



# Fortaleciendo el compromiso climático: identificando las condiciones habilitantes, taller dirigido a las entidades gubernamentales vinculadas a los sectores priorizados

Ciudad de Panamá

22 y 29 de octubre de 2020, en su versión virtual a través de la Plataforma Zoom.

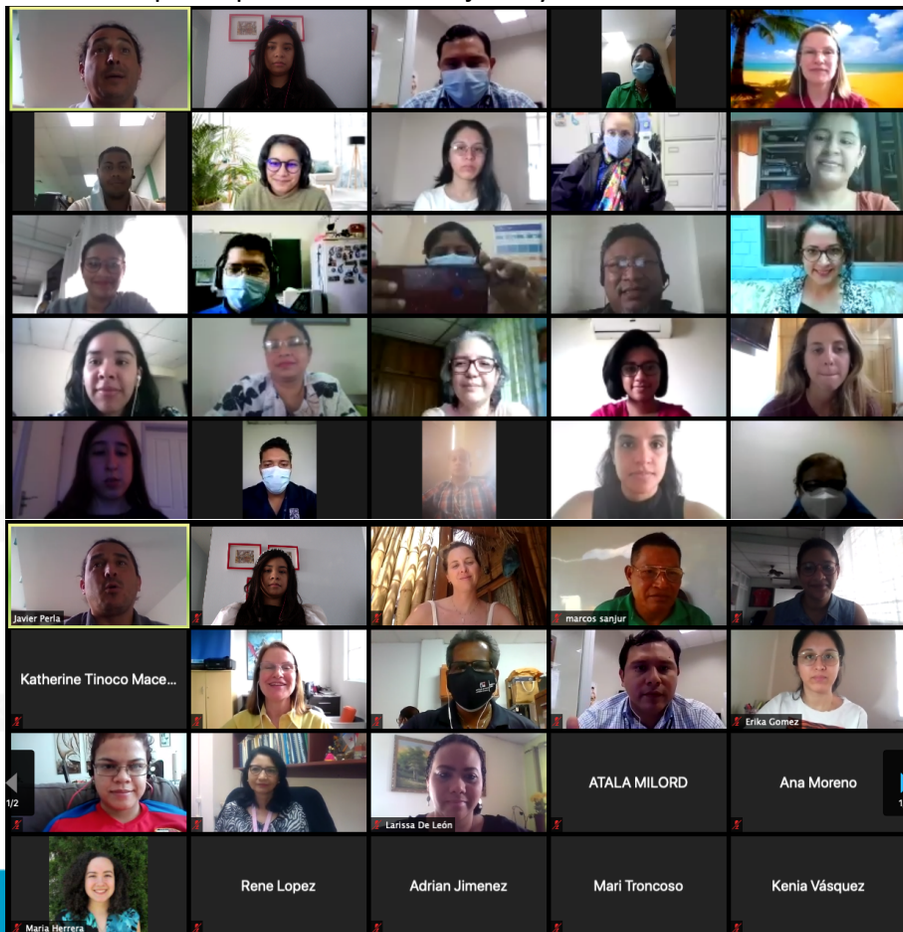


### Objetivos en los cuales se centraron los talleres:

- Fortalecer las capacidades de funcionarios del sector público sobre el contexto clave del cambio climático.
- Comprender cuál es el compromiso climático nacional, así como los sectoriales.
- Identificar, en conjunto, cuáles son los recursos, herramientas e instrumentos de cada sector, así como los actores relevantes, que permitan diseñar e implementar la Contribución Determinada a nivel Nacional (CDN)
- Compartir lecciones aprendidas y experiencias de sectores que ya fueron incorporados previamente en la CDN1 presentada por Panamá en el 2016.

### Datos de participación:

En promedio, durante ambas sesiones se contó con la participación de 29 servidores públicos identificados como punto focales, en representación de las entidades vinculadas a los sectores priorizados en el proceso de actualización de CDN1 de Panamá (ACP, MINSA, MIVIOT, MOP, CONAGUA, MIDA, Secretaria Nacional de Energía, MiAMBIENTE: Dirección Nacional de Costas y Mares, Dirección Nacional Forestal, Dirección Nacional de Seguridad Hídrica; Dirección Nacional de Áreas Protegidas y Vida Silvestre y Dirección Nacional de Verificación del Desempeño Ambiental. 66% de los participantes fueron mujeres y el 34% fueron varones.



## Agenda desarrollada

### Sesión del 22 de octubre de 2020

La sesión dio inicio con la formulación de la siguiente pregunta a los asistentes: ¿Los compromisos climáticos de Panamá son fundamentales para tu trabajo? ¿Por qué? Para responder a esta pregunta se invitó a los participantes a ingresar a la aplicación virtual Mural. Se dieron tres opciones de respuesta: “Sí”, “No” y “No sé” y se informó que las respuestas serían anónimas.

De los participantes que accedieron al Mural, 9 en total, todos sin excepción manifestaron que los compromisos climáticos de Panamá sí son fundamentales para su trabajo. Sobre el por qué de la importancia de los compromisos, se resalta:

- Solo una persona señala la importancia del “compromiso país” y menciona a la CDN1; aunque otro participante también habla de “cumplir con los estándares climáticos mundiales”.
- En dos casos se menciona expresamente a sectores específicos que inciden en el cambio climático (energía e infraestructura vial).
- Se menciona expresamente la palabra mitigación una única vez, y no se menciona la palabra adaptación.
- Todas las respuestas denotan un nivel de conocimiento intermedio con relación a la necesidad de reducir emisiones y prepararse para los efectos del cambio climático.

### C. Condiciones habilitantes

El sector público debe trabajar en brindar las “condiciones habilitantes” para que los emprendedores, inversionistas y sector privado movilicen esfuerzos y **se haga viable el cumplimiento de la CDN.**

(Plan CC, 2017)

**¿Qué se necesita para lograr una implementación efectiva?**



Panamá: Fortaleciendo el compromiso climático



### Contexto general de cambio climático

El taller continúa con un breve resumen del contexto internacional del cambio climático, los conceptos básicos y el contexto nacional de Panamá, específicamente en relación a la CDN1 presentada en el 2016. Se recalcó que si bien en el marco del Acuerdo de París (AP) y la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC), los países han presentado compromisos climáticos claros y tangibles por medio de sus CDN; el Panel Intergubernamental de Expertos en Cambio Climático (IPCC) ha determinado que para lograr que la temperatura del planeta se mantenga por debajo de los 1.5°C, no solo se requiere de una acción climática inminente y a una escala sin precedente que involucre a los diferentes niveles

de gobierno, sino también del compromiso fundamental de los actores no estatales (Comisión Europea, 2019). Así pues, es esencial que los países busquen elevar y aumentar la ambición con respecto a la CDN1 presentada.

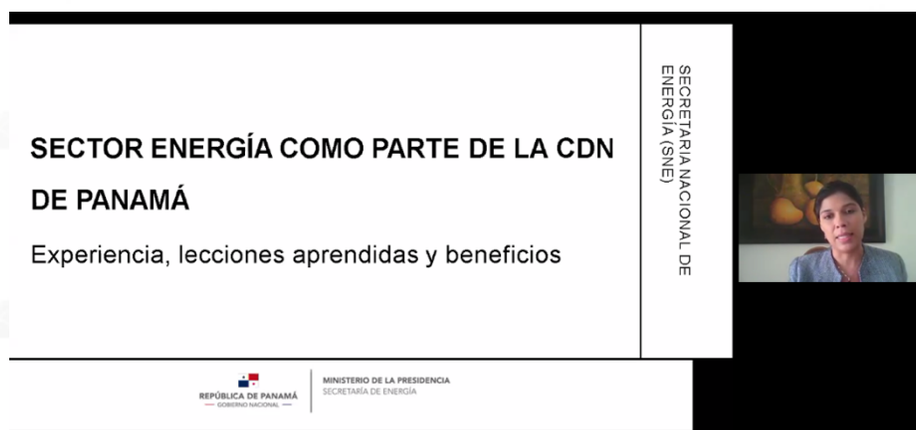
Adicionalmente, se explicó brevemente el ABC de las CDN. Se repasó el origen y evolución de las CDN, las formas de establecer compromisos, y los diferentes modelos que se utilizan en el mundo para implementarlas.

### Lecciones y experiencias aprendidas de la CDN1 de 2016 desde el Sector Energía, presentada por Panamá

Marta Bernal, portavoz de la Secretaria Nacional de Energía, dio un resumen de las lecciones aprendidas y experiencias de lo que fue la participación del sector energía en la CDN1 presentada por Panamá, en el 2016. La presentación de la representante de la Secretaria Nacional de Energía estuvo guiada por cuatro preguntas detonantes. A continuación, se presenta una transcripción resumida de la información clave que se compartió con los participantes:

#### ¿Por qué para su sector, donde ya hay varios retos, el cambio climático es un tema importante?

El sector energía representa un 58% del total de emisiones de GEI de Panamá. Al formar parte de la actualización de la CDN1, se han visto en la necesidad de evaluar cómo se están planteando las políticas y planes existentes para lograr elevar la ambición de la CDN en términos de la reducción de tales emisiones. Sobre todo, haciendo incidencia en los co-beneficios que les trae como sector.



El sector energía tiene muchos retos: acceso a la energía eléctrica, desigualdad, brechas en tecnología, garantizar el suministro con tarifas competitivas, seguridad energética, entre otros. Sin embargo, el tema del cambio climático no conoce de personas, sectores y países. Su efecto nos afecta a todos. Por ende, todos debemos tener esa responsabilidad de ver cómo impulsamos desde nuestros sectores iniciativas que cuiden el medio ambiente.

Este sector viene formulando políticas y planes, una hoja de ruta, modificaciones a reglamentos, e incentivos para poder cumplir e incrementar el impacto de los compromisos. El sector energía por el momento es el mayor emisor, y no se puede impulsar un desarrollo dejando de lado al medio ambiente y los compromisos con los objetivos de desarrollo sostenible, que plantea el considerar alternativas energéticas con fuentes renovables, eficiencia energética, entre otros. Son muchos los temas que se vinculan con ese compromiso que se debe tener como sector.

### ¿Cómo fue el proceso para aterrizar la CDN? ¿Dónde y cómo lo iniciaron?

En el 2014, empezaron las primeras conversaciones con MiAMBIENTE, que contaba con un equipo asesor. Se evaluó la madurez de las políticas para que los compromisos que se adquirieran estuvieran respaldados. MiAMBIENTE participó en la elaboración del Plan Estratégico Nacional 2015-2050 y ha venido haciendo un seguimiento de los objetivos de mitigación que se derivan del mismo. Asimismo, el sector energía participó en reuniones en el marco del Comité Nacional de Cambio Climático de Panamá (CONACCP) [1] y consultas públicas.

### ¿Cuáles son los beneficios que le trajo al sector el participar de la CDN1?

La CDN tiene un punto a favor para las instituciones públicas, y es que es aprobada por Resolución Ministerial lo cual le da carácter vinculante. Esto además les permite a las instituciones públicas postular a proyectos y convocatorias de fondos climáticos y de donantes. Por otro lado, la CDN le permite al sector tener una visión más clara sobre los aspectos que deben considerarse al momento de formular una política con mayor ambición.

## CONTEXTO

- Respecto a las emisiones de GEI del sector *Energía*, estas alcanzaron los 9 367.8 kt CO<sub>2</sub> eq para 2013, representando el 58.0 % del total nacional. El 100 % de las emisiones del sector proviene de la categoría *Actividades de quema de combustibles*.
- La mayor contribución corresponde al *Transporte* con un 40.8% de las emisiones de la categoría *Actividades de quema de combustibles* y, así mismo, del sector *Energía*. Le siguen en importancia las categorías *Industrias manufactureras y de la construcción* (27.6%), *Industrias de la energía* (25.3%) y *otros sectores* con apenas el 6.3%.
- Actual CDN contempla el aumento de capacidad instalada de ERNC (solar, eólica, biomasa) en 15% y 30% en 2030 y 2050 respectivamente.
- Se está contemplando un aumento de ambición del sector en la próxima CDN próxima a oficializar.

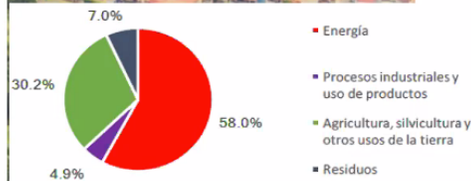


Foto Plan de Acción ICES Panamá (Municipio de Panamá/BID), 2010.

BREVE RESUMEN



## ¿Cuáles serían sus 2 o 3 recomendaciones para que los demás sectores puedan implementar sus compromisos?

- Definir una Hoja de Ruta para la implementación de los compromisos adquiridos en la CDN.
- Estar pendientes de las convocatorias de diferentes donantes para apoyarse con recursos no reembolsables para desarrollar proyectos, programas, planes, políticas, etc.
- Tener un contacto permanente con MiAMBIENTE, quien es la institución competente en temas de cambio climático.

### Mensaje final:

Es importante atreverse con pequeñas acciones porque eso va marcando el interés dentro del sector para contribuir con reducir emisiones y a tener un ambiente más óptimo. Los que se comprometen, por más que sea con acciones pequeñas, van a luego ir queriendo incrementar su ambición.

### Reflexiones sobre las experiencias documentadas en la CDN1 presentada en 2016

Se compartieron algunas reflexiones sobre posibles acciones, en base a la experiencia presentada en la sección anterior:

- Hacer un diagnóstico de lo que el sector está haciendo para evaluar en donde se pueden hacer sinergias entre actores relevantes, sectores, etc.
- Encontrar argumentos para tener esquemas *win-win*: bueno para el sector y bueno para las políticas climáticas nacionales e internacionales. Evitar duplicar esfuerzos.
- Existen alternativas de financiamiento climático, que pueden/deben apoyar la implementación de medidas en los sectores.
- Una persona de contacto entre MiAMBIENTE y los sectores facilita el proceso.
- Se requiere fortalecer las capacidades de los funcionarios públicos, para facilitar la comprensión e inclusión de la agenda climática en la agenda de desarrollo de Panamá.
- El apoyo técnico (de la cooperación y/o de los proyectos) acorta el camino.
- Las mejores políticas son las que cuentan con un proceso de consulta y con una Hoja de Ruta definida, que contenga las acciones que desarrollará cada sector involucrado para impulsar y promover la implementación de los compromisos adquiridos en la CDN1.
- Se requiere buscar indicadores para medir el éxito, tanto en los sectores como en los objetivos climáticos.

### Dinámica: Aportes de sectores específicos en el cambio climático

Se da inicio al consultar a los representantes de las entidades gubernamentales vinculadas a los sectores priorizados en la actualización de la CDN1 de Panamá: **¿Cómo aporta mi sector al compromiso climático de Panamá?**

Se trabajó colectivamente una Hoja de Cálculo de Google que contenía los compromisos propuestos para la actualización de la CDN1 de Panamá en los sectores priorizados: energía, UTCUTS (Bosques), salud pública, biodiversidad, sistemas marino-costeros, gestión integrada de cuencas hidrográficas, agricultura, ganadería y acuicultura sostenible, infraestructura sostenible, economía circular y asentamientos humanos resilientes.

El objetivo de esta sección colaborativa fue socializar con los funcionarios las medidas propuestas por MiAMBIENTE como compromisos sectoriales para actualizar la CDN1; algunos de ellos ya confirmados, otros aún por confirmar. Se solicitó que los funcionarios de los diferentes sectores aporten con información clave que contribuya con la adecuada implementación de cada una de las medidas sectoriales, en los siguientes campos:

- Instrumentos de implementación: ¿Cómo se implementan los compromisos climáticos?
- Actores clave: ¿Quiénes cumplen un rol fundamental en la implementación?
- Condiciones habilitantes: ¿Qué se necesita para lograr una implementación efectiva?

Finalizada la dinámica, se puede afirmar que no se obtuvieron los resultados deseados, debido a que la misma arrojó resultados incompletos. Los participantes no alcanzaron a brindar insumos al respecto, lo que nos lleva a suponer que: (i) los participantes no manejan la herramienta, lo cual dificultó su llenado, o (ii) los participantes no están familiarizados con el tema en cuestión, por lo que no pudieron brindar sus opiniones. En ambos casos podemos concluir que existe oportunidad de mejora en cuanto al fortalecimiento de capacidades, ya sea en temas de los sectores y el cambio climático, o en el uso de herramientas tecnológicas.

### Avances de Panamá en cambio climático

Ana Carolina Martínez, jefa del Departamento de Acción Climática de MiAMBIENTE, presentó los avances del Gobierno de Panamá y de MiAMBIENTE con relación a la actualización de la CDN1 de Panamá. Primero informó el status del proceso de actualización de la CDN1: luego de haber pasado por la fase de revisión de políticas y consulta institucional, se encuentra en la fase de diseño y revisión con la participación de los grupos de interés, a través de estos talleres. Una vez finalizada esta fase se pasará a la comunicación oficial de la CDN1 actualizada.



## Proceso de Actualización CDN1 Panamá

Hemos identificado **acciones estratégicas en 10 sectores y áreas priorizadas**, claves para la reconstrucción económica sostenible, baja en emisiones, inclusiva y resiliente del país.

Se propone abordar estas acciones con una **visión integrada de adaptación - mitigación, y bajo las cuales se desarrollarán las contribuciones**



Como se mencionó anteriormente, MiAMBIENTE ha identificado 10 áreas y sectores priorizados para la actualización de la CDN1. Los compromisos de Energía y Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura (UTCUTS) se encuentran en un estado más avanzado porque fueron abordados en la versión del 2016. Los sectores con los que se requiere empezar a trabajar en torno a compromisos climáticos más ambiciosos son:

- a. Salud Pública
- b. Biodiversidad
- c. Sistemas marino-costeros
- d. Gestión integrada de cuencas hidrográficas
- e. agricultura, ganadería y acuicultura sostenible
- f. Infraestructura sostenible
- g. Economía Circular
- h. Asentamientos Humanos Resilientes

Se propone abordar las acciones estratégicas de los 10 sectores y áreas priorizadas con una visión integrada de adaptación y mitigación. Finalmente, se enfatizó en la necesidad de contar con el compromiso de todos los sectores mencionados, ya que sin ellos no se podría lograr elevar la ambición de la CDN1 y cumplir los compromisos climáticos nacionales e internacionales.

#### Dinámica de expectativas para el taller

Se les solicita a los participantes que realicen una encuesta para conocer sus expectativas para el siguiente taller, así como conocer qué otros temas les gustaría tratar o a qué otros actores se deberían invitar a dicha sesión. Las respuestas se resumen en la siguiente tabla:

**Tabla 2. Expectativas para el siguiente taller.**

Temas adicionales a tratar	Actores que deberían participar
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencias de otros países en CDN en el sector salud.</li> <li>- Sector energía: Uso de energías más amigables, por qué nos cuesta más dinero adquirirlas, cómo convencer con el ejemplo.</li> <li>- Donantes para implementar proyectos en las comunidades.</li> <li>- Proyectos exitosos en Panamá.</li> <li>- Conversar sobre carbono neutro.</li> <li>- Autos eléctricos y políticas de implementación.</li> <li>- Formulación de políticas públicas en instituciones del estado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gobiernos municipales y sector financiero.</li> <li>- Sector que produce energías más amigables, quienes las venden y cómo se distribuyen.</li> <li>- MEF, SINAPROC, MIDA, sector privado, APEDE.</li> <li>- Las organizaciones o instituciones que han implementado proyectos exitosos.</li> <li>- Sector turismo.</li> <li>- Secretaría de Energía, ATTT, Asamblea Legislativa, MiAMBIENTE y el Ministerio de la Presidencia.</li> <li>- Personas con autoridad para formular e implementar políticas públicas, además de los técnicos.</li> </ul>

## Sesión del 29 de octubre de 2020

### Resultados de sesiones previas

Se informó que, en el marco del Proyecto de actualización de la CDN1 de Panamá, ya se han celebrado 7 de los 10 talleres con actores clave dentro de este proceso, siendo este el octavo. Estos talleres han convocado a más de 200 personas de diferentes sectores, y han generado diversos espacios de participación (paneles de expertos, laboratorio de innovación, socialización de compromisos climáticos, presentaciones internacionales, declaratoria carbono-neutralidad, iniciativas de la comunidad científica, entre otros). Además, resaltó el gran interés y motivación por parte de los actores clave con quienes ya se habían celebrado talleres, destacando la participación de los jóvenes, quienes mostraron su compromiso por involucrarse en la transformación climática de Panamá.

### Lecciones y experiencias aprendidas de la CDN1 de 2016 desde el Sector UTCUTS (Bosques), presentada por Panamá

Vaneska Bethancourt, Jefa del Departamento de Conservación de la Dirección Forestal, dio un resumen de las lecciones y experiencias aprendidas de lo que fue la participación del sector forestal a través del sector Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura (UTCUTS) en la CDN1 presentada por Panamá en el 2016 (ver presentación en el Anexo 03). La presentación de la representante de la Dirección Forestal estuvo guiada por cuatro preguntas detonantes. A continuación, se presenta una transcripción resumida de la información clave que se compartió con los participantes:

#### ¿Por qué para su sector, donde ya hay varios retos, el cambio climático es un tema importante?

La actual CDN UTCUTS contempla reforestar y restaurar el 10% de 1,000,000 has de tierras al 2050 (meta no condicionada). La implementación del compromiso para el sector forestal ha sido difícil por las mismas características de la tierra; por lo cual se ha analizado mantener el compromiso actual tal como está y trabajar de ahora en adelante en estrategias más adecuadas para viabilizar las acciones en campo. Trabajar fuertemente en traducir el 10% en campo con un sistema de monitoreo robusto.

El sector forestal tiene sus propios retos: en el tema climático, en el tema de comercialización, en la implementación de nuevas tecnologías para el establecimiento de las plantaciones, entre otros. Pero para el sector, el cambio climático representa un tema clave porque son los bosques quienes determinan la variabilidad climática y porque el sector forestal podría resurgir como único sector que puede absorber las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Además, el sector forestal representa una gran fuente laboral. Por ello este sector debe ser priorizado. En el sector se cree firmemente en la educación forestal y en el manejo forestal sostenible.

## ¿Cómo fue el proceso para aterrizar la CDN? ¿Dónde y cómo lo iniciaron?

El compromiso de la CDN1 de Panamá, presentada en 2016, se basa en una iniciativa de reforestación proveniente del sector privado y la sociedad civil. En pro del cumplimiento de dicha meta, la Dirección Forestal evaluó la pertinencia de las políticas del sector para que los compromisos estuvieran respaldados. Así, en el 2017 se sanciona la nueva ley que crea un programa de incentivos para cobertura forestal (Ley 69), la misma que actualizó la Ley 24 de incentivos de reforestación de 1992.

La nueva ley incluye a los pequeños y grandes reforestadores, siendo más inclusiva. No excluye las plantaciones comerciales y aborda de manera integral otro tipo de modalidades como la restauración de fuentes hídricas, regeneración natural asistida, entre otras.

## ¿Cuáles son los beneficios que le trajo al sector el participar de la CDN1?

Al ser la reforestación de 1,000,000 has parte de la CDN1, se han logrado proyectos de reforestación o inversión a través del Estado. También se ha tenido mucho contacto con organismos internacionales. El ser parte de la CDN brinda una visión más clara de lo que se postula como sector, da acceso a financiamiento nacional e internacional climático, entre otros beneficios. Este sector además ahora cuenta con un fideicomiso para la reforestación.

## ¿Cuáles serían sus 2 o 3 recomendaciones para que los demás sectores puedan implementar sus compromisos?

Necesario definir una Hoja de Ruta desde el primer día porque eso es lo que le hizo falta a este sector. Además, se recomienda que los demás sectores se encuentren pendientes a las convocatorias de los diferentes donantes, principalmente respecto a recursos no reembolsables. Asimismo, es importante que MiAMBIENTE tome el liderazgo de la CDN, para contar con objetivos claros y resultados concretos. Además, es necesario articular con los demás grupos de interés: sector privado, academia y demás entidades gubernamentales.

## Reflexiones sobre las experiencias documentadas en la CDN1 presentada en 2016

Se compartieron algunas reflexiones sobre posibles acciones, en base a la experiencia presentada en la sección anterior:

- El proceso participativo no es un fin en sí mismo sino un medio para lograr los objetivos planteados.
- La parte legislativa es muy importante porque da el marco regulatorio para que la contribución se cumpla.
- Hay fondos disponibles, y la contribución nacional puede dar acceso a los mismos.

- La importancia de contar con una visión sistémica.
- Hacer un diagnóstico de lo que está haciendo el sector para evaluar en donde se pueden hacer sinergias.
- Encontrar argumentos para tener esquemas *win-win*: bueno para el sector y bueno para las políticas climáticas nacionales e internacionales. Evitar duplicar esfuerzos.
- Una persona de contacto entre MiAMBIENTE y los sectores facilita el proceso.
- Se requiere fortalecer las capacidades de los funcionarios públicos, para facilitar la comprensión e inclusión de la agenda climática en la agenda de desarrollo de Panamá.
- El apoyo técnico (de la cooperación y/o de los proyectos) acorta el camino.
- Las mejores políticas son las que cuentan con un proceso de consulta.
- Se requiere buscar indicadores para medir el éxito, tanto en los sectores como en los objetivos climáticos.

### **Dinámica: Aportes de sectores específicos en el cambio climático**

Se informó que esta dinámica sería trabajada en subgrupos por sectores, con la ayuda de un facilitador, así como con un técnico familiarizado con los compromisos sectoriales. Esta dinámica ayudó a responder la pregunta: **¿Cómo aporta mi sector al compromiso climático de Panamá?**, y tuvo por objetivo terminar de validar los compromisos climáticos propuestos por MiAMBIENTE en el Taller anterior para cada uno de los sectores priorizados, en el marco de la actualización de la CDN1. Para aquellos casos donde sí se lograron validar previamente los compromisos sectoriales, lo que se buscó fue conocer cuáles son los avances, brechas y/o limitaciones que cada sector enfrenta para poder cumplir las metas trazadas.

En este caso también se trabajó colectivamente en una Hoja de Cálculo de Google que contenía los compromisos propuestos para la actualización de la CDN1 de Panamá en los sectores priorizados: energía, UTCUTS, salud pública, biodiversidad, sistemas marino-costeros, gestión integrada de cuencas hidrográficas, agricultura, ganadería y acuicultura sostenible, infraestructura sostenible, economía circular y asentamientos humanos resilientes.

A continuación, un breve análisis de los resultados de esta dinámica:

La mayoría de los grupos identificó la necesidad de generar una reunión adicional para terminar de validar los compromisos propuestos, en algunos casos por la premura de tiempo y en otros porque no se contaba con las personas competentes para esta validación.

Adicionalmente, por medio de los subgrupos se lograron aportes significativos en relación con los actores clave, las condiciones habilitantes y los retos que enfrentan los sectores para implementar los compromisos climáticos propuestos.

## Reflexión de cierre

Se agradeció la participación y los aportes de todos los sectores e invitó a que algunos de los funcionarios compartan sus apreciaciones de lo que sucedió dentro del subgrupo que participaron en la dinámica anterior:

Clemente Solís (E): Dentro de las experiencias que han manifestado creo que el sector energía es un sector que colabora a los compromisos climáticos del país mediante muchas acciones, entre ellas el uso de energía limpia. Las medidas también representan co-beneficios importantes que resaltar, por ejemplo, el caso del transporte sostenible.

Niurka González (SP): Para el sector de salud pública no se ha llegado a un consenso en esta mesa de trabajo con respecto a las contribuciones. Se contemplan contribuciones no medibles. Recomiendo se revisen estos compromisos con mayor profundidad, y se incluya el contar con una línea base como condición habilitante para este sector.

Rolando Ruiloba (IS): Se recomienda que el compromiso de alinear las agendas de las diferentes entidades del sector público que se ha puesto para este sector sea un paso previo o una condición habilitante para formar un verdadero compromiso medible.

## Agradecimiento y próximos pasos

La Dra. Ligia Castro de Doens, Directora de la Dirección de Cambio Climático de MiAMBIENTE, agradeció la participación de todos y cerró los talleres concluyendo que se trató buenas jornadas que implican grandes retos. La velocidad que lleva la crisis climática necesita de acciones rápidas. Se está trabajando de manera coordinada con el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) en varias acciones, entre ellas, en capacitaciones a instituciones públicas para que las inversiones incluyan la gestión de riesgos climáticos, es decir medidas de adaptación y mitigación. Esto con el objetivo de que se concreten proyectos verdes y así el MEF pueda gestionar financiamiento verde a mejores tasas. Para el 2022 se aspira que todos los nuevos proyectos que se inicien ya incorporen estas medidas de cambio climático.

A su vez, recalcó que la información que se ha recopilado durante los talleres es muy importante para el país. El deseo del trabajo de equipo también es muy importante. En los compromisos determinados nacionalmente se pueden incorporar acciones importantes para transformar la forma de hacer las cosas en Panamá. También resaltó la participación activa del Metro en esta sesión. Finalmente, informó que, con relación a los cuadros presentados por sector durante la dinámica, se iban a concretar reuniones bilaterales de manera posterior para aquellos sectores en donde faltó completar información. Finalizó con el siguiente mensaje: MiAMBIENTE va a acompañar a los sectores, pero son los sectores quienes tienen que comprometerse con las acciones climáticas del país.

## Anexo

### Preguntas y comentarios:

Los participantes del taller no realizaron ninguna pregunta durante la duración del mismo, pero si se dieron algunos comentarios a través del chat del Zoom, los cuales se detallan a continuación:

**Comentario:** *Omayra Pardo:* Sugiero que se debe exigir a cada institución pública que implemente políticas públicas de cambio climático, tanto en las actividades que realiza e incluir la educación ambiental. Felicidades a Perú por sus avances en la temática de medio ambiente. Estoy de acuerdo con fortalecer las capacidades de los funcionarios públicos, es un tema urgente.

**Comentario:** *Kira Sandoval:* Considerar que se pueda abaratar los costos de adquisición de otras energías renovables, como el caso del uso de paneles solares en áreas marginadas e incluso en ciudades.

**Comentario:** *Ana Lorena Rodríguez:* El centro que mencioné de Río Hato es el Instituto de Investigaciones Ambientales.

**Pregunta:** *Karina Ramírez:* ¿El trabajo que logramos concretar en la plantilla se nos enviará posteriormente?

**Respuesta de MiAMBIENTE:** Sí, enviaremos todos los resultados junto a la sistematización del taller y los resultados.

**Comentario:** *Joel Jaramillo:* FAO iniciará el fortalecimiento de capacidades técnicas al personal de la Dirección de Seguridad Hídrica con el Taller de formación EX ACT y B-INTACT para monitorear y evaluar la mitigación de gases de efecto invernadero, y evaluar el impacto en la biodiversidad de los proyectos de desarrollo.

**Respuesta de MiAMBIENTE:** Esto no estaría siendo un compromiso. Se tiene pensando en que salga únicamente en el texto, de manera contextual. Dentro del formato ICTU en el Punto 3 D se puede mencionar el compromiso que ya el país tiene con la Enmienda Kigali, respetando la agenda y los tiempos que se llevan dentro de la enmienda.

Para nosotros es importante la alineación de compromisos internacionales a través de planes de trabajo en conjunto y medir el éxito en la medida que los planes de trabajo no dupliquen esfuerzo, sino que unifiquen tareas. Esto, entendiendo que el compromiso es una política y que su impacto se mide en función de los objetivos.