



MINUTA

Sesión extraordinaria de Junta de Proyecto

Revisión sustantiva y presupuestal del Proyecto 00132110 “Fortalecimiento de comunidades rurales y costeras en el sureste de México para aumentar sus capacidades de recuperación y resiliencia ante el cambio climático a través de acciones de inversión, restauración y de gobernanza locales”.

Fecha: 07 de junio de 2023

Hora: 12:00

Modalidad: Sesión virtual

Objetivo de la reunión

Presentación de la revisión sustantiva al Comité de Revisión de Proyecto Local (LPAC), para su aprobación.

Asistentes

- María Teresa Cerón, Coordinadora de Proyección de Cooperación Internacional, AMEXCID
- Edgar Rafael González González, Oficial de Programas de Medio Ambiente, Energía y Resiliencia
- PNUD México.
- Alejandra Cerna Huichi, Asociada de Programas PNUD México.
- Xavier Moya García, Coordinador de Proyectos de Resiliencia y RRD Unidad Ambiente, Energía y Resiliencia de PNUD México.
- Sébastien Proust, Coordinador Nacional del PPD México
- Marina Hirales Cota, Coordinadora operativa del proyecto

Orden del día

1. Bienvenida por parte del equipo PNUD
2. Breve presentación de los participantes
3. Objetivo y presentación general del proyecto
4. Presentación de los cambios en el Documento de Proyecto
5. Sesión de comentarios, preguntas y respuestas
6. Cierre de la sesión

1. Bienvenida por parte del equipo PNUD

Inició la sesión virtual con palabras de bienvenida de Edgar Rafael González González, Oficial de Programas de Medio Ambiente, Energía y Resiliencia PNUD México, quien agradeció la presencia de los asistentes y explicó brevemente los alcances de la reunión.

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo



Explicó que el objetivo de la reunión era la revisión sustantiva y presupuestal del proyecto “Fortalecimiento de comunidades rurales y costeras en el sureste de México para aumentar sus capacidades de recuperación y resiliencia ante el cambio climático a través de acciones de inversión, restauración y de gobernanza locales” ante el Comité de Revisión de Proyecto Local (LPAC) con el propósito de la presentación de los cambios en el Documento de Proyecto (PRODOC).

2. Breve presentación de los participantes

Se llevó a cabo una breve presentación de los asistentes de la reunión.

3. Presentación general del proyecto

Sébastien Proust, Coordinador Nacional del PPD México, ofreció una breve presentación del proyecto. Explicó que es una iniciativa ejecutada directamente por el PNUD, cuyo objetivo es aumentar de la capacidad de resiliencia de comunidades rurales y costeras de la Península de Yucatán y Oaxaca; a partir de asesoría, capacitación y apoyo financiero directo para acelerar la recuperación en el corto plazo a las afectaciones de tormentas tropicales y otros impactos del Cambio Climático. De igual forma busca fortalecer capacidades de gobernanza y gestión del riesgo ante futuros eventos adversos y crisis.

Explicó los avances al momento en los indicadores del proyecto y relato los principales avances alcanzados hasta el momento para cada resultado arrojando resultados y experiencias muy valiosas que surgen directamente desde las comunidades.

Explicó que el proyecto cuenta con dos fuentes de financiamiento privados: la Fundación Kellogg, a través de la Fundación de las Naciones Unidas, y The World Resources Institute.

El proyecto consta de 4 resultados:

- **Resultado 1.** 40 organizaciones comunitarias afectadas por fenómenos meteorológicos extremos en la Península de Yucatán y Oaxaca con capacidades y procesos de gobernanza para la gestión de riesgos.
- **Resultado 2:** Comunidades afectadas cuentan con apoyos financieros para implementar mecanismos para la resiliencia y acelerar los esfuerzos de recuperación y restauración posterior a los impactos de fenómenos meteorológicos.
- **Resultado 3.** Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) de restauración ecológica son implementadas por las comunidades participantes.
- **Resultado 4.** Experiencias de los mecanismos comunitarios para la resiliencia y SbN son sistematizadas y difundidas entre las partes interesadas pertinentes para gestionar más recursos y promover su réplica.

La información presentada se adjunta a esta minuta para mayor referencia.

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo



4. Presentación de los cambios en el Documento de Proyecto

Sebastien Explicó que, producto de los avances alcanzados al momento y los resultados de negociaciones con los donantes, se logró una ampliación presupuestal del proyecto que permitirá ampliar el número de comunidades y territorios atendidos.

En este sentido, los principales cambios que se someten a valoración en esta reunión de comité son los siguientes:

1. Aumento presupuestal del proyecto

Incremento de \$644,202.09 USD (aprox \$11,395,934.97 pesos mexicanos) de la Fundación Kellogg a través de la Fundación de las Naciones Unidas.

Estos montos están en etapa final de negociación para reflejar el calendario de aportaciones previsto.

2. Ampliación de la vigencia del proyecto a Julio de 2026. (18 meses)

A partir del recurso adicional movilizado se logrará una extensión de temporal de la intervención que permitirá acompañar la consolidación de las iniciativas apoyadas y la sistematización de buenas prácticas y lecciones aprendidas.

3. Aumento en las metas del proyecto:

Incrementar 10 comunidades apoyadas para impulsar sus esquemas de resiliencia

Aumentar 7 mecanismos de resiliencia comunitaria

Creer en 4 materiales de comunicación los originalmente previstos para difundir lecciones aprendidas y buenas prácticas de las experiencias comunitarias

Aumentar 200 personas a las originalmente previstas a impactar en el proyecto.

Ampliar zonas de intervención a 8 comunidades de los Altos de Chiapas.

Esta documentación está detallada en el anexo 2 de esta minuta, en donde se muestra la información detallada de los cambios del documento de proyecto.

Finalmente, Sebastian mostro una nueva distribución presupuestal en los diferentes componentes para reflejar estos incrementos financieros considerados.

5. Sesión de comentarios, preguntas y respuestas

Una vez concluida la presentación se dio oportunidad a las personas participantes a emitir sus comentarios y consideraciones sobre los avances y los cambios del proyecto.

María Teresa Cerón, felicitó al equipo por los avances y la pertinencia del proyecto. Solicitó más información sobre sobre el mecanismo que tiene para escoger a las comunidades que se apoyan en el marco del proyecto y los criterios que se siguen.

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo



Sebastien Proust indicó que es un mecanismo transparente que funciona a través de convocatorias abiertas a las comunidades en las zonas de interés y que consiste en las siguientes etapas: 1) Hacer una identificación de zonas de intervención y un primer análisis de valoración de afectaciones, vulnerabilidad, capacidades comunitarias y mecanismos de resiliencia existentes. En esta etapa se invita a las comunidades a participar.

2) Una vez definida las zonas de intervención con base en los criterios arriba señalados, se imparten talleres de formulación de propuestas para que las comunidades sean capaces de desarrollar un perfil ejecutivo de propuesta de intervención y que deben someter a la convocatoria con base en sus prioridades y de acuerdo a las bases establecidas.

3) A partir de las ofertas recibidas en la convocatoria, un comité independiente valora los proyectos en términos de su impacto, calidad, pertinencia y sugiere los mecanismos de apoyo, que pueden ir desde nuevos ejercicios de planeación y fortalecimiento o al financiamiento de las iniciativas.

4) Una vez aprobado, se generan los instrumentos de acuerdo con el PNUD y se da el acompañamiento técnico y de supervisión para la implementación de la iniciativa por parte de las comunidades.

Sebastien subrayó que no existían manuales para crear proyectos de este tipo. Propuso que con la sistematización de la primera etapa que está concluyendo, se pueda sistematizar el proceso y que pueda ser útil a otras iniciativas. Explicó que el rol del Comité Nacional de Dirección del Programa de Pequeñas Donaciones del GEF, el cual cuenta con la representación del gobierno federal en la aprobación de los proyectos.

Edgar González resalto que el mecanismo está basado en la experiencia del Programa de Pequeñas Donaciones y que se usa la modalidad de *low value grants* para dispersar los recursos. Se puso a disposición la opción de ahondar en el mecanismo de así requerirlo.

Xavier Moya García felicitó al equipo por los avances del proyecto. Resaltó que se utiliza la modalidad de convocatoria pero que hay también un acompañamiento muy cercano por la naturaleza post desastre.

Señaló que la ampliación del proyecto es una gran noticia, pero tiene el reto de como seguir enfocando está resiliencia ante las diversas amenazas en tiempos que no son de crisis. ¿Como crear resiliencia en tiempos de paz? Explicó que los mecanismos de carácter financiero son un gran riesgo y pueden ser usado para invertir de forma preventiva.

Alejandra Cerna se unió a las felicitaciones del equipo y solicitó incluir el presupuesto que se debe capturar en los sistemas de PNUD como parte de la documentación de esta ampliación, así como los anexos que expliquen los cambios del proyecto original.

Finalmente, Marina Hirales Cota comentó que el nuevo territorio de trabajo (los Altos de Chiapas) representa un reto grande para el proyecto. Sin embargo, hay mucho entusiasmo por ampliar los impactos

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo




del proyecto esa zona debido a que es muy necesaria la intervención de PNUD y otras agencias por sus altos niveles de marginación y vulnerabilidad ante el cambio climático.


6. Cierre de la sesión

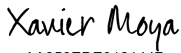
Edgar González preguntó a las y los asistentes su valoración final sobre lo expuesto y preguntó si el Comité estaba de acuerdo en la ampliación presupuestal y temporal solicitada por el proyecto. Al no haber ninguna objeción, los cambios fueron aprobados por unanimidad.

Se agradeció a todas las personas asistentes por su participación y se dio por concluida la sesión virtual a las 13:00 hrs.

Sección de firmas


DocuSigned by:

BE004549FC6A462...
María Teresa Cerón Velez
Coordinadora de Proyección de Cooperación
Internacional, AMEXCID

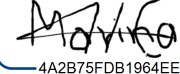
DocuSigned by:

8288197E4906420...
Edgar Rafael González González
Oficial de Programas de Medio Ambiente, Energía
y Resiliencia PNUD México

DocuSigned by:

AA858EDE9121447...
Xavier Moya García
Coordinador de Proyectos de Resiliencia y RRD
Unidad Ambiente, Energía y Resiliencia de PNUD
México

DocuSigned by:

B83054EB24804D4...
Sébastien Proust
Coordinador Nacional del PPD México

DocuSigned by:

141A97CA472940C...
Alejandra Cerna Huichi
Asociada de Programas PNUD México

DocuSigned by:

4A2B75FDB1964EE...
Marina Hiraes Cota
Coordinadora Operativa del Proyecto

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo en México

Documento de Proyecto

Nombre del Proyecto: Fortalecimiento de comunidades rurales y costeras en el sureste de México para aumentar sus capacidades de recuperación y resiliencia ante el cambio climático a través de acciones de inversión, restauración y de gobernanza locales.

Tipo de proyecto: DIM

Introducción: Derivada de las gestiones de fondos realizadas, así como de los avances alcanzados al cabo de 9 meses de trabajo, se presenta para revisión y aprobación la siguiente propuesta de “revisión sustantiva” al texto del Documento de Proyecto del “Fortalecimiento de comunidades rurales y costeras en el sureste de México para aumentar sus capacidades de recuperación y resiliencia ante el cambio climático a través de acciones de inversión, restauración y de gobernanza locales”. El resumen de los ajustes propuestos se explicaría por:

a) La integración del ingreso complementario del donante United Nations Foundation que se suma al resto del presupuesto, pero no modifica el marco lógico del proyecto.

b) La revisión al alza de las metas al alza en los siguientes resultados: i) el Resultado 1, sobre el número de organizaciones comunitarias afectadas por huracanes y otros efectos del cambio climático con capacidades y procesos de gobernanza fortalecidos para la gestión de riesgos ante tormentas y otros fenómenos naturales; ii) Resultado 2, cantidad de comunidades afectadas que cuentan con apoyos financieros para implementar mecanismos para la resiliencia y acelerar los esfuerzos de recuperación y restauración posterior a los impactos de fenómenos meteorológicos; y, iii) Resultado 4, Número de experiencias de los mecanismos comunitarios para la resiliencia y soluciones basadas en la naturaleza (SbN) sistematizadas y difundidas entre las partes interesadas pertinentes para gestionar más recursos y promover su réplica.

Los cambios al documento del proyecto son los siguientes, (se marcan en amarillo en la tercera columna):

#	Antes decía:	Ahora dice: (adiciones en amarillo)	Apartado/página
1	Fecha de finalización: 31/12/2024	Fecha de finalización: 31/07/2026	
2	Breve descripción: Este proyecto busca incrementar las capacidades para la resiliencia de comunidades rurales y costeras de la Península de Yucatán y Oaxaca, las cuales han sido afectadas por fenómenos hidrometeorológicos en los años recientes, mediante la implementación de acciones y	Breve descripción: Este proyecto busca incrementar las capacidades para la resiliencia de comunidades rurales y costeras de la Península de Yucatán, Oaxaca y Chiapas, las cuales han sido afectadas por fenómenos hidrometeorológicos en los años recientes, mediante la implementación de acciones y mecanismos financieros y de	Pág. 1

	mecanismos financieros y de gobernanza comunitarios para acelerar su recuperación post-desastre.	gobernanza comunitarios para acelerar su recuperación post-desastre.													
3	<p>Total de recursos requeridos: USD\$1,160,792.75</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Donante</th> <th>USD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WRI</td> <td>1,014,851.49</td> </tr> <tr> <td>UNF</td> <td>145,941.26</td> </tr> </tbody> </table>	Donante	USD	WRI	1,014,851.49	UNF	145,941.26	<p>Total de recursos requeridos: USD\$ 1,804,994.94</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Donante</th> <th>USD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WRI</td> <td>1,014,851.49</td> </tr> <tr> <td>UNF</td> <td>790,143.46</td> </tr> </tbody> </table>	Donante	USD	WRI	1,014,851.49	UNF	790,143.46	Pág. 2
Donante	USD														
WRI	1,014,851.49														
UNF	145,941.26														
Donante	USD														
WRI	1,014,851.49														
UNF	790,143.46														
4	<p>I. Desafíos De Desarrollo</p>	<p>I. Desafíos De Desarrollo</p> <p>De acuerdo con el Programa de Acción Ante el Cambio Climático del Estado de Chiapas, en los últimos años la entidad ha experimentado una serie eventos hidrometeorológicos que han generado desastres y graves daños, poniendo de manifiesto la vulnerabilidad de la sociedad ante los impactos del cambio climático. Además, se ha documentado un patrón de incremento en la intensidad y frecuencia de los eventos hidrometeorológicos extremos en el estado como los huracanes, lluvias intensas, sequías y ondas de calor; adicionalmente se presentan deslaves, inundaciones y azolve en los ríos y lagos, ocasionados por la deforestación que deja expuesto al suelo a la erosión. La vulnerabilidad de la población ante el cambio climático aumenta por el hecho de que existe una fuerte dependencia al sector agrícola, pecuario y ganadero, que son actividades que dependen del clima y por lo tanto se incrementa la incertidumbre y el riesgo de su</p>	Pág.4												

		<p>productividad. Con relación a lo anterior, el estado presenta un rango alto de vulnerabilidad de los asentamientos humanos por inundaciones y por deslaves y de la producción ganadera por inundaciones.</p> <p>Aunado a la alta vulnerabilidad ante del cambio climático, Chiapas es uno de los tres estados del país con un nivel de marginación Muy alto y ocupa el segundo lugar, después de Guerrero, en el Índice de Marginación por entidad. Particularmente los municipios de Los Altos de Chiapas (Aldama, Chalchihuitán, Chenalhó, Mitontic, Pantelhó, San Juan Cancuc, Santiago el Pinar, Sitalá y Tenejapa), región que se pretenden atender con el presente proyecto, presentan grados de marginación muy alto y alto.</p> <p>Debido a estas condiciones de vulnerabilidad y marginación, la región de los Altos de Chiapas es una región prioritaria para fortalecer las capacidades de las comunidades en gestión de riesgos, recuperación integral de sus medios de vida y resiliencia ante a los impactos del cambio climático.</p>	
5	<p>II. Estrategia</p> <p>En esta nueva etapa, se continuará con el apoyo financiero y técnico a las comunidades de la Península de Yucatán y, basado en los buenos resultados alcanzados en esa zona, se integrarán comunidades de la costa de Oaxaca recientemente afectadas por el huracán Agatha, para que a su vez emprendan acciones colectivas similares,</p>	<p>II. Estrategia</p> <p>En esta nueva etapa, se continuará con el apoyo financiero y técnico a las comunidades de la Península de Yucatán, y también se tendrá incidencia en los Altos de Chiapas considerada como zona de alta vulnerabilidad ante los impactos del cambio climático y con altos niveles de marginación. Basado en los buenos resultados alcanzados</p>	Pág. 8

	orientadas a mejorar la resiliencia socio ecológica de sus paisajes productivos, con un enfoque participativo y equitativo de planificación y gestión del paisaje, por medio de la implementación de Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN).	en la Península de Yucatán, se integrarán comunidades de la costa de Oaxaca recientemente afectadas por el huracán Agatha, para que a su vez emprendan acciones colectivas similares, orientadas a mejorar la resiliencia socio ecológica de sus paisajes productivos, con un enfoque participativo y equitativo de planificación y gestión del paisaje, por medio de la implementación de Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN).	
6	<p>III. RESULTADOS Y ALIANZAS</p> <p>Resultados Esperados El objetivo del proyecto es el aumento de la capacidad de resiliencia de 40 organizaciones comunitarias rurales y costeras de la Península de Yucatán y Oaxaca, a partir de asesoría, capacitación y apoyo financiero directo, que acelere la recuperación en el corto plazo a las afectaciones de tormentas tropicales y otros impactos del Cambio Climático, y permita fortalecer capacidades de gobernanza y gestión del riesgo ante futuros eventos adversos y crisis como huracanes, sequías severas o inundaciones, aumento del nivel del mar, u otras emergencias, incluyendo las sanitarias.</p>	<p>III. RESULTADOS Y ALIANZAS</p> <p>Resultados Esperados El objetivo del proyecto es el aumento de la capacidad de resiliencia de 40 organizaciones comunitarias rurales y costeras de la Península de Yucatán, Oaxaca y Chiapas, a partir de asesoría, capacitación y apoyo financiero directo, que acelere la recuperación en el corto plazo a las afectaciones de tormentas tropicales y otros impactos del Cambio Climático, y permita fortalecer capacidades de gobernanza y gestión del riesgo ante futuros eventos adversos y crisis como huracanes, sequías severas o inundaciones, aumento del nivel del mar, u otras emergencias, incluyendo las sanitarias.</p>	Pág. 16
7	<p>Resultado 1. Cuarenta (40) organizaciones comunitarias afectadas por huracanes y otros efectos del cambio climático en la Península de Yucatán y Oaxaca, con capacidades y procesos de gobernanza fortalecidos para la gestión de riesgos ante tormentas y otros fenómenos naturales.</p>	<p>Resultado 1. Cincuenta (50) organizaciones comunitarias afectadas por huracanes y otros efectos del cambio climático en la Península de Yucatán, Oaxaca y Chiapas, con capacidades y procesos de gobernanza fortalecidos para la gestión de riesgos ante tormentas y otros fenómenos naturales.</p>	Pág. 17

8	Actividades del Resultado 1:	Actividades del Resultado 1: -Realizar visitas de reconocimiento en el estado de Chiapas para identificar grupos comunitarios con interés en participar en el proyecto. -Desarrollar talleres de co-creación de iniciativas de diseño e implementación mecanismos comunitarios de resiliencia en el estado de Chiapas.	Pág. 17
9	Productos del Resultado 1	Productos del Resultado 1 P 1.5 Informes de misión de visitas de reconocimiento en la región de los Altos de Chiapas. P 1.6 Reportes de talleres de co-creación de iniciativas de mecanismos comunitarios de resiliencia en Chiapas.	Pag. 17
10	Resultado 2. Comunidades afectadas cuentan con mecanismos financieros para acelerar los esfuerzos de recuperación y restauración, así como para responder oportunamente ante futuras contingencias. El PNUD apoyará los procesos de recuperación y resiliencia comunitaria a partir de la canalización de recursos (pequeñas donaciones) a las comunidades en la Península de Yucatán y la Costa de Oaxaca, además de monitorear y supervisar las acciones innovadoras financiadas para apoyar la pronta recuperación de los medios de vida.	Resultado 2. Comunidades afectadas cuentan con mecanismos financieros para acelerar los esfuerzos de recuperación y restauración, así como para responder oportunamente ante futuras contingencias. El PNUD apoyará los procesos de recuperación y resiliencia comunitaria a partir de la canalización de recursos (pequeñas donaciones) a las comunidades en la Península de Yucatán, la Costa de Oaxaca y los Altos de Chiapas, además de monitorear y supervisar las acciones	Pág. 17

		innovadoras financiadas para apoyar la pronta recuperación de los medios de vida.	
11	<p>Alianzas</p> <p>Además, se visualizan posibles alianzas con los siguientes actores:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gobiernos Estatales de Campeche, Oaxaca, Quintana Roo y Yucatán. Los gobiernos estatales gestionan recursos para la recuperación de las comunidades posterior al impacto de tormentas y otros fenómenos naturales. En el caso de Yucatán, 	<p>Alianzas</p> <ul style="list-style-type: none"> La Organización Educación, Cultura y Ecología, A.C.(EDUCE) como socia implementadora de actividades del proyecto. Su plan de trabajo aportará a fortalecer las capacidades de recuperación y resiliencia ante el cambio climático de las comunidades, y contribuirá a implementar la agenda de los ODS 2015-2030, específicamente los ODS 13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos, 14. Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos, y 15. Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras, detener la pérdida de biodiversidad <p>Además, se visualizan posibles alianzas con los siguientes actores:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gobiernos Estatales de Campeche, Oaxaca, Quintana Roo, Yucatán y Chiapas. Los gobiernos estatales gestionan recursos para la recuperación de las comunidades posterior al impacto de tormentas y otros fenómenos naturales. En el caso de Yucatán, existe la intención de colaboración a través de co-financiamientos. 	Pág. 26

	existe la intención de colaboración a través de co-financiamientos.			
12	Alianzas		Alianzas	
	Nacional	Alianzas	Nacional	Alianzas
		AMEXCID		AMEXCID
		SEMARNAT		SEMARNAT
		Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural		Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural
		Coordinación Nacional de Protección Civil		Coordinación Nacional de Protección Civil
		Instituto Internacional de Recursos Renovables IRRI México		Instituto Internacional de Recursos Renovables IRRI México
		INAES		INAES
	World Ressource Institute	World Ressource Institute		
	Estatad	Gob. Del estado de Yucatán	Estatad	Gob. Del estado de Yucatán
		Gob. Del estado de Quintana Roo		Gob. Del estado de Quintana Roo
		Gob. Del estado de Campeche		Gob. Del estado de Campeche
		Gob. Del estado de Oaxaca		Gob. Del estado de Oaxaca
	Local	Gobiernos municipales	Local	Gob. Del estado de Chiapas
		JIBIOPUCC		Gobiernos municipales

Págs. 27 y 28

	<table border="1"> <tr><td>CINVESTAV</td></tr> <tr><td>UNAM Sisal</td></tr> <tr><td>Nukuck Kaax</td></tr> <tr><td>Muuch Kambal</td></tr> <tr><td>Misioneros A.C.</td></tr> <tr><td>Alianza Maya por las Abejas Kabnáalo'on</td></tr> <tr><td>Alianza Peninsular de Turismo Comunitario</td></tr> <tr><td>Kanan Kab</td></tr> <tr><td>REPSEAM,</td></tr> <tr><td>DUCKS UNLIMITED DE MÉXICO A.C.</td></tr> </table>	CINVESTAV	UNAM Sisal	Nukuck Kaax	Muuch Kambal	Misioneros A.C.	Alianza Maya por las Abejas Kabnáalo'on	Alianza Peninsular de Turismo Comunitario	Kanan Kab	REPSEAM,	DUCKS UNLIMITED DE MÉXICO A.C.	<table border="1"> <tr><td>JIBIOPUCC</td></tr> <tr><td>CINVESTAV</td></tr> <tr><td>UNAM Sisal</td></tr> <tr><td>Nukuck Kaax</td></tr> <tr><td>Muuch Kambal</td></tr> <tr><td>Misioneros A.C.</td></tr> <tr><td>Alianza Maya por las Abejas Kabnáalo'on</td></tr> <tr><td>Alianza Peninsular de Turismo Comunitario</td></tr> <tr><td>Kanan Kab</td></tr> <tr><td>REPSEAM</td></tr> <tr><td>DUCKS UNLIMITED DE MÉXICO A.C.</td></tr> <tr><td>EDUCE, A.C.</td></tr> </table>	JIBIOPUCC	CINVESTAV	UNAM Sisal	Nukuck Kaax	Muuch Kambal	Misioneros A.C.	Alianza Maya por las Abejas Kabnáalo'on	Alianza Peninsular de Turismo Comunitario	Kanan Kab	REPSEAM	DUCKS UNLIMITED DE MÉXICO A.C.	EDUCE, A.C.	
CINVESTAV																									
UNAM Sisal																									
Nukuck Kaax																									
Muuch Kambal																									
Misioneros A.C.																									
Alianza Maya por las Abejas Kabnáalo'on																									
Alianza Peninsular de Turismo Comunitario																									
Kanan Kab																									
REPSEAM,																									
DUCKS UNLIMITED DE MÉXICO A.C.																									
JIBIOPUCC																									
CINVESTAV																									
UNAM Sisal																									
Nukuck Kaax																									
Muuch Kambal																									
Misioneros A.C.																									
Alianza Maya por las Abejas Kabnáalo'on																									
Alianza Peninsular de Turismo Comunitario																									
Kanan Kab																									
REPSEAM																									
DUCKS UNLIMITED DE MÉXICO A.C.																									
EDUCE, A.C.																									
<p>13</p>	<p>Participación de las Partes Involucradas</p> <p>El proyecto se implementará en las comunidades afectadas debido a las inundaciones causadas por la tormenta tropical Cristóbal en la Península de Yucatán y en la costa de Oaxaca. Las regiones potenciales son: Calakmul, Hopelchen en Campeche, José María Morelos y Felipe Carrillo Puerto en Quintana Roo, región zona de influencia de la Junta Intermunicipal Biocultural del PUUC</p>	<p>Participación de las Partes Involucradas</p> <p>El proyecto se implementará en las comunidades afectadas debido a las inundaciones causadas por la tormenta tropical Cristóbal en la Península de Yucatán, en la costa de Oaxaca y los Altos de Chiapas. Las regiones potenciales son: Calakmul, Hopelchen en Campeche, José María Morelos y Felipe Carrillo Puerto en Quintana Roo,</p>	<p>Pág. 29</p>																						

	<p>y municipios de Yaxcaba, Peto, Chasinkin para Yucatán y región costa de Oaxaca.</p> <p>Los grupos objetivo del proyecto son: organizaciones de base y organizaciones de la sociedad civil que tengan presencia en comunidades afectadas por la tormenta tropical “Cristóbal” en la península de Yucatán y comunidades vulnerables ante los impactos del cambio climático en el estado de Oaxaca.</p>	<p>región zona de influencia de la Junta Intermunicipal Biocultural del PUUC y municipios de Yaxcaba, Peto, Chasinkin para Yucatán, región costa de Oaxaca y los Altos de Chiapas.</p> <p>Los grupos objetivo del proyecto son: organizaciones de base y organizaciones de la sociedad civil que tengan presencia en comunidades afectadas por la tormenta tropical “Cristóbal” en la península de Yucatán y comunidades vulnerables ante los impactos del cambio climático en los estados de Oaxaca y Chiapas.</p>	
14			

En la sección Marco de Resultados del documento del proyecto, **antes decía: (Págs. 33-37)**

V. Marco de Resultados

RESULTADOS ESPERADOS	INDICADORES DE RESULTADO	FUENTE DE DATOS	LÍNEA DE BASE		METAS (según frecuencia de recolección de datos)						METODOLOGÍA Y RIESGOS DE LA RECOLECCIÓN DE DATOS
			Valor	Año	Sem1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Sem 5	FINAL	
Resultado 1 <i>40 organizaciones comunitarias afectadas fenómenos meteorológicos extremos en la Península de Yucatán y Oaxaca con capacidades y procesos de gobernanza para la gestión de riesgos.</i>	1.1. Número de mecanismos de resiliencia comunitarios con herramientas para su gestión (reglamentos, manuales de operación, etc.), que en su conjunto dan cobertura a por lo menos 40 organizaciones comunitarias.	<i>Informes técnicos Evidencias anexas a los informes técnicos</i>	0	2022	4	7	7	7	7	7	<i>Metodología:</i> <i>Para que un mecanismo se considera que fortalece la capacidad de resiliencia de una organizaciones comunitarias debe de cumplir con:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Reglamento consultado y aprobado - Mecanismo para el fondeo sostenible (“replenishment”) - Clara relación con la conservación - naturaleza - Cobertura geográfica precisa (por ejemplo 40 apicultores de una cooperativa, o 50 milperos de una microregión) <i>Se obtendrá la información mediante la revisión de informes técnicos intermedio y finales y sus evidencias. el informe técnico 1 se entrega después de la ejecución del 50% de la donación, el final después de la ejecución del 100%.</i>
Resultado 2: <i>Comunidades afectadas</i>	<i>2.1. Numero de organizaciones</i>	<i>Formulario de</i>	0	2022	36	36	39	40	40	40	<i>Metodología:</i>

<p><i>cuenta con apoyos financieros para implementar mecanismos para la resiliencia y acelerar los esfuerzos de recuperación y restauración posterior a los impactos de fenómenos meteorológicos.</i></p>	<p><i>comunitarias impactadas por pequeñas donaciones para la resiliencia comunitaria</i></p>	<p><i>propuesta de proyecto</i> <i>Informes técnicos</i></p>								<p><i>El número de organizaciones comunitarias se estima mediante el formulario de propuesta de proyecto, el reporte intermedio y el reporte final. En la propuesta, la organización apoyada estima el número. En el reporte intermedio, actualiza la figura. Al aprobar por parte del equipo del PNUD el reporte final, se considera cerrada la donación y logrado o no el impacto, verificando así el indicador.</i></p> <p><i>La información se obtiene de la revisión de informes técnicos y sus evidencias (mapas, listas de asistencia, minutas, reportes, etc.). Las visitas de campo del equipo PNUD, dos veces al año como mínimo, permiten verificar el cumplimiento.</i></p>
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---

		<i>Informes técnicos</i>	0	2022	0%	30%	50%	50%	50%	50%	<p><i>Fórmula de cálculo:</i></p> $\frac{\text{No. de mujeres beneficiarias}}{\text{Total de personas beneficiarias}} \times 100$ <p><i>Beneficiaria:</i></p> <p><i>en como mujeres que son parte de organizaciones comunitarias, cooperativas o con laboral con dicha organización ejemplo, como restauradora, maestra, consejera de vigilancia, etc. En el reporte final de cada proyecto, se solicita a la organización que informe a las beneficiarias.</i></p> <p><i>Se han beneficiado 873 personas beneficiarias. La mitad equivale a 437 personas.</i></p> <p><i>Logía: Revisión de propuesta de proyecto, informe 1 y 2 y sus evidencias (actas, minutas, reportes, etc.).</i></p>
	<i>2.3. Porcentaje de proyectos financiados que ya incluyen acciones dirigidas a fomentar la igualdad de género.</i>	<i>Documentos de proyectos</i>	0%	2022	20%	50%	60%	80%	90%	90%	<p><i>Se definen las acciones de género en 4 etapas. La primera es donde la organización realiza la preparación de la propuesta de proyecto. En esta etapa, el equipo PPD y el Comité Nacional de Dirección generan capacidades a las organizaciones para poder implementar la</i></p>

												<i>transversalización de la igualdad de género. En los reportes 1 y 2 se reportan en un apartado específico como se implementaron las acciones para fomentar la igualdad de cada proyecto. Se analizarán los informes técnicos y compilará la información.</i>
Resultado 3. <i>SbN de restauración ecológica son implementadas por las comunidades participantes.</i>	<i>3.1. Número de hectáreas costeras con soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) implementadas.</i>	<i>Informes técnicos, base de datos app de monitoreo</i>	<i>0</i>	<i>2022</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>150</i>	<i>300</i>	<i>350</i>	<i>400</i>		<i>Para medir el impacto, se usa la Aplicación celular “monitoreo comunitario” desarrollada por PPD y Centro Geo. Usa el GPS de los teléfonos celulares, y permite medir polígono. Se sube la información a un servidor, la cual puede ser descargada. En la propuesta de proyecto de donación, se estima el tamaño. En el reporte y reporte 2, se verifica con la aplicación y el equipo PPD realiza visitas de campo, y puede usar el Drone para confirmar el mapeo, en superficies inferiores a 20 hectáreas.</i>

Resultado 4. <i>Experiencias de los mecanismos comunitarios para la resiliencia y SbN son sistematizadas y difundidas entre las partes interesadas pertinentes para gestionar más recursos y promover su réplica.</i>	4.1. Número de materiales de comunicación que sistematizan las experiencias de resiliencia comunitaria	<i>Informes técnicos, entrevistas</i>	0	2022		4	5	7	11	11	Metodología: <i>Revisión de informes técnicos y sus evidencias. El reporte final aporta la información necesaria. Los materiales serán compilados mediante estudios de caso. Conforme a la estrategia de comunicación del PPD se integrará elementos de Storytelling.</i>
	4.2. Número de personas alcanzadas por la difusión de las experiencias	<i>Lecturas del blog, gracias a las visitas en redes sociales, asistencia a eventos online o presencial.</i>	0	2022		100	200	250	300	300	Metodología: <i>Se difundirán los estudios de caso mediante notas de Blog las cuales serán difundidas por redes sociales. Se organizarán Webinar (al menos 4) para público comunitario y más especializado. La herramienta principal de comunicación es el blog, y los eventos y post en redes sociales permiten llevar a las personas interesadas a conocer los estudios de caso que ahí se publicarán.</i>
	4.3. Número de espacios de intercambio de experiencias solamente entre mujeres. (implementados, establecidos)	<i>Listas de asistencia, minutas de talleres de intercambio de experiencias, informes de talleres, informes</i>	0	2022		1	2	2	2	2	<i>La creación de espacios dedicados a mujeres es una acción afirmativa del proyecto. Es un espacio seguro, en el cual las mujeres pueden compartir sus resultados en materia de resiliencia, pero también su percepción sobre como las acciones dirigidas a fomentar</i>

		<i>técnicos de proyectos</i>									<p><i>la igualdad de género impactaron.</i></p> <p><i>El equipo PNUD, el cual cuenta con una especialista en género, organiza los encuentros. Se reporta mediante reporte de cada evento.</i></p>
--	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---

En la sección Marco de Resultados del documento del proyecto, **ahora dice: (Págs. 35-38)**

I. Marco de Resultados

V. Marco de Resultados

Efecto previsto conforme lo establecido en el UNSDCF: Efecto Directo 6: 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.

Producto aplicable del CPD: Producto 5. Fortalecimiento de la capacidad y las alianzas entre los principales agentes para la promoción de economías sostenibles y el fortalecimiento de los marcos institucionales a fin de crear resiliencia frente al cambio climático.

Solución Emblemática del Pan Estratégico: Resiliencia: ofrecer apoyo a los países y las comunidades para que fomenten su resiliencia ante diversas perturbaciones y crisis, incluidos los conflictos, el cambio climático, las catástrofes y las epidemias, al acelerar la integración y adopción del enfoque en los fondos, estrategias e instrumentos de movilización de recursos del sector privado y en la operación de las organizaciones de la sociedad civil.

Título del Proyecto y Número del Proyecto en Atlas: Fortalecimiento de la recuperación y resiliencia ante el cambio climático en comunidades rurales y costeras en el sureste de México a través de acciones de inversión, restauración y de gobernanza locales. No. 00144292 (output no. 00132110).

RESULTADOS ESPERADOS	INDICADORES DE RESULTADO	FUENTE DE DATOS	LÍNEA DE BASE		METAS						METODOLOGÍA Y RIESGOS DE LA RECOLECCIÓN DE DATOS	
			Valor	Año	2022	2023	2024	2025	2026	FINAL		
Resultado 1		<i>Informes técnicos</i>										<p><i>Metodología:</i></p> <p><i>Para que un mecanismo se considera que fortalece la capacidad de resiliencia de una organizaciones comunitarias debe de cumplir con:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Reglamento consultado y aprobado</i> - <i>Mecanismo para el fondeo sostenible ("replenishment")</i> - <i>Clara relación con la conservación - naturaleza</i> - <i>Cobertura geográfica precisa (por ejemplo 40 apicultores de una cooperativa,</i>
50 organizaciones comunitarias afectadas fenómenos meteorológicos extremos en la Península de Yucatán y Oaxaca con capacidades y procesos de gobernanza para la gestión de riesgos.	1.1. Número de mecanismos de resiliencia comunitarios con herramientas para su gestión (reglamentos, manuales de operación, etc.), que en su conjunto dan cobertura a por lo menos 50 organizaciones comunitarias.	<i>Evidencias anexas a los informes técnicos</i>	0	2022	4	7	10	12	14	14		

											o 50 milperos de una microregión)
											Se obtendrá la información mediante la revisión de informes técnicos intermedio y finales y sus evidencias. el informe técnico 1 se entrega después de la ejecución del 50% de la donación, el final después de la ejecución del 100%.
Resultado 2: <i>Comunidades afectadas cuentan con apoyos financieros para implementar mecanismos para la resiliencia y acelerar los</i>	<i>2.1. Numero de organizaciones comunitarias impactadas por pequeñas donaciones para la resiliencia comunitaria</i>	<i>Formulario de propuesta de proyecto</i>		2022	36	36	40	50	50	50	Metodología:

<p><i>esfuerzos de recuperación y restauración posterior a los impactos de fenómenos meteorológicos.</i></p>		<p><i>Informes técnicos</i></p>	<p>0</p>								<p><i>El número de organizaciones comunitarias se estima mediante el formulario de propuesta de proyecto, el reporte intermedio y el reporte final. En la propuesta, la organización apoyada estima el número. En el reporte intermedio, actualiza la figura. Al aprobar por parte del equipo del PNUD el reporte final, se considera cerrada la donación y logrado o no el impacto, verificando así el indicador. La información se obtiene de la revisión de informes técnicos y sus evidencias (mapas, listas de asistencia, minutas, reportes, etc.). Las visitas de campo del equipo PNUD, dos veces al año como mínimo,</i></p>
--	--	---------------------------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	---

											<p>permiten verificar el cumplimiento.</p>
	<p>2.2. Porcentaje de mujeres beneficiarias</p>	<p>Informes técnicos</p>	<p>0</p>	<p>2022</p>	<p>0%</p>	<p>30%</p>	<p>50%</p>	<p>50%</p>	<p>50%</p>	<p>50%</p>	<p>Fórmula de cálculo: $\frac{\text{No. de mujeres beneficiarias}}{\text{Total de personas beneficiarias}} \times 100$ <p>Mujer beneficiaria: Se definen como mujeres que son parte de las organizaciones comunitarias, como socias de las cooperativas o con relación laboral con dicha organización (por ejemplo, como restauradora, presidenta, consejera de vigilancia, etc.). En el reporte final de cada proyecto, se solicita a la organización</p> </p>

										<p><i>reportar a las beneficiarias.</i></p> <p><i>Total de personas beneficiarias estimado 873. La mitad equivale a 437 personas.</i></p> <p><i>Metodología: Revisión de propuesta de proyecto, informe 1 y 2 y sus evidencias (relatorias, minutas, reportes, etc.).</i></p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

	<p>2.3. Porcentaje de proyectos financiados que ya incluyen acciones dirigidas a fomentar la igualdad de género.</p>	<p>Documentos de proyectos</p>	<p>0%</p>	<p>2022</p>	<p>20%</p>	<p>50%</p>	<p>80%</p>	<p>90%</p>	<p>90%</p>	<p>90%</p>	<p>Se definen las acciones de género en 4 etapas. La primera es donde la preparación de la propuesta de proyecto. En esta etapa, el equipo PPD y el Comité Nacional de Dirección generan capacidades a las organizaciones para poder implementar la transversalización de la igualdad de género. En los reportes 1 y 2 se reportan en un apartado específico como se implementaron las acciones para fomentar la igualdad de cada proyecto. Se analizarán los informes técnicos y compilará la información.</p>
--	--	--------------------------------	-----------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	---

<p>Resultado 3. <i>SbN de restauración ecológica son implementadas por las comunidades participantes.</i></p>	<p>3.1. <i>Número de hectáreas costeras con soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) implementadas.</i></p>	<p><i>Informes técnicos,</i></p> <p><i>base de datos app de monitoreo</i></p>	<p>0</p>	<p>2022</p>	<p>0</p>	<p>150</p>	<p>300</p>	<p>300</p>	<p>300</p>	<p>300</p>	<p><i>Para medir el impacto, se usa la Aplicación celular "monitoreo comunitario" desarrollada por PPD y Centro Geo. Usa el GPS de los teléfonos celulares, y permite medir polígono. Se sube la información a un servidor, la cual puede ser descargada. En la propuesta de proyecto de donación, se estima el tamaño. En el reporte y reporte 2, se verifica con la aplicación y el equipo PPD realiza visitas de campo, y puede usar el Drone para confirmar el mapeo, en superficies inferiores a 20 hectáreas.</i></p>
<p>Resultado 4. <i>Experiencias de los mecanismos comunitarios para la resiliencia y SbN son sistematizadas</i></p>	<p>4.1. <i>Número de materiales de comunicación que sistematizan las experiencias de</i></p>	<p><i>Informes técnicos, entrevistas</i></p>	<p>0</p>	<p>2022</p>	<p>5</p>	<p>11</p>	<p>13</p>	<p>15</p>	<p>15</p>	<p>Metodología:</p>	

<p><i>y difundidas entre las partes interesadas pertinentes para gestionar recursos y promover réplica.</i></p>	<p><i>resiliencia comunitaria</i></p>										<p><i>Revisión de informes técnicos y sus evidencias. El reporte final aporta la información necesaria. Los materiales serán compilados mediante estudios de caso. Conforme a la estrategia de comunicación del PPD se integrará elementos de Storytelling.</i></p>
---	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

desastre fortalecidas.	TOTAL RESULTADO 1									\$22,763	\$455,946.09
Resultado 2. Comunidades afectadas cuenta con apoyos financieros para implementar mecanismos para la resiliencia y acelerar los esfuerzos de recuperación y restauración posterior a los impactos de fenómenos meteorológicos.	2.2 Donaciones	\$45,050	\$48,770				PNUD	UNF - WRI	72600 Subvenciones de bajo valor a grupos	\$93,820	\$1,879,214.60
	2.3 Coordinación operativa	\$9,098	\$4,549				PNUD	UNF - WRI	71400 Contratación de personal NPSA	\$13,647	\$273,349.41
	2.5 Monitoreo y evaluación		\$1,172						71600 Viajes	\$1,172	\$23,475.16
	Subtotal resultado 2									\$108,639	\$2,176,039.17
	GMS 8%									\$8,691	\$174,083.13
	TOTAL RESULTADO 1									\$117,330	\$2,350,122.30
Resultado 3. Soluciones basadas en la naturaleza (SbN) de restauración ecológica costera implementadas por las comunidades.	3.1 Donaciones		\$250,000	\$314,000	\$200,000		PNUD	UNF - WRI	72600 Subvenciones de bajo valor a grupos	\$764,000	\$15,302,920.00
	2.3 Coordinación operativa	\$12,236	\$12,236	\$12,236	\$12,236	\$12,236	PNUD	UNF - WRI	71400 Contratación de personal NPSA	\$61,180	\$1,225,435.40
	3.2 Coordinación administrativa	\$6,118	\$6,118	\$6,118	\$6,118	\$6,118	PNUD	UNF - WRI	71400 Contratación de personal NPSA	\$30,590	\$612,717.70
	3.4 Monitoreo y evaluación	\$4,400	\$4,400	\$4,400	\$4,400	\$4,400	PNUD	UNF - WRI	71600 Viajes	\$22,000	\$440,660.00
Subtotal resultado 3									\$877,770	\$17,581,733.10	
GMS 8%									\$70,222	\$1,406,538.65	

	TOTAL RESULTADO 1									\$947,992	\$18,988,271.75
Resultado 4. Soluciones basadas en la naturaleza (SbN) de restauración ecológica de por lo menos 400 hectáreas de manglar, implementadas por las comunidades.	4.1 Elaboración y difusión de materiales de difusión		\$238		\$3,500	\$3,500	PNUD	UNF - WRI	Impresiones	\$7,238	\$144,981.15
	4.2 Comunicación comunitaria de resultados				\$5,000	\$5,000	PNUD	UNF - WRI	71300 Consultoria	\$10,000	\$200,300.00
	4.3 Contratos con ONG's/ Empresas: Talleres, Viaticos, Asesoría, etc		\$5,925		\$24,254	\$11,905	Organización Socia Responsable del Proyecto	UNF - WRI	72100 Contratos con organizaciones	\$42,084	\$842,940.52
	4.4 Monitoreo y evaluación				\$4,000	\$4,000	PNUD	UNF - WRI	71600 Viajes	\$8,000	\$160,240.00
	Subtotal resultado 4									\$67,322	\$1,348,461.66
	GMS 8%									\$5,386	\$107,876.93
	TOTAL RESULTADO 1									\$72,708	\$1,456,338.60
SUBTOTAL ACTIVIDADES										\$1,074,808.10	\$21,528,406.24
TOTAL GMS 8%										\$85,984.65	\$1,722,272.50
TOTAL										\$1,160,792.75	\$23,250,678.74
COORDINATION LEVY 1%										\$10,149.00	\$203,284.47

En la sección VII. Plan de Trabajo Plurianual, ahora dice: (Pág. 41-44)

RESULTADOS ESPERADOS	RUBRO	Presupuesto Previsto por Año (USD)					RESPONSABLE	PRESUPUESTO PREVISTO		Monto USD	Monto MXN
		2022	2023	2024	2025	2026		Fuente de Financiamiento	Descripción del Presupuesto		
Resultado 1. Comunidades de la Península de Yucatán, Oaxaca y Chiapas con capacidades y procesos de gobernanza para la gestión de proyectos de recuperación post desastre fortalecidas.	1.1 Compra de equipo		\$2,142	\$1,000			PNUD	WRI-UNF	72800 Equipamiento	\$3,142	\$55,582
	1.2 Contratos con ONG's/ Empresas: Talleres, Viáticos, Asesoría, etc		\$7,448				Organización Socia Responsable del Proyecto	UNF	72100 Contratos con organizaciones	\$7,448	\$131,758
	1.3 Talleres y reuniones		\$8,324	\$11,460	\$8,500		PNUD	UNF	75700-Talleres	\$28,284	\$500,338
	1.4 Monitoreo y evaluación		\$1,102				PNUD	UNF	71600 Viajes	\$1,102	\$19,490
	Subtotal resultado 1									\$39,976	\$707,169
	GMS 8% (WRI-UNF)									\$3,198	\$56,573
	TOTAL RESULTADO 1									\$43,174	\$763,742
Resultado 2. Comunidades afectadas cuenta con apoyos financieros para implementar mecanismos para la resiliencia y acelerar los esfuerzos de recuperación y restauración posterior a los impactos de fenómenos meteorológicos.	2.1 Donaciones		\$93,820	\$208,915	\$167,132	\$41,783	PNUD	UNF	72600 Subvenciones de bajo valor a grupos	\$511,650	\$9,051,089
	2.2 Coordinación operativa		\$34,740	\$25,000	\$25,000	\$22,500	PNUD	UNF	71400 Contratación de personal NPSA	\$107,240	\$1,897,074
	2.3 Enlace de campo		\$0	\$16,800	\$16,800		PNUD	UNF	71400 Contratación de personal NPSA	\$33,600	\$594,384
	2.5 Monitoreo y evaluación	\$854	\$2,882	\$7,840	\$7,840	\$3,920	PNUD	UNF	71600 Viajes	\$23,336	\$412,808
	Subtotal resultado 2									\$675,826	\$11,955,354
	GMS 8% (UNF)									\$54,066	\$956,428

RESULTADOS ESPERADOS	RUBRO	Presupuesto Previsto por Año (USD)					RESPONSABLE	PRESUPUESTO PREVISTO		Monto USD	Monto MXN
		2022	2023	2024	2025	2026		Fuente de Financiamiento	Descripción del Presupuesto		
TOTAL RESULTADO 2										\$729,892	\$12,911,782
Resultado 3. Soluciones basadas en la naturaleza (SbN) de restauración ecológica costera implementadas por las comunidades.	3.1 Donaciones		\$382,000	\$305,600	\$76,400		PNUD	WRI	72600 Subvenciones de bajo valor a grupos	\$764,000	\$13,515,160
	3.2 Coordinación operativa		\$20,000	\$30,000	\$11,180		PNUD	WRI	71400 Contratación de personal NPSA	\$61,180	\$1,082,274
	3.3 Coordinación administrativa		\$10,320	\$20,270			PNUD	WRI	71400 Contratación de personal NPSA	\$30,590	\$541,137
	3.4 Compra de equipo		\$333					WRI-UNF	72800 Equipamiento	\$333	\$5,899
	3.5 Monitoreo y evaluación		\$3,000	\$7,000	\$7,000	\$1,851	PNUD	WRI	71600 Viajes	\$18,851	\$333,474
Subtotal resultado 3										\$874,954	\$15,477,945
GMS 8% (WRI-UNF)										\$69,996	\$1,238,236
TOTAL RESULTADO 1										\$944,951	\$16,716,180
Resultado 4.	4.1 Elaboración y difusión de materiales de difusión		\$803		\$3,445	\$2,000	PNUD	WRI	74200 Impresión de materiales	\$6,248	\$110,526
	4.2 Comunicación comunitaria de resultados (consultores locales)		\$5,000	\$5,000	\$3,500	\$3,500	PNUD	WRI-UNF	71300 Consultoría	\$17,000	\$300,730
	4.3 Talleres y reuniones			\$11,108	\$10,348		PNUD	WRI	75700-Talleres	\$21,456	\$379,552
	4.3 Contratos con ONG's/ Empresas: Talleres,		\$20,887	\$4,000			EDUCE	WRI-UNF	72100 Contratos con organizaciones	\$24,887	\$440,243

RESULTADOS ESPERADOS	RUBRO	Presupuesto Previsto por Año (USD)					RESPONSABLE	PRESUPUESTO PREVISTO		Monto USD	Monto MXN
		2022	2023	2024	2025	2026		Fuente de Financiamiento	Descripción del Presupuesto		
	Viaticos, Asesoría, etc										
	4.4 Monitoreo y evaluación		\$56	\$3,000	\$4,000	\$3,889	PNUD	WRI-UNF	71600 Viajes	\$10,946	\$193,627
	Subtotal resultado 4									\$80,536	\$1,424,677
	GMS 8% (WRI-UNF)									\$6,443	\$113,974
	TOTAL RESULTADO 4									\$86,979	\$1,538,651
SUBTOTAL ACTIVIDADES										\$1,671,291.61	\$29,565,148.61
TOTAL GMS 8%										\$133,703.33	\$2,365,211.89
TOTAL										\$1,804,994.94	\$31,930,360.50
COORDINATION LEVY 1%										\$16,594.06	\$293,548.91

*El tipo de cambio utilizado corresponde al 'United Nations Operational Rate of Exchange', de mayo 2023: 17.69 pesos por dólar

En la sección VII. Plan de Trabajo Plurianual, **antes decía: (Pág. 43-44)**

PRESUPUESTO

Actividad	Fte	Insumo	Cta	Presupuesto Total	Tipo de Cambio	Total Presupuesto USD
Resultado 1. Comunidades de la Península de Yucatán y Oaxaca con capacidades y procesos de gobernanza para la gestión de proyectos de recuperación post desastre fortalecidas.	30000	Viajes	71600	\$60,090.00	20.03	3,000.00
	30000	Contratos con ONG's/ Empresas: Socias Responsables	72100	\$319,178.05	20.03	15,935.00
	30000	Equipos	72800	\$42,904.26	20.03	2,142.00
		Subtotal Res 1		422,172.31		21,077.00
		GSM 8%	75100	\$33,773.78		1,686.16
Total Actividad 1				\$455,946.09		22,763.16
Resultado 2. Comunidades afectadas cuenta con apoyos financieros para implementar mecanismos para la resiliencia y acelerar los esfuerzos de recuperación y restauración posterior a los impactos de fenómenos meteorológicos.	30000	Contratos NPSA: Personal del Proyecto	71400	\$273,349.41	20.03	13,647.00
	30000	Viajes	71600	\$23,475.16	20.03	1,172.00
	30000	Subvenciones de bajo valor a grupos: Donaciones	72600	\$1,879,214.60	20.03	93,820.00
		Subtotal Res 2		2,176,039.17		108,639.00
		GSM 8%	75100	\$174,083.13		8,691.12
Total Actividad 2				\$2,350,122.30		117,330.12
Resultado 3. Soluciones basadas en la naturaleza (SbN) de restauración ecológica costera implementadas por las comunidades.	30000	Contratos NPSA: Personal del Proyecto y Administración	71300	\$1,838,153.10	20.03	91,770.00
	30000	Viajes	71600	\$440,660.00	20.03	22,000.00
	30000	Subvenciones de bajo valor a grupos: Donaciones	72600	\$15,302,920.00	20.03	764,000.00
		Subtotal Res 3		\$17,581,733.10		877,770.00
		GSM 8%	75100	\$1,406,538.65		70,221.60
Total Actividad 3				\$18,988,271.75		947,991.60
Resultado 4: Experiencia de los mecanismos comunitarios para la resiliencia sistematizada y difundida entre las partes	30000	Contratos IC	71300	\$200,300.00	20.03	10,000.00
	30000	Viajes	71600	\$160,240.00	20.03	8,000.00
	30000	Contratos con ONG's/ Empresas	72100	\$842,944.56	20.03	42,084.10

interesadas pertinentes para potenciar sinergias y apoyos adicionales requeridos.	30000	Papelería y suministros	72500	\$144,977.14	20.03	7,238.00
		Subtotal Res 4		\$1,348,461.70		67,322.10
		GSM 8%	75100	\$107,876.94		5,385.77
	Total Actividad 4			\$1,456,338.64		72,707.87
		Subtotal Actividades		\$21,528,406.28		1,074,808.10
		Total GSM	75100	\$1,722,272.50		85,984.65
		TOTAL DEL PRESUPUESTO		\$23,250,678.79		1,160,792.75

En la sección VII. Plan de Trabajo Plurianual, **ahora dice: (Pás. 44-46)**

Presupuesto por donante

Presupuesto WRI

Actividad	Rubro	Responsable	2023	2024	2025	2026	Total USD	Total MXN	
1. 50 organizaciones comunitarias afectadas fenómenos meteorológicos extremos en la Península de Yucatán y Oaxaca con capacidades y procesos de gobernanza para la gestión de riesgos.	71600 - Viajes	PNUD	\$1,102	\$0	\$0	\$0	\$1,102	\$19,490	
	72800- Equipo informático	PNUD	\$2,142	\$0	\$0	\$0	\$2,142	\$37,892	
	Subtotal Resultado 1			\$3,244	\$0	\$0	\$0	\$3,244	\$57,382
	75100 - GMS	PNUD	\$260	\$0	\$0	\$0	\$260	\$4,591	
Total Resultado 1			\$3,503	\$0	\$0	\$0	\$3,503	\$61,973	
3. SbN de restauración ecológica son implementadas por las comunidades participantes.	71400 - Contratos NPSA	PNUD	\$30,320	\$50,270	\$11,180	\$0	\$91,770	\$1,623,411	
	71600 - Viajes	PNUD	\$3,000	\$7,000	\$7,000	\$1,851	\$18,851	\$333,474	
	72600 - Donaciones	PNUD	\$382,000	\$305,600	\$76,400	\$0	\$764,000	\$13,515,160	
	Subtotal Resultado 3			\$415,320	\$362,870	\$94,580	\$1,851	\$874,621	\$15,472,045
	75100 - GMS	PNUD	\$33,226	\$29,030	\$7,566	\$148	\$69,970	\$1,237,764	
Total resultado 3			\$448,546	\$391,900	\$102,146	\$1,999	\$944,591	\$16,709,809	
4. Experiencias de los mecanismos comunitarios para la resiliencia y SbN son sistematizadas y difundidas entre las partes	71300 - Consultores locales	PNUD	\$5,000	\$5,000	\$0	\$0	\$10,000	\$176,900	
	71600 - Viajes	PNUD	\$0	\$3,000	\$4,000	\$3,889	\$10,889	\$192,630	
	74200 - Impresiones y material audiovisual	PNUD	\$803	\$0	\$3,445	\$2,000	\$6,248	\$110,526	

interesadas pertinentes para gestionar más recursos y promover su réplica.	75700 - Talleres y reuniones	PNUD	\$11,108	\$10,348	\$0	\$0	\$21,456	\$379,552	
	72100 - Socia Responsable-EDUCE	EDUCE	\$13,219	\$0	\$0	\$0	\$13,219	\$233,852	
	Subtotal Resultado 4			\$30,130	\$18,348	\$7,445	\$5,889	\$61,812	\$1,093,459
	75100 - GMS	EDUCE	\$1,058	\$0	\$0	\$0	\$1,058	\$18,708	
	75100 -GMS	PNUD	\$1,353	\$1,468	\$596	\$471	\$3,887	\$68,769	
Total Resultado 4			\$32,541	\$19,816	\$8,040	\$6,360	\$66,757	\$1,180,936	
Total actividades			\$448,694	\$381,218	\$102,025	\$7,740	\$939,677	\$16,622,887	
Total GMS			\$35,896	\$30,497	\$8,162	\$619	\$75,174	\$1,329,831	
TOTAL DEL PRESUPUESTO			\$484,590	\$411,715	\$110,187	\$8,359	\$1,014,851	\$17,952,718	

Presupuesto UNF

Actividad	Rubro	Responsable	2022	2023	2024	2025	2026	Total USD	Total MXN	
1. 50 organizaciones comunitarias afectadas fenómenos meteorológicos extremos en la Península de Yucatán y Oaxaca con capacidades y procesos de gobernanza para la gestión de riesgos.	72100 - Socia responsable	PNUD	\$0	\$283	\$0	\$0	\$0	\$283	\$4,998	
	75700-Talleres y reuniones	PNUD	\$0	\$8,324	\$11,460	\$8,500	\$0	\$28,284	\$500,338	
	72800- Equipo informático	PNUD	\$0	\$0	\$1,000	\$0	\$0	\$1,000	\$17,690	
	72100 - Socia responsable	EDUCE	\$0	\$7,166	\$0	\$0	\$0	\$7,166	\$126,760	
	Subtotal Resultado 1			\$0	\$15,772	\$12,460	\$8,500	\$0	\$36,732	\$649,786
	75100 -GMS	PNUD	\$0	\$688	\$997	\$680	\$0	\$2,365	\$41,842	
	75100 -GMS	EDUCE	\$0	\$573	\$0	\$0	\$0	\$573	\$10,141	
Total Resultado 1			\$0	\$17,034	\$13,457	\$9,180	\$0	\$39,670	\$701,769	
2. Comunidades afectadas cuenta con apoyos financieros para implementar mecanismos para la resiliencia y acelerar los esfuerzos de recuperación y restauración posterior a los impactos de fenómenos meteorológicos.	71400 - Contratos NPSA: -Coordinador/a	PNUD	\$0	\$34,740	\$25,000	\$25,000	\$22,500	\$107,240	\$1,897,074	
	71400 - Contratos NPSA: Enlace campo		\$0	\$0	\$16,800	\$16,800	\$0	\$33,600	\$594,384	
	71600 - Viajes	PNUD	\$854	\$2,882	\$7,840	\$7,840	\$3,920	\$23,336	\$412,808	
	72600 - Donaciones	PNUD	\$0	\$93,820	\$208,915	\$167,132	\$41,783	\$511,650	\$9,051,089	
	Subtotal Resultado 2			\$854	\$131,441	\$258,555	\$216,772	\$68,203	\$675,826	\$11,955,354
	75100 -GMS	PNUD	\$68	\$10,515	\$20,684	\$17,342	\$5,456	\$54,066	\$956,428	
Total Resultado 2			\$922	\$141,957	\$279,239	\$234,114	\$73,659	\$729,892	\$12,911,782	
3. SbN de restauración ecológica son implementadas por las comunidades participantes.	72800 Equipo informático	PNUD	\$0	\$333	\$0	\$0	\$0	\$333	\$5,899	
	Subtotal Resultado 3			\$0	\$333	\$0	\$0	\$333	\$5,899	
	75100 -GMS	PNUD	\$0	\$27	\$0	\$0	\$0	\$27	\$472	

Actividad	Rubro	Responsable	2022	2023	2024	2025	2026	Total USD	Total MXN	
Total Resultado 3			\$0	\$360	\$0	\$0	\$0	\$360	\$6,371	
4. Experiencias de los mecanismos comunitarios para la resiliencia y Sbn son sistematizadas y difundidas entre las partes interesadas pertinentes para gestionar más recursos y promover su réplica.	71600 - Viajes	PNUD	\$0	\$56	\$0	\$0	\$0	\$56	\$997	
	71300 - Consultores nacionales	PNUD	\$0	\$0	\$0	\$3,500	\$3,500	\$7,000	\$123,830	
	72100 - Socia responsable	EDUCE	\$0	\$7,667	\$4,000	\$0	\$0	\$11,667	\$206,391	
	Subtotal Resultado 4			\$0	\$7,723	\$4,000	\$3,500	\$3,500	\$18,723	\$331,218
	75100 -GMS	EDUCE	\$0	\$613	\$320	\$0	\$0	\$933	\$16,511	
	75100 -GMS	PNUD	\$0	\$5	\$0	\$280	\$280	\$565	\$9,986	
Total Resultado 4			\$0	\$8,341	\$4,320	\$3,780	\$3,780	\$20,221	\$357,715	
Total actividades			\$854	\$155,270	\$275,015	\$228,772	\$71,703	\$731,614	\$12,942,257	
Total GMS			\$68	\$12,422	\$22,001	\$18,302	\$5,736	\$58,529	\$1,035,381	
TOTAL DEL PRESUPUESTO			\$922	\$167,692	\$297,016	\$247,074	\$77,439	\$790,143	\$13,977,638	

*El tipo de cambio utilizado corresponde al 'United Nations Operational Rate of Exchange', de mayo 2023: 17.69 pesos por dólar

En la sección VIII. ARREGLOS DE GESTIÓN Y GOBERNANZA, antes decía: (pág. 45)

El proyecto será de ejecución directa por parte de PNUD, siguiendo su normativa y procedimientos administrativos y financieros. Sin embargo, dada la naturaleza de este proyecto y su estrategia de dispersión de fondos y acompañamiento a pequeños proyectos comunitarios, se establecerá un Grupo Asesor Técnico que trabajará de forma coordinada con PNUD y con el Comité Directivo Nacional del Programa de Pequeñas Donaciones para la aprobación y validación de proyectos comunitarios a ser apoyados.

En la sección VII. ARREGLOS DE GESTIÓN Y GOBERNANZA, ahora dice: (Pág. 47)

El proyecto será de ejecución directa por parte de PNUD, siguiendo su normativa y procedimientos administrativos y financieros. Sin embargo, dada la naturaleza de este proyecto y su estrategia de dispersión de fondos y acompañamiento a pequeños proyectos comunitarios, se establecerá un Grupo Asesor Técnico que trabajará de forma coordinada con PNUD y con el Comité Directivo Nacional del Programa de Pequeñas Donaciones para la aprobación y validación de proyectos comunitarios a ser apoyados.

También, se contará con la participación de una socia implementadora de actividades del proyecto. Las principales actividades de la socia serán: 1) Brindar servicios logísticos y especializados para el diseño y desarrollo de mecanismos de resiliencia financiera y de gestión de riesgos comunitaria; y, 2) Ejecutar corresponsablemente con el Programa de Pequeñas Donaciones (PPD) del PNUD México, las actividades que contribuyan a alcanzar los resultados, de acuerdo con los Acuerdos o Contratos específicos que para tal caso se firmen con el proyecto, en cualquiera de los lugares y destinos en donde éste opera.



REVISIÓN SUSTANTIVA Y PRESUPUESTAL DEL PROYECTO:

**Fortalecimiento de comunidades rurales y
costeras en el sureste de México para aumentar
sus capacidades de recuperación y resiliencia
ante el cambio climático a través de acciones de
inversión, restauración y de gobernanza local**

Objetivo e Información General del proyecto

Objetivo: Aumentar de la capacidad de resiliencia de 40 comunidades rurales y costeras de la Península de Yucatán y Oaxaca, a partir de asesoría, capacitación y apoyo financiero directo, que acelere la recuperación en el corto plazo a las afectaciones de tormentas tropicales y otros impactos del Cambio Climático, y permita fortalecer capacidades de gobernanza y gestión del riesgo ante futuros eventos adversos y crisis.

Información General del proyecto:

- Implementador: PNUD
- Aliados: Cooperativas, ejidos y comunidades del sur de México
- Origen de los fondos: World Resource Institute (WRI) y United Nations Foundation (UNF)
- Co-financiadores: GEF





Objetivo e Información General del proyecto

RESULTADOS ESPERADOS	INDICADORES DE RESULTADO	META	AVANCE DE META
Resultado 1. 40 organizaciones comunitarias afectadas fenómenos meteorológicos extremos en la Península de Yucatán y Oaxaca con capacidades y procesos de gobernanza para la gestión de riesgos.	1.1. Número de mecanismos de resiliencia comunitarios	7	7
Resultado 2: Comunidades afectadas cuenta con apoyos financieros para implementar mecanismos para la resiliencia y acelerar los esfuerzos de recuperación y restauración posterior a los impactos de fenómenos meteorológicos.	2.1. Numero de organizaciones comunitarias impactadas por pequeñas donaciones	40	38
	2.2. Porcentaje de mujeres beneficiarias	50%	50%
	2.3. Porcentaje de proyectos financiados que ya incluyen acciones dirigidas a fomentar la igualdad de género.	90%	90%
Resultado 3. SbN de restauración ecológica son implementadas por las comunidades participantes.	3.1. Número de hectáreas costeras con soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) implementadas.	400	
Resultado 4. Experiencias de los mecanismos comunitarios para la resiliencia y SbN son sistematizadas y difundidas entre las partes interesadas pertinentes para gestionar más recursos y promover su réplica.	4.1. Número de materiales de comunicación	11	1
	4.2. Número de personas alcanzadas por la difusión de las experiencias	300	
	4.3. Número de espacios de intercambio de experiencias solamente entre mujeres.	2	

Objetivo e Información General del proyecto

Resultados

Resultado 1. Mecanismos de resiliencia comunitarios



Casa de semillas y fondo revolvente para el acopio de semilla y grano de variedades nativas y criollas en Chansinkin, Yucatán



2 fondos financieros para emergencias climáticas para apicultura y turismo comunitario en la PY



Casa del Agua de Yaxhachén, Yucatán



Redes de resguardo de semillas de la milpa en las regiones de José María Morelos, Q.Roo, y Hopelchén, Campeche



<https://youtu.be/9vbKYduQ810>

Reconocimiento de la Milpa Maya como Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM)



Roma, 24 de mayo del 2023

Objetivo e Información General del proyecto

Resultados

Resultado 2. Apoyos financieros

24 cooperativas de turismo comunitario

11 grupos de apicultoras y apicultores

1 red de productores milperos

2 colectivos (resguardo de semillas y apicultura)

Total: 38 organizaciones comunitarias





Modificaciones al Documento de proyecto



Presupuesto



Periodo de implementación



Resultados, metas, actividades y productos



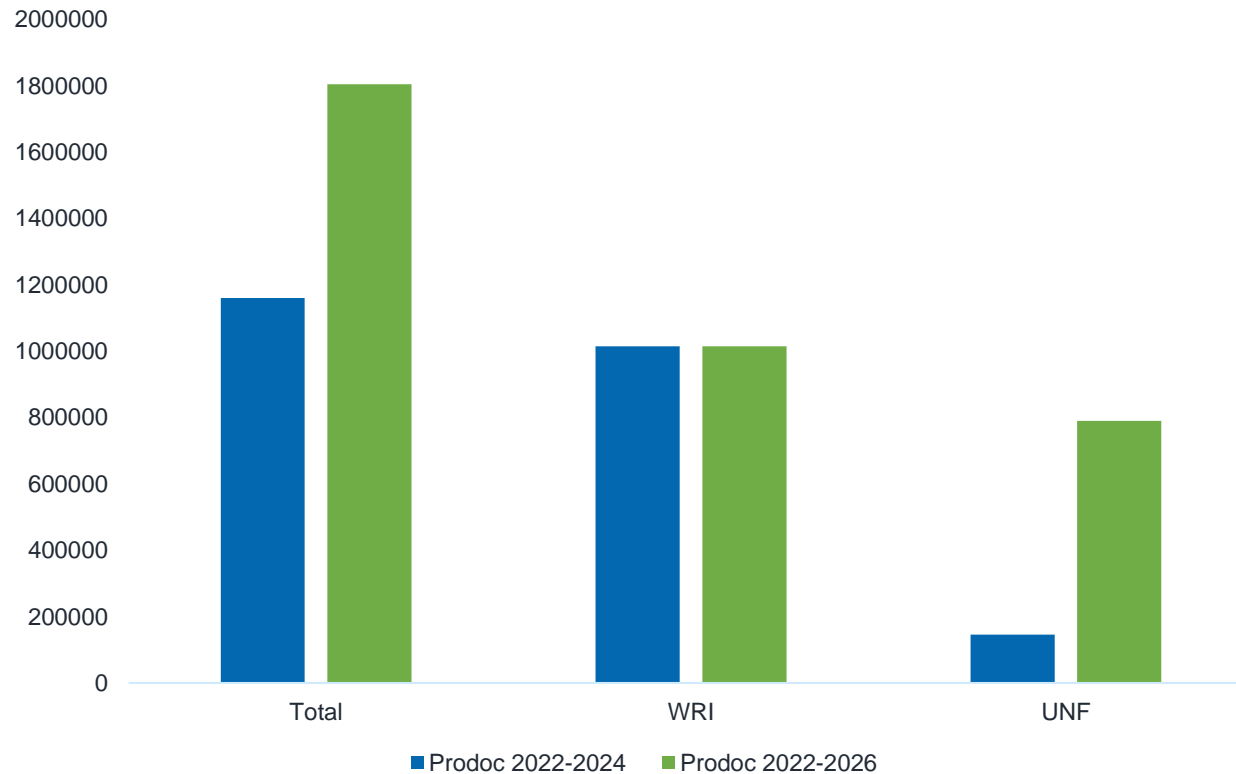
Modificaciones al Documento de proyecto

Incremento en presupuesto de USD **\$644,202.09**

	Prodoc 2022-2024	Prodoc 2022-2026
Presupuesto total USD	\$1,160,792.85	\$1,804,994.94
Presupuesto por donante USD		
World Ressource Institute (WRI)	\$1,014,851.49	\$1,014,851.49
United Nations Foundation (UNF)	\$145,941.26	\$790,143.46

Modificaciones al Documento de proyecto

Incremento en presupuesto (USD)





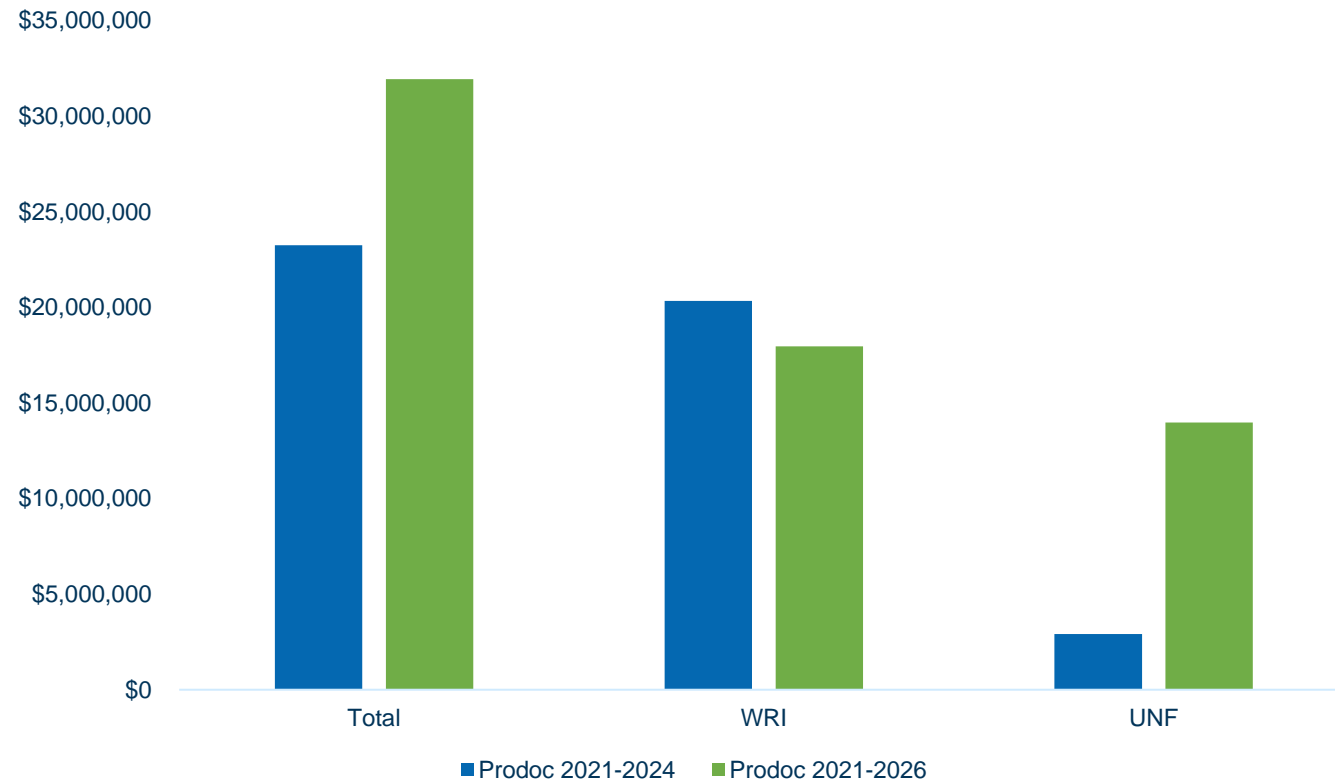
Modificaciones al Documento de proyecto

Incremento en presupuesto en **MXN \$11,395,934.97**

	Prodoc 2022-2024	Prodoc 2022-2026
Presupuesto total MXN	\$23,250,681	\$31,930,360
Presupuesto por donante MXN		
World Ressource Institute (WRI)	\$20,327,475	\$17,952,723
United Nations Foundation (UNF)	\$2,923,203	\$13,977,638

Modificaciones al Documento de proyecto

Incremento en presupuesto (MXN)



Modificaciones al Documento de proyecto

Incremento en el periodo de implementación

Prodoc 2022-2024

Agosto 2022 – Diciembre 2024



Prodoc 2022-2026

Agosto 2022 – Julio 2026
(+ 18 meses)

Modificaciones al Documento de proyecto

Incremento en resultados, metas, actividades y productos

Prodoc 2022-2024

Resultado 1. 40 comunidades afectadas por fenómenos meteorológicos extremos en la Península de Yucatán y Oaxaca con capacidades y procesos de gobernanza para la gestión de riesgos.

Prodoc 2022-2026

Resultado 1. 50 comunidades afectadas por fenómenos meteorológicos extremos en la Península de Yucatán, Oaxaca y Chiapas con capacidades y procesos de gobernanza para la gestión de riesgos.

Indicador 1.1. Número de mecanismos de resiliencia comunitarios con herramientas para su gestión

7

14

Modificaciones al Documento de proyecto

Incremento en resultados, metas, actividades y productos

Resultado 2. Comunidades afectadas cuenta con apoyos financieros para implementar mecanismos para la resiliencia y acelerar los esfuerzos de recuperación y restauración posterior a los impactos de fenómenos meteorológicos.

Indicador 2.1. Numero de organizaciones comunitarias impactadas por pequeñas donaciones para la resiliencia comunitaria

Prodoc 2022-2024

40

Prodoc 2022-2026

50

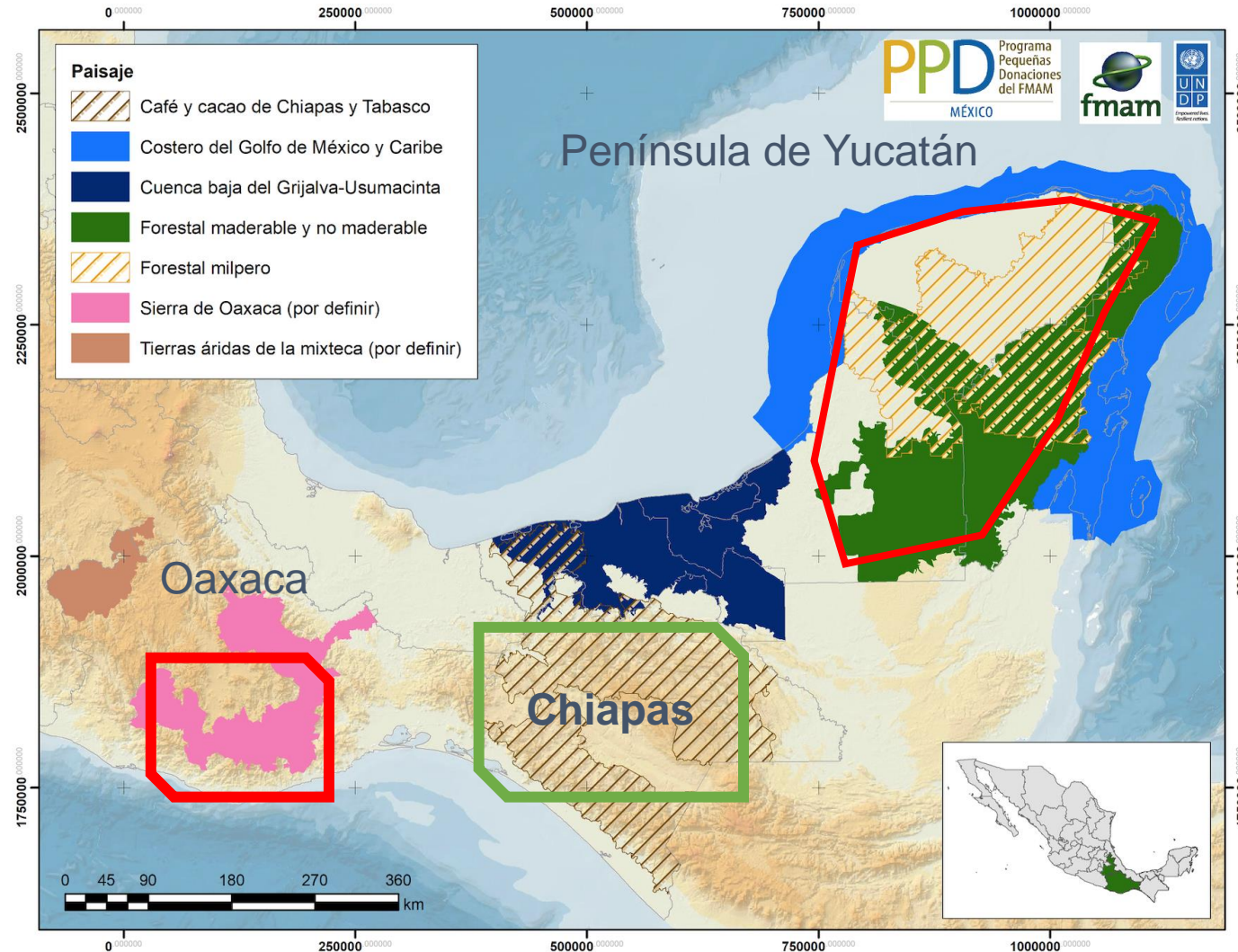
Modificaciones al Documento de proyecto

Incremento en resultados, metas, actividades y productos

Resultado 4. Experiencias de los mecanismos comunitarios para la resiliencia y SbN son sistematizadas y difundidas entre las partes interesadas pertinentes para gestionar más recursos y promover su réplica.

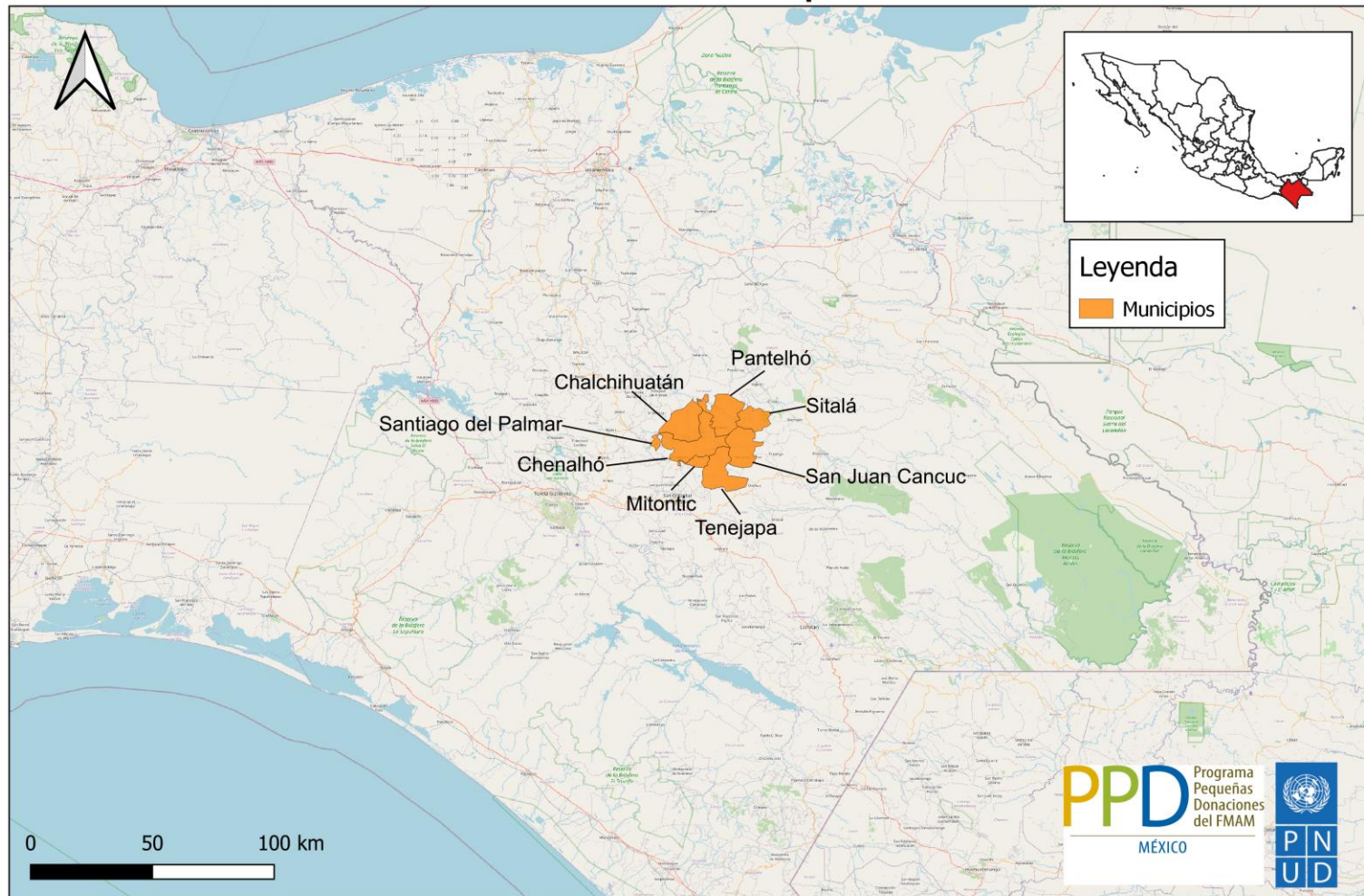
	Prodoc 2022-2024	Prodoc 2022-2026
Indicador 4.1. Número de materiales de comunicación que sistematizan las experiencias de resiliencia comunitaria	11	15
Indicador 4.2. Número de personas alcanzadas por la difusión de las experiencias	300	500

Nuevo territorio de intervención



Nuevo espacio de intervención

Altos de Chiapas



- Nivel de marginación muy alto
- Grado de vulnerabilidad ante el Cambio Climático alto



Presupuesto por resultado

RESULTADOS ESPERADOS	Presupuesto previsto por año USD					Responsable	Fuente de financiamiento	Presupuesto previsto	
	2022	2023	2024	2025	2026			Monto (USD)	Monto (MXN)
Resultado 1. Comunidades de la Península de Yucatán, Oaxaca y Chiapas con capacidades y procesos de gobernanza para la gestión de proyectos de recuperación post desastre fortalecidas.	\$0.00	\$19,015.62	\$11,460.00	\$8,500.00	\$0.00	PNUD	UNF-WRI	\$38,975.62	\$689,478.66
Resultado 2. Comunidades afectadas cuenta con apoyos financieros para implementar mecanismos para la resiliencia y acelerar los esfuerzos de recuperación y restauración posterior a los impactos de fenómenos meteorológicos.	\$854.04	\$131,441.49	\$259,555.00	\$216,772.00	\$68,203.00	PNUD	UNF-WRI	\$676,825.53	\$11,973,043.71
Resultado 3. Soluciones basadas en la naturaleza (SbN) de restauración ecológica costera implementadas por las comunidades.	\$0.00	\$415,653.47	\$362,870.00	\$94,580.00	\$1,851.00	PNUD	UNF-WRI	\$874,954.47	\$15,477,944.57
Resultado 4. Experiencias de los mecanismos comunitarios para la resiliencia y SbN son sistematizadas y difundidas entre las partes interesadas pertinentes para gestionar más recursos y promover su réplica.	\$0.00	\$26,746.22	\$23,107.71	\$21,292.60	\$9,389.46	PNUD	UNF-WRI	\$80,535.99	\$1,424,681.66
SUBTOTAL ACTIVIDADES	\$854.04	\$592,856.80	\$656,992.71	\$341,144.60	\$79,443.46			\$1,671,291.61	\$29,565,148.61
TOTAL GMS 8%								\$133,703.33	\$2,365,211.89
TOTAL								\$1,804,994.94	\$31,930,360.50



Preguntas y comentarios finales



Representante Residente
Lorenzo Jiménez de Luis
Representante Residente Adjunta
Sandra Sosa
PNUD México

Oficial de Programas de Ambiente,
Energía y Resiliencia
Edgar González
PNUD México
edgar.gonzalez@undp.org

Coordinador Nacional del PPD
Sébastien Proust
PNUD México
sebastien.proust@undp.org

Coordinadora operativa del
proyecto
Marina Hirales
PNUD México
Marina.hirales@undp.org