

## 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	<b>00123123</b>
Agencia de ejecución	<b>Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)</b>
Presupuesto total	\$180,198 USD
Presupuesto disponible para el año	\$90,436.33 USD
Duración del proyecto	18 meses
Resultado de CPD	<b>Efecto directo 6 del marco de cooperación.</b> 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:

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

**Descripción:** En diciembre de 2021, se cuenta con dos portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza (uno para las Subcuencas de Río Santiago-Río Zula en Jalisco, otro para la subcuenca Alto Atoyac, en Tlaxcala-Puebla), construido a partir de diagnósticos y validado por actores clave.

Entregable 1.1 Dos 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><b>En proceso:</b> Tras haber concluido la consultoría IC para realizar el análisis geoespacial a través de Sistemas de Información Geográfica en las dos cuencas seleccionadas para delimitar zonas de interés por su provisión de servicios ambientales hidrológicos, se continuo el trabajo de gabinete por parte del equipo del proyecto.</p> <p>Si bien se tenía una caracterización biofísica y socio-económica, para cada una de las subcuencas prioritarias (Río Santiago y Río Zula, en Jalisco; Río Alto Atoyac, en Tlaxcala y Puebla), hacen falta algunos elementos, principalmente sociales y de gobernanza, que permitan aterrizar el portafolio de Soluciones basadas en la Naturaleza.</p> <p>Este primer trimestre de 2021 se trabajó en identificar los servicios ecosistémicos claves brindados por las cuencas, las zonas que los proveen y se sintetizó la información de medidas y estrategias con enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza.</p>	Junio 2022
Revisión documental y criterios internacionales para la definición de SbN con base en criterios de las subcuencas	<p><b>En proceso:</b> Se han analizado los estándares globales en la materia, así como algunas guías de proyectos (nacionales e internacionales) para desarrollar acciones con este enfoque. Se espera poder aplicar esta información una vez que se cuente con el diagnóstico biofísico y socio-ambiental terminado.</p> <p>Se han sostenido reuniones de intercambio con otros proyectos como CityAdapt de PNUMA que han permitido analizar las posibilidades de replicabilidad y escalabilidad del modelo. Particularmente, se mantuvo una sesión de trabajo con socios estratégicos del territorio y CityAdapt, para relatar la relevancia de estas medidas.</p> <p>Estos criterios serán plasmados en el Portafolio de SbN, que derive de la consultoría antes mencionada y del trabajo del equipo del proyecto.</p>	Junio 2022
Diseño participativo y con base en análisis robustos para la definición de los portafolios de intervenciones de SbN en dos subcuencas.	<p><b>En proceso:</b> Durante el primer trimestre de 2021 se terminaron de diseñar las estrategias y medidas con enfoque de Soluciones basadas en la Naturaleza, para cada cuenca prioritaria del proyecto.</p> <p>A partir de ello, se planearon y diseñaron dos talleres participativos virtuales: uno para las subcuencas Santiago-Zula, en Jalisco; otro para la subcuenca Alto Atoyac, en Tlaxcala y Puebla. Los talleres se realizaron el día 3 de marzo y 23 de febrero, respectivamente, al cual fueron convocados miembros de la academia, gobiernos estatales, gobiernos municipales y organizaciones de la sociedad civil que inciden en cada una de las cuencas. La participación total fue de 23 y 36 personas, respectivamente.</p>	Agosto 2022

Resultado 2. Gestión territorial para la resiliencia hídrica mejorada que contribuye incrementar los servicios de provisión de agua en subcuencas seleccionadas para el reabastecimiento.		
<p><b>Objetivo:</b> 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.</p>		
<p>Breve descripción de la meta anual</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15 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.</li> </ul> <p><b>Descripción:</b> 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>50 hectáreas de superficie de los sitios prioritarios bajo esquemas de restauración, conservación o manejo con mejora en su gestión sostenible del agua.</li> </ul> <p><b>Descripción:</b> 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.</p>		
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><b>En proceso:</b> En el segundo trimestre del 2021 se realizaron dos sesiones de talleres de fortalecimiento e intercambio de experiencias con actores sociales y potenciales socios ejecutores en las cuencas, esto permitió la identificación de capacidades.</p> <p>Durante el tercer trimestre de 2021, se llevó una reunión con el Comité Técnico de Seguimiento (CTS) (05 de agosto), con la finalidad de evaluar posibles socios y propuestas implementadoras de Soluciones basadas en la Naturaleza, así como conformar formalmente este grupo, a través de un Acta de Conformación.</p> <p>En el último trimestre de 2021 se llevó a cabo la Segunda Reunión del CTS (10 de noviembre), en la cual se presentaron los avances en el cumplimiento de los Planes de Trabajo de las acciones implementadas en el territorio (por parte de Pronatura México, A.C. y AIPROMADES Lago de Chapala. También se colaboró con el proyecto CityAdapt de PNUMA, para mostrar las SbN que han sido implementadas en Xalapa, el mecanismo de escalamiento, y el rol del Consejo conformado para su implementación. En esta reunión participaron: CONAGUA, SEMADET, SMADSOT, CONANP, Pronatura México, AIPROMADES, CityAdapt, Fundación Coca-Cola, Arca Continental y PNUD.</p> <p>Para el primer trimestre del 2022 no se realizaron reuniones con el Comité Técnico de Seguimiento, pues, en su lugar, se llevaron a cabo talleres para la retroalimentación y validación de portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza de las subcuencas priorizadas. En dichos talleres participaron los miembros del CTS.</p>	Junio 2022
Reporte técnico de las SbN implementadas en terreno.	<p><b>En proceso:</b> Durante el segundo trimestre del 2021 se elaboraron dos Términos de Referencia para la implementación de medidas de SbN (uno para Jalisco, otro para Tlaxcala-Puebla).</p>	Junio 2022

	<p>En el tercer trimestre del 2021, ambos Términos de Referencia fueron publicados a través de la página de Licitaciones, PNUD México (5 y 6 de julio, respectivamente). Con estos procesos, se seleccionó al socio que implementaría acciones con perspectiva de SbN en Jalisco. Para el caso de Tlaxcala-Puebla, se abrió un nuevo proceso, que concluyó en septiembre.</p> <p>La implementación de acciones en el territorio empezó el 3 de septiembre, en el caso de Jalisco; y el 8 de octubre, en el caso de Tlaxcala. Debido a los tiempos, se tienen avances en la definición de Planes de Trabajo. Los primeros reportes de implementación se entregarán hasta el cuarto trimestre del año.</p> <p>Durante el último trimestre del 2021 se trabajó de la mano de los aliados en el territorio, para terminar de definir los Planes de Trabajo, acciones por implementar en materia de manejo, conservación y restauración de ecosistemas, definición de trabajo social a realizar con las comunidades. Si bien las acciones puntuales se iniciarán al arrancar el 2022, ya se tienen cartas descriptivas y planes listos para las intervenciones.</p> <p>Durante el primer trimestre de 2022 se inició con la implementación de acciones en campo. Específicamente, se tuvieron los siguientes avances:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) San José Teacalco, subcuenca del río Alto Atoyac: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se conformó la brigada de trabajo, en la cual participan 16 mujeres y 5 hombres.</li> <li>- Se realizaron tareas de rehabilitación de 10 km de brechas cortafuego</li> <li>- Se realizaron terrazas individuales en árboles pequeños (de hasta 160 cm de altura), en una superficie de 15 ha</li> <li>- Se realizaron capacitaciones técnicas para llevar a cabo las acciones de conservación y restauración.</li> <li>- Se llevaron a cabo dos talleres comunitarios con las siguientes temáticas: cambio climático y gestión hídrica.</li> </ul> </li> <li>b) Santa Cruz de la Soledad, subcuencas Santiago-Zula: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conformación de dos brigadas de trabajo (una de mujeres y una mixta), en las que participan un total de 23 personas.</li> <li>- Capacitación técnica para realizar acciones de conservación y restauración; así como de identificación de flora local.</li> <li>- Se realizaron 3 talleres comunitarios, en los que se abordaron los temas: diagnóstico participativo (25 personas), servicios ecosistémicos (18 personas) y género- sensibilización hacia la autodefensa feminista (14 mujeres). En total, participaron 25 personas, de las cuales 19 fueron mujeres.</li> <li>- Se trabajaron 840 m de barreras de piedra en curva de nivel.</li> <li>- Se rehabilitaron 1.7 km de brechas cortafuego</li> <li>- Se dio mantenimiento a 5.8 ha de vegetación, incluyendo gestión de especies invasoras</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--

	<p>- Se recolectaron semillas para la revegetación de la microcuenca El Junco</p> <p>Se cuenta con reportes parciales del proceso.</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	<p><b>En proceso:</b> La tercera reunión del Comité Técnico de Seguimiento se planeó para el cuarto trimestre del 2021. Durante el tercer trimestre se comenzó a planear dicha reunión, en la cual se llevará a cabo una capacitación en materia de sostenibilidad y escalabilidad de Soluciones basadas en la Naturaleza.</p> <p>Además, durante el tercer trimestre del 2021 se empezó a planear y construir un Workshop sobre Soluciones basadas en la Naturaleza, de la mano de otros proyectos PNUD, que se llevará a cabo durante noviembre.</p> <p>En el cuarto trimestre del 2021, enmarcada en la Segunda Reunión del Comité Técnico de Seguimiento, se llevó a cabo una capacitación en materia de escalabilidad de Soluciones basadas en la Naturaleza, a partir de un modelo de gobernanza. En este taller participaron los miembros del Comité Técnico de Seguimiento (quienes firmaron el Acta de Conformación), así como la Secretaría de Medio Ambiente Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial de Puebla. La capacitación se llevó a cabo de la mano del proyecto CityAdapt, de PNUMA.</p> <p>Por otro lado, se llevó a cabo el 25 de noviembre un Workshop e Intercambio de Experiencias titulado “Políticas públicas y enfoques basados en ecosistemas: nociones básicas y experiencias en México”. Este taller se desarrolló de la mano de otros proyectos de PNUD, y tuvo como fin difundir los enfoques basados en ecosistemas para la atención de diversas problemáticas, así como evidenciar la vinculación de diferentes sectores en dichas acciones.</p> <p>En el primer trimestre del 2022 se llevaron a cabo dos talleres para la retroalimentación y validación de Portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza. Durante estos talleres se incluyó un componente referente a fortalecer capacidades en materia de SbN. Estos talleres se realizaron de forma virtual, el 23 de febrero y el 3 de marzo, contado con una participación de 36 y 23 personas.</p>	Junio 2022
Memorias de los talleres de capacitación impartidos.	<p><b>En proceso.</b> Tras llevarse a cabo el Workshop e Intercambio de Experiencias: “Políticas públicas y enfoques basados en ecosistemas: nociones básicas y experiencias en México”, se está trabajando de la mano de los proyectos organizadores para generar una memoria del mismo. Se espera tenerla lista a finales del primer trimestre del 2022, para ser difundida a los participantes y público en general.</p> <p>Referente a las actividades del primer trimestre del 2022, se generaron relatorías de los dos talleres de retroalimentación y</p>	Junio 2021

	<p>validación de Portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza para la seguridad hídrica.</p> <p>Cabe recalcar que la relatoría de la capacitación desarrollada en noviembre de 2021, aún no se concluye.</p>	
<p>Entregable 2.3 Materiales de comunicación y gestión del conocimiento elaborados para la difusión de los resultados de proyecto y la socialización con actores.</p>		
Criterios de calidad	Evaluación	Fecha de entregable
<p>Materiales publicados al menos en versión digital</p>	<p><b>En proceso:</b> Durante el segundo trimestre del 2021 se publicó un primer comunicado de prensa sobre el primer taller enmarcado en el proyecto, que buscó identificar capacidades e iniciativas de SbN implementadas en el territorio, así como actores clave.</p> <p>En el 3er trimestre del 2021 se publicó un segundo comunicado de prensa sobre la conformación del Comité Técnico de Seguimiento del proyecto. Además, se trabajó una infografía sobre Soluciones basadas en la Naturaleza, misma que se publicará en el cuarto trimestre del año, en versión digital.</p> <p>Durante el último trimestre del 2021 se publicaron dos Comunicados de Prensa referentes al inicio de las actividades en territorio, con enfoque de SbN, implementadas por socios: Pronatura México y AIPROMADES Lago de Chapala. Además, se publicaron dos comunicados de prensa más: uno referente a la Segunda reunión del Comité Técnico de Seguimiento; y otro referente al Workshop llevado a cabo el 25 de noviembre.</p> <p>También, la infografía sobre SbN fue concluida.</p> <p>En el primer trimestre de 2022 se publicó en línea la infografía sobre SbN y agua, dirigida al público de comunidades rurales. Además, se publicaron una infografía y un comunicado de prensa – con el apoyo del área de Comunicación – sobre el Día Mundial del Agua 2022, vinculada a las actividades que se realizan en el marco del proyecto.</p> <p>Adicionalmente, se publicó un comunicado de prensa sobre los talleres de retroalimentación y validación de Portafolios de Soluciones basados en la Naturaleza para la seguridad hídrica de las subcuencas priorizadas.</p>	<p>Junio 2022</p>
<p>Apego a los criterios y políticas de gestión del conocimiento del PNUD</p>	<p><b>En proceso.</b> Se ha realizado las consultas pertinentes con el área de Comunicación de PNUD para la publicación de los comunicados de prensa, así como de la transmisión en vivo de eventos (Workshop e intercambio de ideas).</p> <p>También, se ha consultado sobre la identidad del PNUD, para reflejarla en los documentos que se están elaborando como parte del proyecto.</p>	<p>Junio 2022</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**

<p><b>Objetivo:</b> 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.</p>		
<p>Breve descripción de la meta anual</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>1 propuesta de modelo de gobernanza de cuencas que contribuya a la seguridad hídrica y la resiliencia.</i></li> </ul> <p><b>Descripción:</b> 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.</p>		
<p>Entregable 3.1 Documento con el reporte del fortalecimiento de capacidades realizado con actores clave y relevantes para el proyecto.</p>		
Criterios de calidad	Evaluación	Fecha de entregable
Documento de reporte de capacidades	<p><b>En proceso:</b> Durante el primer y segundo trimestres del 2021, se tuvieron reuniones con las embotelladoras para entender las intervenciones previas que se han realizado y transmitir el mensaje de la integralidad de las SbN. También se llevó a cabo una encuesta con actores relevantes del territorio para identificar capacidades en la materia.</p> <p>En el 3er trimestre del 2021 se realizó un análisis más detallado de las capacidades existentes en los actores de los territorios de intervención. A partir de ello, se diseñó un Instrumento Diagnóstico de capacidades para la gestión sostenible del agua y la seguridad hídrica, para organizaciones de la sociedad civil. Se planea pilotear este instrumento en el último trimestre del año. Asimismo, se avanzó en el diseño de un instrumento similar, para el sector público (a nivel local), que se espera concluir en el cuarto trimestre del año.</p> <p>Durante el cuarto trimestre del 2021 se pilotéó la herramienta generada con los dos aliados en el territorio: Pronatura México y AIPROMADES Lago de Chapala. A partir de sus comentarios, se hicieron los últimos ajustes a la herramienta. Se espera implementarla con mayor número de organizaciones sociales, a principios del 2022.</p> <p>Durante el primer trimestre de 2022 se socializó la herramienta generada con las organizaciones de la sociedad civil mapeadas en las subcuencas priorizadas. Para ello, se tuvo una llamada informativa y se resolvieron dudas. A partir de ello, se obtuvieron respuestas de 9 organizaciones, con lo cual se espera construir una Estrategia para fortalecer sus capacidades. Las organizaciones que participaron fueron: Aipromades; Aiasec; Isla urbana; Pronatura México; El colegio de Tlaxcala; Ecopil; Instituto corazón de la tierra; Asociación mexicana de sistemas de captación de agua de lluvia; CIATEC.</p>	Enero 2022
<p>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.</p>		
Criterios de calidad	Evaluación	Fecha de entregable
Instrumentos de planificación y gestión	<p><b>En proceso:</b> En el primer y segundo trimestre del 2021 se avanzó en la identificación de algunos procesos, como la elaboración de</p>	Junio, 2022

territorial relevantes en materia de agua.	<p>los Plan Hídricos Regionales en las cuencas seleccionadas con el proceso en las que se pueden incidir con propuestas técnicas.</p> <p>En el tercer trimestre del 2021, se buscó entablar diálogo con esos actores, con la dirección de seguridad hídrica de SMADSOT se sostuvieron reuniones; sin embargo, con los Organismos Estatales de Cuenca no se ha tenido la respuesta adecuada, será necesario reforzar la vinculación a través del Comité Técnico de Seguimiento y los talleres de validación de los portafolios.</p> <p>En el primer trimestre del 2022 se mantuvo diálogo constante con la Comisión Nacional de Agua, para identificar áreas de oportunidad en la planificación y gestión territorial. Derivado de ello, se planea hacer una sistematización de Soluciones basadas en la Naturaleza para el sector hídrico.</p>	
Documento de propuesta de implementación	<p><b>En proceso:</b> Hasta el segundo trimestre del 2021, se identificaron estructuras de gobernanza en las cuencas seleccionadas como por el proyecto, tales como las Juntas Intermunicipales, Consejos de cuencas y Consejos asesores de áreas naturales protegidas.</p> <p>En el 2do trimestre del 2021, se empezaron a identificar nuevos actores con los cuales formar una red para guiar la implementación de Soluciones basadas en la Naturaleza y que fungieran como mecanismo de gobernanza del mismo.</p> <p>En este 3er trimestre del 2021, se conformó un Comité Técnico de Seguimiento del proyecto, conformado por actores locales de los territorios de intervención. Se espera que, al tener representación del sector público y privado, se convierta en el modelo de gobernanza para la implementación y sostenibilidad de SbN.</p> <p>Durante el cuarto trimestre, se tuvo una segunda reunión con el Comité Técnico de Seguimiento. Además, se tuvo diálogo con la Secretaría de Medio Ambiente de Tlaxcala, para poder sumarlos a dicho comité y a las acciones impulsadas por el proyecto.</p> <p>También en el cuarto trimestre, se realizó una propuesta para dar seguimiento a las acciones iniciadas por este proyecto, que permita dar continuidad en el tiempo, así como escalar el impacto del mismo. Esta propuesta fue sometida, nuevamente, ante Fundación Coca-Cola.</p> <p>En el primer trimestre de 2022 se siguió negociando con Fundación Coca-Cola para continuar el proyecto. Dicho financiamiento fue confirmado. Para ello, también se inició a preparar la extensión del Acuerdo de Financiamiento.</p>	Junio 2022
<b>Entregable 3.3 Documento con la sistematización de lecciones aprendidas y buenas prácticas del proyecto para la replicabilidad, sostenibilidad y escalabilidad.</b>		
Criterios de calidad	Evaluación	Fecha de entregable
Documento de sistematización de lecciones aprendidas y buenas prácticas	<b>En proceso.</b> El término del primer trimestre, se cuenta con lecciones aprendidas y buenas prácticas del proceso de elaboración de diagnósticos para los Portafolios de Soluciones basadas en la Naturaleza para la seguridad hídrica.	Junio 2022

Apego a los criterios y políticas de gestión del conocimiento del PNUD	<b>Sin iniciar.</b>	Junio 2022
--	---------------------	------------

### Indicadores del resultado

Indicadores	Target 2021	Target 2022	Resultado enero-marzo 2022
Número de Portafolios de SbN diseñados para cuencas	2	2	0
Número de actores que han adquirido capacidades para el diseño e implementación de soluciones basadas en la naturaleza para la seguridad y la resiliencia hídrica	15 actores	30 actores	105 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	201 hectáreas
Número de Propuestas de modelo de gobernanza para contribuir a la seguridad hídrica y resiliencia.	1 propuesta	1 propuesta	0 propuesta

### 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	Transferir el mayor número de actividades a una modalidad a distancia a través de plataformas como Zoom. Recalendarización de actividades del Plan de trabajo para las actividades en campo.	Q3, Q4	<b>Bajo</b>
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	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	<b>Bajo</b>

actores sociales locales				
Las condiciones climáticas en el territorio, así como la ocurrencia de fenómenos naturales extremos podría retrasar la implementación y su sostenibilidad.	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	<b>Medio</b>

#### 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 pueden beneficiar el diseño o implementación de otros proyectos?
<ul style="list-style-type: none"> <li>Es importante mantener diálogo constante con socios locales, para asegurar que nos involucramos en procesos de política pública previamente identificados como potenciales. Sin embargo, se debe considerar que participar en esos procesos no depende directamente de las acciones del proyecto, sino de voluntad política.</li> <li>Se requiere una vinculación constante con los socios ejecutores de las acciones en campo, para asegurar que el fortalecimiento de capacidades esté orientado al cumplimiento de los objetivos del proyecto. Asimismo, para que el trabajo realizado con las comunidades cuente con la calidad adecuada.</li> <li>Hacer visitas periódicas en campo para revisar las actividades realizadas, así como para entender la forma de trabajo de los socios ejecutores es fundamental. Se deben realizar estas visitas desde el arranque de los proyectos.</li> <li>Se considera importante considerar tener reuniones no con todo el Comité Técnico de Seguimiento, sino con aquellos actores que estén directamente involucrados en un tema en particular, o que muestren interés en continuar con el trabajo.</li> <li>Es fundamental que el equipo de trabajo esté completo para poder cumplir con los resultados y productos planeados, en el tiempo que se requiere.</li> </ul>

#### 6. DESEMPEÑO FINANCIERO TRIMESTRAL

Gasto del trimestre			
Aprobado		\$90,436.33 USD	100 % del presupuesto total del año
Ejecutado		\$30,130.33	33.32% del presupuesto del año
Comprometido a gastar en el trimestre siguiente		\$30,000.00	33.17% del presupuesto del año
<b>Total del Gasto (Acumulado al __ Trimestre)</b>		<b>\$30,130.33</b>	<b>30.32% del presupuesto del año</b>
Motivo de la variación en el gasto:			
Planeación			
Revisión presupuestal en proceso	Sí <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	Objetivo de la revisión (descripción breve)

Elaborado por:



---

Valeria Petrone  
Coordinadora Operativa del Proyecto



---

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

Fecha: 30 de mayo de 2022