen de los principales desafíos identificados por los países se presenta a continuación:

- Identificar qué indicadores serán necesarios para dar seguimiento a la CDN.
- Solo algunos países han comenzado a analizar las MPD para comprender las nuevas disposiciones y requerimientos de información, incluyendo los FCT.
- Es necesario concretar cómo se recopilará la información para los indicadores definidos.
- En su mayoría, no existen arreglos institucionales formalizados específicos para el seguimiento de las CDN, se requiere entender cómo se pueden alinear los arreglos actuales para el MRV con el fin de dar cumplimiento con el MTR.
- Se necesita tener un sistema nacional de MRV robusto para poder hacer seguimiento a las CDN, incluyendo reducciones y metas a lograr. Muchos países se encuentran en el diseño de dichos sistemas.
- Algunos países están trabajando para entender qué se necesita para presentar información sobre proyecciones de GEI en línea con los requerimientos de las MPD.
- Se hace la analogía de que el MTR es como un rompecabezas, los países tienen que identificar las «piezas» necesarias para dar cumplimiento a todos los requerimientos.

4.1.5. Los desafíos actuales y futuros para el seguimiento y la presentación de información de las CDN según sus tipos de meta y las circunstancias nacionales

Sina Wartmann (Ricardo Energy & Environment) realizó la presentación con un enfoque en la segunda etapa del ciclo de las CDN, en donde se destacaron tres tipos de desafíos que podrían existir:

- Definición de indicadores por tipo de meta consideradas en la CDN;
- Recopilación de información para cada indicador; y
- Seguimiento al progreso alcanzado para cada indicador y para las metas.

Es importante recordar que un indicador es una métrica estandarizada que ayuda a hacer comparaciones a través del tiempo, así mismo, un indicador debe cumplir con varios requisitos para que sea efectivo (Figura 4), se hace hincapié en entender los objetivos de las CDN para establecer los indicadores pertinentes.

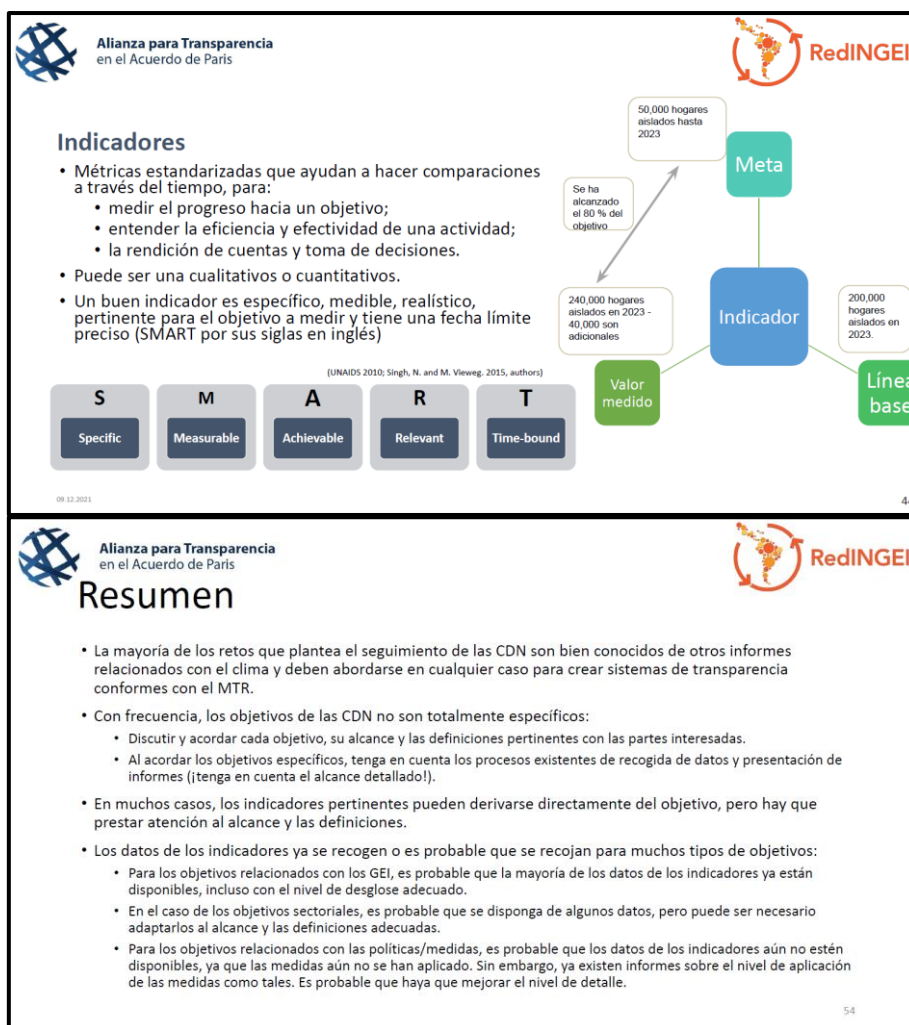


Figura 4. Indicadores y resumen de desafíos actuales y futuros para el seguimiento y la presentación de información de las CDN según sus tipos de meta y las circunstancias nacionales.

4.1.6. Experiencia de Uruguay en el diseño y la implementación de los acuerdos para el seguimiento y reporte de las CDN

Virginia Sena (Ministerio de Ambiente de Uruguay) realizó una presentación enfocada en las lecciones aprendidas referentes al seguimiento de metas y objetivos de la CDN, así como el rol de la actualización periódica (Figura 5). Virginia menciona que la madurez de los arreglos institucionales de transparencia (inventario, comunicación nacional, IBA, NAP, CDN) ha ayudado a robustecer las capacidades en el país, los cuales a su vez han ayudado a identificar qué dirección tomar para hacer el seguimiento a los progresos alcanzados de la CDN. Se hace hincapié en la importancia de integrar a los interesados (en los inventarios, adaptación y mitigación) para fortalecer y formalizar los arreglos institucionales para el seguimiento de la CDN. Para concluir, se destacan los beneficios potenciales de las plataformas y reportes abiertos del inventario, así como los datos abiertos de seguimiento de la CDN (Figura 5).

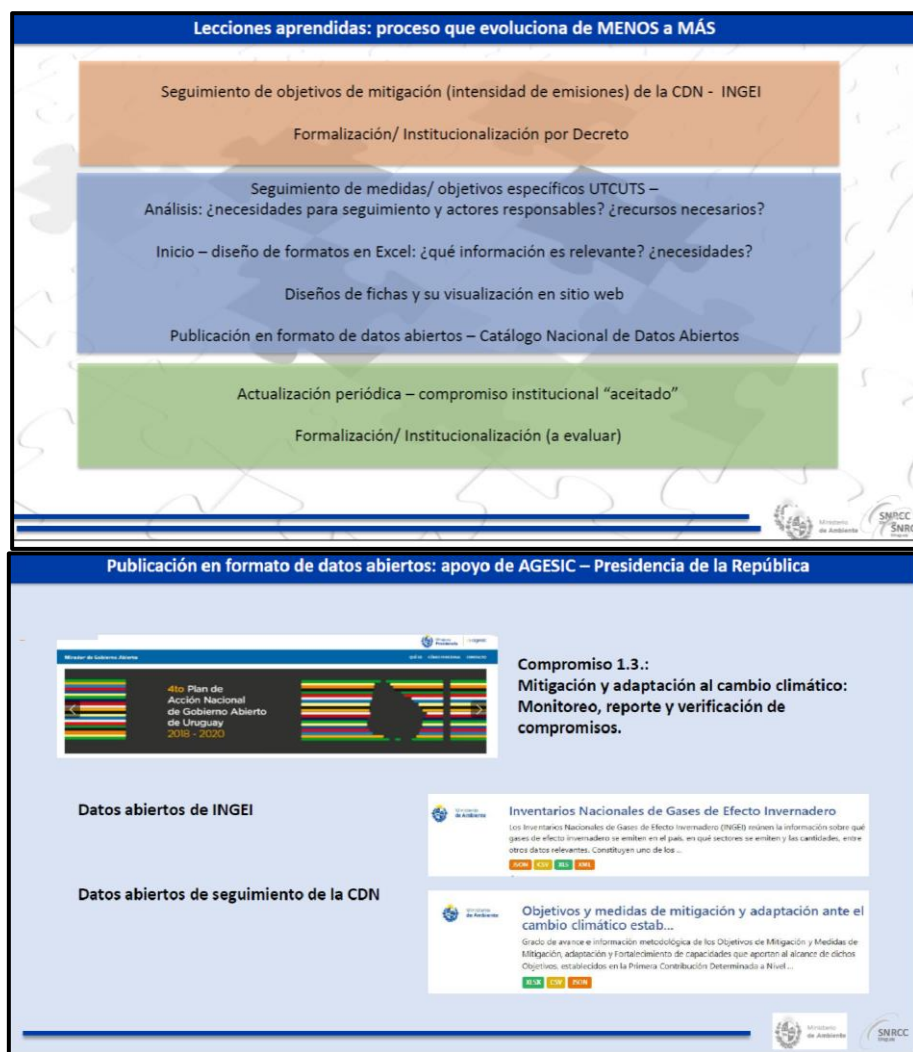


Figura 5. Diseño e implementación de los acuerdos para el seguimiento y reporte de las CDN de Uruguay.

4.2. Día 2: 15 de diciembre de 2021

El segundo día del taller tuvo la temática de *arreglos institucionales, herramientas y formularios comunes tabulares para el seguimiento y la presentación de información de las CDN*.

Las siguientes secciones describen las sesiones que tuvieron lugar el 15 de diciembre de 2021.

4.2.1. Resumen del primer día e introducción al segundo día del taller

Al inicio del segundo día, Paulo Cornejo (RedINGEI) dio una breve bienvenida a los participantes del taller y presentó un resumen del día anterior en donde destacó los principales desafíos, así como también en las lecciones aprendidas para definir indicadores por tipo de meta de las CDN, y hacer seguimiento a los progresos alcanzados en las CDN.

Posteriormente, se presentó la agenda del segundo día del taller en donde la temática principal serían los arreglos institucionales, herramientas, y FCT que fueron definidos en la COP26, formalizando el MTR y los cuales ayudarán a presentar la información del seguimiento de progresos alcanzados de las CDN.

4.2.2. Arreglos institucionales y herramientas para el seguimiento y la presentación de información de las CDN

Como primera presentación del día, Sina Wartmann (Ricardo Energy & Environment) abordó las estructuras y herramientas institucionales, y cómo estas pueden ayudar a superar una variedad de desafíos para el seguimiento de las CDN. Se recalca que los países se enfrentarán a desafíos referentes a los datos, roles y responsabilidades, procesos, metodologías, formatos, capacidades y al personal. Se recalca que los arreglos institucionales robustos podrán garantizar la sostenibilidad de los procesos, ayudarán a aclarar funciones y responsabilidades, y a estandarizar elementos relacionados con los datos (Figura 6). De igual manera, para facilitar el seguimiento y presentación de las CDN, existen una serie de herramientas disponibles, las cuales la mayoría de los países de la región ya conocen o han utilizado (por ejemplo, el software del IPCC, planillas Excel, software de modelización, etc.).

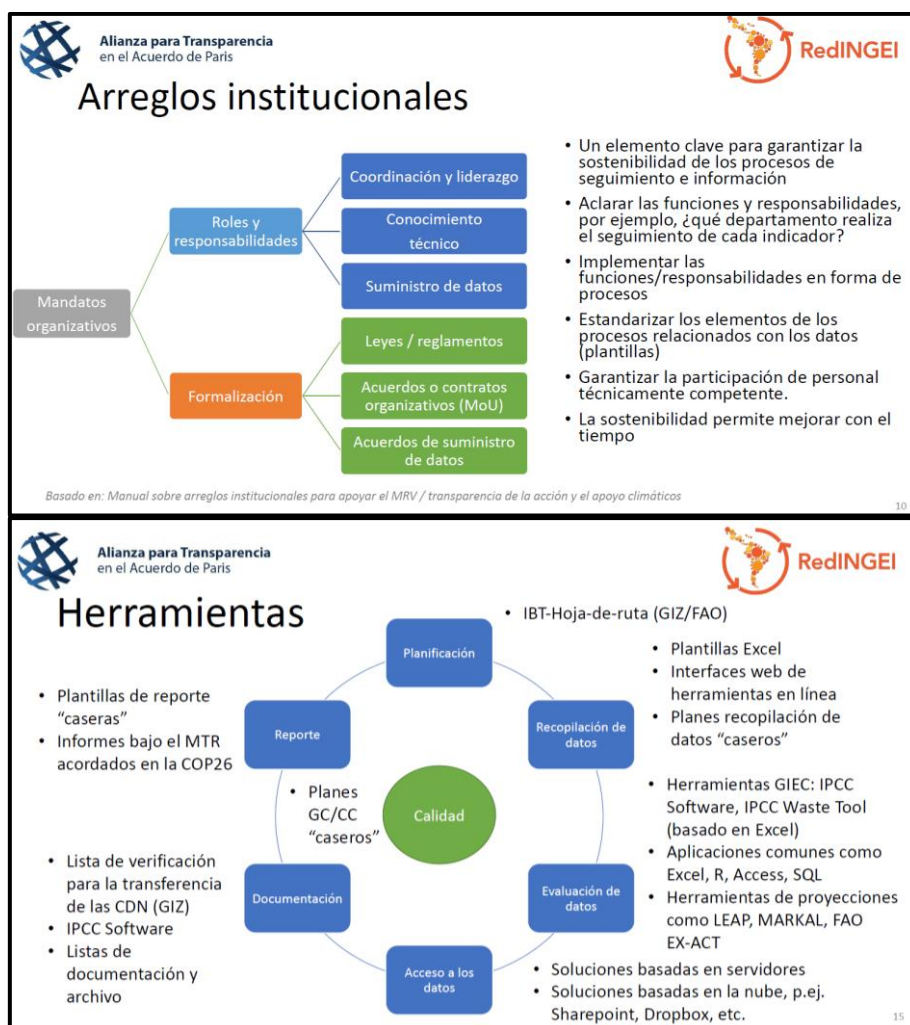


Figura 6. Arreglos institucionales y herramientas que pueden ser utilizadas para el seguimiento y reporte de las CDN.

4.2.3. Introducción a la herramienta BTR Guidance and Roadmap tool

Carlos Essus (Secretariado PATPA) realizó una introducción a la herramienta *Biennial Transparency Report Guidance and Roadmap Tool*⁴. La herramienta fue elaborada en colaboración entre la PATPA y la FAO con el objetivo de apoyar a los países en la planificación de su primer IBT. Esta herramienta

⁴ Disponible en <https://transparency-partnership.net/publications-tools/btr-guidance-and-roadmap-tool>



puede ayudar a los países a tener una transición fluida desde los IBA a los IBT, ayuda a orientar el diseño y puesta en marcha del sistema de transparencia, así como también puede ayudar a tener una mejor idea del tiempo necesario para compilar el primer IBT. Se hace hincapié en que la herramienta es bastante fácil y amigable de usar, siguiendo seis pasos que ayudarán a elaborar una hoja de ruta para el diseño y reporte del IBT (Figura 7). Asimismo, se anticipó que dentro de los próximos meses la *Climate Transparency Helpdesk* de PATPA abrirá postulaciones para misiones de apoyo bilateral en torno a la implementación de esta herramienta, incluyendo recomendaciones para el diseño de un plan de implementación para el primer IBT.

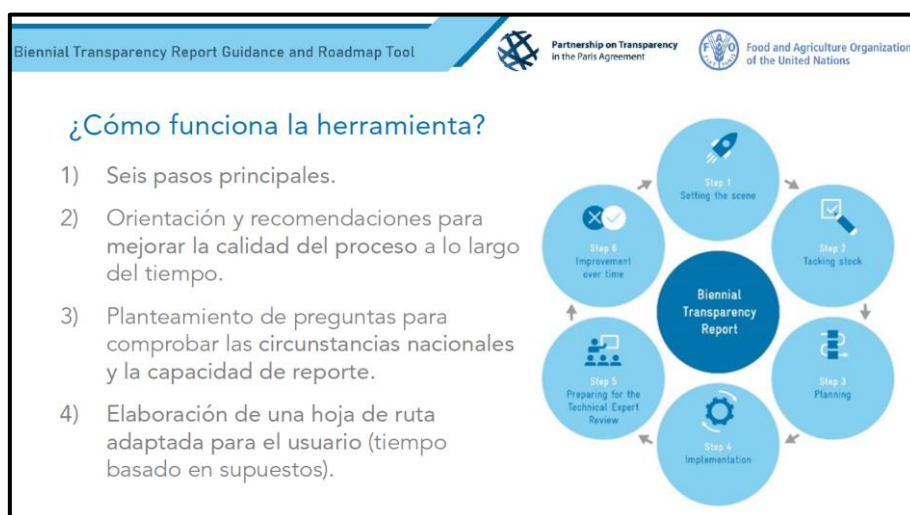


Figura 7. Funcionamiento de la *Biennial Transparency Report Guidance and Roadmap Tool*.

4.2.4. Experiencias con herramientas y buenas prácticas útiles para el seguimiento y reporte de las CDN

Esta actividad se realizó como un trabajo en grupo con el objetivo compartir experiencias de los países de la región en el diseño, uso, e identificación de herramientas útiles para el seguimiento y reporte de las CDN.

Los participantes se dividieron en cuatro grupos, y a todos los grupos se les presentaron las siguientes preguntas 1) ¿Qué herramientas han utilizado o piensan utilizar para hacer seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y el cumplimiento de las CDN?, y 2) ¿Hay alguna buena práctica de su país o que conozcan y que podría ser útil para otros países de la región?

El **Anexo 2** presenta las respuestas obtenidas de la participación en cada uno de los cuatro grupos.


4.2.5. FCT para la presentación de la información necesaria para el seguimiento de las CDN

Raúl Salas Reyes (Ricardo Energy & Environment) presentó los FCT que fueron adoptados en la COP26. Los FCT fueron publicados en la decisión de avance sin editar –/CMA⁵ y responden a los requerimientos de la decisión 18/CMA.1⁶. Se presentan algunos ejemplos sobre cómo se podrían llenar los FCT siguiendo algunos puntos a considerar (Figura 8). Se hace hincapié en que una gran parte de los datos necesarios ya están disponibles y se han comunicado en informes previamente presentado por los países, como los IBA y las comunicaciones nacionales.

⁵ Disponible en <https://unfccc.int/documents/310499>

⁶ Disponible en https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CMA2018_3a02S.pdf



Alianza para Transparencia en el Acuerdo de París		 RedINGEI
3. Resumen estructurado: Metodologías y métodos de rendición de cuentas - describiendo su conformidad con el artículo 4, párrafos 13 y 14, del Acuerdo de París y de la decisión 4/CMA. 1		
<i>Reporting requirement</i>	<i>Description or reference to the relevant section of the BTR</i>	
<i>For the first NDC under Article 4.6^a</i> Accounting approach, including how it is consistent with Article 4, paragraphs 13–14, of the Paris Agreement (para. 71 of the MPGs)		
<i>For the second and subsequent NDC under Article 4, and optionally for the first NDC under Article 4.6^a</i> Information on the accounting approach used is consistent with paragraphs 13–17 and annex II of decision 4/CMA.1 (para. 72 of the MPGs)		
Explain how the accounting for anthropogenic emissions and removals is in accordance with methodologies and common metrics assessed by the IPCC and in accordance with decision 18/CMA.1 (para. 1(a) of annex II to decision 4/CMA.1)		
Explain how consistency has been maintained between any GHG data and estimation methodologies used for accounting and the Party's GHG inventory, pursuant to Article 13, paragraph 7(a), of the Paris Agreement, if applicable (para. 2(b) of annex II to decision 4/CMA.1)		
Explain how overestimation or underestimation has been avoided for any projected emissions and removals used for accounting (para. 2(c) of annex II to decision 4/CMA.1)		
<i>For each NDC under Article 4.6^a</i> Accounting for anthropogenic emissions and removals in accordance with methodologies and common metrics assessed by the IPCC and adopted by the Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Paris Agreement:		

Muchos puntos a tratar, entre ellos:

- ¿Dónde se utilizan las Directrices del IPCC? ¿Cuáles?
- ¿Se ha basado la Parte en los métodos y orientaciones existentes establecidos en el marco de la Convención y sus instrumentos jurídicos?
- ¿Se ha proporcionado información sobre los enfoques utilizados para abordar las perturbaciones naturales en las tierras gestionadas?
- ¿Se ha proporcionado información sobre el enfoque del IPCC utilizado para los productos de madera recolectada?

Se debe aclarar: ¿Qué nivel de detalle sobre los métodos para rendir cuentas se requiere?

Figura 8. FCT del resumen estructurado de las metodologías y métodos de rendición de cuentas.

4.2.6. Experiencia de Costa Rica en la preparación para la aplicación de los FCT para la presentación de la información necesaria para el seguimiento de las CDN

Ana Lucía Moya (Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica) compartió la experiencia del país en torno al ejercicio práctico para llenar los FCT de reporte de seguimiento y cumplimiento de las CDN. Se realiza un breve resumen de las obligaciones de reporte bajo el MTR, enfocándose en los requerimientos para proporcionar información necesaria para hacer un seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y el cumplimiento de las CDN. Se hace una introducción al Sistema Nacional de Métrica del Cambio Climático (SINAMECC)⁷ de Costa Rica, y se menciona cómo el registrar las acciones de mitigación ha ayudado no solo a tener una mejor idea de los impactos de esta, sino también a identificar indicadores alineados a la CDN de Costa Rica (Figura 9).

⁷ Accesible en <http://www.sinamecc.go.cr/>

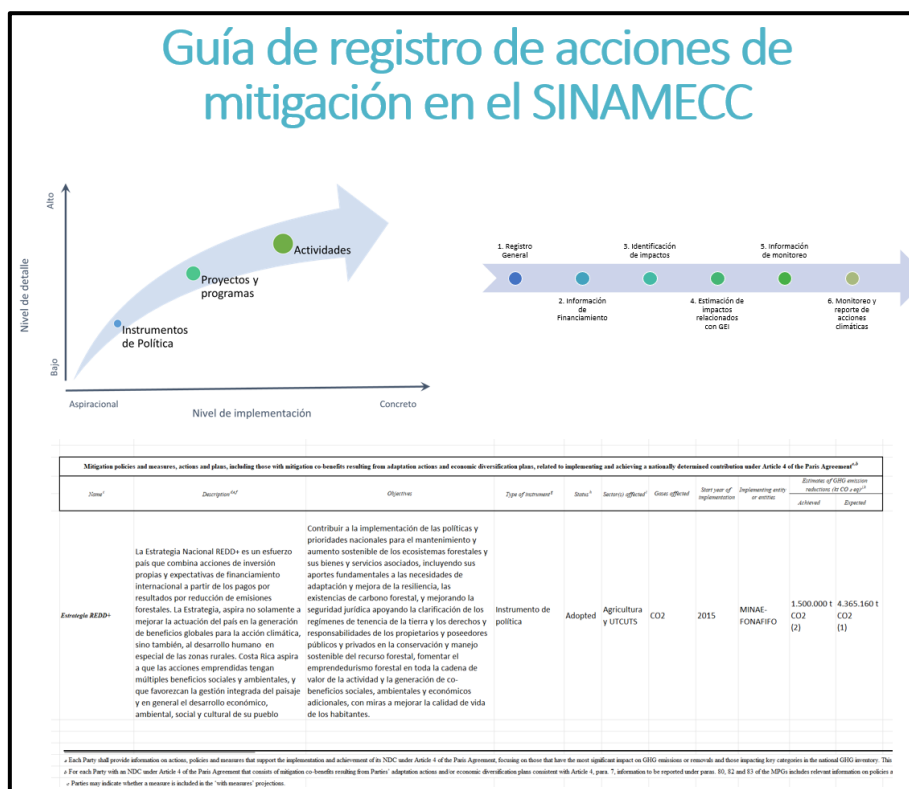


Figura 9. Costa Rica: SINAMECC y ejemplo de formularios comunes tabulares.

4.2.7. Conclusiones sobre lecciones aprendidas del taller y trabajo futuro del Grupo Regional de ALC de la PATPA

Durante la última sesión, se llevó a cabo una discusión plenaria —moderada por Carlos Essus (Secretariado PATPA) y Paulo Cornejo (RedINGEI)— en donde se expuso una propuesta para que el Grupo Regional de América Latina y el Caribe de la PATPA tome un rol más activo en el intercambio de experiencias para el fomento de capacidades de los países socios. Se menciona que la PATPA es un foro semiformal con el objetivo último de promover una acción climática ambiciosa a través del diálogo político y el intercambio entre profesionales, recalando que el Grupo Regional es una plataforma para que los países de América Latina y el Caribe puedan intercambiar sus experiencias en español.

La propuesta incluye —entre otros— cuatro áreas temáticas en las que se seguirá proporcionando una plataforma para el intercambio de experiencias y el fomento de capacidades: 1) inventarios nacionales de GEI, 2) CDN, 3) adaptación, y 4) apoyo requerido y recibido. La idea de contar con estas áreas es trabajar temas técnicos directamente con los profesionales pertinentes, y —del mismo modo— poder integrar la acción climática nacional mejorando la discusión entre las diferentes áreas.

En la actualidad, los países miembros del Grupo Regional de ALC son representados oficialmente por los puntos focales nacionales ante la CMNUCC. Con el fin de mejorar el apoyo brindado por la PATPA, sería necesario y muy deseable establecer una nueva estructura de participación (**Figura 10**). Por este motivo, se invita a que los países socios nominen un punto focal PATPA que tendrá el rol de coordinar la participación del país en las actividades técnicas del Grupo Regional. Además, con posterioridad a la designación del punto focal PATPA, se solicitará a los países socios que designen a un encargado temático para cada una de las cuatro áreas.

En general, los países socios manifiestan que la propuesta es coherente en cuanto a mejorar el proceso de participación de los profesionales pertinentes en el marco de las actividades del Grupo Regional, lo que incrementará la eficiencia y efectividad de las actividades desarrolladas.





Finalmente, se plantea que los próximos pasos para la aplicación de la propuesta será que cada participante del taller identificará los potenciales profesionales que podrían tener las competencias para ser el punto focal PATPA y harán llegar su contacto a Carlos Essus para avanzar en su nominación formal. Posteriormente, en conjunto con los puntos focales PATPA, se realizará una identificación y priorización de actividades para generar un cronograma de actividades para el 2022.

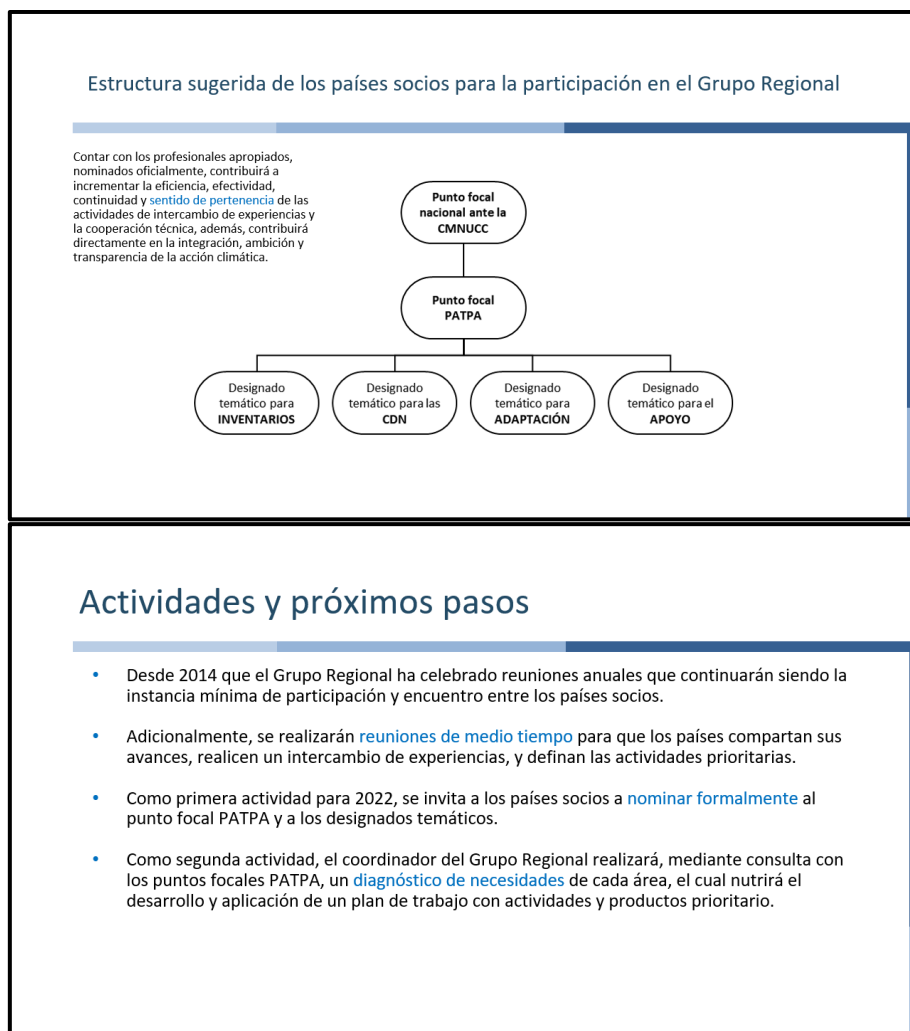


Figura 10. Estructura sugerida de los países socios y próximos pasos.



Anexo 1: Agenda del taller

Día 1. Martes, 14 de diciembre de 2021

11:00 horas Buenos Aires (tiempo estimado 180 minutos)

- Palabras de bienvenida
Secretariado PATPA y presidencia de la RedINGEI
- Introducción al Grupo Regional de LAC de PATPA y agenda del VIII. Taller Anual
Secretariado PATPA
- Análisis de las disposiciones de las MPD sobre la información necesaria para el seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y el cumplimiento de las CDN
Presentación de Ricardo E&E
- Experiencia país en el análisis de las MPD para la presentación de información necesaria para el seguimiento de las CDN
Felipe Díaz, Chile
- Discusión plenaria: Identificación de los principales desafíos para dar cumplimiento la presentación de la información necesaria para el seguimiento de las CDN en el marco de las MPD
Todos los participantes

Pausa y café

- Los desafíos actuales y futuros para el seguimiento y la presentación de información de las CDN según sus tipos de meta y las circunstancias nacionales
Presentación de Ricardo E&E
- Experiencia país en el diseño y la implementación de los acuerdos para el seguimiento y reporte de las CDN
Virginia Sena, Uruguay
- Grupos de trabajo: Evaluación de progresos obtenidos y revisión de metas en los CDN
Todos los participantes
- Cierre del primer día del Taller Anual del Grupo Regional de LAC de PATPA
Secretariado PATPA y RedINGEI



Día 2. Miércoles, 15 de diciembre de 2021

11:00 horas Buenos Aires (tiempo estimado 180 minutos)

- Palabras de bienvenida e introducción a la agenda del día
Secretariado PATPA y RedINGEI
- Arreglos institucionales y herramientas para el seguimiento y la presentación de información de las CDN
Presentación de Ricardo E&E
- Introducción a la herramienta *BTR Guidance and Roadmap tool*
Secretariado PATPA
- **Grupos de trabajo:** Experiencias con herramientas y buenas prácticas útiles para el seguimiento y reporte de las CDN
Todos los participantes

Pausa y café

- Formularios comunes tabulares para la presentación de la información necesaria para el seguimiento de las CDN
Presentación de Ricardo E&E
- Experiencia país en la preparación para la aplicación de los formularios comunes tabulares para la presentación de la información necesaria para el seguimiento de las CDN
Ana Lucía Moya, Costa Rica
- **Discusión plenaria:** Conclusiones sobre lecciones aprendidas del taller y trabajo futuro del Grupo Regional de LAC de PATPA
Todos los participantes
- Cierre del Taller Anual del Grupo Regional de LAC de PATPA
Secretariado PATPA y RedINGEI



Anexo 2: Respuestas de los grupos de trabajo con respecto a las experiencias con herramientas y buenas prácticas útiles para el seguimiento y reporte de las CDN

Grupo 1

Pregunta 1: ¿Qué herramientas han utilizado o piensan utilizar para hacer seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y el cumplimiento de las CDN?

PA: Este es un tema que aún no se ha puesto en la mesa de discusión del país. Pero muchas gracias porque a través de este tipo de talleres ya podemos priorizar esto como un primer paso.

GT: Sub sistema de archivo y subsistema de inventarios de GEI, lo que está adscrito al SNIGT; a partir de junio de 2022 contaremos con implementación del proyecto CIBIT que es un sistema de indicadores de mitigación para NDC

Pregunta 2: ¿Hay alguna buena práctica de su país o que conozcan y que podría ser útil para otros países de la región?

el proceso de NDC en Guatemala fue un proceso participativo, donde participaron miembros de la sociedad civil vinculados a los sectores mitigación y esto puede ser una experiencia exitosa para otros países.



Grupo 2

Pregunta 1: ¿Qué herramientas han utilizado o piensan utilizar para hacer seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y el cumplimiento de las CDN?

En Honduras se trabaja con LEAP, MAED, MESSAGE en conjunto con software oficial del IPCC. Para la gestión de incertidumbre utilizamos Excel

En Venezuela se tiene propuesto realizar un sistema de información para realizar el seguimiento de las CDN

En El Salvador se ha desarrollado una plataforma para Monitoreo y Reporte de las NDC's.
(<http://ndc.marn.gob.sv/ndc>)

ARG: La definición de la CDN se hizo con los organismos de aplicación (a través del Gabinete Nacional de CC) mediante excel por lo cual contamos con los Datos de base utilizados y los podemos monitorear

En Nicaragua se están desarrollando con el apoyo de la F.A.O. los arreglos institucionales y las herramientas + fortalecimiento de capacidades.

LEAP para la proyecciones GEI

Aún ninguna porque estamos menos adelantados con respecto a los países de la región, por lo que tomaremos de ejemplo de los que ya han avanzado más..

En Venezuela se tiene propuesto realizar un sistema de información para realizar el seguimiento de las CDN

En Chile: 1. A nivel interno hicimos una Matriz para revisar el nivel de cumplimiento de las MPC (excel). 2. También se está trabajando en un MRV NDC general (plataforma web)

3. Se está trabajando en lineamientos de un sistema nacional de MRV de mitigación (doc y excel inicialmente) 4. Se desarrollarán reglas de contabilidad para que Inventario, Proyecciones y MRV tengan un lenguaje común



Pregunta 2: ¿Hay alguna buena práctica de su país o que conozcan y que podría ser útil para otros países de la región?

Chile: Vincular sistemas, desarrollar un lenguaje común y aprovechar los compromisos internacionales para mantener y orientar el trabajo en el largo plazo

ARG: El trabajo a través de un Gabinete Nacional de CC ha facilitado el entendimiento de los temas de CC por parte de los organismos responsables de implementar las políticas.

El uso de excel para intercambiar información con los ministerios fue vital para entender las proyecciones. Nos sumamos a las herramientas de proyección que ya tenían los ministerios.

Desde Honduras, tenemos la práctica de la gestión de la incertidumbre cuando se utilizan factores de emisión TIER 1. Esto puede dar una idea más acertada sobre las posibles emisiones

España: Trabajo de coordinación entre partes, planificación de la coordinación en detalle. Mejora continua a través de testigo escrito.

En Venezuela, aun ninguna porque estamos menos adelantados con respecto a los países de la región, por lo que tomaremos de ejemplo de los que ya han avanzado, sin embargo ya tenemos la comisión presidencial de CC.



Grupo 3

Pregunta 1: ¿Qué herramientas han utilizado o piensan utilizar para hacer seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y el cumplimiento de las CDN?

COL: Registro Nacional de Reducción de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (RENARE)

Por nuestra parte, apenas entregamos la actualización en la COP26, y la herramienta para hacer el seguimiento, no tenemos la experiencia para poder hacer el seguimiento.

Paraguay: Tablas, formularios, plantillas, módulos en página web donde se registren los datos importantes. Seguimiento de indicadores de inventario

RD: planifica tener una plataforma de registro de acciones/medidas de mitigación para que desde estos registros se pueda dar un monitoreo de los proyectos

Nic: esta en proceso de formulación de herramientas, métodos y procedimientos para el registro de los avances de la NDC

PAN: Uno de los módulos es de seguimiento de cada meta de la CDN. Con los otros módulos (acciones de mitigación y/o adaptación, financiamiento) se plantea que diga si está o no relacionado con la CDN.

PAN: A través del INGEI, aquellas metas que son metas GEI.

COL: Sistema de contabilidad de reducción de emisiones y remoción de GEI (SCRR-GEI)

República Dominicana tiene el Sistema Nacional de MRV que está implementando en la actualidad para que la data de INGEI; acciones/medidas/proyectos de mitigación; y el informe de reporte de apoyo.

Se están generando herramientas de cálculo en excel desde donde se puede contabilizar el INGEI sectorial. Se ha iniciado con el subsector Transporte.

Actualizamos el Plan de Acción de la NDC. Se lanzará a inicios de 2022. Desde esta herramienta se podrá realizar el monitoreo de las acciones que se han tomado en cuenta en la actualización de la NDC 2020.

Pan: A través de plataformas digitales que sirven como repositorio como la Plataforma Nacional de Transparencia Climática que está dividida en módulos. La misma está en construcción. (1)



Pregunta 2: ¿Hay alguna buena práctica de su país o que conozcan y que podría ser útil para otros países de la región?

Dentro de la NDC, aprobamos la estrategia nacional de movilidad eléctrica y se creó un comité de seguimiento que incluía los diferentes actores, quedo por escrito que debe haber un informe de progreso.

PARAGUAY: Fortalecer capacidades, generar nuevos técnicos a nivel junior, mantener un sistema de archivo actualizado, tener contacto directo y fluido con los proveedores de datos para mantener los arreglos institucionales

Cuando se diseño la fase inicial del RENARE, no se habia pensado que de ahi saldrian insumos de la contabilidad y que ahi estaria basado en indicadores.

Este año se hizo mantenimiento de la plataforma y se realizo el diseño conceptual de contabilidad y RENARE, y unificamos esfuerzos.

En nuestro caso, será factible trabaja con tablas en Excel para ser el seguimiento en cada uno de los sectores que participaron con sus datos en el documento de las NDC, pero requerimos urgentemente apoyo.

Habia diferencias en carteras en como se hizo la distribución en sectores (IPCC) y eso nos tomo mucho tiempo alinear. Es importante que sea piense en todo el MRV nacional porque si no, se puede terminar en retroceso.



Grupo 4

Pregunta 1: ¿Qué herramientas han utilizado o piensan utilizar para hacer seguimiento de los progresos alcanzados en la aplicación y el cumplimiento de las CDN?

1. En Venezuela, se está evaluando las diferentes herramientas presentadas para construir la hoja de ruta para elaborar el BTR, los inventarios y los diferentes reportes.

CR: Definición de indicadores, con responsables y ficha metodológica

Es muy importante definir los indicadores para dar seguimiento.

Para Paraguay, está en proceso de construcción un modulo dentro del sistema de información ambiental del Ministerio del Ambiente, en donde se cargarán datos referentes a las NDC

Uruguay: Formato tipo (excel) diseñado para seguimiento de acciones de mitigación, adaptación y de fortalecimiento de capacidades establecidas en la CDN

Uruguay: Los resultados de los INGEI como variable fundamental para construir indicador de seguimiento de metas de mitigación.



Pregunta 2: ¿Hay alguna buena práctica de su país o que conozcan y que podría ser útil para otros países de la región?

Definir indicadores desde el inicio

Definir responsabilidades

Garantizar el flujo de información y trabajo conjunto

Venezuela -Es muy importante definir los indicadores para dar seguimiento.

Paraguay: Mantener el equipo técnico que llevará a cabo el monitoreo de los indicadores

Aprovechar sinergia con los Planes de Acción de Gobierno Abierto, para transparencia y publicación de datos (Uruguay)

Tomar como ejemplo los arreglos institucionales que se realizaron para INGEI, para aplicarlos al seguimiento de la NDC. (Uruguay)

Arreglos institucionales