



Fondo de Preparación del FCPF Reporte de Avance Anual de Participantes de Países REDD+

v. 2018



Fondo de Preparación del FCPF: Reporte de Avance Anual de Participantes de Países REDD+

Sobre este documento

Esta plantilla es para que los Participantes de Países REDD+ del Fondo de Preparación (RF) reporten su avance anual con respecto a las actividades de preparación de REDD+ en general y a las actividades apoyadas por el FCPF en particular. Los datos entregados en estos reportes representan una fuente de información central para medir el avance con respecto a los resultados esperados del FCPF y a sus indicadores de desempeño, según se establecen en el Marco de Monitoreo y Evaluación del FCPF.

Preparación del reporte

Los reportes cubren el progreso hasta el 30 de junio de cada año.

Al preparar el reporte, los Participantes de Países REDD+ del RF deben recurrir al sistema de monitoreo y evaluación del país para REDD+ (componente 6 del R-PP) y consultar a miembros de la fuerza de tarea nacional de REDD o cuerpo equivalente. Los insumos de actores como PI y OSC deben integrarse y cualquier visión divergente registrarse como tal. El Marco de Monitoreo y Evaluación del FCPF entrega definiciones y orientaciones de reporte detalladas indicador por indicador (<https://www.forestcarbonpartnership.org/monitoring-and-evaluation-0>).

Cronograma de reporte

Los informes deben enviarse al Equipo de Gestión del Fondo (FMT) a más tardar el **15 de julio** de cada año.

SECCIÓN A: RESUMEN NARRATIVO

1. En breve, ¿cuáles fueron las principales actividades de preparación de REDD+ realizadas en su país el último año?
 - Por ejemplo, redacción de estrategia o políticas, eventos de consulta con actores, creación de capacidad o capacitación, iniciativas de creación de conciencia
 - Sea tan específico como sea posible, por ejemplo, indicando nombre, fecha y número de participantes en eventos de consulta (desagregados por sexo, si se dispone de la información), nombre de la política redactada, instituciones que trabajaron en la redacción de la política

Las principales actividades de preparación de REDD+ Panamá, en el último año, se han llevado a cabo, utilizando los mecanismos de coordinación interinstitucional, con la participación de los actores clave de los 5 grupos diferenciados (pueblos indígenas, campesinos, afrodescendientes, mujeres e instituciones públicas y privadas), bajo el esquema de igualdad, transparencia y respeto, según acordado en el R-PP de octubre e 2014.

- Componente 1: Organización y Consulta

El proceso de consulta y participación de los actores clave de REDD+ es continuo. Entre junio de 2017 y junio de 2018 se han desarrollado más de 50 talleres a nivel nacional, regional y local; que han contado con 1,152 personas de los cuales 503 son mujeres (44%) y 649 son hombres (56%).

Como parte del proceso de consulta, en 2017 se creó la Comisión Técnica Indígena REDD+, conformada por Once (11) de las Doce (12) Estructuras de Congresos y Consejos de los Pueblos Indígenas de Panamá, integrada por 7 comisionados (as), que representan al Consejo Naso Tjerdi, Nación Emberá (Comarca Emberá-Wounaán, Tierras Colectivas Emberá-Wounaán y Tierras Colectivas Emberá de Alto Bayano), Comarca Ngäbe, Territorio Bribrí, Nación Guna (Comarca Madugandí, Comarca Wargandí y Territorio Tagargunyala), Comarca Buglé, y Territorio Wounnán. Su función es identificar los mecanismos de coordinación interinstitucional y las acciones que podrán ser atendidas a corto y mediano plazo, en el contexto de las aspiraciones de los pueblos indígenas en el tema REDD+, para la incorporación de sus aspiraciones en la Estrategia Nacional REDD+ Panamá. También se elaboró un Plan de Trabajo interinstitucional con el Ministerio de Ambiente y otras dependencias gubernamentales para atender a 12 puntos y lineamientos para ser abordados, que consisten en lo siguiente:

1. Seguridad jurídica territorial-documento de lineamiento.
2. Fortalecimiento de los congresos y consejos generales indígenas.
3. Capacitación de Técnicos profesionales indígenas y científicos tradicionales.
4. Plan de participación de pueblos indígenas en todos los procesos REDD+.
5. Consentimiento previo, libre e informado a los pueblos indígenas, utilizando sus mecanismos propios.
6. Administración de los bosques: actividades forestales deben tener el aval de los pueblos indígenas.
7. Establecer monitoreo y evaluación permanente de las acciones que se vayan a desarrollar sobre REDD+ en los pueblos indígenas.
8. Valorar los derechos colectivos a la tierra y a los recursos naturales de los pueblos indígenas en la ENREDD+.
9. El desarrollo del buen vivir/Distribución equitativa de los beneficios.
10. Gestión ambiental/Protección de la madre tierra y recursos naturales.
11. Brindar especial atención al tema de la Protección de las Plantas Medicinales.
12. Reconocimiento y validación de los instrumentos metodológicos de Balu Wala para el proceso de los pueblos indígenas.

- Componente 2: Preparación de la Estrategia Nacional REDD+ Panamá

Posterior a las consultas, con los actores clave, se trabajó en el Borrador avanzado de la Estrategia Nacional REDD+ Panamá (Alianza por el Millón de Hectáreas), el cual fue retroalimentado, mediante 4 Talleres Regionales en donde participaron 154 personas, incluyendo los integrantes de la Comisión Técnica Indígena. A continuación los detalles:

- Taller en Región de Occidente (Bocas del Toro, Chiriquí, Comarca): 42 participantes (21 hombres y 21 mujeres)
- Taller en Región Central (Herrera, Los Santos, Veraguas y Coclé): 48 participantes (24 hombres y 24 mujeres)
- Taller en Región de Oriente (Darién, Panamá Este, Comarcas): 33 participantes (23 hombres y 10 mujeres)
- Taller en Región Metropolitana (Panamá Metro, Norte, Oeste y Colón): 31 participantes (11 hombres y 20 mujeres)

Además, desde finales del mes de mayo de 2018, el Ministerio de Ambiente puso en Aviso de Consulta Pública la "Estrategia Nacional Forestal 2050", la cual tiene por objetivo generar empleos verdes, contribuir al bienestar socio-ecológico y económico, nacional e internacional, mediante la producción de servicios ecosistémicos, la oferta de bienes y servicios forestales, y la lucha contra el cambio climático (ver en <http://online.fliphtml5.com/eebm/frfd/>). La Estrategia Nacional REDD+ Panamá (Alianza por el Millón de Hectáreas REDD+ Panamá), forma parte integral de la Estrategia Nacional Forestal 2050 y también está disponible en el siguiente enlace: <http://online.fliphtml5.com/eebm/jkfu/#p=51>.

Como parte de la preparación de la Estrategia, el Ministerio de Ambiente, lleva a cabo un Plan de Capacitación de REDD+, con enfoque de género que fue diseñado sobre la base de la aplicación de una encuesta a 1,200 personas a nivel nacional, con temas relacionados a cambio climático, REDD+ y Alianza por el Millón de Hectáreas en el año 2017. Al tiempo se establece y ejecuta la hoja de ruta para transversalizar los temas de género en el proceso de REDD+ mediante tres fases para su futura implementación a saber: Fase 1- preparándonos para incorporar género en REDD+; Fase 2- Desarrollando capacidades en REDD+ para la igualdad de género y Fase 3- Gestionando conocimiento de igualdad de género y REDD+.

Para el año 2018 se aplicó por segunda vez la encuesta a 1,200 personas a nivel nacional. Hasta la fecha se han capacitado a 144 personas, 81 hombres (56%) y 63 mujeres (44%). Los temas de capacitación han sido Cambio Climático, REDD+, Salvaguardas, Género, Comunicación, Niveles de Referencia y Inventario Nacional Forestal y de Carbono y Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques. Ver en: <http://www.miambiente.gob.pa/redd/index.php?lang=en>

- **Componente 3: Desarrollo de Nivel Nacional de Referencia Forestal de Panamá.**

Seis (6) Técnicas y 14 Técnicos de MIAMBIENTE fortalecieron sus capacidades en el uso de metodologías, presentación y evaluación técnica del Nivel de Referencia Forestal de Panamá. Veinte (20) técnicos regionales, académicos, ONG y Entidades Gubernamentales realizan la recolección de datos UTCUTS 1990-2016 para el proceso de construcción del NRF de Panamá, denominado localmente **MAPATON 2017**.

En enero de 2018, la República de Panamá, presentó voluntariamente sus Niveles de Referencia de Emisiones Forestales/Nivel de Referencia Forestales (NREF/NRF) con el fin de ser revisado técnicamente según lo dispuesto en la decisión 13/CP.19 de la CMNUCC. Este documento, junto con sus anexos, fue preparado considerando las modalidades y directrices establecidas en la decisión 12/CP.17 Sección II y su Anexo, así como con las directrices del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático del 2006 (IPCC, 2006), y que estará en consistencia con los próximos inventarios nacionales de GEI (INGEI) de Panamá.

Ver en el siguiente enlace: <https://redd.unfccc.int/submissions.html?country=pan>

Las emisiones que se valorarán para crear los niveles históricos de emisiones de gases de efecto invernaderos son las proveniente de: bosques convertidos a otras tierras, bosques que permanecen como bosques, otras tierras que se convirtieron en bosques. El NREF/NRF incluye información que por primera vez se produce en el país sobre el uso y cambio de uso de la tierra en el periodo 2006-2015 y las emisiones de GEI y absorciones de CO₂ relacionadas. A partir de esta información, Panamá propone un valor de -56,991,334 tCO₂e por año como su NREF/NRF para el periodo 2016-2035, el cual es coincidente con el periodo de implementación de las acciones de mitigación del sector y estrategias como la Alianza por el Millón. Este valor se estimó es el promedio histórico de las emisiones de GEI y absorciones de CO₂ anuales en 2006-2015.

El valor del NREF/NRF es negativo pues indica absorciones netas, debido a la contribución importante del crecimiento de los bosques maduros y secundarios del país. Como parte de la implementación de sus actividades REDD+, Panamá espera reducir emisiones y aumentar las absorciones con el fin de generar resultados REDD+ que puedan convertirse en pagos por resultados. Ver en los siguiente enlaces:

<https://www.facebook.com/PNUDPanama/>

<https://twitter.com/PNUDPanama/status/956647180898533376>

<https://www.instagram.com/p/BeY0QVnFECD/?taken-by=pnudpanama>

- **Componente 4: Diseño del Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques y del Sistema Nacional de Información sobre las Salvaguardas.**

Para el Sistema Nacional de Monitoreo de los Bosques se desarrolló un nuevo sistema de clasificación de cobertura y uso de la tierra. Este sistema es jerárquico, coherente, con definiciones más precisas de las categorías y acorde con las principales categorías establecidas por el IPCC. La definición del bosque es un elemento fundamental de este sistema, en particular debido a que, en los reportes a la CMNUCC, el país debe informar sobre la definición de bosque utilizada. Además, como parte de los compromisos del país en la CMNUCC para la presentación de las Comunicaciones Nacionales y la inclusión del Inventario de Gases de Efecto Invernadero, se desarrolló un Sistema para la Recolección de Datos, que ayudará a integrar la información del sector forestal y de uso del suelo en el Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero.

La Dirección Forestal, será la encargada de llevar el Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques para lo cual reglamentará su procedimiento, luego de estudios técnicos que lo sustenten.

El Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques (SNMB), en Panamá, consta de tres subcomponentes:

1. Monitoreo terrestre satelital;
2. Inventario Nacional Forestal y de Carbono (INFC); e
3. Inventario de gases de efecto invernadero.

Los resultados son los siguientes:

1. Para el Monitoreo Terrestre satelital; se tiene el mapa de cobertura y uso de la tierra 2012, aprobado mediante resolución DM-0067-2017. Se prevé actualizarlo cada 2 años para el monitoreo de bosques.
2. Inventario Nacional Forestal y de Carbono (INFC); está en su fase final con 84 unidades de muestreo (UM) levantadas a nivel nacional, analizadas e incluidas en la base de datos.
3. El Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de Panamá 2005-2010, sostiene que la principal fuente de emisiones proviene de la deforestación, y aunque el aporte histórico del país a las emisiones globales de GEI tan solo representa el 0,02%, el Estado panameño reconoce la necesidad de detener la deforestación a nivel nacional no solo como un esfuerzo solidario con la comunidad internacional, sino por los impactos asociados a la deforestación como la pérdida de biodiversidad, la disminución de la provisión de los servicios ecosistémicos y sus consecuencias en los medios de vida de la población de todos los sectores productivos de la economía panameña.

Para el SNMB, se han creado las capacidades nacionales, mediante la asesoría y capacitación de funcionarios del Ministerio de Ambiente y demás entidades gubernamentales en temas de sistemas de información geográfica, sistemas de monitoreo de bosques; uso y manejo de drones; levantamiento, análisis de muestreos y registros de bases de datos del Inventario Forestal de Panamá, entre otros.

En materia de salvaguardas REDD+ se cuenta con un diagnóstico, recomendaciones concretas para la adopción de un enfoque nacional de salvaguardas y el diseño de un sistema de información de salvaguardas (SIS); se revisan los esquemas actuales de flujo de información para trabajar en los mismos en el segundo semestre de 2018.

Finalmente, vale indicar que el proyecto de "Consolidación de la Fase preparatoria de REDD+ Panamá" (implementado con apoyo del PNUD), fue sometido a la evaluación de medio término en agosto de 2017 resultando 15 recomendaciones que fueron atendidas e implementadas, y en octubre 2017 se preparó el Reporte de Medio Término de REDD+ Panamá que permitió analizar los avances de la preparación REDD+ en Panamá, los problemas persistentes, los riesgos y las oportunidades; encontrando un avance en la implementación del mismo en un 55%. Posteriormente, se elaboró una Hoja de Ruta hacia la finalización de la fase de preparación de REDD+ Panamá y se presentó ante el Banco Mundial el R-PP actualizado al 2017, recibiendo el visto bueno por parte del Banco y del FCPF para avanzar en el proceso con una extensión sin costo del proyecto, hasta junio de 2019.

2. ¿Cuáles fueron los principales logros de preparación de REDD+ en su país durante el último año?

- Por ejemplo, x número de personas asistieron a consultas de REDD+ (desagregadas por sexo, si existe la información), se terminó de definir la estrategia nacional REDD+, el gobierno adoptó formalmente las políticas nacionales de REDD+, se establecieron NFMS, se firmó un acuerdo de asociación con entidades del sector privado

Panamá aprueba la Ley 69 de 30 de octubre de 2017, de incentivos forestales y cobertura boscosa. Para dar cumplimiento al programa de incentivos forestales se establece el Fondo Reforesta Panamá, en el marco de la Iniciativa de la Alianza por el Millón de Hectáreas, conformado por representantes de los ministerios de Ambiente, Desarrollo Agropecuario, Comercio e Industrias, Economía y Finanzas, de la Asociación Nacional de Reforestadores y Afines de Panamá (ANARAP), organizaciones civiles ambientalistas y del sector empresarial. Se prevé aportar 15 millones de dólares anuales.

En enero de 2018, Panamá presentó voluntariamente los Niveles de referencia de las emisiones/Niveles de referencia de la emisiones forestales presentados ante la Convención Marco de Naciones Unidas de Cambio Climático (CMNUCC).

Esto permitió avanzar en la elaboración del Borrador Avanzado de la Estrategia Nacional REDD+ (Alianza por el Millón REDD+), la cual fue retroalimentada con los actores clave, mediante un proceso de consulta desde mayo de 2018. Al tiempo que el Ministerio de Ambiente puso en Aviso de Consulta Pública la "Estrategia Nacional Forestal 2050", la cual tiene por objetivo generar empleos verdes, contribuir al bienestar socio-ecológico y económico, nacional e internacional, mediante la producción de servicios ecosistémicos, la oferta de bienes y servicios forestales, y la lucha contra el cambio climático.

En resumen, los Instrumentos de política afines a REDD+ son la Ley Forestal, la Ley de incentivos forestales, Alianza por el Millón y Centro Internacional para la Implementación de REDD+ (ICIREDD+).

3. ¿Cuáles fueron los principales desafíos o problemas de preparación de REDD+ durante el último año?

- Por ejemplo, falta de compromiso de actores clave, barreras políticas, financiamiento insuficiente

Los principales desafíos de preparación de REDD+ durante este año se centraron en lo siguiente:

- La definición de políticas y medidas que estuviesen contenidas en el borrador avanzado de la Estrategia REDD+ Panamá (Alianza por el millón de Hectáreas), así como obtener el consenso en la Asamblea Legislativa para la aprobación de la Ley 69 de 30 de octubre de 2017, que crea un programa de incentivos para la cobertura forestal y la conservación de bosques naturales, y dicta otras disposiciones.
- Las dificultades encontradas para avanzar en el proceso del Sistema Nacional de Información de Salvaguardas y el mecanismo de quejas para Panamá, el desarrollo de la Evaluación Estratégica Social y Ambiental (SESA) y el Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS).

4. ¿Cuáles son las principales actividades de preparación de REDD+ que espera lograr durante el próximo año?

- Por ejemplo, celebrar x eventos de consulta, presentar el Paquete-R al PC, terminar de definir el SIS, solicitar investigación sobre opciones para la estrategia de REDD+

Las actividades de preparación de REDD+ que se esperan para el próximo año son:

- Realizar la presentación oficial de la Estrategia Nacional REDD+ Alianza por el millón de hectáreas.
- Dejar funcionando el Sistema de Información de Salvaguardas, que asegure la participación de los actores clave a lo largo de las diferentes fases de REDD+ Panamá. (con los indicadores y medios de verificación del SIS).
- Regular y normar los mecanismos de financiamiento de REDD+ (esquemas de pagos por servicios ambientales o ecosistémicos; analizar y establecer los mecanismos nacionales para la distribución de beneficios por resultados).
- Identificar y potenciar los recursos económicos para el financiamiento de REDD+ (fondos públicos, privado, internacionales).
- Panamá se encuentra en un año preelectoral, lo que podría afectar el consenso y la toma de decisiones a nivel local y nacional.
- Reglamentar la Ley 69 de 30 de octubre de 2017, que crea un programa de incentivos para la cobertura forestal y la conservación de bosques naturales, y dicta otras disposiciones para su debida implementación.
- Divulgar el mecanismo de reclamo que posee el Ministerio de Ambiente adecuado a REDD+.
- Realizar la evaluación final del proyecto.
- Cierre Operativo y Financiero del proyecto de REDD+, con apoyo del FCPF.

SECCIÓN B: AVANCE DE LA PREPARACIÓN

5. Indique su propia evaluación del avance nacional de los subcomponentes de preparación de REDD+:

(Indicador OV.1.B: número de países con apoyo del FCPF que cuentan con una Estrategia Nacional REDD+, FREL/FRL, NFMS y SIS; indicadores de producto 1.3)

Leyenda de calificación de avance:

Terminado	El subcomponente ha sido terminado
	Avance considerable
	Buen avance, se necesita continuar el desarrollo
	Se necesita continuar el desarrollo
	Todavía no demuestra avance
N/A	El subcomponente no se aplica a nuestro proceso

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
Componente 1 de R-PP: organización y consultas para la preparación		
Subcomponente 1a: Arreglos de Gestión Nacional de REDD+	Terminado	En el último año se han realizado 3 Juntas de Proyecto: (Junio (2017 y marzo y mayo de 2018). La misma está conformada por el Ministerio de Ambiente, el Ministerio de Relaciones Exteriores y los actores clave que tienen voz y voto: 2 representantes de los pueblos indígenas designados por las máximas autoridades de las comarcas y territorios indígenas, un (1) representante regional de las comunidades campesinas, afrodescendientes y los regionales. Se trabaja con varios mecanismos nacionales de gestión del Programa REDD+ a saber: el Comité Nacional de Cambio Climático de Panamá (CONACCP); el Sistema Interinstitucional del Ambiente (SIA) que incluye comisiones consultivas comarcales, distritales y provinciales, los Comités de Cuencas Hidrográficas, el Comité Nacional de Gestión Forestal (CONAGEFOR) conformado por instituciones públicas y privadas, asociaciones comunitarias y la Alianza por el Millón de Hectáreas.
	X	
	N/A	
Subcomponente 1b: Consultas, participación y divulgación ¹	Terminado	1,152 actores clave de los cinco canales diferenciados conforman la plataforma de participación, sensibilización y consulta para la consolidación de la fase de preparación de la Estrategia Nacional REDD+ (Alianza por el Millón de Ha). 2 Encuestas realizadas a 1,200 personas a nivel nacional, en temas relacionados a cambio climático, REDD+, Alianza por el Millón de Ha, en los años 2017 y 2018 (antes y después del Plan de capacitación REDD+, diseñado e implementado a nivel nacional, con enfoque de género). En 2017 se realizaron 7 talleres de consulta con los actores clave pertenecientes a las organizaciones afrodescendientes y campesinos de 12 regiones del país, con un total de 268 personas. Los temas de interés fueron la Educación Ambiental, la Reforestación, la Seguridad Hídrica y acciones de Manejo de Fincas.
	X	
	N/A	

¹ Primer encuentro voluntario de representantes provinciales en el marco del Programa REDD+ Panamá:

<http://www.pa.undp.org/content/panama/es/home/presscenter/articles/2018/01/17/primer-encuentro-voluntario-de-representantes-regionales-en-el-marco-del-proyecto-redd-panam.html>

<https://twitter.com/MiAmbientePma/status/952252094932758528>

Segundo encuentro de Representantes Regionales para avanzar en la Estrategia Nacional REDD+

<https://twitter.com/PNUDPanama/status/959571766724235265>

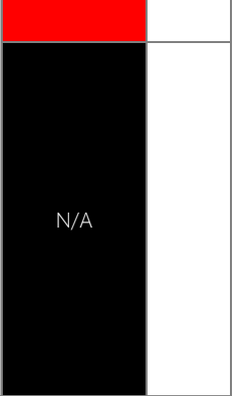
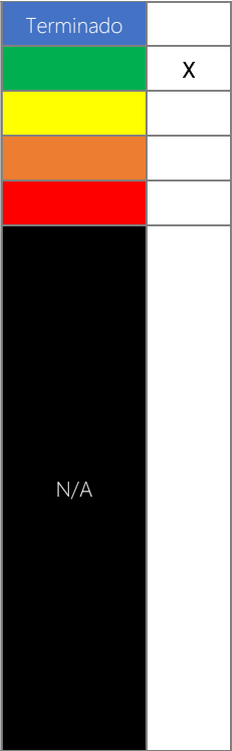
<https://www.instagram.com/p/Be0YC7fFIMJ/?taken-by=pnudpanama>

<https://www.facebook.com/PNUDPanama/photos/a.433227790394960.1073741828.432569413794131/524771521240586/?type=3&theater>

Taller con Representantes REDD+

<https://twitter.com/PNUDPanama/status/973977485737185280>

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
		En total se han capacitado 144 personas, 81 hombres (56%) y 63 mujeres (44%). Además, se ejecutan campañas de difusión de REDD+ Panamá a nivel nacional, con la Fundación Albatros.
Componente 2 del R-PP: preparación de la estrategia REDD+		
Subcomponente 2a: Evaluación sobre el uso de suelo, factores de cambio de uso del suelo, ley forestal, política y gobernanza	Terminado	Panamá aprobó mediante Gaceta Oficial DM-0067- de 2017, el mapa de alta resolución de la cobertura boscosa y uso de la tierra: 2012, para establecer la línea base confiable para monitorear los cambios futuros, cada dos años. Desde 2015 realizó la evaluación sobre el uso de suelo, factores de cambio de uso del suelo y se encuentra en la fase final de consulta de su estrategia forestal, política y gobernanza 2018-2050. Instrumentos de política afines a REDD+ Ley Forestal, Ley de incentivos forestales, Alianza por el Millón, Centro Internacional para la Implementación de REDD+ (ICIREDD+).
	X	
	N/A	
Subcomponente 2b: Opciones de estrategia de REDD+	Terminado	Las opciones de la Estrategia Nacional REDD+ (Alianza por el Millón) de Panamá fueron ya analizadas y la estrategia a nivel de borrador avanzado está enfocada en contribuir a la mitigación a través de la reducción de la deforestación, reducción de la degradación forestal, la conservación de ecosistemas forestales, el manejo forestal sustentable y el aumento de las reservas de carbono forestal, es decir las cinco actividades REDD+.
	X	
	N/A	
Subcomponente 2c: Marco de implementación	Terminado	La unidad de planificación de la Estrategia Nacional REDD+ Panamá es la cuenca hidrográfica, por lo cual los instrumentos de gestión son el Plan de Ordenamiento Territorial y los Planes de Manejo de Cuenca que se rigen mediante la Ley 44 de 2002 y el Decreto Ejecutivo 479 de 2013. En 2017 se cuenta ya con 15 comités de cuenca constituidos, incluyendo la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá. Los mecanismos propicios para la implementación de REDD+ Panama son los siguientes: Fondo Verde del Clima; Fondo Reforesta Panamá, Fondo Turismo Sostenible de Panamá, Sistema Nacional de Inversiones Públicas (SINIP), el Centro Internacional para la implementación de REDD+, Fondos constituidos por MIAMBIENTE y Fideicomiso de Agua, Áreas Protegidas y Vida Silvestre; Crédito Agropecuario Sostenible en las Instituciones financieras de Panamá. Fondo Medio Ambiente Mundial (GEF) en la línea de manejo ecosistémico para transversalización de la biodiversidad.
	X	
	N/A	
Subcomponente 2d: Impactos sociales y ambientales	Terminado	Pendiente el desarrollo de la Evaluación Estratégica Social y Ambiental (SESA) y el Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS). Se cuenta con una hoja de ruta definida para los temas de evaluación Estratégica Social y Ambiental y Marco de Gestión Ambiental y Social, como resultado del Reporte de Medio Término y la Revisión del R-PP.
	X	
	N/A	
Componente 3 del R-PP: nivel de emisiones de referencia o nivel de referencia		
Componente 3: Niveles de emisiones de referencia o niveles de referencia	Terminado	Seis (6) Técnicas y 14 Técnicos de MIAMBIENTE fortalecieron sus capacidades en el uso de metodologías, presentación y evaluación técnica del Nivel de Referencia Forestal de Panamá. Veinte (20) técnicos regionales, académicos, ONG y Entidades Gubernamentales realizan la recolección de datos UTCUTS 1990-2016 para el proceso de construcción del NRF de Panamá, denominado localmente MAPATON 2017 .
	X	

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
		<p>Panamá finalizó en diciembre de 2017, el Documento Técnico de Niveles de Referencia Forestales, como parte de los compromisos adquiridos ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). El mismo fue presentado en enero de 2018 y se encuentra en la fase de revisión por IPCC. Ver en los siguientes enlaces:</p> <p>https://www.facebook.com/PNUDPanama/ https://twitter.com/PNUDPanama/status/956647180898533376 https://www.instagram.com/p/BeY0QVnFECD/?taken-by=pnudpanama</p> <p>El proceso de evaluación técnica de los NREF/NRF de Panamá, se ha iniciado con las observaciones por parte del equipo evaluador y las mismas fueron respondidas por el Ministerio de Ambiente el 6 de julio de 2018.</p>
Componente 4 de R-PP: sistemas de monitoreo para bosques y salvaguardas		
Subcomponente 4a: Sistema nacional de vigilancia forestal		<p>El Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques (SNMB), en Panamá, consta de tres subcomponentes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoreo terrestre satelital; 2. Inventario Nacional Forestal y de Carbono (INFC); e 3. Inventario de gases de efecto invernadero. <p>Los resultados son los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Para el Monitoreo Terrestre satelital; se tiene el mapa de cobertura y uso de la tierra 2012, aprobado mediante resolución DM-0067-2017. Se prevé actualizarlo cada 2 años para el monitoreo de bosques. 2. Inventario Nacional Forestal y de Carbono (INFC); está en su fase final con 84 unidades de muestreo (UM) levantadas, analizadas e incluida en la base de datos. 3. El Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de Panamá 2005-2010, sostiene que la principal fuente de emisiones proviene de la deforestación, y aunque el aporte histórico del país a las emisiones globales de GEI tan solo representa el 0,02%, el Estado panameño reconoce la necesidad de detener la deforestación a nivel nacional no solo como un esfuerzo solidario con la comunidad internacional, sino por los impactos asociados a la deforestación como la pérdida de biodiversidad, la disminución de la provisión de los servicios ecosistémicos y sus consecuencias en los medios de vida de la población de todos los sectores productivos de la economía panameña. <p>12 técnicos capacitados en INFC y 65 técnicos en manejo de drones.</p>
Subcomponente 4b: Sistema de información para beneficios múltiples, otros impactos, gobernanza y salvaguardas		<p>Panamá cuenta con un diagnóstico y las recomendaciones concretas para la adopción de un enfoque nacional de salvaguardas y el diseño de un sistema de información de salvaguardas (SIS); se revisan los esquemas actuales de flujo de información para el desarrollo y ejecución del SIS en el segundo semestre de 2018.</p>

SECCIÓN C: BENEFICIOS NO ASOCIADOS A CARBONO

6. ¿Su Estrategia Nacional REDD+ o Plan de Acción incluye actividades que apunten directamente a conservar y mejorar los medios de subsistencia (por ejemplo, uno de los objetivos de su programa está orientado explícitamente a los medios de subsistencia; su enfoque de beneficios no relacionados con el carbono incorpora explícitamente los medios de subsistencia)?

(Indicador 3.2.b: número de Participantes de Países REDD+ del RF cuyas Estrategias REDD+ comprenden actividades que apunten directamente a conservar y mejorar los medios de subsistencia)

Sí

Si responde que sí, entregue más detalles junto con documentos adjuntos o referencias a documentación que describa su enfoque:

La Estrategia Nacional REDD+ de Panamá se articula con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), adoptados por Panamá en su marco normativo, el Plan Estratégico de Gobierno de Panamá 2015-2019 (PEG), la Contribución Nacionalmente Determinada, el Programa Nacional de Gestión Integrada de Recursos Hídricos (PNGIRH) 2010-2030, el Plan Nacional de Seguridad Hídrica "Agua para Todos-as" 2015-2050, la Estrategia Nacional de Biodiversidad (ENB). Cabe resaltar que el Plan Estratégico de Gobierno 2015-2019 y la adhesión de éste a la AXM genera posibilidades reales de trabajar juntamente entre toda la sociedad para abordar los principales impulsores de la deforestación y degradación de bosques en Panamá: la ganadería extensiva y en una menor escala la tala ilegal.

Al decidir ser parte activa de los esfuerzos internacionales por reducir las emisiones de gases de efecto invernadero provenientes del cambio de uso de suelo, Panamá decide converger todos sus esfuerzos en torno a la Alianza por el Millón de Hectáreas para convertirla en el eje articulador de todos los programas estatales relacionados con la reducción de GEI provenientes del cambio del uso de suelo de tierras con aptitud forestal, las cuales ocupan la mayor parte del territorio nacional.

La Estrategia REDD+ de Panamá está enfocada en contribuir a la mitigación a través de la reducción de la deforestación, reducción de la degradación forestal, la conservación de ecosistemas forestales, el manejo forestal sustentable y el aumento de las reservas de carbono forestal, es decir las cinco actividades REDD+.

Para apoyar el logro de este objetivo, Panamá desarrolló instrumentos específicos como la aprobación de la Ley 69 de Incentivos para la cobertura forestal y la conservación de bosques naturales en 2017 y el establecimiento del Fondo Reforesta Panamá.

7. ¿Su Estrategia Nacional REDD+ o Plan de Acción incluye actividades que apunten directamente a conservar la biodiversidad (por ejemplo, uno de los objetivos de su programa está orientado explícitamente a la conservación de la biodiversidad; su enfoque de beneficios no relacionados con el carbono incorpora explícitamente la conservación de la biodiversidad)?

(Indicador 3.3.b: número de Participantes de Países REDD+ del RF cuyas Estrategias REDD+ comprenden actividades que apunten directamente a conservar la biodiversidad)

Sí

Si responde que sí, entregue más detalles junto con documentos adjuntos o referencias a documentación que describa su enfoque.

Los ecosistemas forestales son uno de los principales sumideros mundiales de carbono. Panamá, al contar con bosques tropicales que cubren un 56% del territorio nacional, y de acuerdo a su compromiso ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) entre otros Acuerdos Multilaterales de Medio Ambiente - presenta

voluntariamente su Estrategia Nacional REDD+: Alianza por el Millón con una visión clara para reducir la deforestación y la degradación de los bosques, a fin de que continúen siendo sumideros de carbono y hábitat saludables que contribuyan con la conservación de la biodiversidad, así como para promover co-beneficios sociales y ambientales. La principal meta de Panamá en materia ambiental es aumentar el almacenamiento de carbono en un 10% al año 2050.

SECCIÓN D: FINANZAS

8. Detalle la cantidad de todo el financiamiento recibido en apoyo del desarrollo y realización de su proceso de preparación nacional de REDD+ desde la fecha en que se firmó su R-PP. Las cifras solo deben incluir el financiamiento obtenido (es decir, plenamente comprometido). No debe incluirse el financiamiento ex ante (no confirmado) o las contribuciones en especie:

(Indicador 1.B: cantidad de financiamiento movilizado para apoyar el proceso de preparación de REDD+; desagregados por público, privado, subvenciones, préstamos)

Monto (USD)	Fuente (por ejemplo, FCPF, FIP, nombre de oficina de gbno.)	Fecha comprometida (MM/AA)	¿Financiamiento público o privado? (Borrar según corresponda)	¿Subvención, préstamo u otro? (Borrar según corresponda)
\$ 5,300,000.00	ONUREDD	2011-2016	Público	Subvención
\$ 400,000.00	ONUREDD (Bosques de Vida (Pequeñas Donaciones PNUD))	2015	Público	Subvención
\$ 250,000.00	ONUREDD (apoyo específico a PNUMA)	2015	Público	Subvención
\$ 180,000.00	ONUREDD (apoyo específico a FAO)	2015	Público	Subvención
\$ 4,104,000.00	FCPF	2016-2018	Público	Subvención
\$ 616, 163.00	Proyecto de Gobernanza Forestal de Panamá (OIMT, WWF, MiAmbiente)	2017	Público	Subvención
\$ 450, 000.00	Ministry for the Environment, Land and Sea of the Republic of Italy	2017	Público	Subvención
\$ 381, 000.00	Gobierno de Noruega por medio de NORAD - Proyecto Reporting for Results-based REDD+ (RRR+), organismo ejecutor MIAMBIENTE y Coalición de Países con Bosques Tropicales (CFRN)	2017	Público	Subvención
\$ 900,000.00	Gobierno Nacional (Alianza por el millón de Has)	2017	Público	Subvención
\$ 15,000,000.00	Fondo REFORESTA PANAMA ²	2017	Público (Gobierno Nacional)	Subvención

Presupuesto del Fondo FCPF desembolsado a la fecha:

Grant Name	Amount Disbursed as of 30 June 2018
PS 80097 Apoyo a la preparación nacional hacia REDD+ - Fase 2	\$ 2,891,010.00

² Estos fondos se desembolsarán en la fase de implementación de REDD+ Panamá, posterior a la reglamentación de la Ley 69 de Incentivos para la cobertura forestal y la conservación de bosques naturales.

9. Detalle cualquier financiamiento ex ante (no confirmado) o contribuciones en especie que espera obtener en apoyo de su proceso de preparación nacional de REDD+:

Monto (USD)	Fuente (por ejemplo, FCPF, FIP, nombre de oficina de gbo.)	¿Financiamiento público o privado? (Borrar según corresponda)	¿Subvención, préstamo u otro? (Borrar según corresponda)
\$		Público / Privado	Subvención / Préstamo / Otro
\$		Público / Privado	Subvención / Préstamo / Otro
\$		Público / Privado	Subvención / Préstamo / Otro
\$		Público / Privado	Subvención / Préstamo / Otro
\$		Público / Privado	Subvención / Préstamo / Otro

SECCIÓN E: DESEMPEÑO DEL FCPF

10. Para ayudar a comprender las fortalezas, debilidades y aportes a la REDD+ del FCPF, indique el grado en que está de acuerdo con las siguientes afirmaciones:

(Indicador 4.B: evaluación de los Países Participantes sobre la función del FCPF en los procesos nacionales de REDD+ y su aporte a estos)

Marcar con "X" donde corresponda

	Completamente en desacuerdo	En desacuerdo	Neutral	De acuerdo	Completamente de acuerdo
El apoyo del FCPF ha tenido una influencia central en el desarrollo de nuestros sistemas y procesos nacionales de REDD+				X	
El apoyo del FCPF ha mejorado la calidad de nuestros sistemas y procesos nacionales de REDD+				X	
El apoyo del FCPF ha mejorado las capacidades nacionales de desarrollar y ejecutar proyectos de REDD+				X	
El apoyo del FCPF ha ayudado a garantizar la participación sustancial de múltiples actores (a saber, mujeres PI, OSC y comunidades locales) en nuestros sistemas y procesos nacionales de REDD+				X	

Comentarios / aclaraciones, si procede:

11. Para ayudar a evaluar la utilidad y aplicación de los productos de conocimiento del FCPF (publicaciones, seminarios, eventos de aprendizaje, recursos Web), indique el grado en el que está de acuerdo con las siguientes afirmaciones:

(Indicador 4.3.a: grado en que el aprendizaje, la evidencia y los productos de conocimiento del FCPF son usados por los Países Participantes)

Marcar con "X" donde corresponda

	Completamente en desacuerdo	En desacuerdo	Neutral	De acuerdo	Completamente de acuerdo
Accedemos con frecuencia a productos de conocimiento del FCPF para obtener información relacionada con REDD+				X	
Los productos de conocimiento del FCPF son relevantes para nuestros requisitos de información relacionada con REDD+				X	
Los productos de conocimiento del FCPF son suficientes para abordar todos nuestros requisitos de información relacionada con REDD+				X	
El sitio Web del FCPF es un recurso útil para acceder a información relacionada con el FCPF y con REDD+				X	

Comentarios / aclaraciones, si procede:

SECCIÓN F: COMENTARIOS FINALES

12. Si corresponde, indique cualquier comentario o aclaración relacionada con su trabajo en la preparación de REDD+ durante el año pasado:

Panamá avanza en la implementación del Programa "Bosques de Vida" a través del Programa de Pequeñas Donaciones (PPD) GEF - PNUD-, que inició con un fondo semilla del Programa ONUREDD en 2015, para apoyar a pueblos indígenas y comunidades que viven en los bosques a participar en los procesos nacionales para frenar la deforestación y degradación de los bosques. Quince organizaciones de base comunitaria trabajan en cuatro comarcas indígenas y cuatro provincias en Panamá con un objetivo en común: ser guardianes de los bosques y revertir la deforestación en sus territorios, pues dependen de ellos como medios de vida y sustento. Mediante el programa se promueven técnicas sostenibles donde la agroforestería complementa la protección de las fuentes de agua y las riberas de los ríos, y el rescate de técnicas tradicionales que se transforman en agricultura orgánica y soberanía alimentaria. Siguiendo este mismo mecanismo de ejecución y vinculación directa con actores comunitarios a través del PPD, en octubre de 2017 se firmó un Grant con la Fundación Almanaque Azul para el "Fortalecimiento de capacidades de organizaciones de base comunitaria en temas REDD+ prioritarios para Panamá en el marco de la consolidación de la fase de preparación REDD+ en Panamá, con fondos del FCPF. El proyecto abarca cuatro áreas y trabaja con cuatro organizaciones de base comunitaria que ya participaron en el Programa Bosques de Vida con el PPD. En la Provincia Bocas del Toro con Coobana, la organización Klujitra (médicos botánicos) y en las comunidades de Nueva Esperanza y en la Finca El Águila en Renacimiento. En la Comarca Ngäbe-Buglé trabaja con ACUN en la comunidad de Cerro Flores. En Darién trabaja en la comunidad de Jaqué con el Grupo de Conservación de Jaqué. En la Comarca Emberá-Wounaan trabaja con el Comité de Agua de la comunidad de Puerto Indio. Ver más en <https://medium.com/@pnud/bosques-de-vida-9e43a4939bb2>

A continuación se muestra una infografía de lo que constituye las fases de REDD+ Panamá, según la Estrategia Nacional REDD+ Panamá (Alianza por el Millón de Hectáreas).



REDD+ busca la producción de sumideros de carbono, su comercialización y consumo, apalancando beneficios socio-económicos y ecológicos, mediante pagos por resultados bajo el mecanismo de mercado de carbono.

- Reducción de emisiones por deforestación
- Reducción de emisiones por degradación forestal
- Incremento de las existencias de carbono forestal
- Conservación de las existencias de carbono
- Manejo sostenible de los bosques

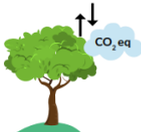
FASE 1 Preparación 2015-2018



FASE 2 Implementación 2018-2030



FASE 3 Pagos por Resultados 2030-2050



Componentes	Modalidades	Áreas
Restauración de tierras de sistemas productivos	Sistemas agroforestales Sistemas silvopastoriles	350.000 hectáreas
Reforestación comercial	En tierras estatales En tierras privadas	185.000 hectáreas
Conservación de Bosques Naturales	Enriquecimiento forestal en áreas protegidas Restauración en áreas protegidas	215.000 hectáreas
Restauración de Bosques de Galería	Restauración natural Restauración asistida	250.000 hectáreas