

## INFORME TRIMESTRAL

### Informe trimestral de actividades Proyecto AdaptarC+ Enero a marzo 2021

<b>Título: Proyecto ADAPTARC+</b>	
Informe Elaborado Por: Arles Álvarez	Cargo en el Proyecto: Técnico Proyecto AdaptarC+
Periodo que reporta: Segundo Trimestre 2021.	
Fecha de elaboración: 13 de Agosto 2021	

#### Parte A – Resumen y aspectos críticos:

##### **Resumen del principal logro del proyecto del trimestre:**

- Finalización de consultoría fortalecimiento de los viveros municipales en el Corredor Biológico Central (CBC), así como la identificación, georreferenciación y elaboración del mapa de las áreas a restaura en el CBC. Coordinación Interinstitucional para la identificación de zonas de intervención con municipalidades en procesos de reforestación en zonas degradadas por el gorgojo.
- Elaboración y presentación de TDR para la contratación de personal por servicios profesionales y consultorías del proyecto, para un total de 13 TDR elaborados.
- Se ha continuado con el seguimiento de las cartas acuerdo establecidas con los socios del proyecto.
- Coordinación para realizar adendas a las cartas acuerdos con los socios del proyecto UNAH-ICF.
- Seguimiento a recomendaciones realizadas por la junta de proyecto en relación a la revisión de carta acuerdo con el ONCCDS.
- Se tienen avances de la consultoría para “estudio económico de los bienes y servicios ambientales con enfoque en el recurso hídrico en tres subcuencas del Corredor Boscoso Central” de la cual ya se tiene el 3 er informe.
- Giras de campo e intercambios en la temática de genero con el fin de fortalecimiento de las capacidades de la mujer y grupos vulnerables.
- Coordinación con la DGRH/MIAMBIENTE+, con el fin de establecer líneas de fortalecimiento institucional en el marco del proyecto ADAPTARC+
- Coordinación para la ejecución de talleres y escuelas de campo con el fin de fortalecer las capacidades de producción sostenible.
- Apoyo en coordinación con la secretaria de Derechos humanos la capacitación a miembros de la comunidad LGTBI, en temas de agricultura y huertos familiares, producción domiciliar y tecnologías en adaptación al cambio climático.
- Coordinación con la UNAH-IHCIT para la implementación de 2 cursos en el marco de la carta acuerdo para el fortalecimiento de las capacidades técnicas de las municipalidades y de los jóvenes.
- Se mantienen las actividades de fortalecimiento de capacidades a nivel municipal sobre

<p>el manejo y protección forestal, así como en temas de interés ambiental (legal e hídrico).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fortalecimiento de la red de monitoreo del gorgojo, en coordinación con las alcaldías por medio de la donación de materiales y equipo para la sostenibilidad del sistema de alerta temprana.</li> <li>Entrega de 13 Kits para combatir incendios forestales a las municipalidades, para ello se contó con la presencia de la ministra de MIAMBIENTE+, para la entrega.</li> <li>Avances de los productos en el marco de la carta acuerdo con la UNAH-IHCIT.y ICF.</li> <li>Se ha logrado actualizar los 14 Planes de Protección Forestal Municipal (PPFM) en los 14 Municipios que conforman el CBC.</li> <li>Se ha logrado realizar una evaluación a la implementación de los 14 PPFM.</li> <li>Se ha logrado superar la meta prevista para restauración de zonas productoras de agua priorizadas en el CBC. Llegando a la cifra de 1,184 ha de bosque con procesos de restauración, en zonas productoras de agua y afectadas por Plaga e Incendios Forestales. La meta establecida para el ICF es de 850 ha, por lo cual se ha superado en 334 ha adicional a la meta prevista, lo que representa un 40% adicional.</li> </ul>			
Nivel de cumplimiento del plan trimestral:	Según Previsto ( )	Algunas Actividades Demoradas (X)	Más de la mitad de actividades con demora ( )
<p>Problemas y/o Limitantes Principales:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) La falta de personal dentro del proyecto generó retrasos en la ejecución de las actividades establecidas dentro del POA.</li> <li>2) la cuarentena por la emergencia sanitaria del Covid-19 limitó un poco el desarrollo de las actividades planificadas. Teniendo impacto</li> <li>3) Baja ejecución por la falta de personal y contratación de consultorías.</li> <li>4) El atraso en los desembolsos ha generado atrasos en la adquisición de equipo, insumos, pagos a profesionales requeridos para llevar a cabo actividades en el marco del proyecto.</li> <li>5) A nivel administrativo los retrasos para cargar el Plan Anual de Compras y Contrataciones (PACC) y por ende iniciar los procesos administrativos para ejecutar.</li> <li>6) ICF</li> </ol>			

### **Parte B – Avance de Resultados/Productos**

<p><b>Resultado 1: Fortalecida la Plataforma del CBC para implementar medidas y procesos de adaptación basada en ecosistemas a través de la planificación municipal y territorial</b></p>
<p><b>Producto 1.1:</b> <i>Espacios de coordinación y toma de decisiones fortalecidos para la gestión sostenible de los recursos naturales del CBC, incluyendo medidas para la participación efectiva de mujeres y pueblos indígenas</i></p>
<p><b>Avance del trimestre:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desarrollar el primer encuentro entre las representantes de las Oficinas Municipales de la Mujer (OMM), con el acompañamiento de 3 vicealcaldesas, así como el de mujeres emprendedoras organizadas en grupos de mujeres de agricultura periurbana y de ministerios cristianos en apoyo al fortalecimiento de la mujer del área de influencia del</li> </ol>

Proyecto AdaptarC+ en el Corredor Boscoso Central (CBC).

Con este encuentro se pretende contribuir al fortalecimiento de las capacidades y se espera un efecto multiplicador en el área de trabajo de las mujeres participantes, en concordancia con los objetivos y metas del proyecto AdaptarC+.

2. Participación de mujeres indígenas emprendedoras del Corredor Boscoso Central en el evento “Vidrio X Vidrio” con el fin de:
  - Fortalecer el emprendedurismo de la mujer lenca del CBC.
  - Fortalecer el empoderamiento de la mujer dentro del CBC.
  - Apoyar grupos vulnerables como la mujer indígena en temas de adaptación, y la resiliencia al cambio climático.
3. Visita de campo a instalaciones de grupo de mujeres de agricultura periurbana con apoyo de ministerios cristianos de mayordomía MCM, para coordinar acciones de apoyo de parte del proyecto en temas de acceso al agua y fortalecimiento de grupos organizados en temas de comercialización y producción.
4. **Socio UNAH.**

**Seguimiento de monitoreo de lluvia.**

El monitoreo de lluvia se sigue llevando a cabo tal como se ha establecido anteriormente con el objetivo de tener un periodo amplio en el monitoreo de isótopos estables en lluvia en las diferentes estacione; la UNAH, Cerro de Hula y Nuevo Paraíso, Morocelí.

Se han planteado los mecanismos necesarios para garantizar que en cada uno de los sitios de monitoreo de isotopos estables esté de manera ininterrumpida logrando tener los datos según como se ha planificado el muestreo.

UNAH de manera diaria, mientras que Cerro de Hula Morocelí de manera semanal.

**1. Muestro en zonas con poca cobertura espacial**

Para garantizar tener la mayor cobertura espacial se realizó un muestreo en el mes de marzo 2021, lo cual obedece a la temporada seca en las subcuencas Choluteca Alta y Yeguaré.

**Tabla 1 Nuevos resultados de análisis isotópicos**

<b>Subcuenca</b>	<b>No. Muestras</b>
Choluteca Alta	18
Yeguaré	9
<b>Total, de muestras</b>	<b>27</b>

Dichas muestras ya están en almacenamiento en el laboratorio de la CEIRH-UNAH.

**Nivel de Avance:**

En el nivel de avance de las actividades se cuenta con un 100% de la recolección de muestras para realizar el análisis del comportamiento de la variación isotópica en el área de estudio y el 100% de análisis de las mismas.

70% del procesamiento de datos de análisis de muestras para la elaboración de las potenciales alturas de recarga de los acuíferos en el CBC.

En la obtención de los flujo y edades del agua subterránea a través de los análisis de tritio se cuenta con los resultados, faltando el análisis de resultados.

**Actividad 3 UNAH: Modelo hidrogeológico conceptual para el CBC**

**Avance del trimestre:**

- Como primer parte del modelo está la elaboración de la geología y geofísica, en ese sentido se ha completado el levantamiento de datos geológicos de campo, el Modelo geológico de la Cuenca alta del Río Choluteca y de la formación Río Chiquito avanzados.
- Levantamiento de datos geofísicos por medio del método de potencial natural completado, se levantó un total de 36 perfiles en toda el área. Todos estos resultados servirán de insumos para la construcción del modelo hidrogeológico de la zona.

**Nivel de Avance:**

Se ha avanzado en un 50% del modelo, puesto que ya están la mayoría de las giras de campo para el estudio geológico realizadas, y avanzada en un 90% la geología y geofísica del área de trabajo.

1)

**Producto 1.3: Planes Municipales de Adaptación al CC elaborados y validados**

**Avance del trimestre:**

- 1) Actualmente el Proyecto AdaptarC+ en coordinación con el DPDPP y su unidad de Plan de Nación realiza la elaboración o actualización de 4 Planes Municipales de Ordenamiento Territorial (PMOT) en Santa Lucía, Valle de Ángeles, Lepaterique y Villa de San Francisco. Los planes tendrán un enfoque de ordenamiento territorial, cambio climático y recursos hídricos mediante la contratación de un especialista y 4 técnicos municipales.
- 2) Se finalizó con la elaboración de los TDR para elaboración de dos planes de manejo de las subcuencas Guacerique y Río Grande con el ICF, SANAA, AMDC, DNCC y Plan de Nación. En varias coordinaciones se han establecido roles de cada una de las partes involucradas.
- 3) Se realizó el lanzamiento del proceso de contratación de un especialista en Salvaguardas Ambientales.
- 4) Elaboraron para lanzamiento TDR para la elaboración de los planes municipales de adaptación al cambio climático.

**Producto 1.4: Propuesta operativa de un esquema de financiamiento para medidas de adaptación al CC en el CBC elaborado y validado**

**Avance del trimestre:**

- 1) Revisión del estado actual de los PMOT y PDM en las 14 municipalidades del CBC.
- 2) Seguimiento en coordinación con la dirección de gestión ambiental de MIAMBIENTE+ y AMITIGRA con el propósito de sumarse a la iniciativa de la implementación de un PSA piloto en el CBC, particularmente orientado a la protección de las zonas de recarga.

**Resultado 2: Diseñadas e implementadas medidas y tecnologías de adaptación al CC basadas en ecosistemas y que incrementan la resiliencia comunitaria y de sus medios de vida en el CBC, promoviendo la equidad de género y la participación activa de los jóvenes**

**Producto 2.1: Áreas de bosque de pino afectadas por plagas e incendios en el CBC restauradas para salvaguardar los bienes y servicios ecosistémicos y los medios de vida de las comunidades**

**Avance del trimestre:**

- 1) Se han realizado 3 giras de campo para el monitoreo de plaga de gorgojo en los

<p>Municipios de Santa Lucía, Valle de Ángeles y Distrito Central.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2) Se han realizado 2 jornadas de trabajo en seguimiento a la solicitud de declaratoria de microcuenca en Aldea Suyapa y en Santa Ana.</li> <li>3) Se ha apoyado con el procesamiento de información de las actividades de restauración, para que estas estén disponibles en la Plataforma del SIGMOF.</li> </ol>
<p><b>Producto 2.2:</b> <i>Áreas estratégicas de bosque restauradas por regeneración natural mediante mecanismos efectivos de protección contra incendios, plagas y cambio uso del suelo</i></p>
<p><b>Avance del trimestre:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Hasta la fecha se han logrado revisar y actualizar 12 PPFM de los Municipios de Santa Lucía, Valle de Ángeles, Tatumbla, Ojojona, Santa Ana, Villa de San Francisco, San Antonio de Oriente, Villa de San Antonio, Cedros, Cantarranas, Talanga y Lepaterique, destacando los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Información actualizada de cada Municipio en materia forestal, recursos hídricos, zonas afectadas por plagas e incendios, oportunidades de restauración etc.</li> <li>• Actividades de Prevención y Protección Foresta 2021-2022.</li> <li>• Actividades de control y manejo de Plagas Forestales</li> <li>• Restauración de zonas de importancia hídrica.</li> </ul> </li> </ol>
<p><b>Producto 2.3:</b> <i>Medidas y tecnologías de adaptación al CC implementadas para optimizar el uso de agua y de recursos forestales</i></p>
<p><b>Actividad 4 UNAH:</b> <i>Estudio de la demanda hídrica en el CBC</i></p>
<p><b>Avance del trimestre:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dentro de las actividades de la demanda hídrica se realizó el censo de las fuentes de agua de las distintas aldeas de San Antonio de Oriente y el Distrito Central, cuyas fuentes forman parte de la subcuenca Yeguaré. Se realizó el censo de los pozos perforados para abastecimiento con los que cuenta La Estancia, así mismo se censaron las fuentes de agua de San Juan del Rancho, Loma Grande, Guachipilín, Las Tablas y Agua Blanca</li> <li>2. Se realizó el censo de las fuentes de agua que maneja la junta de agua del municipio de Santa Lucía, es importante resaltar que se censaron 11 nacimientos, los cuales son utilizados para abastecimiento de la población de los distintos sectores del casco urbano de Santa Lucía.</li> </ol> <p><b>Nivel de Avance:</b></p> <p>El censo de fuentes de abastecimiento se ha cumplido, correspondiente al 80% del estudio de la demanda hídrica.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Se han realizado alrededor de 15 giras de campo para la evaluación de Regeneración natural y su respectivo inventario en los sitios de Zambrano</li> <li>4. Las actividades se han coordinado con personal nativo de la zona, para el reconocimiento de las áreas a evaluar y el apoyo en las faenas.</li> <li>5. Se han colocado 507 hectáreas en vías de restauración, evaluando con resultados positivos en regeneración natural ESTABLECIDA, alrededor de 507 hectáreas. Para lo cual se ha elaborado un informe que se adjunta a este.</li> <li>6. Se ha realizado el procesamiento de la información de campo y la elaboración de</li> </ol>

mapas para su

**Actividad 5 UNAH:** *Diagnóstico de la ecología del agua del CBC y frecuencia de contaminantes biológicos, microbiológicos e hidrogeoquímica*

**Avance del trimestre:**

Parte Microbiológica:

- Capacitación sobre toma de muestra microbiológica en campo.
- Preparación de medios de cultivo (Endo les, mFc, m-*Enterococcus*, m-PA) e insumos necesarios (agua destilada estéril, entre otros) para el muestreo marzo 2021
- Análisis de parámetros microbiológicos de 120 puntos muestreados en marzo del 2021.
- Continuación de muestreo en abril.
- Crioconservación de cepas de interés.
- Gestión de contrato de analista de apoyo través de FUNDAUNAH.

Parte Biológica:

- Actualización de la base de datos de macroinvertebrados acuáticos colectados en el marco del proyecto.
- Preparación de condiciones para iniciar la rotulación de la colección de macroinvertebrados acuáticos.
- Revisión de informes de resultados de todos los muestreos realizados a la fecha.
- Reactivación del área de ecotoxicología.
- Muestreo de perifiton como otro indicador de la calidad del agua.

Parte Hidroquímica:

- Tabulación de resultados y preparación de reportes de resultados que se entregan a los puntos de muestreo de la época lluviosa (octubre) 2020.
- Planificación de rutas de muestreo época seca 2021.
- Revisión e impresión de etiquetas para los recipientes de muestreo época seca 2021.
- Preparación de materiales, equipo y otros insumos a utilizar en el muestreo época seca 2021.
- Calibración de equipo de campo para el muestreo y de análisis en laboratorio.
- Se está trabajando en el análisis de aniones mayoritarios de las muestras de la época seca 2021 de los puntos priorizados.
- Cotización, gestión y compra de insumos para el muestreo y análisis en laboratorio.

**Nivel de Avance:**

Muestreos:

Año	Muestreo	Muestras	Análisis de laboratorio
2019	Época Lluviosa	156	90%
	Época Seca	66	100%
2020	Temporada Canícula	55	100%
	Época Lluviosa	206	80%
2021	Época Seca	160	70%

Se ha avanzado en un 70%, estando en muestreo época seca 2021, aunque en puntos priorizados.

**Producto 2.4: Fortalecimiento del Sistema de Información para la Gestión y Monitoreo Forestal (SIGMOF)**

1.- Se ha completado la inclusión en el SIGMOF del total del área plantada y parcialmente la evaluada bajo el mecanismo de Manejo de Regeneración Natural. Alcanzando la cifra de 62.2 Hectáreas por plantaciones y 1,117.89 por Manejo y Evaluación de regeneración Natural. Con un Total de 1,180.09 hectáreas.

2.- Se continua con el proceso de fortalecimiento del SINIA y el SIGMOF con el establecimiento un sistema de monitoreo.

**Producto 2.5: Capacitación local en técnicas restauración, siembra directa, prevención y control de incendios, manejo de la regeneración natural, actividades de protección, nuevas tecnologías de bombeo para riego alterno, monitoreo de plagas y enfermedades forestales, vinculación de actores y conformación de estructuras.**

**Avance del trimestre:**

1.- Se han logrado capacitar 20 Técnicos Locales provenientes de la Aldea Suyapa, en coordinación y apoyo al “Comité Ecológico de la Aldea de Suyapa (COEAS)”. La capacitación se ha enfocado en técnicas restauración, siembra directa, prevención y control de incendios, manejo de la regeneración natural, actividades de protección, nuevas tecnologías monitoreo de plagas y enfermedades forestales, manejo de viveros forestales.

Esto ha permitido superar la meta total, establecida en 100 Técnicos Locales Capacitados, siendo 109 Técnicos Locales los que han sido capacitados.

2.- Se ha logrado Fortalecer 11 Juntas de agua que están en la zona de influencia de la Montaña Triquilapa, la cual ofrece una oferta hídrica y otros servicios ecosistémicos a la Aldea de Suyapa, Nueva Suyapa y otros. Las Juntas de Agua Fortalecidas son las siguientes:

1. Aldea Suyapa sector 1
2. Aldea Suyapa
3. Nueva Suyapa
4. Aldea Suyapa sector 2
5. Altos de Agafan
6. Altos de la 17 de septiembre
7. Sector Campo de la Hamaca
8. Nueva Suyapa, Cerro la Bandera
9. Nueva Suyapa, Sector El Chorro
10. Nueva Suyapa, sector El Higo
11. Nueva Suyapa, sector Matute

Esto ha permitido superar la meta establecida, llegando a un total de 33 Juntas de Agua Fortalecidas en lugar de las 30 establecidas.

3.- Se ha logrado cumplir con el indicador de equidad de género, a contar con la participación de la mujer en un 37.63% en los talleres de capacitación de Técnicos Locales y Fortalecimiento de Juntas de Agua.

**Actividad 6 UNAH: Índice de vulnerabilidad al cambio climático a nivel municipal para los años base 2019 y 2022 con escenarios al 2040 y 2050**

**Avance del trimestre:**

Se está evaluando la ponderación de las variables, y el cálculo del IVCC.

**Nivel de Avance:**

De la elaboración del índice se lleva un 90% de avance.

**Resultado 3: Generación, sistematización y uso de conocimiento e información de cambio climático que contribuye a la investigación, creación de capacidades, al monitoreo, y a la toma de decisiones informadas****Producto 3.1: Investigaciones aplicadas llevadas a cabo sobre los vínculos entre cambio climático, plagas, incendios y medidas de adaptación en el CBC****Avance del trimestre:**

Se realiza coordinación con personal de la escuela de Biología de la UNAH para definir los alcances del apoyo y los logros que se obtendrán En el marco de la maestría en Botánica de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras y con apoyo del proyecto AdaptarC-MiAmbiente, se están realizando dos investigaciones para entender cómo responden los bosques ante las perturbaciones, específicamente aquellas relacionadas al ataque del gorgojo descortezador, y generar información sobre las relaciones ecológicas en los bosques de pino del municipio de Valle de Ángeles.

En primer lugar, se están evaluando las interacciones entre las plantas y visitantes florales en bosques afectados por la plaga. Esta investigación es realizada por la estudiante de maestría Rina Fabiola Díaz y tiene como objetivo determinar la estructura y dinámica de las redes planta-visitante floral, para contribuir con el conocimiento de la regeneración de los bosques de pino-encino y la recuperación de las interacciones bióticas. Además, se identificarán grupos funcionales para conocer especies clave de restauración.

Asimismo, el maestrante Alexis Rivera, está realizando un análisis de la conectividad paisajística y de la regeneración natural en dos bosques de pino afectados por el gorgojo descortezador *Dendroctonus* spp. con el objetivo de definir el estado poblacional y la conectividad ecológica del bosque de pino después del ataque del gorgojo descortezador. Para recabar los datos de estas investigaciones se realizan giras de campo mensuales en los pinares de Valle de Ángeles, en zonas afectadas por el gorgojo descortezador.

**Actividad 7 UNAH: Fortalecimiento de capacidades técnicas y comunitarias en la temática de ACC basada en ecosistemas con orientación en RH****Avance del trimestre:**

1. Presentación de trabajos técnicos
2. Graduación 2 Diplomados
3. Elaborados en un 70% Diseños de Cursos "Adaptación al cambio climático basada en ecosistemas"-Municipalidades, Juntas de agua, Jóvenes.

**Nivel de Avance:**

- Presentados 12 trabajos técnicos (8 Diplomado Centro, 4 Diplomado Norte)
- Graduados 64 Estudiantes (45 Diplomado centro, 19 Diplomado Norte)

**Producto 3.2: ONCCDS fortalecido para la gestión de información y de conocimiento sobre la adaptación al cambio climático.**

<p><b>Avance del trimestre:</b></p> <p>Se continuo a los acuerdos tomados en junta de proyecto con fecha jueves 25 de marzo del 2021, con el fin de dar seguimiento en el marco del cumplimiento y poder generar un informe del estado actual y así brindar sugerencias para el buen cumplimiento de estos acuerdos.</p>
<p><b>Producto 3.3:</b> <i>Sistema de monitoreo contra plagas e incendios forestales funcionando con esquemas de participación comunitaria y articulado a un sistema de alerta temprana en el CBC</i></p>
<p><b>Avance del trimestre:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Se ha logrado realizar y presentar los TDr para Desarrollo de Sistema MRV para Restauración en el marco de la UGMMCC y SIGMOF, vinculado al Sistema de Alerta Temprano de Incendios y Plagas del Corredor Boscoso Central, Gestionado por las UMAs. Se espera comenzar a principios del mes de septiembre.</li> <li>2) Se finalizo con la consultoría sobre “Fortalecimiento del SINIA con el desarrollo de una Plataforma Digital para la gestión de la información, proyecto AdaptarC+”</li> <li>3) A la fecha se han logrado cargar a la Plataforma del SIGMOF, alrededor de <b>60.5 Hectáreas</b> Restauradas en el marco de la iniciativa ADAPTARC+</li> </ol>
<p><b>Producto 3.4:</b> <i>Conocimiento y experiencias del Proyecto sistematizadas y comunicadas</i></p>
<p><b>Avance del trimestre:</b></p>

### Parte C – Reporte de acciones de monitoreo/evaluación

Actividad de monitoreo y evaluación	Responsabilidad principal	Marco temporal	Reporte de la actividad
Junta de Proyecto	Coordinador del proyecto	Trimestre I, 2021	Junta del 25 de marzo 2021
Informes trimestrales	Coordinador del proyecto	15 de abril 15 de julio 15 de octubre 20 de diciembre 14 de mayo	1er Informe entregado el 23 Abr 2019 2do Informe entregado el 22 Jul 2019 3er Informe entregado el 12 Nov 2019 4to informe (informe anual) entregado el 30 Ene 2020 5to informe entregado el 19 May 2020 Informe Trimestral enero a marzo 2021
Monitoreo de indicadores en el marco de resultados del proyecto	Especialista de Programa del PNUD	Anualmente antes de la Junta de Proyecto	Primer monitoreo y actualización de metas en JP 30 Ene 2020  Se deberá realizar en la junta de medio término
Reporte de implementación del proyecto al donante	Coordinador de proyecto,	Anualmente	PPR entregado al donante 2021

<b>(Fondo de Adaptación)</b>	Oficina de País del PNUD		
<b>Auditoría de modalidad de implementación nacional según las políticas de auditoría del PNUD</b>	Oficina de País del PNUD	Anualmente o con otra frecuencia, según las políticas de auditoría del PNUD	Definido por el PNUD.
<b>Lecciones aprendidas y generación de conocimiento</b>	Coordinador del Proyecto	Anualmente	Se presentaron en el PPR 2. Se actualizarán en la junta medio término.
<b>Monitoreo de riesgos ambientales y sociales y planes de gestión correspondientes según sean pertinentes</b>	Coordinador de proyecto Oficina de País del PNUD	Cada 6 meses	En coordinación.
<b>Atención a quejas ambientales y sociales</b>	Coordinador de proyecto Oficina de país del PNUD	Cada 6 meses	Mecanismo en desarrollo. Presentación en JP de medio término 2021.
<b>Actividades de monitoreo para la implementación del Plan de Participación de Actores</b>	Experto en pueblos indígenas	Cada 6 meses	En Proceso
<b>Reuniones de la Junta del proyecto</b>	Junta del Proyecto Oficina de País del PNUD Coordinador del Proyecto	Cada 6 meses	Realizada Primera Junta el 04 de marzo 2019 Agendada Junta Extraordinaria para el 06 agosto 2019 Segunda Junta 30 Ene 2020
<b>Misiones de supervisión de actividades en campo</b>	Especialista de Programa del PNUD (RTA)	Anualmente	Realizada 2021
<b>Misiones de supervisión de actividades en campo</b>	Coordinador de proyecto y especialista de monitoreo, coordinación OCP	Trimestralmente	En proceso.