



## Informe Trimestral de Proyecto

### Índice

1. Información general.....	1
2. Desempeño de proyecto.....	2
3. Riesgos, incluyendo riesgos sociales y medioambientales.....	7
4. Problemáticas o aspectos relevantes.....	8
5. Género y empoderamiento de las mujeres.....	8
6. Lecciones aprendidas.....	10
7. Desempeño financiero trimestral.....	11

### 1. Información general

Título completo del proyecto	<b>Fortalecimiento de la seguridad hídrica y resiliencia en cuencas prioritarias a partir de Soluciones basadas en la Naturaleza y la gobernanza efectiva en el contexto de COVID-19</b>
Output del Proyecto (Quantum)	<b>00123123</b>
Presupuesto total del proyecto	USD \$510,232.24
Presupuesto disponible para el año	USD \$141,449.47
Delivery al trimestre reportado	USD \$118,264.14
Duración del proyecto	del 01/01/2021 al 30/11/2023
Efecto del Marco de Cooperación	Efecto Directo 6
Producto del CPD	Producto 6
Solución Emblemática del Plan Estratégico	Solución Emblemática 4: Environment
Breve descripción del proyecto: Los ecosistemas brindan servicios ambientales hidrológicos fundamentales para el bienestar humano, incluyendo seguridad hídrica a través de la provisión de agua, la infiltración a los acuíferos y demás procesos fundamentales ante el estrés hídrico asociado al cambio climático. Ante la emergencia climática, aunado a la emergencia sanitaria y el impacto económico que ha generado el COVID-19, es importante que los esfuerzos de reactivación económica impliquen la gestión de los recursos hídricos para que el agua esté disponible donde y cuando se necesite para mejorar la salud y el bienestar humanos, la salud del propio ecosistema y la reducción del riesgo de pandemias futuras. Una respuesta eficaz a COVID-19 generará resiliencia a largo plazo para garantizar que las comunidades estén preparadas para enfrentar futuras amenazas de pandemias globales, riesgos climáticos y ambientales y otros desafíos sociales.	



Por ello, el PNUD México y sus socios estratégicos han hecho énfasis en la consideración de Soluciones basadas en la Naturaleza, las cuales, además de ser costo-efectivas, ofrecen una serie de beneficios colaterales. Consideran la utilización de las funciones de los ecosistemas para resolver los problemas que enfrentamos, en lugar de depender solamente en soluciones convencionales. Bajo este enfoque, el proyecto se propone acciones innovadoras para reducir la vulnerabilidad hídrica en comunidades y medios de vida afectados por COVID-19 y en cuencas prioritarias de México, contribuyendo a su seguridad hídrica y resiliencia comunitaria. Esto a través de la gestión integral del territorio, la conservación, la restauración y el aprovechamiento sostenible del mismo, junto con el fortalecimiento de la gobernanza, en un contexto de cambio climático.

## 2. Desempeño de proyecto

### 2.1 Resultados del Proyecto (indicadores del marco de resultados del proyecto como vienen en el Prodoc o documento programático).

<b>Resultado 1: Subcuencas prioritarias cuentan con diagnósticos y estrategias de gestión territorial participativa y sostenible para el reabastecimiento y gestión sostenible de agua que incorporan criterios de cambio climático, soluciones basadas en la naturaleza y gobernanza efectiva.</b>					
<b>Indicadores</b>	<b>Línea de base</b>	<b>Meta</b>	<b>Avance en la Meta</b>	<b>Fuente de verificación</b>	<b>Actividades que contribuyeron al resultado</b>
Número de portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza que contribuyan a la seguridad hídrica (uno por cuenca de incidencia).	0	6	2	Contratos IC con especialistas en análisis espaciales; borradores de documentos para cuatro cuencas; documentos finales para dos cuencas; carta descriptiva y relatoría de taller "Evaluación de vulnerabilidad al cambio climático y diseño colaborativo de medidas con enfoque ecosistémico"	-Seguimiento a contratación de servicios para la revisión de estilo y creación de contenido de dos portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza (cuencas Río Santiago-Río Zula y Río Alto Atoyac). -Seguimiento y reuniones quincenales con consultor para el análisis geoespacial de cuatro cuencas (Río Sonora, Río Culiacán, Grupo Corrientes de Topolobampo, Amacuzac). -Realización de taller para la cuenca Río Culiacán y Grupo Corrientes de Topolobampo para la evaluación de vulnerabilidad al cambio climático y para el diseño de medidas SbN para la gestión territorial y adaptación al cambio climático.



**Resultado 1: Subcuencas prioritarias cuentan con diagnósticos y estrategias de gestión territorial participativa y sostenible para el reabastecimiento y gestión sostenible de agua que incorporan criterios de cambio climático, soluciones basadas en la naturaleza y gobernanza efectiva.**

Indicadores	Línea de base	Meta	Avance en la Meta	Fuente de verificación	Actividades que contribuyeron al resultado
				para la seguridad hídrica"	

El cuarto trimestre del 2023 permitió concluir con la revisión de estilo y diseño editorial de los Portafolios de SbN de las cuencas Río Santiago – Río Zula y Río Alto Atoyac. Se cuenta ahora con versiones finales de los documentos, que se espera sean publicadas tras un evento de lanzamiento, a realizarse durante el segundo trimestre de 2024.

Por otro lado, los servicios de consultoría para la caracterización y elaboración de Portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza para las cuencas Río Culiacán, Grupo Corrientes de Topolobampo, Río Sonora y Amacuzac ha concluido. Por el momento se cuenta con cuatro Portafolios preliminares en los que ya se hace una propuesta de: zonas prioritarias para la intervención; balance hídrico y con perspectiva de cambio climático; propuesta de SbN para la seguridad hídrica.

Dichos portafolios serán complementados por el equipo, con información y medidas de Soluciones basadas en la Naturaleza diseñadas por 25 participantes (13 hombres, 12 mujeres) de sectores diversos (una institución gubernamental estatal; tres instituciones gubernamentales estatales; tres gobiernos municipales; tres organizaciones de la sociedad civil) del taller "Evaluación de vulnerabilidad al cambio climático y diseño de medidas de adaptación", realizado el 11 de octubre, para las cuencas Río Culiacán y Grupo Corrientes de Topolobampo. Los participantes, pertenecientes al sector gubernamental a nivel estatal y municipal, academia y sociedad civil propusieron medidas específicas para la vulnerabilidad de medios de vida de las cuencas de incidencia. La información será retomada por el equipo para inicios del 2024, generando así las versiones finales de Portafolios. Se resalta que el taller mencionado fue realizado con la colaboración de la Secretaría de Bienestar y Desarrollo Sustentable del estado de Sonora.

Adicionalmente, se está planeando un taller similar para las cuencas Río Santiago y Río Zula, en colaboración con la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial del estado de Jalisco, que se realizará en enero de 2024.

**Resultado 2: Gestión territorial para la seguridad y la resiliencia hídrica mejorada que contribuye a incrementar los servicios de provisión e infiltración de agua en subcuencas seleccionadas para el reabastecimiento.**

Indicadores	Línea de base	Meta	Avance en la Meta	Fuente de verificación	Actividades que contribuyeron al resultado
Actores que han adquirido capacidades para el diseño e implementación de SbN para la seguridad hídrica y resiliencia	0	60	100%  Hasta el 3er trimestre, se han fortalecido capacidades de 308 personas.	-Invitación a Módulo de capacitación para OSC sobre "Transversalización de género". -Sesiones de capacitación grabadas. -Relatoría de taller "Evaluación de vulnerabilidad al	-Planeación y ejecución de dos sesiones de módulo de capacitación sobre "Transversalización de la perspectiva de género en proyectos que contribuyen al desarrollo sustentable". -Planeación y ejecución de taller "Evaluación de vulnerabilidad al cambio climático y diseño de medidas de adaptación", para



**Resultado 2: Gestión territorial para la seguridad y la resiliencia hídrica mejorada que contribuye a incrementar los servicios de provisión e infiltración de agua en subcuencas seleccionadas para el reabastecimiento.**

Indicadores	Línea de base	Meta	Avance en la Meta	Fuente de verificación	Actividades que contribuyeron al resultado
				cambio climático y diseño de medidas de adaptación"	cuencas Río Culiacán y Grupo Corrientes de Topolobampo.
Hectáreas de superficie bajo esquemas de restauración, conservación o manejo con mejora en su gestión sostenible del agua	0	200	100%  Actualmente, se encuentran bajo gestión sostenible un total de 375.6 ha (según los Planes de Trabajo de organizaciones que fungen como socias locales).	-Planes de trabajo de socios locales. -Informes finales de socios locales para cuatro cuencas. -TdR para contratación de servicios en materia de género.	-Seguimiento a planes de trabajo con socios locales a través de sesiones mensuales de seguimiento. -Visitas a campo en cuencas Amacuzac y Sonora. -Talleres de cierre en dos cuencas focales. -Realización de ajustes a Plan de Trabajo de cuenca Grupo Corrientes de Topolobampo.

Para contribuir al desarrollo de capacidades de organizaciones de la sociedad civil, y basado en la Estrategia de Fortalecimiento de capacidades del proyecto, se diseñó un módulo de capacitación sobre cómo transversalizar el enfoque de género en proyectos que abonen al desarrollo sostenible. A través de éste, se espera que las OSC puedan diseñar, desde un inicio, un proyecto que reconozca las brechas de género y que busque reducirlas. Asimismo, que el enfoque esté incluido no sólo en la ejecución del proyecto, sino también en el monitoreo y la evaluación. Esta planeación se ha realizado colaborando con la Unidad de Género del PNUD, así como con la iniciativa LA COMPA. Al respecto, se han realizado dos sesiones (28 de noviembre y 5 de diciembre), a cargo del equipo del PNUD. En dichas sesiones, se contó con la participación de 24 personas (16 mujeres) y 20 organizaciones.

Por otro lado, a través de la ejecución del taller "Evaluación de vulnerabilidad al cambio climático y diseño de medidas de adaptación", 25 representantes de los sectores público (estatal y local), academia, organizaciones de la sociedad civil fortalecieron capacidades sobre cómo planear una gestión territorial considerando escenarios climáticos, y cómo diseñar medidas de adaptación al cambio climático. Este taller se desarrolló el 11 de octubre de 2023 y se enfocó en las cuencas Río Culiacán y Grupo Corrientes de Topolobampo.

En materia de gestión territorial, este 30 de noviembre concluyó la ejecución del segundo ciclo de implementación de Soluciones basadas en la Naturaleza para contribuir a la seguridad hídrica, ejecutado en las cuencas Río Sonora, Río Santiago, Río Culiacán y Río Alto Atoyac (a cargo de PROFAUNA, AIPROMADES, FACES y CCC, respectivamente). Con ello, las organizaciones contribuyeron a gestionar adecuadamente 375.6 hectáreas. Resalta que, a la par del trabajo a nivel ecosistémico, se benefició directamente a 129 personas (49 mujeres) por pago de jornales vinculados a implementación; y 1701 personas en fortalecimiento de capacidades (526 hombres, 517 mujeres y 658 niños y niñas) para gestionar adecuadamente el agua y sus ecosistemas. Entre las acciones a nivel ecosistémico realizadas se encuentran:

- Control de erosión de suelos, a través de barreras de piedra acomodada, barreras de material vegetal, curvas de nivel.
- Restauración de la vegetación a través de producción de especies nativas, reforestaciones estratégicas, control de especies invasoras, mantenimiento de la vegetación.



**Resultado 2: Gestión territorial para la seguridad y la resiliencia hídrica mejorada que contribuye a incrementar los servicios de provisión e infiltración de agua en subcuencas seleccionadas para el reabastecimiento.**

Indicadores	Línea de base	Meta	Avance en la Meta	Fuente de verificación	Actividades que contribuyeron al resultado
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantenimiento de la salud ecosistémica a través de rehabilitación de brechas cortafuego, cercos vivos, cercos para exclusión de ganado.</li> <li>- Mejoramiento de prácticas productivas a través de fortalecimiento de capacidades en agricultura y ganadería, aprovechamiento de especies locales y producción de especies endémicas.</li> <li>- Establecimiento de viveros y sistemas de captación de agua de lluvia, como estrategias de sostenibilidad para el cuidado de la vegetación en el mediano y largo plazo.</li> </ul> <p>Para dar cierre a estas intervenciones, se realizaron talleres en campo. En el caso de la cuenca Río Sonora (14 de noviembre), se contó con la participación de beneficiarias y beneficiarios, representantes de Comités Técnicos de Seguimiento (Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Comisión de Ecología y Desarrollo Sustentable de Sonora), así como la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Recursos Hidráulicos, Pesca y Acuicultura de Sonora, autoridades locales del ejido Emiliano Zapata, National Park Service de Estados Unidos de Norteamérica, Sky Island Alliance y PROFAUNA. Para la cuenca Río Alto Atoyac (8 de octubre), se contó con la participación del sector gubernamental (Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Secretaría de Medio Ambiente Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial de Puebla, el Ayuntamiento del municipio de Acajete, la Regiduría de Agricultura de Acajete), organizaciones de la sociedad civil (Agua de Puebla, Patronato de Empresarios de Puebla, la Alianza para la Regeneración Urbana). Además, los talleres contaron con la participación de beneficiarias y beneficiarios, quienes tuvieron la oportunidad de comunicar los avances alcanzados, pero también detonaron diálogo para la identificación de oportunidades para su sostenibilidad en el tiempo y para planeación de una segunda etapa.</p> <p>Por otro lado, el tercer ciclo de implementación de acciones SbN, ejecutado en las cuencas Amacuzac y Grupo Corrientes de Topolobampo sigue en ejecución. Resalta que en este cuarto trimestre del año fue necesario realizar ajustes al plan de trabajo del socio local de Grupo Corrientes de Topolobampo, Restauración de Ecosistemas A.C (REAC). Lo anterior responde a la decisión del Comité Técnico de Seguimiento creado para la cuenca quienes, aprovechando sus facultades para definir las intervenciones más apropiadas para el sitio, dado el contexto social, definieron que lo ideal sería reducir el impacto originalmente planteado. Con base en esta decisión, REAC ajustó su plan de trabajo – mismo que fue nuevamente avalado por el grupo. Respecto al plan de trabajo de Ecoturismo Comunitario Quetzalcóatl Temachtiani, se ha logrado la vinculación con la Comisión Nacional del Agua y la Secretaría de Medio Ambiente, instituciones que han avalado las intervenciones de desazolve de pozas y limpieza de manantiales, que se espera ejecutar en 2024.</p> <p>Finalmente, se llevó a cabo un monitoreo de las intervenciones llevadas a cabo como parte del primer ciclo de implementación de SbN para las cuencas Río Santiago y Río Alto Atoyac. Para ello, el equipo del proyecto diseñó una Estrategia de monitoreo, con el fin de asegurar un método sistemático y replicable. Los resultados permitirán medir el impacto de las intervenciones en el mediano y largo plazo.</p>

**Resultado 3: Gobernanza territorial para la gestión sostenible del agua fortalecida e incorporando criterios de resiliencia y seguridad hídrica con participación social y enfoque de derechos.**

Indicadores	Línea de base	Meta	Avance en la Meta	Fuente de verificación	Actividades que contribuyeron al resultado
Propuesta de modelo de gobernanza de cuencas que	0	1	0	-Relatoría de taller de mapeo de actores para cuencas Río Culiacán y Grupo	-Sesiones de trabajo con Comité Técnico de Seguimiento de Grupo Corrientes de Topolobampo. -Planeación y ejecución de Talleres de cierre con miembros



**Resultado 3: Gobernanza territorial para la gestión sostenible del agua fortalecida e incorporando criterios de resiliencia y seguridad hídrica con participación social y enfoque de derechos.**

<b>Indicadores</b>	<b>Línea de base</b>	<b>Meta</b>	<b>Avance en la Meta</b>	<b>Fuente de verificación</b>	<b>Actividades que contribuyeron al resultado</b>
contribuya a la seguridad hídrica y a la resiliencia				Corrientes de Topolobampo. -Borrador parcial de Documento de Proyecto -Newsletter de implementación de SbN en terreno.	de Comité Técnico de Seguimiento. -Ejecución de taller para Mapeo de actores que detone la generación de una estrategia para la vinculación para la mejor gestión hídrica. -Elaboración participativa de Documento de Proyecto. -Seguimiento a consultoría para la sistematización de Soluciones basadas en la Naturaleza para la seguridad hídrica.

Durante el último trimestre del año se trabajó y sometió una nueva propuesta para ser financiada por el donante del proyecto, con la cual se detone una estrategia de cierre para el proyecto Resiliencia hídrica, y su escalamiento a una iniciativa más amplia, a escala regional. Para ello, se buscará que la propuesta de gobernanza generada sea incluida en dicha iniciativa.

Durante este cuarto trimestre del año, se desarrolló el taller "Mapeo de actores" en las cuencas Río Culiacán y Grupo Corrientes de Topolobampo (en Sinaloa) el 10 de octubre. Los insumos generados ayudarán a generar una estrategia a través de la cual se promueva una mejor vinculación entre sectores y actores que lleve a la gestión hídrica óptima.

De forma adicional, se mantuvieron reuniones virtuales con el Comité Técnico de Seguimiento de la cuenca Grupo Corrientes de Topolobampo, para definir los ajustes que se requerían al plan de trabajo de Restauración de Ecosistemas, A.C., debido a una baja aceptación por parte de las comunidades locales al equipo del proyecto. Por tal motivo, el Comité consideró que lo más oportuno sería tanto el cambio en el equipo, como limitar el alcance del proyecto – originalmente planteado.

Por otro lado, se participó en el Foro "El papel de la mujer en la gestión de los recursos hídricos y el saneamiento" organizado por la Comisión Estatal de Agua y Saneamiento del estado de Tlaxcala. La participación no sólo permitió compartir la experiencia del proyecto, sino mostrar cómo la reducción de brechas de género en materia de recursos naturales es fundamental para transitar hacia un desarrollo sostenible.

De forma adicional, el proyecto colaboró con el Comité Técnico de Resiliencia hídrica del Consejo de Resiliencia de la Ciudad de México en aportar recomendaciones al Programa de Ordenamiento Territorial para la Ciudad de México, considerando la oportunidad de las Soluciones basadas en la Naturaleza para reducir la problemática hídrica que enfrenta la ciudad.

Por otro lado, se avanzó en la construcción de un Documento de Proyecto en el cual se recoja la propuesta de modelo de gobernanza piloteada por este proyecto, y favorezca el escalamiento del impacto de las Soluciones basadas en la Naturaleza para la seguridad hídrica de cuencas del país. Se espera terminar el documento en el primer trimestre de 2024.

Por último, con el fin de sistematizar información de SbN para la seguridad hídrica e impulsar la transversalización del enfoque, se llevaron a cabo entrevistas con actores clave, identificando el uso que se ha dado al enfoque, sus áreas de oportunidad, las barreras para la implementación, así como casos de éxito. Entre las organizaciones entrevistadas se encuentran: Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático, Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, PRONATURA México, Secretaría de Bienestar y Desarrollo Sustentable de Sinaloa, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial de Jalisco, World Research Institute, World Wildlife Fund, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Centro Ecorrústico Quetzacóatl Temachtiani, PROFAUNA y SENDAS. El material generado a través de esta consultoría permitirá generar guías para la transversalización del enfoque (por desarrollarse en 2024).



### 3. Riesgos, incluyendo riesgos sociales y medioambientales

Con base en el registro de riesgos del Prodoc o documento programático y/o Quantum, ¿qué riesgos, sus impactos y acciones de mitigación vale la pena destacar durante este trimestre?		
Descripción del Riesgo	Impactos en actividades/resultados	Acciones de mitigación
Riesgo 3: Los proyectos que incluyen ejercicios de planeación participativa y canalización de recurso para la implementación de acciones en terreno pueden avivar conflictos pre-existentes entre los actores sociales.	Los planes de trabajo de socios locales para la implementación de acciones con enfoque SbN asociadas al tercer ciclo de implementación podrían no ser respaldados por la comunidad e, incluso, las comunidades podrían impedir su ejecución. Como resultado, no sería posible intervenir territorios para mejorar su gestión. Esto incluye las condiciones de violencia que imperan en parte del país.	Se modificó el plan de trabajo de la organización, para limitarlo a acciones respaldadas por la comunidad y por Comités Técnicos de Seguimiento.
Riesgo 1: No asegurar la participación de todos los actores clave del territorio en los órganos y mecanismos de gobernanza promovidos por el proyecto, así como en la implementación de medidas piloto en terreno.	Lo anterior puede derivar en no contar con el aval de sectores clave del territorio para las intervenciones en campo.	Se han mantenido reuniones con Comité Técnico de Seguimiento con las cuales se asegure que se cuente con su vo.bo para las intervenciones a nivel local. Se han realizado talleres en campo en donde se procura la participación de las diferentes instituciones.



**4. Problemáticas o aspectos relevantes** (problemáticas internas, externas, de recursos financieros y/o humanos, con contrapartes, con donantes, riesgos que pudieran obstaculizar el logro de resultados. Una problemática crítica es aquella que requiere intervención inmediata y que debe ser comunicada y resuelta. Son diferentes a los riesgos, que pueden ser tolerados o mitigados con un plan de acción.)

Breve descripción de la problemática o aspecto relevante	Descripción breve de las medidas tomadas	Crítico	¿Necesita escalamiento? ¿con qué área?
Situación en cuenca Grupo Corrientes de Topolobampo (Sinaloa) en la que la población no avaló al equipo del socio local seleccionado.	El Comité Técnico de Seguimiento de la cuenca participó en una discusión sobre lo pertinente a realizar en campo, sin poner en riesgo los resultados esperados del proyecto, ni la participación de la comunidad.	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> Área: <input type="text"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Continuidad del proyecto	Se está realizando un proceso de Debida Diligencia para continuar la colaboración con el donante.	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> Área: <input type="text" value="Buró regional"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

**5. Género y empoderamiento de las mujeres**

**5.1 Contribución a los Indicadores de Género de la Oficina de País**

**Indicador 1 de Género de la Oficina de País:**

**Número de proyectos que tienen análisis de género completo o en progreso.**

- a) En el documento programático (de origen o con revisión sustantiva).
- b) Nota al documento programático (análisis realizado, sin revisión sustantiva formal).
- c) Análisis en proceso (consultoría en curso, recursos etiquetados para realizarlo, evidencia de avance, etc.).





Ficha Indicador 1

Ficha técnica del indicador:

¿El proyecto tiene un análisis de género completo o en proceso?

No

¿Cómo ha contribuido este análisis al proyecto, sus resultados y la igualdad de género? (texto libre):

**El proyecto no cuenta con un análisis de género completo. Sin embargo, debido a que se encuentra en proceso de elaboración un Documento de Proyecto, se espera ampliar dicho análisis y asegurar que en un futuro se abone a metas específicas en materia de género.**

En su caso, ¿por qué motivos no se ha realizado el análisis de género del proyecto? ¿qué acciones se están tomando para hacerlo? (texto libre):

La iniciativa es un Engagement Facility con vigencia hasta finales de 2023, en operación desde diciembre de 2020.

Evidencias que sustenten la contribución al indicador

Nombre del archivo y URL: N/A.

## Indicador 2 de Género de la Oficina de País:

Número de proyectos que han creado y/o mantenido una alianza género-transformadora y a qué nivel:

- a) Alianza creada.
- b) Alianza mantenida con resultados.
- c) Alianza mantenida sin resultados.
- d) Alianza con efectos género-transformadores.
- e) Sin alianza.



Ficha Indicador 2

Ficha técnica del indicador:

¿El proyecto ha mantenido y/o establecido alianzas género-transformadoras? ¿a qué nivel??

Si, alianza mantenida con resultados

¿Con qué actor(es) se creó o mantuvo la alianza y qué resultados/efectos ha tenido en el proyecto, instituciones relacionadas y/o personas beneficiarias? (texto libre):

**El trabajo con socios locales ha buscado incluir el enfoque de género. En particular, los socios AIPROMADES (cuenca Río Santiago) y Centro de Capacitación en Cuencas (cuenca Río Alto Atoyac), han incluido un trabajo sólido para reducir brechas de género. En particular, estas organizaciones trabajaron durante el trimestre en el desarrollo de capacidades**



**organizacionales y de micro-negocios con grupos de mujeres. El resultado de estas acciones, así como la vinculación con las acciones en ecosistemas, ha detonado la apropiación de los grupos de mujeres para la conservación de sus recursos naturales.**

En su caso, ¿por qué motivos no se ha creado una alianza género-transformadora? Y ¿qué acciones se están tomando para crearla? (texto libre):

El trabajo con las comunidades depende de socios locales; no se ha logrado sumar a otras organizaciones para escalar este impacto.

Evidencias que sustenten la contribución al indicador

Nombre del archivo y URL:

AIPROMADES:

[https://www.instagram.com/reel/CxmHgZZtCeg/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==](https://www.instagram.com/reel/CxmHgZZtCeg/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==)

Centro de Capacitación en Cuencas

[https://undp-](https://undp-my.sharepoint.com/:x/r/personal/valeria_petrone_undp_org/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B167BEA30-E171-4EA5-8EEE-8F50E795F0DF%7D&file=Estrategia%20de%20comunicaci%C3%B3n.xlsx&action=default&mobileRedirect=true)

[my.sharepoint.com/:x/r/personal/valeria\\_petrone\\_undp\\_org/\\_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B167BEA30-E171-4EA5-8EEE-8F50E795F0DF%7D&file=Estrategia%20de%20comunicaci%C3%B3n.xlsx&action=default&mobileRedirect=true](https://undp-my.sharepoint.com/:x/r/personal/valeria_petrone_undp_org/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B167BEA30-E171-4EA5-8EEE-8F50E795F0DF%7D&file=Estrategia%20de%20comunicaci%C3%B3n.xlsx&action=default&mobileRedirect=true) :

#### **Principales resultados alcanzados y lecciones aprendidas en materia de género**

El proyecto no cuenta con resultados esperados, línea base y metas definidas en materia de género. En este sentido, si bien se ha considerado como prioritario que el trabajo desarrollado tenga la perspectiva género y que se contribuya a reducir brechas a nivel local, no es factible medir el impacto de las acciones desarrolladas.

La buena práctica aquí identificada es trabajar con socios locales que ya tengan un mínimo de capacidades y de interés por trabajar en este rubro. Esto permite que su trabajo a nivel local tenga una visión amplia en materia de las necesidades en materia de género. Teniendo esto en mente, el equipo del proyecto consideró fundamental el contribuir a construir capacidades en la sociedad civil sobre género y su incorporación en su quehacer. Se espera que, con el módulo de capacitación en desarrollo, se asegure que cada vez haya más organizaciones a nivel local contribuyendo a esta meta.

## **6. Lecciones aprendidas**

**¿Hay lecciones que pueden beneficiar el diseño o implementación de otros proyectos similares?**




- Es necesario considerar las condiciones de violencia en el país y en las cuencas de incidencia, para identificar cómo pueden influir en la implementación de acciones con enfoque SbN en terreno. La opinión de actores que conocen e inciden en el terreno es fundamental para definir las intervenciones, así como para dar seguimiento a la implementación en campo.
- La colaboración con organizaciones de la sociedad civil como socios locales debe realizarse siempre en un ambiente de respeto, a través de una vinculación en materia legal robusta que favorezca el cumplimiento de metas y que vele por intereses de las partes interesadas.
- El monitoreo de las intervenciones a nivel ecosistémico debe realizarse en el corto y en el mediano plazo, con el fin de poder evaluar el impacto de las intervenciones. Sin embargo, realizar dicho monitoreo implica costos que deben ser estimados desde el momento en que las intervenciones en campo están planteándose. Adicionalmente, los planes de trabajo de socios locales deben considerar mecanismos adecuados para el monitoreo de sus acciones.
- La participación de nuevos actores ha sido catalizada por visitas a campo, donde es posible ver el efecto de las acciones SbN en territorio, así como el beneficio de miembros de la comunidad. Deberá darse prioridad a visitas a campo, para promover mayor vinculación de otros actores y escalamiento de estas acciones.
- La colaboración con otros proyectos PNUD ha sido una herramienta para el alcance de resultados, al alinear objetivos y acciones que permitan fortalecer las capacidades de las organizaciones de la sociedad civil.

## 7. Desempeño financiero trimestral

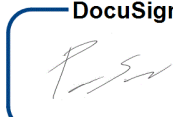
Recursos del trimestre		
Presupuesto Aprobado	USD <input type="text" value="\$141449.48"/>	% del presupuesto total del proyecto <input type="text" value="100"/>
Presupuesto Ejercido al trimestre	USD <input type="text" value="\$118264.14"/>	% del presupuesto del año <input type="text" value="83.61%"/>
Motivo de la variación del gasto aprobado vs ejercido (texto libre):		
Presupuesto comprometido para el siguiente trimestre	USD <input type="text" value="\$23185.34"/>	% del presupuesto total del proyecto <input type="text" value="16.39%"/>
¿Revisión presupuestal en proceso?	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Breve narrativa del objetivo de la revisión presupuestal:  Se realizó una revisión presupuestal con el fin de extender la vigencia del proyecto y asegurar la operación del proyecto hasta esa fecha.



**Elaborado por:** Valeria Petrone, Coordinadora de Proyecto

**Firma:**  **DocuSigned by:**  
F39798B764714F2...  
19-dic.-2023

**Revisado por:** Paloma Somohano, Oficial de Programa Ambiente, Energía y Resiliencia a.i.

**Firma:**  **DocuSigned by:**  
FCDD93EE761D491...  
19-Dec-2023

**Fecha:** 15/12/2023