



Informe Trimestral de Proyecto

Índice

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

1. Información general

Título completo del proyecto	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
Output del Proyecto (Quantum)	00123123
Presupuesto total del proyecto	USD \$510,232.24
Presupuesto disponible para el año	USD \$141,449.47
Delivery al trimestre reportado	USD \$43,975.92
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
<p>Breve descripción del proyecto:</p> <p>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 de las personas y sus medios de vida. 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.</p>	



Por ello, el PNUD México y sus socios estratégicos han hecho énfasis en la consideración de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN), 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, y acciones de conservación, de restauración y de 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).

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
Número de portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza que contribuyan a la seguridad hídrica (uno por cuenca de incidencia).	0	6	0	Contratos IC con especialistas en análisis espaciales; borradores de documentos (uso interno).	<ul style="list-style-type: none"> -Contratación de servicios para revisión de estilo y diseño (para dos portafolios). -Seguimiento a proveedor en materia de revisión de estilo y diseño. -Elaboración de TdR para servicios de consultoría en materia de análisis geoespacial, biofísico, socioeconómico de cuencas, y propuesta de estrategias de gestión territorial. -Dos procesos de contratación a consultores en materia de análisis geoespaciales. -Contratación y seguimiento a servicios de consultoría de análisis geoespaciales para cuatro cuencas.

Con el fin de contar con productos que comuniquen adecuadamente y de forma asertiva el mensaje de los Portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza para las cuencas de los ríos Santiago-Zula y Alto Atoyac y favorecer su implementación, se solicitaron servicios de revisión de estilo y diseño para la edición final de los materiales. El trabajo permitirá: realizar una síntesis de los elementos más importantes a comunicar en torno a la caracterización de las cuencas antes mencionadas, el análisis hidrológico y la propuesta de estrategias de gestión territorial – con enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza, así como orientar recomendaciones hacia personas tomadoras de decisión en las cuencas. Se cuenta con un plan de trabajo para el desarrollo de estos servicios, mismo que culminará hasta el tercer trimestre del año.

Por otro lado, considerando que durante el primer trimestre se trabajaron los TdR para el desarrollo de cuatro nuevos portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza para la seguridad hídrica de las cuencas: Amacuzac, Complejo del Río Sonora, Complejo Corrientes de Topolobampo y Complejo del Río Culiacán, se llevó a cabo la contratación de los servicios.



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
Asegurando generar los productos esperados, se han mantenido sesiones de seguimiento con el prestador de servicios, para garantizar que el producto generado se alinee con las necesidades del proyecto.					

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 2do trimestre se han fortalecido capacidades de 290 personas.	Fichas de resultados de capacidades para OSC.	-No hubo avance en el indicador durante este trimestre.
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 un total de 380 ha (de acuerdo con Planes de Trabajo de organizaciones).	Planes de trabajo de socios locales; informes parciales; videos reels de divulgación de actividades; reportes de misión; comunicado de prensa de sesiones con CTS.	-Seguimiento a planes de trabajo con socios locales a través de sesiones mensuales de seguimiento y visitas a campo. -Vinculación con actores clave de la cuenca (Comités Técnicos de Seguimiento) para selección de socios locales, así como seguimiento y aportes a sus planes de trabajo.



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
<p>Respecto a fortalecimiento de capacidades en actores para la implementación de Soluciones basadas en la Naturaleza para la seguridad hídrica, durante el segundo trimestre de 2023 se analizó la información recabada mediante el Instrumento Diagnóstico de capacidades para la gestión sostenible del agua y la seguridad hídrica, recabada durante el primer trimestre. El resultado de ello derivó en Fichas de Resultados para cada organización participante, en las que se señalan sus fortalezas, áreas de oportunidad en la materia, así como una comparación con otras organizaciones. Lo anterior se compartió con la finalidad de que cada organización pueda ir orientando actividades en su quehacer diario para fortalecer sus capacidades. Adicionalmente, la información recabada contribuyó a corroborar el diseño de la Estrategia de fortalecimiento de capacidades con la que se cuenta, e identificar áreas clave sobre las cuales se trabajará durante el año 2023.</p> <p>Por otro lado, a través de la vinculación con otras iniciativas del PNUD, se gestionó la participación de los socios locales del segundo y tercer ciclo de implementación de acciones en territorio en un módulo de fortalecimiento de capacidades en materia de Metodologías ágiles para gestión de proyectos. Se espera que se desarrolle en el tercer trimestre del año.</p> <p>En materia de superficie bajo esquemas de gestión territorial, durante el segundo semestre de 2023 se continuó con la implementación de acciones con enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza para la seguridad hídrica vinculadas al segundo ciclo de implementación del proyecto. Las cuencas en las cuales se mantuvo trabajo fueron: el complejo Río Santiago-Río Zula (específicamente en la cuenca del río Santiago), Río Alto Atoyac, Río Sonora y otras, y Río Culiacán. Conforme a los planes de trabajo de las organizaciones, las actividades realizadas incluyeron:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construcción de barreras de piedra acomodada y de geocostales para retención de sedimentos, estabilización de suelos y protección de la cobertura vegetal. - Curvas de nivel como estrategia de estabilización de suelos, retención de humedad y protección de cobertura vegetal. - Recolección y germinación de semillas para siembra de especies nativas, para acciones de reforestación. - Establecimiento de viveros y sistemas de captación de agua de lluvia, como estrategia para el cuidado de la vegetación al largo plazo y cuidado de acuíferos. - Reforestación con especies clave y gestión de especies invasoras. - Rehabilitación y mantenimiento de brechas cortafuego. <p>Como parte de su trabajo, los socios locales han trabajado con comunidades locales a través de diferentes estrategias, a través de las cuales se contribuye a fortalecer sus capacidades. Estas actividades incluyeron: talleres con infancias y juventudes en materia de ambiente, agua y cambio climático; talleres para capacitación en materia de micronegocios sostenibles; talleres enfocados a gestión comunitaria de viveros; entre otros.</p> <p>En materia de seguimiento, se realizaron visitas a todas las cuencas, en las que participaron no sólo equipo del proyecto, sino actores del Comité Técnico de Seguimiento. En específico, se visitaron los proyectos en las siguientes fechas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 18 y 19 de abril: cuenca Río Sinaloa - 20 y 21 de abril: cuenca Río Santiago - 26 de abril y 24 de mayo: cuenca Río Alto Atoyac <p>Adicionalmente, durante el segundo semestre del año – tras el cierre de la convocatoria pública para identificación de socios locales – se identificaron dos organizaciones de la sociedad civil con las cuales se busca implementar Soluciones basadas en la Naturaleza en pro de la seguridad hídrica de las cuencas Amacuzac y el Complejo Corrientes de Topolobampo. Tras la identificación, asegurando que las acciones a desarrollar atienden las necesidades a nivel local, se trabajó con los socios locales en planes de trabajo que serán ejecutados durante los próximos meses. Los socios locales han iniciado gestiones a nivel local, que respalden dichos planes de trabajo.</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 contribuya a la seguridad hídrica y a la resiliencia	0	1	0	Reportes de misión; comunicados de prensa de reuniones de CTS	-Seguimiento de grupos conformados

En materia del modelo de gobernanza, durante el segundo trimestre del año se trabajó con los Comités Técnicos de Seguimiento de las cuencas Amacuzac y Complejo Corrientes de Topolobampo, en la selección de socios locales para la implementación del tercer ciclo de Soluciones basadas en la Naturaleza. Con base en lineamientos específicos, estos grupos discutieron en conjunto cuáles proyectos eran los más adecuados para atender problemáticas hídricas específicas a las cuencas mencionadas. Los comités discutieron fortalezas y áreas de mejora de los proyectos, con la finalidad de contribuir a una buena planeación que derive en un impacto positivo para ecosistemas y comunidades.

Adicionalmente, los socios locales del tercer ciclo de implementación presentaron sus planes de trabajo finales ante este grupo de actores clave de la cuenca, en una reunión virtual, recibiendo retroalimentación para su fortalecimiento. Uno de los resultados más importante fue asegurar el seguimiento en campo por parte de la Comisión Nacional del Agua, a través del Organismo de Cuenca del Río Balsas, de las acciones a desarrollarse en la cuenca Amacuzac. Se espera realizar una verificación en campo en el tercer trimestre del año.

En materia de vinculación con Comité de seguimiento, a las visitas a campo realizadas a las cuencas de los Ríos Santiago, Alto Atoyac y Culiacán se invitó a estos actores, con la finalidad de verificar la correcta ejecución de acciones, así como de identificación de áreas de oportunidad para su mejora y para la sostenibilidad de estas. En las salidas se contó con representación de SEBIDES, SADER y CONAGUA – para la cuenca Río Culiacán; SEMADET – para la cuenca Río Santiago; SMADSOT, CONANP, Fundación Coca-Cola - para la cuenca Río Alto Atoyac.

Por otra parte, el equipo trabajó en la definición de ejes de recolección de información para la identificación de lecciones aprendidas y buenas prácticas, que detone la sistematización de este modelo de intervención.

Finalmente, se está llevando a cabo una consultoría para la construcción de un Documento de Proyecto (PRODOC) en el cual se pueda incorporar el modelo de gobernanza que está siendo piloteado, en la atención de la vulnerabilidad al cambio climático, a través de Soluciones basadas en la Naturaleza. Se espera que este PRODOC entre en funcionamiento a finales del 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



<p>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 locales.</p>	<p>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.</p>	<p>Se ha asegurado que los socios locales generan sus planes de trabajo de la mano de las comunidades, incluyendo a las autoridades locales como mecanismo de respaldo. Asimismo, dar oportunidad a toda la comunidad de tomar parte en las acciones a desarrollar.</p> <p>Se visualiza la posibilidad de solicitar cartas de anuencia de las comunidades de su participación en el proyecto en la etapa de formalización del donativo al socio local.</p>
<p>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.</p>	<p>Este riesgo podría derivar en dejar fuera la perspectiva y visión de algún actor importante a nivel local, que pueda contribuir a una buena ejecución de acciones en territorio, o a la propia sostenibilidad de las acciones.</p>	<p>Se ha buscado incorporar representantes de diferentes sectores (público, privado, académico, sociedad civil) en los Comités Técnicos de Seguimiento. Adicionalmente, conforme se identifican nuevos actores clave, se busca la vinculación para ser considerado dentro del grupo.</p>

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?
Retrasos en el inicio de consultorías clave derivado de procesos	Se ajustaron los tiempos de las consultorías; se reagendaron	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> Área: <input type="text"/> No <input checked="" type="checkbox"/>



administrativos que tomaron más tiempo del previsto.	talleres que tendrían que realizarse con insumos proporcionados por dichas consultorías		
Dificultad para encontrar socios locales encargados de la implementación de SbN para la seguridad hídrica dell complejo de "Corrientes de Topolobampo"	Una vez que la primera convocatoria tuvo que declarase desierta, se hicieron dos publicaciones más de la misma. Se trabajó en una estrategia de difusión a cargo de miembros del Comité Técnico de Seguimiento de la Cuenca, para que pudiera llegar a una audiencia interesada más amplia. Estas estrategias fueron discutidas con el CTS.	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> Área: <input type="text"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> Área: <input type="text"/> No <input 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, está en proceso de construcción un Documento de Proyecto que dará continuidad a esta iniciativa, y su desarrollo está incluyendo el componente de análisis 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 sin 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):

Se cuenta con dos socios locales implementando acciones con enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza para la seguridad hídrica en las cuencas Complejo Río Santiago-Río Zula (específicamente en la cuenca Río Santiago) y Río Alto Atoyac. Estos socios son: la Asociación Intermunicipal para la Protección del Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable del Lago de



Chapala (AIPROMADES) y Centro de Capacitación en Cuencas, A.C. (CCC). Cada uno de estos actores está trabajando con grupos de mujeres con planes de trabajo enfocados a: fortalecer las capacidades técnicas de las mujeres en aspectos que contribuyan a una gestión territorial más sostenible y empoderamiento económico y social.

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

N/A

Evidencias que sustenten la contribución al indicador

Nombre del archivo y URL:

Post en Instagram que describe la visita de seguimiento al trabajo realizado por Centro de Capacitación en Cuencas, el que se presentó el trabajo de las mujeres en las tareas de restauración, así como del fortalecimiento de capacidades de mujeres en materia de proyectos productivos.

Cuenta de PNUD:

https://www.instagram.com/p/CsEUD_suljF/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA%3D%3D

Cuenta de Fundación Coca Cola:

https://www.instagram.com/p/CsEUD_suljF/?img_index=1

Podcast de Fundación Coca-cola en el que se habla resumidamente del trabajo de AIPROMADES con la brigada de mujeres, en la cuenca del Río Santiago.

Spotify:

<https://open.spotify.com/episode/2lCvWJbBXhpnndStzHLWff?si=99bdb1e943eb4375>

Youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=R84jdWo8C7c&t=1263s>

Principales resultados alcanzados y lecciones aprendidas en materia de género

El proyecto no cuenta con una línea base definida en materia de género, para las cuencas donde se tiene incidencia ni para la problemática abordada (seguridad hídrica). En ese sentido, si bien se ha considerado como prioritario que el trabajo desarrollado tenga la perspectiva de género y que se busque contribuir a reducir la brecha de género a nivel local, no es factible medir el impacto de las acciones desarrolladas. En este sentido, se observa como necesario que el PRODOC bajo desarrollo sea más preciso en este componente e incluya acciones claras para definir objetivos en la materia, con indicadores apropiados.

Como buena práctica se destaca el trabajar con socios locales que ya cuenten con capacidades integrar y atender la perspectiva de género. Ello facilitará la incorporación de la visión y acciones específicas en sus planes de trabajo. Sin embargo, como lección aprendida, el proyecto reconoce la necesidad de crear estas capacidades en diferentes actores, para que puedan incorporar en su quehacer este enfoque. Especialmente, se identifica una desigualdad en cuanto a la sensibilización sobre la relevancia de incluir la perspectiva de género desde el diseño del proyecto, así como en las capacidades para transversalizar esta perspectiva en todas las fases del proyecto. Por lo cual, como parte de la estrategia de fortalecimiento de capacidades, se tiene contemplado impartir un taller en la materia.



6. Lecciones aprendidas

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

- Para implementar en territorio se requieren conocimientos previos y experiencia de trabajo con las comunidades con las que se busca trabajar, así como de su contexto social, ambiental y político. Su comprensión permite identificar los posibles riesgos asociados a la intervención y definir estrategias de mitigación. En este aspecto, dado que el PNUD no tiene presencia en todo el territorio nacional, es fundamental valerse del conocimiento y experiencia de actores clave de los mismos territorios para la identificación de riesgos y estrategias de mitigación.
- La inclusión de actores clave de los territorios intervenidos desde el momento de identificar una problemática a ser atendida hasta la propia ejecución de acciones para su atención es fundamental para: fortalecer la estrategia de intervención, asegurar que las acciones desarrolladas se alinean con normativa aplicable, contar con el aval de los diferentes sectores. Por tanto, en el marco del proyecto, se seguirá asegurando que los Comités Técnicos de Seguimiento participen activamente en la ejecución de los proyectos.
- El cambio de personal dentro del sector público es una constante. En este sentido, se requiere formar vínculos a nivel institucional desde varias direcciones y áreas, para facilitar el seguimiento de la alianza, aún ante la presencia de cambios. Adicionalmente, es fundamental entablar vinculación con las personas nuevas que se van sumando a la institución.
- El plan de trabajo a nivel comunitario desarrollado por socios locales debe ser lo suficientemente flexible para entender que las dinámicas sociales, así como las condiciones meteorológicas, pueden afectar su ejecución. Sin embargo, es importante contar con una buena visión de planeación para que, a pesar de sufrir cambios, se alcancen los resultados esperados. Por otro lado, es fundamental el acompañamiento por parte del PNUD a socios locales para este trabajo a nivel comunitario, asegurando que se cuenta con un propósito específico a ser atendido, y se plantean las acciones necesarias para su consecución.

7. Desempeño financiero trimestral

Recursos del trimestre		
Presupuesto Aprobado para el año	USD <input type="text" value="\$141,449.48"/>	% del presupuesto total del proyecto <input type="text" value="100"/>
Presupuesto Ejercido al trimestre	USD <input type="text" value="\$30,101.47"/>	% del presupuesto del año <input type="text" value="21.28"/>
Motivo de la variación del gasto aprobado vs ejercido (texto libre):		



Presupuesto comprometido para el siguiente trimestre	USD <input type="text" value="\$55,000"/>	% del presupuesto total del proyecto <input type="text" value="38.88%"/>
¿Revisión presupuestal en proceso?	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Breve narrativa del objetivo de la revisión presupuestal:

Elaborado por: Valeria Petrone

Firma:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V. Petrone', is written over a light blue circular stamp.

Revisado por: Edgar González

Firma:

Paloma Somohano

DocuSigned by:

Oficial de Programa, a.i.

A DocuSigned signature in black ink, appearing to read 'P. Somohano', is written over a blue DocuSigned signature box.

20-Dec-2023

FCDD93EE761D491...

Fecha: 24/agosto/2023