Informe Trimestral / Enero - Marzo 2022

1. INFORMACIÓN GENERAL

| Título completo | Reducción del impacto económico del COVID-19 y fomento a la recuperación temprana resiliente en comunidades de México |
|------------------------------------|---|
| No. de proyecto | 00126733 |
| Agencia de ejecución | UNDP |
| Presupuesto total | \$ 855,139.03 USD |
| Presupuesto disponible para el año | \$ 471,187.80 USD |
| Duración del proyecto | 01 de abril 2021 – 31 de diciembre 2023 |
| Resultado de CPD | Efecto Directo #6 |

Breve descripción del proyecto:

La pandemia por la COVID-19 ha sido, sin duda, el mayor desafío que hemos enfrentado en este siglo, no solo en aspectos de salud (con cerca de 120,3 millones de contagios y 2,6 millones de fallecimientos a nivel mundial, de acuerdo con la OMS y contabilizado por el mapa interactivo, sino también en cuanto a la generación de una fuerte crisis económica, productiva y laboral, que se manifiesta en gran medida, en los sectores sociales en mayores condiciones de pobreza y desigualdad.

Atendiendo a su mandato y experiencia, el PNUD en México acompañó en 2020 una evaluación y análisis de necesidades (EAN) en 210 comunidades rurales afectadas en el centro, sur y sureste del país y acompaño la coordinación de respuesta inicial de la mano con una amplia red de organizaciones de la sociedad civil, fundaciones y autoridades subnacionales. A través de un plan de iniciación que derivó en el presente proyecto, se profundizó en el análisis de necesidades, la coordinación con más actores y redes de colaboración y, financiadores y el impulso a primeras acciones de atención en los estados de Puebla, Morelos, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Quintana Roo, Yucatán y Campeche.

El presente proyecto tiene como objetivo continuar la colaboración a la recuperación resiliente e integral de 100 comunidades indígenas y rurales de 8 estados del centro, sur y sureste del país ante los impactos de la pandemia de la COVID-19, a través de apoyos materiales y técnicos para el fortalecimiento de la seguridad hídrica, seguridad alimentaria y la reactivación de actividades generadoras de ingresos familiares, desde un enfoque de gobernanza local, sostenibilidad y derechos humanos.

El proyecto considera la incidencia en cuatro componentes: 1) Impulsar medidas de seguridad alimentaria y de producción local para el autoconsumo, 2) Fortalecer la resiliencia hídrica y acceso a servicios de agua, saneamiento e higiene para aminorar la propagación de contagios por COVID-19; 3) Impulsar medidas de reactivación económica, innovación y acceso a mercados de las empresas sociales de las mismas comunidades, y 4) Mejorar y facilitar la coordinación entre actores sociales, Organizaciones de la Sociedad Civil (OSCs), iniciativa privada e instancias de gobierno para apoyar estas y otras iniciativas de recuperación post-COVID-19.

En todos los componentes, el proyecto incluye acciones y medidas para el fortalecimiento de capacidades para incrementar la resiliencia comunitaria ante futuras crisis similares a la actual.

2. DESEMPEÑO DE PROYECTO

Resultado/Actividad 1:

Familias de 100 comunidades con seguridad alimentaria incrementada para hacer frente a impactos de COVID-19.

Objetivo:

Reactivar los sistemas locales de producción de alimentos, con una visión agroecológica y criterios de igualdad de género

Breve descripción de la meta anual

Las familias deberán mostrar aumento en % de demanda familiar cubierta, aumento en diversidad de especies auto-producidas, al menos 50% de mujeres participando

Entregable 1:

Guía metodológica EAN y su informe de aplicación.

| dua metodologica EAN y su imorme de aplicación. | | |
|---|------------|-----------------|
| Criterios de calidad | Evaluación | Fecha de |
| | | entregable |
| Metodología de la Evaluación de | Completo | Septiembre 2021 |
| Afectaciones y Necesidades | | |



| Comunitarias asociadas a la pandemia por COVID – 19 que | |
|---|--|
| incluya: | |
| Documento en formato guía que explique los contenidos temáticos a evaluar a nivel | |
| comunitario. | |
| 2. Herramienta en PDF y link | |
| en plataforma | |
| KoboToolbox. | |
| Base de datos formulada para rápido análisis. | |

Entregable 2:

Programa capacitación agroecológica e informe de aplicación (mostrando un 50% de participación de mujeres).

| Criterios de calidad | Evaluación | Fecha de entregable |
|-------------------------------------|------------|------------------------|
| Malla curricular de contenidos, con | Completo | Diciembre 2021 |
| reporte de aplicación. | | |

Entregable 3:

Reporte de cosechas logradas en el número total de familias (3,000), mostrando incremento en el número de especies.

| Criterios de calidad | Evaluación | Fecha de entregable |
|--|---|---|
| Herramienta de seguimiento de avances en la reactivación en la producción de alimentos. | Completo | Mayo 2021 |
| Reporte de avances que incluya línea de base, con 2 cortes de seguimiento durante la fase de implementación (agosto y diciembre 2021). | 90% de avance, informe preliminar completo a agosto 2021, pendiente sistematizar la información a diciembre 2021. | Marzo 2022 |
| Indicador | Target 2022 | Resultado Trim 1 |
| 1.a Número de familias con seguridad alimentaria incrementada para hacer frente a impactos de COVID-19. | 3,000 familias con seguridad alimentaria incrementada para hacer frente a impactos de COVID-19. | 2,668 familias con seguridad alimentaria incrementada para hacer frente a impactos de COVID-19. |

Resultado/Actividad 2:

45 comunidades con condiciones de acceso y disponibilidad a fuentes de agua limpia y segura para uso humano o para producción de alimentos, mejoradas ante la epidemia de COVID-19.

Objetivo:

Fortalecer la seguridad hídrica con un enfoque de derechos y una visión de cuenca para las 27 comunidades que, en la evaluación inicial (EAN), mostraron mayores problemas para acceder al agua en cantidad y calidad adecuados para recuperarse de la pandemia.

Breve descripción de la meta anual

Una vez cubiertas estas primeras 27 localidades, se han seleccionado otras 20 que requieren obras y acciones para mejorar su seguridad hídrica para fines de producción de alimentos; en particular se buscará generar soluciones que permitan la captación y almacenamiento de agua de lluvia y su uso racional para riego. Ambos enfoques (uso humano para la pandemia, y producción de alimentos para la pandemia), en ese orden de prioridad, pueden ser cubiertos con los fondos del proyecto hasta donde éstos lleguen. En esas 47 localidades, el proyecto implementará cuando menos 60 acciones u obras de agua. Para cada una, se proveerá de los estudios técnicos necesarios para decidir la mejor opción de obra hidráulica, las piezas o equipo necesario, el método de implementación y su duración, así como su costo.

Entregable 4:

Reporte analítico mostrando que las familias rurales e indígenas de las comunidades participantes conocen su problemática, la han analizado y seleccionaron las mejores alternativas para contar con sistemas locales de captación, almacenamiento, distribución y/o saneamiento de agua limpia y segura. Fichas técnicas de todas las obras y acciones de agua identificadas.

| Criterios de calidad | Evaluación | Fecha de entregable |
|---------------------------------------|------------|------------------------|
| Visitas técnicas a las comunidades y | Completo. | |
| de las reuniones con los comités o | | |
| grupos de representación para | | Junio 2021 |
| revisar el diagnóstico y para definir | | |
| las soluciones técnicas a realizar. | | |

Entregable 5:

Catálogo de las obras y acciones hídricas implementadas en 27 localidades para garantizar el acceso en cantidad y calidad de agua adecuadas a su población, garantizando la viabilidad técnica de cada obra con la asesoría adecuada, y su sostenibilidad a través de una metodología de participación y apropiación local en todos los casos. Informe de 50 obras realizadas en por lo menos 45 comunidades que las requieren urgentemente, incluyendo los comités comunitarios de agua, la mitad liderados por mujeres.

| Criterios de calidad | Evaluación | Fecha de entregable |
|------------------------------------|--|------------------------|
| Por cada obra o acción se | En 34 comunidades se han documentado 151 | |
| documenta el arranque, la | acciones ejecutadas en fichas que se integran al | |
| implementación y cierre con acta | catálogo de obras y acciones hídricas | |
| de entrega recepción a la | implementadas. | Diciembre 2022 |
| comunidad, incluyendo acuerdos | | |
| de mantenimiento y sostenibilidad. | Las comunidades restantes se operarán en el | |
| | primer trimestre de 2022. | |

Entregable 6:

Análisis de casos de las 3 acciones y/o obras con enfoque de soluciones basadas en la naturaleza para la seguridad y resiliencia hídrica a través de la atención a zonas áreas de recarga y provisión de agua. Informe de 3 obras realizadas con enfoque de Soluciones Basadas en la Naturaleza.

| Criterios de calidad | Evaluación | Fecha de entregable |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| Fichas que documentan la | En proceso. Ya se identificaron las acciones y se | Diciembre 2022 |
| problemática, solución e impactos | tienen un calendario de ejecución para el 4º. | |
| de 3 Soluciones Basadas en la | trismestre 2021 y cierre en 2022. | |
| Naturaleza. | | |
| Indicador | Target 2022 | Resultado Trim 1 |
| Número de comunidades que no | 40 comunidades que no contaban y han | 34 comunidades |
| contaban y han mejorado su acceso | mejorado su acceso a fuentes de agua seguras | que no contaban y |
| a fuentes de agua seguras para | para hacer frente a impactos de COVID-19, tanto | han mejorado su |
| hacer frente a impactos de COVID- | para uso humano, como para producción de | acceso a fuentes |
| 19, tanto para uso humano, como | alimentos. | de agua seguras |
| para producción de alimentos. | | para hacer frente a |
| | | impactos de |
| | | COVID-19, tanto |
| | | para uso humano, |
| | | como para |
| | | producción de |
| | | alimentos. |

Resultado/Actividad 3:

60 empresas sociales vinculadas a cadenas locales de valor con criterios de resiliencia, sostenibilidad y trazabilidad incorporados en sus negocios que les permite acelerar su recuperación de ingresos económicos post COVID-19. De éstas, al menos 30% serán empresas sociales lideradas por mujeres.

Objetivo:

Reactivar de las fuentes locales de ingresos y medios de vida de las familias, apoyando a organizaciones productivas locales de los sectores más comúnmente encontrados en las 100 comunidades de trabajo: turismo, miel, artesanías, café, cacao, totopos de maíz, aguacate y nopal, con una meta de 60 organizaciones productivas o empresas sociales apoyadas.

Breve descripción de la meta anual

Al finalizar del proyecto, estas 60 organizaciones productivas tendrán un perfil empresarial más sólido, sin abandonar su identidad cultural y la misión que le han asignado sus socios/as, pero habiendo reducido algunas de sus vulnerabilidades principales e incrementando su resiliencia ante futuras crisis como la presente pandemia.

Entregable 7:

Documentos con las evaluaciones de afectación y las estrategias de recuperación y de reducción de vulnerabilidades financieras, administrativas y comerciales para al menos 60 empresas sociales.

Lista de empresas sociales que cuentan con "EAN" y Estrategia Sectorial de Recuperación.

| Criterios de calidad | Evaluación | Fecha de entregable |
|--------------------------------------|---|------------------------|
| Documento que incluya, resumen | Completo. Todos los sectores originalmente | Agosto 2021 |
| de los principales hallazgos por | comprometidos cuentan con esta | |
| cada sector de economía social y | documentación. | |
| resultados por categoría de análisis | | |
| de la cadena de valor que se | Nota: Artesanías es un sector que se incorporó al | |
| seleccionó para identificación de | final de la planeación por lo que sus tiempos de | |
| afectaciones y necesidades. | cierre se programan para 2022. | |

Entregable 8:

Planes de Reactivación por sector o por empresa, y programa/s de capacitación respectivos.

| Criterios de calidad | Evaluación | Fecha de |
|---------------------------------------|---|----------------|
| | | entregable |
| Las estrategias o planes de | 50% de avance, se cuenta con los documentos | Diciembre 2023 |
| reactivación deben de incluir, líneas | de turismo comunitario y apicultura. El siguiente | |
| de trabajo, proceso o método para | trimestre se tendrán café - cacao, producción de | |
| la reactivación, matriz de orden | totopos y aguacate. | |
| lógico con indicadores y metas por | | |
| línea. | | |

Entregable 9:

Hoja de cálculo con la lista de cotejo de las empresas sociales que han fortalecido: mercados, administración, reservas financieras, protocolo de respuesta a futuras contingencias.

| , I | - | |
|---------------------------------------|---|---------------------|
| Criterios de calidad | Evaluación | Fecha de |
| | | entregable |
| Lista de las 60 empresas con la | Completo | Diciembre 2022 |
| información desglosada por cada | | |
| empresa. | | |
| Indicador | Target 2022 | Resultado Trim 1 |
| Número de empresas sociales que | 45 empresas sociales que aceleran su | 65 empresas |
| aceleran su reactivación económica | reactivación económica post COVID-19, vis a vis | sociales que |
| post COVID-19, vis a vis la otras sin | la otras sin proyecto. | aceleran su |
| proyecto. | | reactivación |
| | | económica post |
| | | COVID-19, vis a vis |
| | | la otras sin |
| | | proyecto. |

Número de organizaciones productivas que han implementado por lo menos una de las medidas de resiliencia ante futuras crisis como pandemia COVID-19, recomendadas por el equipo del proyecto (por lo menos el 30% de las cuales son de mujeres).

15 organizaciones productivas han implementado por lo menos una de las medidas de resiliencia ante futuras crisis como la pandemia COVID-19, recomendadas por el equipo del proyecto (por lo menos el 30% de las cuales son de mujeres).

51 organizaciones productivas que han implementado por lo menos una de las medidas de resiliencia ante futuras crisis como pandemia COVID-19, recomendadas por equipo proyecto (por lo menos el 30% de las cuales son de mujeres).

Resultado/Actividad 4:

Coordinación multi-actor fortalecida a través del intercambio y transferencia de mejores prácticas y lecciones aprendidas de la recuperación y reactivación resiliente ante COVID-19 en temas de recuperación y resiliencia, ligados a la seguridad hídrica, la seguridad alimentaria, las economías locales.

Objetivo:

Transversalizar la visión y principios de la recuperación resiliente, en las agendas de las instituciones y organizaciones aliadas con proyectos asociados a la pandemia y otras emergencias concomitantes.

Breve descripción de la meta anual

Se espera que por lo menos 30 actores clave con incidencia en el desarrollo territorial de las zonas de trabajo del proyecto, incrementen sus capacidades para intervenir en escenarios post-desastre e implementen durante el año 2022 acciones o proyectos concretos en apoyo a la recuperación por la pandemia y otras emergencias asociadas a las ocurridas en el año 2020.

Entregable 10:

Programa de capacitación diseñado e implementado con las redes.

| Malla curricular y reportes de Los procesos de capacitación se han iniciado e capacidades instaladas al cierre del implementado en todos los sectores de Diciembre 2022 proceso de recuperación economía social | Criterios de calidad | Evaluación | Fecha de entregable |
|---|----------------------|------------|------------------------|
| proceso de recuperación económia social. | · · · | · · | Diciembre 2022 |

Entregable 11:

Catálogo de buenas prácticas y, casos de éxito relevantes documentados, sistematizados y difundidos.

| Criterios de calidad | Evaluación | Fecha de entregable |
|---|---|------------------------|
| Fichas de prácticas y otros productos de conocimiento y de comunicación sistematizados. | En proceso. Se inició el desarrollo de la metodología y se arrancará la selección de procesos a sistematizar. | Diciembre 2022 |

Entregable 12:

| Paquete con modelo metodológico de reactivación económica local post-desastre, sistematizado. | | | | |
|---|-------------|---------------------|--|--|
| Criterios de calidad | Evaluación | Fecha de entregable | | |
| Modelo integrado a un esquema que permita su replicabilidad y escalamiento sea en situaciones de recuperación resiliente o de desarrollo. | En proceso. | Diciembre 2023 | | |
| 1 10 1 | | | | |
| Indicador | Target 2022 | Resultado Trim 1 | | |

| recuperación resil | coordinación y |
|-------------------------------------|------------------------|
| iente ante COVID-19, que les allegó | aprovechan las |
| el proyecto, la mitad de las cuales | buenas prácticas, |
| son lideradas por mujeres. | casos de éxito y |
| | lecciones aprendidas |
| | de recuperación |
| | resiliente ante |
| | COVID-19, que les |
| | allegó el proyecto, la |
| | mitad de las cuales |
| | son lideradas por |
| | mujeres. |

3. RIESGOS:

| Descripción | Resultados afectadas | Descripción breve de las medidas tomadas | Fecha | Grado del riesgo |
|---|-------------------------|--|---|---------------------|
| Contagios por COVID-19 en el personal del proyecto que trabaja en terreno, rebrotes de casos de COVID-19 en localidades de trabajo, que retrasan la operación y ponen en riesgo la salud del personal del proyecto. | R. 1, 2 ,3,4 | -Elaboración de protocolo de cuidado al equipo de terreno de consulta mandataria para todo el personal del proyectoMonitoreo epidemiológico en el ámbito de intervención del Proyecto e integración de una CALCULADORA DE RIESGO COVID-19 para cada comunidad y cada municipioPedir una revisión de la metodología y la guía a la asociada de Seguridad de la Oficina de País. | Todos los años | <u>Bajo</u> |
| Ocurrencia de fenómenos naturales en las zonas de trabajo; huracanes, lluvias intensas, frentes fríos e inundaciones, sismos u otro fenómeno natural adverso, genera daños y pérdidas en la población. Provocando retraso parcial o total de las acciones del proyecto. Necesidad de reprogramar actividades para atender las necesidades de la emergencia. | R. 1, 2 ,3,4 | Las zonas de trabajo están expuestas a varios riesgos de desastre. El proyecto desarrollará planes de contingencia para sus oficinas y equipos, para ser menos vulnerable a éstos (para esto contamos con recursos etiquetados para las oficinas en el presupuesto). También contribuirá a reducir el riesgo del territorio en el que se esté trabajando, reforzando los mecanismos de recuperación, preparación y respuesta, en las instituciones y en las comunidades a través del R-1 que busca fortalecer al Instituto estatal de Protección Civil y actores sociales en temas preparación y respuesta. | Todos los años | <u>Bajo</u> |
| Duplicidad en la atención a localidades y familias, con otras acciones realizadas por OSC's y gobierno, debida al desconocimiento de las acciones realizadas por otros actores. Puede generar conflictos sociales internos y desperdicio (inadecuada distribución) de apoyos directos. | R.1,2,3 | -Reuniones de análisis de la coordinación y enlaces de proyecto con actores clave, OSC y gobiernos para intercambio de información de otras estrategias similares de intervenciónSistema de coordinación a través de las redes, impulsado por el equipo del proyecto en su R-4. | Durante la ejecución de las acciones. | <u>Bajo</u> |

| Limitada disponibilidad para la adquisición de insumos de apoyo para primeras soluciones (acceso a agua y seguridad alimentaria) por la interrupción de las cadenas de producción y distribución regionales por la situación de pandemia, generando elevados costos directos de implementación para la ejecución de primeras soluciones. | -Análisis de necesidades técnicas y planeación para las adquisiciones y tiempos de ejecución de las acciones de seguridad alimentaria y seguridad hídrica. -Detectar proveedores locales que enfrenten menos dificultades operativas y logísticas. -Involucrar a las autoridades locales y a los comités comunitarios para encontrar soluciones locales y favorecer que compartan las decisiones y los riesgos, para enfrentar juntos los problemas de proveeduría y logística. | Durante la ejecución de las acciones. | <u>Bajo</u> |
|--|---|---|-------------|
|--|---|---|-------------|

4. PROBLEMAS/ASPECTOS RELEVANTES

| Descripción | Descripción breve de las medidas | Fecha | Crítico |
|-------------|----------------------------------|---------------------|-----------|
| | tomadas | inicio-fin | (Sí o No) |
| Ninguno | | Oct. – Dic. 2021 | Sí 🗌 No 🖂 |

5. LECCIONES APRENDIDAS

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

1. Considerar en los tiempos de la planeación los requerimientos administrativos como el spotcheck y el microassement evitará presiones en la operación de las acciones del proyecto.

6. DESEMPEÑO FINANCIERO TRIMESTRAL

| Gasto del trimestre | | | | | |
|--|---------------|---------|---|--|--|
| Aprobado | \$ | 471,187 | 7.80.00 USD | 100 % del presupuesto total del año 2022 | |
| Ejecutado | 67,316.47 USD | | 6.47 USD | 14.29% del presupuesto del año 2022 | |
| Comprometido a gastar en el trimestre siguiente | | 200,00 | 0.00 USD | 53.06 % del presupuesto del año 2022 | |
| Total del gasto (Acumulado al segundo Trimestre) | 67,316.47 USD | | 6.47 USD | 14.29% del presupuesto del año 2022 | |
| Motivo de la variación en el gasto | | | | | |
| No hay variación de gasto | | | | | |
| Planeación | | | | | |
| Revisión presupuestal en | Sí | No | o Objetivo de la revisión (descripción breve) | | |
| proceso | | Х | | | |



Elaborado por: Irene Cauich Fecha: 15/ abril /2022