

**FORMATO
PLAN OPERATIVO ANUAL (POA) 2021
Área Programática
Número y Título de Proyecto
PLANEACIÓN SUSTANTIVA**

| TARGET 2021 | | | | | ACTIVIDADES Y BUDGET 2020 | | | | | | |
|---|---|-----------------------|--|---|---|-----------|-----------|----|--|----|---|
| Resultados/ Producto | Indicadores | Target (Meta) 2021 | Riesgos | Medidas de mitigación | Actividades planeadas | Monto | Trimestre | | | | Observaciones |
| | | | | | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | |
| Resultado 1. Subcuencas caracterizadas considerando las áreas con alta oferta de servicios ambientales hidrológicos para comunidades, sectores productivos y medios de vida, con potencial cambio en la estructura de la vegetación y proyecciones de cambio climático y resiliencia. | Número de Portafolios de SbN diseñados para cuencas | 2 | 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. | No aplica. | 1. Consultoría para delimitar polígonos de intervención y capacidades establecidas (actores clave). | 10,000.00 | X | X | | | Ya terminó esta consultoría |
| | | | | | 2. Consultoría SIG para hacer una caracterización territorial, hídrica y climática de las subcuencas de interés, y un plan de acción orientado a la seguridad hídrica. | 6,500.00 | | X | X | | Se está llevando a cabo |
| | | | | | 3. Elaboración de medidas SbN para cada sitio de estudio, con base en las dos consultorías anteriores. | 6,570.47 | | | X | | |
| | | | | | 4. Taller de validación y diseño de Portafolio de SbN, con perspectiva hídrica, para Tlaxcala y Puebla. | 1,000.00 | | | | X | |
| | | | | | 5. Taller de validación y diseño de Portafolio de SbN, con perspectiva hídrica, para Jalisco. | 1,000.00 | | | | X | |
| Resultado 2. Soluciones basadas en naturaleza promovidas para fomentar protección y regeneración de ecosistemas con un enfoque de cuenca que contribuyan a la infiltración y provisión sostenible de agua en las subcuencas a intervenir. | 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 | 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. | Se realizará un análisis periódico de riesgo por comunidad y municipio, valorando las medidas y calendarización del trabajo previsto en el proyecto. Se implementará un protocolo de seguridad, de acuerdo con las medidas sugeridas por OMP/OMS, y la Secretaría de Salud Federal, así como los desarrollados por el Proyecto para la reducción de riesgo de contagio. | 1. Identificación y análisis de las capacidades de las organizaciones sociales locales ejecutando las soluciones en el territorio en el contexto de WASH y relacionadas con contingencias por COVID-19. - Consultoría 1 - Encuesta de arranque | 2,000.00 | X | X | X | X | Se realizó a través de la Consultoría 1. También se realizaron encuestas de arranque. |
| | | | | | 2. Diseñar dos talleres para desarrollar y fortalecer capacidades en los socios y comunidades locales para la implementación de medidas y reducir la vulnerabilidad y el impacto de COVID19, contribuyendo a la generación y mantenimiento de empleos verdes. | 2,000.00 | | | X | | - 2 talleres (SbN- lente climático y ejes transversales; Sistematización y documentación de lecciones aprendidas) |
| | | | | | 3. Implementación de dos talleres de capacitación a socios implementadores (virtuales). | - | | | X | X | - 2 talleres (SbN- lente climático y ejes transversales; Sistematización y documentación de lecciones aprendidas) |
| | 4. Implementación participativa de Soluciones basadas en la Naturaleza, a nivel demostrativo, en sitios prioritarios. | 49,221.20 | | | | | X | X | Se hará a través de la consultoría SbN. Continúa en 2022. | | |
| | 5. Brindar orientación y asistencia técnica en la implementación de medidas prioritizadas, como parte de una estrategia de recuperación verde para COVID-29. | 4,500.00 | | | | | X | X | Monitoreo constante, solicitud de reportes y retroalimentación de los mismos. Continúa en 2022. | | |
| | 6. Elaborar un reporte técnico del diseño, acompañamiento, implementación y lecciones aprendidas de las Soluciones basadas en la Naturaleza implementadas en terreno. | 3,759.52 | | | | | | | COP - lo elaborará. Esta actividad está programada para el 2022 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|------------|---|----------|---|---|---|---|--|
| | subcuenca | | | | 7. Elaborar productos de comunicación ad-hoc sobre servicios ambientales hidrológicos y SbN, en el contexto de la recuperación post-COVID y los desafíos de cambio climático. | 2,500.00 | | | X | X | Se generó una estrategia, se trabajará este materia. |
| Resultado 3. Gobernanza territorial fortalecida para la gestión sostenible del agua fortalecida e incorporando criterios de resiliencia y seguridad hídrica con participación social y enfoque de derechos humanos. | Número de Propuestas de modelo de gobernanza para contribuir a la seguridad hídrica y resiliencia | 1 | 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. | No aplica. | 1. Diseñar una estrategia para fortalecer capacidades técnicas en actores sociales clave en las subcuencas (creo que podemos quitar, el chiste es que sea de mayor alcance) sobre seguridad hídrica y estrategia de recuperación verde para COVID-19. | 3,000.00 | | | | | - Se va a diseñar un programa integral de SbN para gestión sostenible de recursos hídricos (capacitaciones). Esto incluirá: diseño, financiamiento, sostenibilidad, M&E, habilitación para SbN. - Se identificará a quién debe ir destinada la actividad. |
| | | | | | 2. Generar un modelo de intervención de gobernanza que contribuya a la seguridad hídrica y gestión sostenible de cuencas. | 3,570.47 | | | | X | - Será una actividad que continúe en 2022. - Se buscará realizar de forma participativa. |
| | | | | | 3. Fortalecimiento de mecanismos y arreglos institucionales para la buena gobernanza del agua, la participación social, la sostenibilidad y la equidad de género en el contexto de COVID-19, para mejorar la toma de decisiones sobre la sostenibilidad y resiliencia de los servicios de agua. | 2,000.00 | X | X | X | X | - Incluye la conformación del Comité de Seguimiento y sus reuniones periódicas - Incluye la coordinación con órganos y mecanismos de gobernanza ya existentes, en los cuales se logre transversalizar o difundir información sobre SbN. - Esta actividad continúa en 2022. Por tanto: incluye tanto reuniones, como incidencia en instrumentos, o talleres realizados. |
| | | | | | 4. Sistematizar, participativamente, las lecciones aprendidas y buenas prácticas del proyecto. - 1 Taller en Tlaxcala-Puebla (2022) - 1 Taller en Jalisco (2022) | - | | | | | Se llevará a cabo en 2022 |