

Informe Trimestral

1. INFORMACIÓN GENERAL

Título completo	Fortalecimiento de la seguridad hídrica y resiliencia en cuencas prioritarias a partir de Soluciones basadas en la Naturaleza y la gobernanza efectiva
No. de proyecto	00123123
Agencia de ejecución	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)
Presupuesto total	\$ 510,232.24 USD
Presupuesto disponible en organización socia receptora	\$ 181,549.09 USD
Presupuesto disponible para el año (PNUD)	\$ 141449.474 USD
Duración del proyecto	33 meses
Resultado de CPD	Efecto directo 6 del marco de cooperación. Al 2025, el Estado mexicano implementa políticas, estrategias y programas que permitan avanzar hacia una economía verde que promueva la mitigación del cambio climático y el fortalecimiento del marco institucional, considerando la eficiencia energética, la promoción de energías limpias y renovables, la producción, el consumo, el transporte, las ciudades y la agricultura sostenibles, con un enfoque de salud, derechos humanos, género, interculturalidad, ciclo de vida y territorio.

2. DESEMPEÑO DE PROYECTO

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.

Objetivo: Diseñar estrategias con enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) para contribuir a la seguridad hídrica en dos subcuencas, a partir del análisis y caracterización de las zonas de provisión de servicios ambientales hidrológicos para comunidades, sectores productivos y medios de vida, así como de procesos de cambio de uso de suelo y escenarios climáticos.

Breve descripción de la meta anual:

- Seis portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza que contribuyan a la seguridad hídrica, uno para cada sitio de intervención.

Descripción: En diciembre de 2023, se cuenta con cuatro portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza (para las Subcuencas de Río Santiago-Río Zula en Jalisco, para la subcuenca Alto Atoyac, en Tlaxcala-Puebla, para la cuenca Sonora y otras, en Sonora, y para la cuenca Culiacán, en Sinaloa), construido a partir de diagnósticos y validado por actores clave.

Entregable 1.1 Cuatro portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza que contribuyan a la resiliencia y seguridad hídrica en dos subcuencas prioritarias, que incluyan un diagnóstico.		
Criterios de calidad	Evaluación	Fecha de entregable
Utilización de la información pública disponible y más actualizada con la mejor escala posible.	<p>En proceso: Previo al trimestre reportado, se realizaron consultorías y trabajo de gabinete por parte del equipo del proyecto Resiliencia hídrica, a través de las cuales se obtuvo información pública de diferentes fuentes, para realizar la caracterización biofísica y socioambiental de las cuencas Santiago, Zula y Alto Atoyac y el análisis hidrológico de las mismas. A partir de ello, se elaboraron de Portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza, proceso que incluyó fases participativas con sectores diversos.</p> <p>Durante el primer trimestre de 2023 dichos borradores fueron compartidos con el Organismo de Cuenca Balsas, de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). Este proceso permitió obtener retroalimentación de la institución clave en la gestión hídrica, que fortalece la información contenida y las medidas generadas.</p> <p>Por otro lado, en este primer trimestre, los Términos de Referencia (TdR) para la elaboración de Portafolios de las cuencas Sonora y otras, Culiacán, Amacuzac y Corrientes de Topolobampo fueron socializados con actores del sector público. Específicamente, se obtuvo retroalimentación por parte de la Secretaría de Bienestar y Desarrollo Sustentable. Este proceso derivó en ajustes de los términos, con los cuales se espera que los portafolios a construir deriven de la información pública disponible más apropiada, y contribuyan a cubrir las necesidades de diferentes actores en el territorio.</p>	Diciembre 2023
Revisión documental y criterios internacionales para la definición de SbN con base en criterios de las subcuencas	<p>FINALIZADO: Actividad finalizada en periodo anterior. Haberla realizado derivará en la construcción de instrumentos de gestión territorial alineados a políticas, herramientas y criterios internacionales y nacionales.</p>	Septiembre 2022
Diseño participativo y con base en análisis robustos para la definición de los portafolios de intervenciones de SbN en seis subcuencas.	<p>En proceso: Durante el primer trimestre de 2023 se ajustaron los borradores de Portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza de las cuencas Santiago-Zula y Alto Atoyac, con base en los comentarios emitidos por la CONAGUA – Organismo de Cuenca Balsas. Este proceso suma la participación de un sector más al proceso participativo de la construcción de los mismos.</p> <p>En materia de los portafolios de las cuencas Sonora y otras, Culiacán, Amacuzac y Corrientes de Topolobampo, el equipo del proyecto trabajó en este primer trimestre de 2023 en ajustes al proceso de construcción y de Términos de Referencia para servicios de consultoría, con lo cual se busca que los actores claves del territorio puedan participar en varias partes del proceso, en la construcción de los Portafolios de SbN. En particular, se espera su participación en el análisis de la vulnerabilidad hídrica de la región,</p>	Diciembre 2023

	en la validación de los análisis hidrológicos y en la construcción de las estrategias SbN. Se espera publicar los TdR para los servicios de consultoría en el segundo trimestre y, con ello, iniciar con la construcción de estos portafolios.	
--	--	--

Resultado 2. Gestión territorial para la resiliencia hídrica mejorada que contribuye incrementar los servicios de provisión de agua en subcuencas seleccionadas para el reabastecimiento.

Objetivo: Promover la implementación participativa de SbN, para proteger, manejar y restaurar ecosistemas, con un enfoque de cuenca, que contribuyan a la infiltración y provisión sostenible de agua en las subcuencas a intervenir.

Breve descripción de la meta anual

- *60 actores que han adquirido capacidades para el diseño e implementación de soluciones basadas en la naturaleza que contribuyan a la seguridad y la resiliencia hídrica.*

Descripción: Es la sumatoria de los actores sociales de los sectores público, privado o social que han fortalecido sus capacidades, en materia de SbN, en las zonas de influencia del proyecto, en junio 2022.

- *200 hectáreas de superficie de los sitios prioritarios bajo esquemas de restauración, conservación o manejo con mejora en su gestión sostenible del agua.*

Descripción: Es la sumatoria en hectáreas en las que se implementan prácticas de restauración, conservación y manejo para mejorar la resiliencia y seguridad hídrica al finalizar el proyecto, en junio 2022.

Entregable 2.1 Reporte técnico del diseño, acompañamiento, implementación y lecciones aprendidas de las medidas de soluciones basadas en la naturaleza en terreno.

Criterios de calidad	Evaluación	Fecha de entregable
Minutas de seguimiento de las reuniones con Comité de seguimiento	<p>En proceso:</p> <p>En 2021 se informó de la conformación del Comité Técnico de Seguimiento (CTS) de las cuencas Santiago-Zula y Alto Atoyac. En 2022 se informó de la conformación del CTS para la cuenca Culiacán y para Sonora y otras. Asimismo, se reportó el trabajo que se realizó con estos grupos.</p> <p>Durante el primer trimestre de 2023, se realizó la primera reunión de Comités de Seguimiento del año, llevándose a cabo el 2 de marzo. Esta primera reunión contó con representación de los cuatro CTS de las cuencas en las cuales se están ejecutando planes de trabajo para la implementación de SbN para la seguridad hídrica. En específico, la reunión conjuntó a representantes de 17 instituciones. Los objetivos de esta sesión fueron: a) Presentar a las organizaciones locales que ejecutan las SbN para la seguridad hídrica, así como los avances en sus planes de trabajo ante las diversas instituciones que conforman los CTS, incluyendo los comités de otras cuencas; b) Obtener retroalimentación al trabajo que realizan las organizaciones socias locales, para ajustar – de ser necesario – los planes de trabajo; c) Fortalecer el sentido de identidad de los miembros que componen el grupo.</p> <p>Por otro lado, durante el este primer trimestre se conformó el CTS para la cuenca Amacuzac. Para ello, se tuvieron reuniones individuales con representantes de diversas instituciones. Con ello, el grupo se conforma de momento por: la Secretaría de Medio Ambiente Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial (SMADSOT) de Puebla, la Secretaría de Desarrollo</p>	Noviembre 2023

	<p>Sustentable (SDS) de Morelos, la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (SEDAGRO) de Morelos, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Comisión Nacional del Agua, con representación federal y del Organismo de Cuenca Balsas, Ayuda en Acción de México A.C., Fundación Coca-Cola, Corporación Rica, la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) a través de la Regional Centro y Eje Neovolcánico. Se espera que la primera sesión del grupo ocurra en el segundo trimestre del año, con motivo de seleccionar a los aliados en territorio que implementarán acciones en la cuenca Amacuzac.</p> <p>Por el otro lado, para la cuenca Corrientes de Topolobampo, se trabajará con el comité que se había ya conformado para la cuenca Culiacán, al pertenecer ambas al estado de Sinaloa. Sin embargo, se destaca que se integraron nuevas instituciones a dicho grupo, como resultado de la identificación de otros actores clave: la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado (CEAPAS) de Sinaloa, la Universidad Autónoma Indígena y la Corporación del Fuerte.</p>	
<p>Reporte técnico de las SbN implementadas en terreno.</p>	<p>En proceso:</p> <p>En reportes anteriores se informó que al cierre del 2022 ya se había comenzado con la implementación del segundo ciclo de intervenciones en territorio para contribuir a la seguridad hídrica de cuencas prioritarias, a partir de Soluciones basadas en la Naturaleza.</p> <p>En el primer trimestre de 2023, se continuó con la implementación de cuatro Planes de Trabajo en cuencas prioritarias, a partir de las organizaciones socias locales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuenca Santiago, a cargo de AIPROMADES. - Cuenca Alto Atoyac, a cargo del Centro de Capacitación en Cuencas A.C. - Cuenca Sonora y otras, implementadas por PROFAUNA. - Cuenca Culiacán, a cargo de FACES. <p>El equipo estuvo dando seguimiento puntual a la implementación a través de llamadas mensuales con las socias locales. Asimismo, se realizó una visita de seguimiento a la cuenca Santiago (10 y 11 de febrero) y otra a la cuenca Alto Atoyac (8 de febrero). Asimismo, solicitó hacer una presentación de los avances en sus planes de trabajo con corte hasta marzo, para poder compartir dichos avances con los CTS. Sin embargo, se destaca que no se elaborarán informes hasta el segundo trimestre del año.</p> <p>Por otro lado, durante este primer trimestre se lanzó la Convocatoria Resiliencia hídrica 2023 con el fin de identificar a organizaciones locales que puedan implementar SbN en las cuencas Amacuzac y Topolobampo. La convocatoria estuvo abierta durante tres semanas (del 7 al 28 de marzo). Se espera que en el segundo trimestre de 2023 se evalúen las propuestas recibidas y, de forma participativa con los miembros del CTS de las cuencas involucradas, se identifique a las organizaciones con las cuales se estará trabajando y se comience con la implementación.</p>	<p>Noviembre 2023</p>

Entregable 2.2 Memorias de dos capacitaciones a socios y actores clave para el diseño de SbN y la sistematización de lecciones aprendidas.		
Criterios de calidad	Evaluación	Fecha de entregable
Cartas descriptivas de los talleres de capacitación elaborados	En proceso: Anteriormente se informó sobre actividades de fortalecimiento de capacidades en materia de “Medición de impacto” en las que participaron las cuatro organizaciones a cargo de la implementación de acciones SbN en territorio (del segundo ciclo de implementación). Durante este primer trimestre de 2023, tomando como base lo aprendido, el equipo del proyecto Resiliencia hídrica tuvo una sesión de trabajo con cada organización, con la finalidad de retroalimentar sus matrices lógicas de subproyecto, y redefinir sus indicadores. Con esto, se busca que las organizaciones apliquen los conocimientos adquiridos en su quehacer diario, así como en futuros proyectos.	Noviembre 2023
Memorias de los talleres de capacitación impartidos.	En proceso. En el primer trimestre de 2023 no se cuenta con avances en la materia. Sin embargo, se espera que en el segundo trimestre se planeen y lleven a cabo actividades para el fortalecimiento de capacidades en materia de “Planeación con lente climático”.	Noviembre 2023
Entregable 2.3 Materiales de comunicación y gestión del conocimiento elaborados para la difusión de los resultados de proyecto y la socialización con actores.		
Criterios de calidad	Evaluación	Fecha de entregable
Materiales publicados al menos en versión digital	En proceso: Durante el primer trimestre de 2023 se elaboró, en colaboración con el área de Comunicación del PNUD y la organización social local Centro de Capacitación en Cuencas, un video corto para difundir el trabajo que se lleva a cabo en la cuenca del río Alto Atoyac, para contribuir a la seguridad hídrica, a través del fortalecimiento de capacidades organizativas y empresariales de mujeres de las comunidades locales. El video se lanzó en las redes sociales del PNUD, como parte del material para conmemorar el Día Internacional de las Mujeres (8M). Por otro lado, se difundió un comunicado de la primera reunión del año de los cuatro Comités Técnicos de Seguimiento. Se reforzó la importancia de la vinculación de múltiples sectores para la planeación, implementación y financiamiento de SbN para la seguridad hídrica en el país.	Noviembre 2022
Apego a los criterios y políticas de gestión del conocimiento del PNUD	Terminada. Anteriormente se reportó la elaboración y difusión de una Estrategia de Comunicación para el proyecto. En este sentido, los materiales elaborados durante el primer trimestre de 2023 se alinearon a dicha estrategia, así como a los criterios generales del PNUD.	Junio 2022

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

Objetivo: Fortalecer los instrumentos y mecanismos de gobernanza territorial para la gestión sostenible del agua incorporando criterios de resiliencia climática y seguridad hídrica con participación social y enfoque de derechos humanos.

Breve descripción de la meta anual

- 1 propuesta de modelo de gobernanza de cuencas que contribuya a la seguridad hídrica y la resiliencia.

Descripción: Documento que enmarca una propuesta de modelo de gobernanza de cuencas que, a través de SbN sostenibles, contribuye a la seguridad hídrica y la resiliencia.

Entregable 3.1 Documento con el reporte del fortalecimiento de capacidades realizado con actores clave y relevantes para el proyecto.

Criterios de calidad	Evaluación	Fecha de entregable
Documento de reporte de capacidades	<p>En proceso:</p> <p>Como se comentó anteriormente, las cuatro organizaciones socias locales –AIPROMADES, PROFAUNA, FACES y CCC- estuvieron aplicando los conocimientos adquiridos en materia de “Medición de impacto”, reflejándose en la adecuación de su matriz de orden lógico e indicadores para sus subproyectos.</p> <p>Por otro lado, durante el primer trimestre de 2023, se difundió el Instrumento Diagnóstico de capacidades para la gestión sostenible del agua ya la seguridad hídrica, que diseño el equipo del proyecto en 2021 y 2022. Este instrumento fue aplicado a organizaciones de la sociedad civil identificadas en los estados de Sinaloa y Sonora. En total, se obtuvieron respuestas por parte de siete organizaciones. Con sus respuestas, se observó que la Estrategia de Fortalecimiento de Capacidades planteada responde a las necesidades detectadas en este sector.</p> <p>Se destaca que al diagnóstico se incorporó una sección para identificar actores clave para la gestión hídrica y el cambio climático a nivel territorial, que contribuirá a definir una estrategia para la gestión hídrica.</p> <p>Finalmente, se espera que a partir del segundo trimestre del 2023 se lleven a cabo acciones específicas de la estrategia de fortalecimiento de capacidades orientadas a fortalecer: la inclusión del lente climático en el diseño e implementación de proyectos SbN y para la seguridad hídrica; transversalización de la perspectiva de género; y elaboración participativa de mapeo de actores clave.</p>	Noviembre 2023
Entregable 3.2 Documento de propuesta de Modelo de intervención para la sostenibilidad y el escalamiento de las acciones SbN, a través de la gobernanza efectiva de cuencas.		
Criterios de calidad	Evaluación	Fecha de entregable
Instrumentos de planificación y gestión	<p>En proceso:</p> <p>Durante el primer trimestre de 2023 se mantuvo diálogo con la Secretaría de Bienestar y Desarrollo Sustentable del estado de</p>	Junio, 2022

territorial relevantes en materia de agua.	<p>Sinaloa, a través del cual se identificó la posibilidad de sumar esfuerzos en la planeación local ante el cambio climático. En específico, se identificó la necesidad de realizar un Diagnóstico de Vulnerabilidad hídrica ante este fenómeno, que complemente otros análisis que desarrolla la institución, pero sin perspectiva hídrica.</p> <p>En este sentido, se espera que –como parte del proceso de elaboración de Portafolios SbN para las cuencas del estado (Culiacán y Corrientes de Topolobampo), se contribuya a la planeación territorial hídrica y climática.</p>	
Documento de propuesta de implementación	<p>En proceso: Durante el primer trimestre de 2023 se trabajó en la conformación del CTS para la nueva cuenca prioritaria Amacuzac, así como en la ampliación del CTS de Culiacán, para la cuenca Topolobampo. En este sentido, se volvió a identificar como clave la vinculación de diversos sectores para planear en conjunto sobre acciones que contribuyan a la seguridad hídrica de las cuencas en México.</p> <p>También se lanzó la convocatoria Resiliencia hídrica 2023, con lo cual se refuerza el modelo para trabajar a nivel local, a partir de las necesidades de sitios y comunidades específicas.</p> <p>Se espera que, con las lecciones aprendidas y buenas prácticas de todos estos procesos, para final de año se tenga la propuesta de implementación.</p>	Noviembre 2023
Entregable 3.3 Documento con la sistematización de lecciones aprendidas y buenas prácticas del proyecto para la replicabilidad, sostenibilidad y escalabilidad.		
Criterios de calidad	Evaluación	Fecha de entregable
Documento de sistematización de lecciones aprendidas y buenas prácticas	<p>En proceso. Derivado de la capacitación para la Sistematización de lecciones aprendidas en la que el equipo del proyecto participó a finales de 2022, en este primer trimestre se realizó una sesión de planeación del equipo del proyecto para definir los ejes de sistematización del proyecto. A partir de la identificación de estos ejes, se recopilará información para su análisis y se documentarán las lecciones aprendidas y buenas prácticas del proyecto, desde su fase inicial en 2021 hasta finales de 2023.</p>	Noviembre, 2023
Apego a los criterios y políticas de gestión del conocimiento del PNUD	Sin iniciar.	Noviembre 2023

Indicadores del resultado

Indicadores	Target 2021	Target 2022	Target 2023	Resultados acumulados enero 2021 a junio 2022
Número de Portafolios de SbN diseñados para cuencas	0	2	2	0, se cuenta con dos borradores.
Número de actores que han adquirido capacidades para el diseño e	15 actores	30 actores	60 actores	290

implementación de soluciones basadas en la naturaleza para la seguridad y la resiliencia hídrica				personas
Superficie de subcuencas prioritarias en las que se realizan actividades de restauración, conservación o manejo con mejora en su gestión sostenible del agua	50 hectáreas	50 hectáreas	200 hectáreas	Actualmente están en proceso planes de trabajo para intervenir 227 ha, según planes de trabajo de organizaciones sociales locales
Número de Propuestas de modelo de gobernanza para contribuir a la seguridad hídrica y resiliencia.	1 propuesta	1 propuesta		0 propuestas

3. RIESGOS

Descripción	Resultados/ actividades afectadas	Descripción breve de las medidas tomadas	Fecha	Grado del riesgo
Debido a que se requiere generar espacios de capacitación y trabajo con diferentes tipos de población en las comunidades y municipios, así como en los talleres con funcionarios estatales, existe el riesgo de contagios por COVID 19. Ha habido contagios en las comunidades en las que se trabaja.	R1, R2 y R3	Recalendarización de actividades en campo, en caso de contar con noticias sobre contagios a nivel local. Promover el uso de cubrebocas y gel antibacterial, principalmente cuando las actividades se lleven a cabo en espacios cerrados.	Q3, Q4	Muy bajo
Los proyectos que incluyen ejercicios de planeación participativa y canalización de recursos para la implementación de acciones en terreno pueden avivar conflictos pre-existentes entre los actores sociales locales	R1, R2 y R3	El proyecto adoptará un enfoque de <i>Do no harm</i> (Acción sin daño) identificando los conectores y tensores a nivel territorial para reorientar las acciones del proyecto, sin afectar los alcances	Q3, Q4	Bajo
Las condiciones climáticas en el territorio, así como la ocurrencia de fenómenos naturales extremos podría retrasar la	R1, R2, R3	Considerar acciones de implementación que tengan poca relación con las variables climáticas o puedan realizarse en diferentes periodo de tiempo	Q3,Q4	Medio

implementación y su sostenibilidad.				
-------------------------------------	--	--	--	--

4. PROBLEMAS/ASPECTOS RELEVANTES

Descripción	Descripción breve de las medidas tomadas	Fecha inicio-fin	Crítico (Sí o No)
Ninguno	N/A		Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

5. LECCIONES APRENDIDAS

¿Hay lecciones que puedan beneficiar el diseño o implementación de otros proyectos?
<ul style="list-style-type: none"> • A pesar de la disposición a colaborar de actores del sector público, es importante considerar que procesos internos de cada institución, como lo es el cambio de directivos, limita la interacción y la vinculación que dichas instituciones pueden tener con el proyecto. En este sentido, se requiere: i) mantener comunicación constante y generar productos que evidencien los procesos y actividades desarrolladas para que los puntos focales puedan transmitir mensajes clave a sus superiores; ii) ser pacientes y respetar los tiempos de las diferentes instituciones. • La vinculación con diversos sectores de territorios específicos que se involucran en la gestión y uso de los recursos hídricos favorece entender de lleno las problemáticas y contextos de cada una de las cuencas focales. Sumar a estos actores desde el proceso de selección de subproyectos y aliados para la implementación de SbN es fundamental para reducir los riesgos en la ejecución del proyecto, además de promover la apropiación de su parte de las diferentes actividades. En este sentido, fue un acierto haberlos sumado al proceso de selección de aliados para el segundo ciclo de implementación de SbN para la seguridad hídrica. • En intervenciones en ecosistemas, es importante que los diversos sectores e instituciones puedan entender con detalle el contexto local para comprender la necesidad de llevar a cabo ciertas medidas en campo. En este sentido, es fundamental contar con su participación en visitas en territorio, a través de las cuales se pueda identificar, en conjunto, las necesidades para contribuir a resolver problemáticas hídricas. Asimismo, esto puede contribuir a acortar los tiempos de validación de planes de trabajo de organizaciones socias locales. • Los socios implementadores tienen interés en fortalecer sus capacidades y conocer el trabajo que realizan otras organizaciones en la materia. En este sentido, la comunidad de práctica que se espera generar en los próximos meses contribuirá al intercambio de conocimiento y experiencia. • Por otro lado, mantener comunicación constante con los socios implementadores ha repercutido en el fortalecimiento de sus capacidades de planeación y recuperación de lecciones aprendidas y buenas prácticas. • Contar con representantes de la academia en los Comités Técnicos de Seguimiento está ayudando a asegurar que los planes de trabajo generados contribuyen a resolver las problemáticas hídricas de las cuencas prioritarias, sin generar daños secundarios de diversas índoles. Se tiene contemplado ampliar estas alianzas con más representantes del sector. • Si bien el equipo del proyecto puede realizar un mapeo de actores y socios clave en los territorios, es fundamental crear alianzas con los actores con quienes ya se tiene vinculación, para facilitar la difusión de acciones impulsadas por el proyecto – como es el caso de la Convocatoria Resiliencia hídrica 2023. En este sentido, se identifica que el alcance de las redes sociales y medios de difusión

del PNUD son limitados, y que hay que facilitar la difusión a partir de otros medios, probablemente no digitales.

- Es importante desarrollar esfuerzos continuos por difundir el trabajo y resultados del proyecto a través de diferentes tipos de materiales de comunicación. En este sentido, ha resultado adecuado el planteamiento de una estrategia de comunicación para el año 2023.
- El involucramiento de las instituciones y miembros de los Comités Técnicos de Seguimiento en las líneas de trabajo del proyecto ha derivado en una mayor apertura para incidir en territorio en materia de implementación, así como ayudado a la difusión de las actividades en la materia.

6. DESEMPEÑO FINANCIERO TRIMESTRAL

Gasto del trimestre			
Aprobado	\$ 141,449.474 USD		100 % del presupuesto total del año
Ejecutado	\$13,874.45 USD		9.80% del presupuesto del año
Comprometido a gastar en el trimestre siguiente	\$50,000 USD		35.35% del presupuesto del año
Total del Gasto (Acumulado al 1° Trimestre)	\$13,874.45 USD		9.80% del presupuesto del año
Motivo de la variación en el gasto:			
Planeación			
Revisión presupuestal en proceso	Sí	No	Objetivo de la revisión (descripción breve)
			Se notifica que durante el segundo trimestre será necesario hacer una revisión presupuestal, con la finalidad de dar de alta cuentas con las cuales poder realizar consultorías de servicios, bajo la modalidad de Contrato Individual.

Elaborado por:



Valeria Petrone
Coordinadora Operativa del Proyecto

Vo.Bo. Edgar González
Oficial de Programa de Ambiente, Energía y Resiliencia

Fecha: 18 de mayo de 2023