



ONGs: Aliados Clave en la lucha contra el cambio climático

Ciudad de Panamá

13 de octubre de 2020, en su versión virtual a través de la Plataforma Zoom.



Objetivos en los cuales se centró el taller:

- Informar y capacitar a los profesionales de las ONG sobre el contexto clave del cambio climático.
- Informar sobre la estrategia a corto, mediano y largo plazo de Panamá con relación al cambio climático.
- Entender el rol que cumplen las ONG frente al cambio climático, a nivel mundial y en Panamá.
- Aproximarnos a un sistema de reporte que facilite alinear las iniciativas de las ONG a los compromisos climáticos.

Datos de participación:

54 participantes en representación de CIAM, MarViva, Adopta Bosque, CEASPA, Sociedad Audubon, ProMar, Marea Verde, Fass Panamá, CostaRecicla, ANCON, Parque Nacional Chagres, Fundación de Parques Nacionales y Ambiente, Fundación Yaguara, Red de reservas privadas. 63% de los participantes fueron mujeres y el 37% fueron varones.



Agenda desarrollada

Dinámica inicial

Se inició la sesión con la dinámica en la cual se les pregunta a los asistentes **¿Cuál creen que es el rol de las ONG en el proceso de (a) diseño e (b) implementación de la CDN?** Las respuestas fueron recopiladas a través de la plataforma Mural, a donde ingresaron los participantes para registrar sus opiniones. De los resultados se puede concluir que:

- Las ONG de Panamá buscan apoyar el proceso de actualización de la CDN.
- Se muestra el interés de las ONG de actuar como mediadores y puntos de coordinación entre los diferentes actores.
- Las ONG también muestran interés en participar como entes “fiscalizadores”, en el sentido de verificar que los compromisos climáticos se están cumpliendo.

Contexto de cambio climático

Se conduce un breve resumen del contexto internacional del cambio climático; conceptos básicos; y del contexto nacional de Panamá, específicamente en relación con 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). Es por ello esencial que los países, incluyendo Panamá, busquen elevar y aumentar la ambición con respecto a la CDN presentada.

Rol de las ONG en el cambio climático

Se resaltó el rol fundamental que tienen las ONG en la lucha contra el cambio climático, y más aún en la tarea de elevar la ambición de la CDN de Panamá. Algunas de estas razones son su capacidad de canalizar bienes y recursos de la sociedad civil hacia fines solidarios; su capacidad de brindar respuestas rápidas ante crisis o situaciones inesperadas; el canalizar demandas de la sociedad hacia el estado, asumiendo un rol de observador y vigilante de los compromisos asumidos; entre otras razones.

Avances de Panamá en cambio climático

El equipo técnico del Departamento de Acción Climática de MiAMBIENTE, presentó los avances del Gobierno de Panamá y de MiAMBIENTE en relación con 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.

MiAMBIENTE ha identificado 10 sectores priorizados para la actualización de los sectores con los que más se ha trabajado con respecto a sus compromisos climáticos en torno a la CDN1 son el sector Energía y Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura (UTCUTS), dado que son estos dos los que fueron incluidos en la CDN1 del 2016. Ahora, para la actualización de la

misma, se informó que MiAMBIENTE ha identificado 8 áreas y sectores adicionales con los que se busca empezar a trabajar en nuevos compromisos climáticos. Las áreas y sectores adicionales identificados son:

- Salud Pública
- Biodiversidad
- Sistemas marino-costeros
- Gestión integrada de cuencas hidrográficas
- Agricultura, ganadería y acuicultura sostenible
- Infraestructura sostenible
- Economía Circular
- Asentamientos Humanos Resilientes

Programa Nacional Reduce Tu Huella: Declaratoria “Las 50 primeras organizaciones carbono-neutro”

Ana Domínguez, jefa del Departamento de Mitigación de la Dirección de Cambio Climático de MiAMBIENTE presentó un resumen del Programa Nacional “Reduce Tu Huella” y la Declaratoria “Las 50 primeras Organizaciones Carbono-Neutro”.

El principal avance es la elaboración del Decreto Ejecutivo que busca reglamentar las acciones que encaminan a Panamá hacia un desarrollo económico y social bajo en carbono. Este Decreto, que se encuentra en la Presidencia de la República para firmar, regula el capítulo de mitigación de la Ley General del Ambiente de Panamá; y a la vez las políticas de mitigación, estrategias a largo plazo para un desarrollo bajo en emisiones, la actualización de la CDN, entre otros aspectos.



El pasado 20 de octubre de 2020, se adoptó Decreto Ejecutivo 100 de 2020, el cual además de reglamentar el Capítulo II del Título V del Texto Único de la Ley General de Ambiente, sobre la Mitigación del Cambio Climático Global, crea el Programa Nacional Reduce Tu Huella para la gestión y monitoreo del desarrollo económico y social bajo en carbono en la República de Panamá y dicta otras disposiciones.

Dentro de este Decreto Ejecutivo se desglosa el Programa Nacional Reduce Tu Huella, el cual busca la gestión y monitoreo de las acciones que encaminan a Panamá hacia la neutralidad de carbono y desarrollo sostenible, inclusivo, bajo en emisiones y resiliente, en cumplimiento del AP.

Bajo el programa de Reduce Tu Huella se están llamando a la acción climática: (i) al nivel corporativo y (ii) al nivel municipal. En este caso, es importante que las empresas puedan contar con esta herramienta para fomentar el cálculo, reporte y gestión de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en sus empresas. Una vez que la reducción de emisiones se logre, se buscará la neutralidad de carbono para el 2050.

Beneficios del Programa:

1. Facilitar y fomentar el reporte de las organizaciones privadas bajo un sistema estandarizado que el MIAMBIENTE pueda manejar; y a la vez pueda nutrir a las políticas públicas en base a ello.
2. Reportes agregados por sectores y actividad.
3. Promover un mercado doméstico que contribuya a la CDN; entre otros.

La estructura de Reduce Tu Huella Corporativo es una plataforma de registro que será lanzada en el 2021. El registro tendrá información general cuya aprobación va a ser dada por la Dirección de Cambio Climático. Se va a presentar un inventario para las organizaciones que hagan su primer esfuerzo de identificación y tendrá un sello de reconocimiento. Habrá un sello de reconocimiento adicional a aquellos que demuestren acciones de reducción y otro para las que puedan demostrar unidades de compensación fuera de las operaciones. Y el máximo reconocimiento será para aquellas organizaciones que ya han establecido políticas de neutralidad en carbono.



El siguiente paso será realizar un llamado a las organizaciones privadas que tienen ya una política de neutralidad en carbono. MiAMBIENTE quiere identificar al 2020 a las organizaciones que ya están comprometidas con una política de neutralidad en carbono, visión a largo plazo que el país ya va a empezar a desarrollar. El otro hito es que para el 2024, para cuando ya 100 organizaciones deberán estar registradas en una actividad continua de reporte de emisiones.

También, se informó que se está tratando la homologación de la ISO 16064 a la norma panameña. Se habló del sello que está lanzando MiAMBIENTE con la Declaratoria “Las 50 primeras organizaciones carbono neutro”, en reconocimiento a la actuación temprana de organizaciones del sector privado en Panamá, como contribución a las metas climáticas del país.

Compromisos que se asumen con esta Declaratoria son:

- Registrarse en el programa Reduce Tu Huella Corporativo.
- Desarrollar un inventario anual de GEI a nivel corporativo.
- Desarrollar y presentar un plan de acción para alcanzar la neutralidad en carbono al 2050. Se deben presentar avances bienales.

Panel de expertos

Conformado por 3 representantes del sector ONG:

- Rosa Montañez-Fundación Natura
- Antonio Clemente- Fundación Marviva
- Joana Abrego- Centro de Incidencia Ambiental (CIAM)



MINISTERIO DE
AMBIENTE

“ONGs: Aliados clave en la lucha contra el cambio climático”



4. Panel de expertos

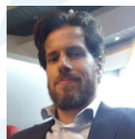
Modera:

Javier Perla



Rosa Montañez

Fundación Natura



Antonio Clemente

Fundación MarViva



Joana Abrego

CIAM

Panamá: Fortaleciendo el compromiso climático



Dinámica 01:

Durante el panel el moderador formuló las siguientes preguntas guías, las cuales fueron respondidas por nuestros panelistas como se detalla a continuación durante este segmento:

Pregunta 1: ¿Cuál es la incidencia de tu ONG en el cambio climático?:

- Rosa Montañez (Fundación Natura): Rol de gestores de territorios, canalizadores de recursos (dinero y capacidades).
- Antonio Clemente (Fundación Marviva): Su incidencia abarca la participación ciudadana; concientización; sensibilización; capacitaciones; acompañamiento general, técnico y metodológico; para la pesca comunitaria.
- Joana Abrego (CIAM): Utilizamos recursos para diversas decisiones en las autoridades gubernamentales que no son justas en términos ambientales. Entre dichas acciones, se reconocen como aliados de promover la adecuación de la legislación panameña para poder cumplir con los compromisos climáticos del país. Consideran necesario que Panamá cuente con una Ley de Cambio Climático, y que Panamá se deje de reconocer como un *hub* de energía basada en combustibles fósiles.

Se recalcó que si bien muchas organizaciones no se dedican expresamente a realizar acciones por el cambio climático de manera expresa, muchas de ellas no reconocen que sus acciones si influyen y aportan a la lucha contra el cambio climático.

Pregunta 2: ¿Cuáles son los principales desafíos y retos para colaborar con el cambio climático en Panamá?

- Rosa Montañez (Fundación Natura): Romper el conocimiento interno. Todo aporta al cambio climático. El primer reto es como reportamos esas acciones y a donde, para poder incluirlo a los compromisos climáticos del país. Por ej: aportan mucho en la recuperación de la cobertura boscosa. Ayudando a transformar procesos productivos para tratar de romper malas prácticas. Se necesitan articular esos esfuerzos y la información. Se necesita articular los resultados.
- Antonio Clemente (Fundación Marviva): Articulación y coordinación entre distintos niveles. Trabajamos en conjunto, pero hay mucho más que se puede hacer. Buscar mayores sinergias para ver donde se coincide. Se necesita que la coordinación sea multinivel, desde la planificación hasta la ejecución. El problema es transversal y la solución debe ser transversal también.

Pregunta 3: Además de los principales desafíos y retos para colaborar con el cambio climático en Panamá, ¿cómo se puede aportar desde las ONG?

- Joana Abrego (CIAM): El covid-19 nos ayuda porque es una muestra de lo que puede pasar si no se toman acciones. Es importante apalancar mayor financiamiento para poder realizarlo para invertirlo en Incidencia de políticas públicas y normativa. Lograr consensos y estabilidad para protegerse de los cambios de gobierno. Se necesita que las metodologías perduren. Se necesita consistencia en la planificación del MiAMBIENTE pero también de otros Ministerios.

CIAM siempre está dispuesto a ayudar a MiAMBIENTE con su equipo técnico para facilitar la toma de decisiones, para ver dónde hay obstáculos normativos o traslapes, etc.

- Antonio Clemente (Fundación Marviva): La actualización de la CDN representa una oportunidad para adoptar acciones de mitigación y adaptación basadas en océanos, ofrecemos acompañamiento técnico para hacer esto. Es necesario tener en claro que el tema de adaptación debe ser una prioridad, y ahí es donde más se puede aportar con acompañamiento técnico mediante la pesca sostenible.
- Rosa Montañez (Fundación Natura): Ya estamos aportando con la agricultura climáticamente inteligente; y estamos evaluando cómo hacerla trazable. Muchas veces es difícil manejar los conceptos de cambio climático porque son muy técnicos, por lo que es necesario conectarse al idioma para lograr demostrar que se está haciendo como organización respecto al cambio climático. Natura y los que participan en estos espacios de negociaciones climáticas, podemos actuar como puentes de información con otras organizaciones, comunidades y personas. Esto también es posible con el sector privado, sobretodo con aquellas acciones que van más allá de la responsabilidad social empresarial.

Dinámica 02:

Se invitó a todos los participantes a ingresar a un Excel compartido en el que se abordó la pregunta: *¿Cómo se alinean las iniciativas de nuestras organizaciones con los objetivos climáticos de Panamá?* Este documento presentaba campos para que las ONG elijan 3 sectores de la CDN1 a donde las ONG aportan más; una descripción de estos aportes y si estarían dispuestos a reportar estas acciones a través de una plataforma nacional. Todas las respuestas fueron recopiladas en plenaria. De las mismas se puede concluir que:

- El sector ganadería y agricultura fue al que más prioridad le dieron las ONG que participaron de la dinámica (15 personas).
- Algunos de los retos/brechas más comunes identificados por las ONG de Panamá para aportar al cambio climático son: el financiamiento, el hecho de no contar con una herramienta o plataforma que contabilice sus aportes y la necesidad de contar con mayores alianzas y coordinación multinivel.

Agradecimiento y cierre del taller

La Dra. Ligia Castro de Doens, Directora de Cambio Climático de MiAMBIENTE, agradeció la participación de todos y cerró el taller concluyendo que se trató de un espacio muy enriquecedor. Además, comentó que MiAMBIENTE se encuentra trabajando en una plataforma de transparencia climática con el apoyo de Fundación Natura; esta plataforma permitirá tener toda la información sistematizada que se genera en el país en torno al cambio climático. Resaltó el trabajo de las ONG y las llamó a que se sigan involucrando en la lucha contra el cambio climático. También informó que se va a actualizar la normativa para Estudios de Impacto Ambiental, para incorporar la visión de cambio climático; así como la que corresponde a eco etiquetado. Finalmente comentó que está por iniciarse el proceso de la elaboración de la Ley Marco de Cambio Climático; y un Mapa de Riesgo Climático, que servirá como insumo para la toma de decisiones en las inversiones o implementación de proyectos. El esfuerzo es de todos los ciudadanos del país y el poder trabajar de manera concertada es muy importante para poder evidenciar los resultados. Es tiempo de actuar. Se tomó una foto de grupo y se finalizó con el taller.

Anexo

Preguntas y comentarios

Pregunta: *Charlotte:* La ACP tiene muy poca transparencia, se habla del agua, pero no del cambio climático ni del aumento del nivel del mar. ¿Cómo se incide en los municipios que están a nivel del mar, donde las ciudades deben mudarse por inundaciones más frecuentes (David, Panamá, Almirante Bocas, Isla Colón, entre otras)? Respecto a biodiversidad, MiAMBIENTE debe revisar las áreas protegidas para incluir áreas Clave de Biodiversidad.

Respuesta de MiAMBIENTE: Para municipios vulnerables a incremento del nivel del mar se recomienda la reubicación de los asentamientos a zonas no inundables. Para zonas con riesgo de inundaciones por lluvias extremas las medidas de adaptación deben basarse en gestión de riesgos, sistemas de alerta temprana, mantenimiento y adecuación de infraestructura de drenajes.

Pregunta: *Charlotte:* Llegó la hora de ser más radicales, estoy escuchando BAU (Business as Usual). ¿Cuál es la política de diseño de arquitectura tropical para que todas las ventanas se puedan abrir? ¿Acabar con malls cerrados con aire acondicionado? ¿con arborización urbana para reducir la temperatura urbana? ¿en aceras, estacionamientos, urbanizaciones?

Pregunta: *Ricardo Wong:* ¿Vamos a tener mercado de carbono local? Ahora mismo se está compensando fuera sin sentido local.

Respuesta de MiAMBIENTE: Sí, tendremos mercado de carbono local.

La idea de RTH Corporativo es fomentar un mecanismo de metas voluntarias por parte de las organizaciones y que enlisten en sus esfuerzos unidades de compensación sean elegidas a partir de proyectos nacionales. Todo esto como parte del esquema de Compensación Nacional que se pretende emprender.

Pregunta: *Vania Gomes:* ¿Cuál es el proceso que aplicarán para la identificación de las 50 organizaciones comprometidas con la carbono-neutralidad?

Respuesta de MiAMBIENTE: Para más información, pueden contactarnos al correo rthcorporativo@miambiente.gob.pa.

Pregunta: *Charlotte:* ¿No hay ninguna obligatoriedad para el sector empresarial? (Respecto al programa RTH) Si no es así, llegó la hora. ¿Por qué no se puede cambiar la ganadería?

Respuesta: *Rosa Gallego:* Hola Charlotte, tenemos que lograr mostrar cómo estamos impactando positivamente para levantarnos el ánimo, tal vez no es suficiente lo que estamos haciendo, pero sí pasan cosas buenas. Hay una tarea pendiente de lograr crear confianza y acciones efectivas entre actores que representamos sectores diversos.

Respuesta de MiAMBIENTE: Hola Charlotte, la ganadería es pilar socioeconómico fundamental para el país, así como sus productos y subproductos para la seguridad alimentaria, por tanto, es importante que trabajemos para una ganadería inclusiva, resiliente al cambio climático y baja en emisiones.

Comentario: *Ricardo Moreno:* Javier, diste en el punto, hay muchas personas en el campo que no saben exactamente qué es el cambio climático. Tenemos un reto grande, el reloj está sonando y debemos explicar y apoyar a las personas en el país. Si las personas lo entienden poco a poco sería más fácil, hay que llevar campañas simples a la radio y TV. Yo recomiendo que vean el documental de David Attenborough que se llama Una vida en Nuestro planeta.

Comentario: *Ricardo Moreno:* La virtualidad ha hecho que haya menos emisiones. Por ejemplo, hoy pensaba que si estuviéramos en épocas normales, todos nosotros ósea 65 personas en sus carros moviéndose a una oficina con un gran tráfico. Sería bueno seguir, hasta cierto punto, así.

Comentario: *Isabel Landis:* La mentalidad del hombre, debe cambiar, debe sentir y saber que la labor de conservación es el mejor beneficio para la humanidad.

Comentario: *Rosa Gallego:* De acuerdo, debemos lograr hacer accesible la información y mayor participación.

Respuesta: *Daniel Holness:* De acuerdo con Rosa, existen muchas siglas que son difíciles de comprender.

Pregunta: *Gerente de Proyectos Fundación Chagres:* Hablando de áreas protegidas, ¿hay algún plan o enfoque especial para el manejo sostenible de comunidades? Este es un sector muy vulnerable y que sin un manejo social y ambientalmente responsable se convierte en amenazas para bosques y cuencas hidrográficas, por ende, se acentúan más los efectos del cambio climático.

Respuesta: *Maribel Pinto:* Para el sector biodiversidad se tiene identificada la creación e implementación de una Guía Nacional de cambio Climático para el sector, donde las acciones buscan el manejo sostenible de los recursos con diversificación de las actividades económicas rurales, además de trabajar en la conectividad de las áreas protegidas.

Comentario: *Nidia Arauz:* Sería genial que manden la tabla, así también se puede llenar en consenso con otros miembros.

Comentario: *Isabel Landiz:* Me hubiera gustado ver mil personas más conectadas.

Comentario: *Charlotte:* Creo que no hemos aprendido lo suficiente con la pandemia, sin cambios radicales no podremos sobrevivir. Nos salvará la biodiversidad, aprender a convivir con ella.

Comentario: *Damaris Sánchez:* Desde Tierras Altas, nuestra organización está trabajando el tema de vulnerabilidad ante el cambio climático. Es una zona muy propensa a eventos extremos de fuertes lluvias, crecidas del río, deslizamientos, sismos, está el volcán. Y tenemos un área agrícola intensiva, sin prácticas agrícolas que minimicen daños por erosión, fuertes escorrentías, etc. Mucho territorio dentro del área protegida está siendo utilizado en agricultura, porque estaban antes de la declaratoria, pero no hay planes para mitigar, ordenar y minimizar los daños. El avance de la frontera agrícola y el estado de las cuencas que conectan con el PILA y el PNVB es agresivo.

Comentario: *Charlotte:* Buenísimo incorporar cambio climático en los estudios de EIA. La ganadería ya no va recibir certificado de sostenibilidad al ser etiquetado por su consumo de agua, etc., es una buenísima noticia.

Comentario: *Samuel Bern:* Creo que hay avances significativos en políticas públicas, y me preocupa el efecto de la Pandemia en la recuperación económica y las consecuencias en el ambiente.