



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	\$180,198 USD
Presupuesto disponible para el año	\$135,540 USD
Duración del proyecto	18 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:

- 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 Río Santiago-Río Zula en Jalisco, otro para la subcuenca Alto Atoyac, 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.	No iniciada.	Noviembre 2021
Revisión documental y criterios internacionales para la definición de SbN con base en criterios de las subcuencas	En proceso: Se ha revisado procesos similares en el país y está en proceso de contratación una consultoría para elaborar el análisis de Sistemas de información Geográfica, que brindará información más precisa sobre las SbN.	Noviembre 2021
Diseño participativo y con base en análisis robustos para la definición de los portafolios de intervenciones de SbN en dos subcuencas.	En proceso: Se cuenta con un primer diagnóstico basado en un análisis geográfico preliminar, documental, así como las entrevistas a las plantas embotelladoras y personal nacional de la compañía.	Diciembre 2021

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 contribuya a la infiltración y provisión sostenible de agua en las subcuencas a intervenir.

Breve descripción de la meta anual

- *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.*

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.

- *50 hectáreas de superficie de los sitios prioritarios de restauración, conservación o manejo con mejora en su gestión en las subcuencas prioritarias*

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	Sin iniciar	Junio 2022
Reporte técnico de las SbN implementadas en terreno	Sin iniciar	Junio 2022

Entregable 2.2 Memoria 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	Sin iniciar	Noviembre 2021
Memorias de los talleres de capacitación impartidos.	Sin iniciar	Noviembre 2021
Entregable 2.3 Materiales de comunicación y gestión del conocimiento sobre SbN y lecciones aprendidas del proyecto.		
Criterios de calidad	Evaluación	Fecha del entregable
Materiales publicados al menos en versión digital	Sin iniciar	Junio, 2022
Apego a los criterios de gestión del conocimiento del PNUD	Sin iniciar	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.	En proceso: Se han tenido reuniones con las embotelladoras para entender las intervenciones previas que se han realizado y transmitir el mensaje de la integralidad de las SbN.	Enero 2022
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 territorial relevantes en materia de agua.	Sin iniciar.	Diciembre, 2021

Documento de propuesta de implementación	En proceso: Se han tenido pláticas con el gobierno de Jalisco para implementar a través de la Junta Intermunicipal de medio ambiente del lago de Chapala (AIPROMADES), para identificar mecanismos de gobernanza y líneas de acción en materia de SbN.	Junio 2022
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	Sin iniciar	Junio 2022
Apego a los criterios y políticas de gestión del conocimiento del PNUD	Sin iniciar	Junio 2022

Indicadores del resultado

Indicadores	Target 2021	Resultado enero-mar 2021
Número de Portafolios de SbN diseñados para cuencas	2 portafolios	0
Número de actores que han adquirido capacidades para el diseño e implementación de SbN para la seguridad y la resiliencia hídrica	15 actores	0
Superficie de subcuencas prioritarias en las que se realizan actividades de restauración, conservación o manejo con mejora en su gestión en las subcuencas prioritarias	50 hectáreas	0
Número de Propuestas de modelo de gobernanza para contribuir a la seguridad hídrica y resiliencia	1	0

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.	R1, R2 y R3	Transferir el mayor número de actividades a una modalidad a distancia a través de plataformas como Zoom y ajustes en el plan de trabajo para las actividades en campo.	Q2, Q3, Q4	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	Q2, Q3, Q4	Medio
---	-------------	--	------------	--------------

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"/>

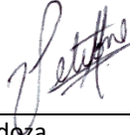
5. LECCIONES APRENDIDAS

¿Hay lecciones que pueden beneficiar el diseño o implementación de otros proyectos?
<ul style="list-style-type: none"> Realizar reuniones presentación del proyecto con actores relevantes en el tema y territorio, ayuda a la detección temprana de áreas de oportunidad para la ejecución adecuada del proyecto, así como reduce la duplicidad de las acciones y apoya en la identificación de intereses en el tema para los actores. En proyectos con un alcance temporal reducido, la identificación temprana de iniciativas concretas ya en curso en el territorio y de interés con los actores que pueden ser fortalecidas por el proyecto ayudar a acelerar la implementación y optimizar los tiempos de ejecución. Mantener reuniones de seguimiento periódicas con la contraparte (quincenales) propicia mayor cercanía y apropiación del proyecto, asimismo, ayuda a comunicar oportunamente los retos en la ejecución de proyecto, para una toma de decisión adecuada y la detección de nuevas necesidades para atender en siguientes fases.

6. DESEMPEÑO FINANCIERO TRIMESTRAL

Gasto del trimestre			
Aprobado		100 % del presupuesto total del año	
Ejecutado		6.31 % del presupuesto del año	
Comprometido a gastar en el trimestre siguiente		40 % del presupuesto del año	
Total del Gasto (Acumulado al __ Trimestre)		6.31 % del presupuesto del año	
Motivo de la variación en el gasto:			
Planeación			
Revisión presupuestal en proceso	Sí	No	Objetivo de la revisión (descripción breve)

Elaborado por:



Valeria Petrone Mendoza
Coordinadora Operativa del Proyecto

Aprobado por:



Edgar Rafael González González
Oficial de Programa de Ambiente, Energía
y Resiliencia

Fecha: 30 de junio de 2021