Formulario para la Propuesta de Proyectos PPD – FMAM FO6 - México - 2021

 **CARÁTULA**

|  |  |
| --- | --- |
| Título del Proyecto.(El título debe mostrar la esencia del proyecto, no más de 8 palabras) |  |
| Duración propuesta del proyecto en meses (24 máximo): |  |

**Solicitante**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la organización (como aparece en su RFC) |  |
| Registro Federal de Contribuyentes (RFC) |  |
| Dirección postal completa  |  |
| Teléfono |  |
| Correo electrónico |  |
| Representante legal (Nombre y cargo) |  |
| Responsable del proyecto (Nombre y cargo) |  |
| Fecha del acta constitutiva (adjuntar acta) |  |
| Fecha de la última asamblea (adjuntar acta) |  |
| Número de CLABE interbancaria (18 dígitos) |  |
| Nombre del titular de la cuenta |  |
| Tipo de cuenta (cheques, ahorros, etc.) |  |
| Nombre del banco: |  |
| Número de sucursal y dirección completa: |  |
| Teléfono del banco: |  |
| Nombres de las personas firmantes: |  |

**Ventana de la convocatoria (**seleccione una)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ventana 1. Mecanismos comunitarios de resiliencia ante el impacto de huracanes y tormentas tropicales en la Península de Yucatán. |
|  | Ventana 2. Mecanismos comunitarios de resiliencia ante el impacto del COVID-19 en los territorios comunitarios  |
|  | Ventana 3. Proyectos de certificación FSC y acuacultura con especies nativas  |

**Proyecto (**Clasificación en el PPD FMAM)

|  |
| --- |
| **Área Focal (seleccione una)** |
|  | Biodiversidad |
|  | Cambio Climático |
|  | Conservación de suelos |
|  | Multi-focal (Marque las áreas seleccionadas) |

|  |
| --- |
| **Área Temática OP6 México (**seleccione una**)** |
|  | Manejo forestal sustentable de maderables  |
|  | Producción forestal de no maderables incluyendo UMA**s** |
|  | Comercialización de productos forestales maderables o no maderables |
|  | Pesquerías sustentables  |
|  | Acuacultura sustentable con especies autóctonas |
|  | Turismo alternativo |
|  | Detección, control e información de especies invasoras |
|  | Reforestación y prevención de incendios forestales |
|  | Restauración y mantenimiento de la cubierta vegetal |
|  | Agroecología, Agroforestería y Permacultura  |
|  | Deforestación  |
|  | Educación comunitaria |

**Localización e impacto previsto (identifique el lugar donde se realizaría el proyecto)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Paisaje** | **Municipio(s)** | **Superficie a conservar o manejar de forma sustentable (hectáreas)** |
| Paisaje Forestal Maderable y no Maderable |  |  |
| Paisaje Forestal Milpero  |  |  |
| Paisaje Cuenca Baja del Grijalva - Usumacinta |  |  |
| Paisaje Agroforestal de café y cacao  |  |  |
| Paisaje Costero del Golfo y del Caribe |  |  |

**Participantes en el proyecto\***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Nombre** | **Edad** | **SEXO** **(H/M)** | **¿Miembro de pueblos originarios? (Si – No)** | **Escolaridad** | **Responsabilidad** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL :** |  |  |  |  |

\*Añadir mas líneas de ser necesario

**Descripción de la propuesta**

1. **Descripción y contenido de la propuesta de proyecto**
	1. Resumen
	2. Antecedentes de la organización y capacidades
	3. Propósito de la propuesta
	4. Matriz de orden lógico
	5. Vínculos con los objetivos y resultados de la Fase Operativa 6 y los ODS
	6. Programa de Trabajo del Proyecto y Calendario de Monitoreo
2. **Manejo de riesgos y sustentabilidad**
	1. Manejo de riesgos
	2. Sustentabilidad de los resultados
	3. Plan para asegurar la participación comunitaria
3. **Presupuesto**
	1. Tabla de costo de actividades y costos por resultado
	2. Resumen de financiamientos para el proyecto
4. **Información complementaria**

La plantilla y las directrices que se presentan a continuación están diseñadas para orientar a las organizaciones de base y organizaciones de la sociedad civil para formular y presentar una propuesta de financiamiento para el Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo Mundial del Medio Ambiente.

Se espera que la propuesta se desarrollé mediante una planeación participativa, que incluya la voz de las mujeres, jóvenes y demás personas relacionadas con la comunidad y los paisajes. Deberán reflejar las prioridades y las necesidades particulares de cada organización. **Las propuestas deben integrar el enfoque de género de forma transversal.** Es decir, debe verse reflejado en el propósito, las actividades y el presupuesto. Esto significa que el proyecto tiene que tomar en consideración los papeles, las necesidades y las prioridades de hombres y mujeres de manera equitativa. Debe referirse a los comentarios sobre género y a las recomendaciones enviadas en la etapa de perfiles.

La propuesta deberá ser de aproximadamente de 13 páginas, se recomienda respetar la longitud de texto sugerido en cada sección y eliminar las instrucciones al terminar.

Todas las propuestas deberán enviarse a sebastien.proust@undp.org

Asimismo, el equipo del PPD está a su entera disposición para apoyarle en el diseño de la propuesta. Ante cualquier duda, no duden en contactarnos.

Antes de enviar su propuesta, por favor, verifique que tiene todos los elementos adjuntos:

* Acta constitutiva escaneada
* Última acta de asamblea escaneada
* Carta de co financiamiento (carta, convenio, etc.)
* Estado de cuenta bancaria, con antigüedad no mayor a 3 meses (puede ser solamente la carátula)
* CV de la o del asesor técnico
* Propuesta técnica completa

**1 Descripción y contenido de la propuesta de proyecto**

Esta sección detallará el propósito de la propuesta, los resultados esperados; y las actividades para lograrlas. El proceso comenzará con un resumen, seguido de la descripción del propósito de la propuesta y de una descripción de los antecedentes de la misma. Posteriormente se definirán los resultados, las actividades y los indicadores que permitan verificar sus avances. Para asegurase que este plan sea vinculado con las metas del PPD, llenarán una matriz que permite autoevaluarlo y al final, detallarán el cronograma de las actividades.

**1.1 Resumen del proyecto** 0.5 página

Esta sección tendrá una breve descripción de la propuesta para el desarrollo del proyecto comunitario. Deberá también detallar brevemente por qué la comunidad o la organización requiere el apoyo financiero del PPD. Pueden escribir este resumen al final, una vez que esté lista la propuesta completa.

**1.2. Antecedentes de la organización y capacidades** 0.5 página

El propósito de ese apartado es mostrar los avances previos de la organización, la fortaleza de su equipo y sus participantes, y describir por qué son capaces de llevar a cabo la propuesta mencionada. Si la organización ha sido apoyada por el PPD, mencionarlo indicando el número de su/s proyecto/s anterior/es, y explicar cómo esta nueva propuesta viene a complementarlo/s o a contribuir a su crecimiento.

**1.3 Propósito del proyecto** 0.5 página

El propósito es una descripción de lo que pretende hacer su organización. Con un propósito claro, podrán presentar resultados concretos y de calidad. Tiene que ser realista y consistente. Se recomienda reformular el propósito del perfil de propuesta, tomando en cuenta las recomendaciones del Comité Nacional de Dirección (CND). Desde el propósito deben integrar la perspectiva de género.

**1.4 Matriz de orden lógico** 2 paginas máximo

La matriz de orden lógico es el corazón de la propuesta. En ella se describen los resultados esperados, las actividades precisas que se realizarán para alcanzarlos y los indicadores que permitirán medir el desempeño (ver anexos 1 y 4 para más detalles). La línea base hace referencia a las condiciones iniciales en las que se encuentra el proyecto planteado y sustenta la estrategia planteada. Todos los proyectos PPD del mundo tienen que reportar resultados, línea base, indicadores y medios de verificación, ello con el fin de conocer el impacto del PPD al nivel global, ya que la suma de todos los proyectos permite generar un cambio.

Es necesario adecuar la matriz a partir de los comentarios del CND a su perfil, en caso de que tenga. Se recomienda también vincularla con los problemas que detectaron en su perfil.

**Matriz de orden lógico**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RESULTADOS** | **ACTIVIDADES** | **LÍNEA BASE** | **INDICADORES****(ver anexo 4)** | **MEDIOS DE VERIFICACIÓN** |
| 1. | 1.1 |  |  |  |
| 1.2 |
| 1.3 |
| 1.4 |
| 2. | 2.1 |  |  |  |
| 2.2 |
| 2.3 |
| 2.4 |
| 3. | 3.1 |  |  |  |
| 3.2 |
| 3.3 |
| 3.4 |
| 4. | 4.1 |  |  |  |
| 4.2 |
| 4.3 |
| 4.4 |

**\*Añadir tantos reglones como actividades sean necesarias**

**1.5. Vínculos con los objetivos y resultados de la Fase Operativa 6 y los ODS** 1 página

Para el PPD, es importante que sus resultados esperados sean relacionados con la estrategia de la Fase Operativa 6. Esta estrategia y sus metas fueron diseñados de forma participativa con base en los resultados de 25 años de donaciones, por lo tanto, debe tener vínculo con las actividades propuestas. Para llenar esta matriz, solo tiene que colocar sus resultados en la primera columna y pegar las metas del PPD a los cuales creen que contribuye. Las metas del PPD se encuentran en el anexo 2.

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultados (de su propuesta) pegar** | **Metas de la Fase Operativa 6 del PPD (pegarlos)** |
| *Ejemplo*: Resultado 1: *Al término del proyecto se habrán capacitado, en técnicas agroecológicas, a 200 personas de la comunidad de San Antonio.* | *Ejemplo:****5.1*** *140 hectáreas adoptan practicas agroecológica.* ***9.2*** *135 comunidades con mejoras de sus medios de vida y aumento de la resiliencia ante el cambio climático*  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) son un llamado universal a la adopción de medidas para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y garantizar que todas las personas gocen de paz y prosperidad. Puede encontrar los ODS [aquí](http://www.undp.org/content/undp/es/home/sustainable-development-goals.html) y en el anexo 2. La consecución de los ODS requiere la colaboración de los gobiernos, la sociedad civil, las comunidades, las y los ciudadanos y el sector privado para asegurar que dejaremos un mejor planeta a las generaciones futuras. Marque el o los espacios adecuados a los que corresponde su propuesta en el siguiente recuadro, y explique brevemente porque su propuesta contribuye a esos objetivos:

|  |
| --- |
| **Contribución a los Objetivos de desarrollo sostenible** |
|  | ODS 1 Fin de la pobreza  |
|  | ODS 5 Igualdad de género |
|  | ODS 6 Agua limpia y saneamiento |
|  | ODS 7 Energía Asequible y no contaminante |
|  | ODS 10 Reducción de las desigualdades |
|  | ODS 12 Producción y consumo responsable  |
|  | ODS 13 Acción por el clima |
|  | ODS 14 Vida Submarina |
|  | ODS 15 Vida de ecosistemas terrestres |
|  | Otros ODS |
| Explicación: |

**1.6 Programa de Trabajo del Proyecto y Calendario de Monitoreo** 2 páginas

El programa de trabajo será la guía compartida para monitorear como se desempeña su proyecto, adaptarlo de ser necesario, y tener claro los roles. El cronograma debe tomar en cuenta diferentes elementos como por ejemplo los ciclos del clima y de siembra, la capacidad real de la organización, los elementos externos como vacaciones escolares (para cursos a jóvenes), la biología de las especies a manejar, los ciclos de aprovechamiento forestal, etc. Deben definir a una o un encargado del monitoreo dentro de la organización. Los proyectos iniciarían entre diciembre y enero.

**Programa de Trabajo del Proyecto y Calendario de Monitoreo:**

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Proyecto (será asignado por el PPD) | Nombre del proyecto: |
| Nombre de la organización donada: |
| Fecha de inicio y término del proyecto: |
| Resultado No. 1: |
| Actividades | Duración de la actividad en meses o trimestres (para proyectos de 24 meses) |
| Actividad | Responsable | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Resultado No. 2: |
| Actividades | Duración de la actividad en meses o trimestres |
| Actividad | Responsable | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Resultado No. 3: |
| Actividades | Duración de la actividad en meses o trimestres |
| Actividad | Responsable | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Resultado No. 4: |
| Actividades | Duración de la actividad en meses o trimestres |
| Actividad | Responsable | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre de la responsable de monitoreo y de la elaboración de los reportes de avance: | Frecuencia del monitoreo:Elaboración de reportes: |
| Monitoreo y registro de los mismos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reportes de avance |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Agregue, si es necesario, tantos resultados como su proyecto requiera

**2. Manejo de riesgos y sustentabilidad**

**2.1 Manejo de riesgos** 1 página

El método de Blindaje de Inversiones se diseñó de forma participativa dentro del Programa de Manejo de Riesgos de Desastre en el Sureste de México, durante el año 2003, posterior a las afectaciones y pérdidas a proyectos productivos a causa del huracán Isidoro. El método busca mejorar la formulación de proyectos de inversión al reducir su vulnerabilidad ante amenazas variadas (naturales, sociales, otras), a través de la impartición de un taller en línea en el que participan los grupos de productores u organizaciones que acuden con sus proyectos con un nivel de avance suficiente, pero aún en construcción, con los que realizarán la aplicación del ejercicio de blindaje de su proyecto. La tabla de este componente, la irán elaborando con el equipo del PMR y PPD después del taller de formulación. Colocarán aquí la tabla generada.

* 1. **Sustentabilidad de los resultados** 0.5 paginas

La propuesta deberá detallar los pasos que se tomarán antes, durante y al finalizar el proyecto para garantizar la sustentabilidad de este. Para proyectos productivos, se pueden crear mecanismos de ahorro, gestión de créditos justos, financiamiento participativo o inversiones de impacto, o bien preparase para tener acceso a mercados justos y diversificados para los productos y servicios. Para proyectos de conservación y educación, unas opciones pueden ser la institucionalización, la coordinación con otras organizaciones o acudir a mecanismos internacionales. La sustentabilidad es también social y aquí se pueden considerar programas de formación y capacitación e involucramiento de jóvenes. El apoyo del PPD debería darle un impulso a su proyecto, el cual podría ser ya autónomo o de requerir apoyos adicionales, que esos sean basados en necesidades claras y permitan crecer aún más.

* 1. **Plan para asegurar la participación comunitaria** 0.5 paginas

Describa como participará toda la comunidad en su proyecto. Incluya la perspectiva de género, pero también el sector de los jóvenes o poblaciones vulnerables como son las personas con capacidades diferentes. En el PPD, buscamos fomentar el diálogo en las comunidades, con el fin de crear paisajes sustentables, pero también resolver conflictos. Aseguren mecanismos robustos de participación, comunicación e interacción. Una mayor participación es un elemento clave para la sostenibilidad a largo plazo de los cambios que proponen.

**3. Presupuesto del proyecto** 4 páginas

**3.1 Tabla de costo de actividades y costos por resultado** 2-3 Páginas

En esta tabla, definirán todos los costos de su propuesta. Necesitamos conocer a detalle, con la mayor precisión posible en este momento, los recursos y rubros que usarán. Favor de revisar el anexo 3 par los rubros presupuestales admisibles para el PPD. El texto de la tabla es un ejemplo.

| Resultado | Actividad | Recurso y Rubro Presupuestal donde se inserta | Costo | PPD | Solicitante (\*) | Contraparte (\*\*) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1*. Al término del proyecto se habrán capacitado, en técnicas agroecológicas, a 200 personas de la comunidad de San Antonio.* | 1.1 *Establecer la parcela demostrativa de la comunidad* | *Herramientas: 5 picos, 3 palas y 4 carretillas* |  |  |  |  |
| *Equipamiento: 1 motocultor marca XXX* |  |  |  |  |
| *Insumo: 50 bultos de abono bocashi* |  |  |  |  |
| *Capacitación: un curso de aplicación de micro organismos* |  |  |  |  |
| *Integrar actividades de blindajes. Por ejemplo: sistema de resguardo de herramientas y motocultor* |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 1.1: |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 1.2: |  |  |  |  |
| 1.3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 1.3: |  |  |  |  |
| 1.4  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 1.4: |  |  |  |  |
| Costo total del Resultado 1:  |  |  |  |  |
| 2.  | 2.1  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 2.1: |  |  |  |  |
| 2.2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 2.2: |  |  |  |  |
| 2.3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 2.3: |  |  |  |  |
| 2.4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 2.4: |  |  |  |  |
| Costo total del Resultado 2:  |  |  |  |  |
| 3.  | 3.1  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 3.1: |  |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 3.2: |  |  |  |  |
| 3.3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 3.3: |  |  |  |  |
| 3.4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 3.4: |  |  |  |  |
| Costo total del Resultado 3:  |  |  |  |  |
| 4.  | 4.1  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 4.1: |  |  |  |  |
| 4.2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 4.2: |  |  |  |  |
| 4.3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 4.3: |  |  |  |  |
| 4.4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Costo total de la Actividad 4.4: |  |  |  |  |
| Costo total del Resultado 3:  |  |  |  |  |
| Costo total de su propuesta | $ |  |  |  |

\* Aportación del solicitante en especie o en dinero

\*\* Nombre de la contraparte

Inserte tantos renglones como sean necesarios para contener sus actividades. Use los comandos de la tabla para añadir renglones, evite introducirlos mediante marcas de párrafo

**3.2 Resumen de financiamientos para el proyecto** 1 página

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fuente de Financiamiento** | **Plan de Financiamiento** | **Total en M. N.** |
| **Efectivo** | **Especie** |  |
| a. PPD-FMAM |  |  |  |
| b. Comunidad |  |  |  |
| c. Organización proponente |  |  |  |
| d. Otro co-financiamiento |  |  |  |
| **Costo total del proyecto** |  |  |  |

**Descripción de las aportaciones de la Comunidad**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aportación** | **Tipo\*** | **Justificación del Valor** | **Valor en M. N.** |
| 1. |  | (precisar como calcula el valor. Por ejemplo: uso de un vehículo 4x4 por 5 días o compra de un terreno para la cooperativa)  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| **Total** |  |

\* Efectivo o Especie

**Descripción de las aportaciones de la organización proponente**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aportación** | **Tipo\*** | **Justificación del Valor** | **Valor en M. N.** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| **Total** |  |

\* Efectivo Especie

**Otras aportaciones - cofinanciamiento**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fuentes de cofinanciamiento** | **Tipo\*** | **Comprometidas o proyectadas\*\*** | **Valor en M. N.** |
| 1. |  | Proyectada o Comprometida |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| **Total** |  |

\* Efectivo o especie

**Concentrado Presupuestal:** Se deben consignar las sumas por rubros de todos los costos expuestos en la Tabla de costos por actividad y resultado. Vea las explicaciones de los rubros en el anexo 3.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Solicitante** | **Cofinanciamiento \*** | **Total** |
| **RUBRO** | **PPD** | **Efectivo** | **Especie** | **Efectivo** | **Especie** | **Efectivo** | **Especie** |
| Transportación y viáticos |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipo e infraestructura: |  |  |  |  |  |  |  |
| Insumos y materiales: |  |  |  |  |  |  |  |
| Asistencia técnica: |  |  |  |  |  |  |  |
| Capacitación: |  |  |  |  |  |  |  |
| Personal / Contratos: |  |  |  |  |  |  |  |
| Comunicaciones: |  |  |  |  |  |  |  |
| Mano de obra:\*\* |  |  |  |  |  |  |  |
| Mantenimiento: |  |  |  |  |  |  |  |
| Blindaje del Proyecto: |  |  |  |  |  |  |  |
| Otros (Indicar): |  |  |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |  |

\* Escriba a continuación el nombre de la o las contrapartes.

\*\* El PPD financia solo Mano de Obra para la conservación

**4. Información complementaria**

Está información es necesaria para el sistema de monitoreo de PPD a nivel internacional. No es parte del proceso de evaluación, pero es necesaria para poder monitorear y reportar el proyecto.

* 1. **Ubicación**
* Si cuenta con ella, posición geográfica del proyecto (por ejemplo 20.9753704, -89.6169586):
* Si no cuenta con ella, pegar un mapa de ubicación de la comunidad o del ejido, o bien dibujar un croquis
	1. **Redes y alianzas**

Con que grupos, organizaciones de la sociedad civil o cooperativas se relaciona para conseguir el propósito de este proyecto (productores, proveedores, compradores, financiadores, aliados transversales):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre del Actor | Actividad o sector | Frecuencia de contacto de ustedes con el actor (1 poco frecuente, 5 muy frecuente) |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

(añadir fila de ser necesario)

**Anexo 1: Definición de algunos conceptos**

**1 Propósito del Proyecto**: Define el alcance del proyecto y se logra mediante sus resultados.

Por ejemplo:

2.1 Conservar las poblaciones silvestres de cocodrilos evitando su caza al producirlos en cautiverio en un cocodrilario de cuatro hectáreas, operado por 14 técnicos adecuadamente capacitados, que producirá 2100 crías de cocodrilo anualmente., de las cuales se liberará el 30%.

2.2 Conservar el germoplasma importante para la agricultura y disminuir la emisión de contaminantes hacia el suelo y el manto freático, mediante un sistema de cultivo para 712 campesinos capacitados en técnicas agroecológicas, en cuatro mil hectáreas con un patrón de siembra que proveerá de 430 mil toneladas de granos básicos y un banco de semillas de 14 especies.

El **Propósito del Proyecto** se logra mediante el alcance de los resultados. Por tanto, deberán existir tantos resultados como sean necesarios para lograr el propósito, debiendo evitarse resultados que no estén orientados a lograrlo. Considere si la estrategia del proyecto es realista y consistente. De ser necesario revísela.

**2 Resultados**: Definen cuantitativa, espacial y temporalmente los alcances de un proyecto. Por Ejemplo:

2.1 Al término del proyecto se habrán capacitado, en técnicas agroecológicas, a 200 personas de la comunidad de San Antonio.

2.2 Tres meses después de iniciado el proyecto en el municipio de Calakmul se producirán 200 toneladas de maíz en parcelas estables sin utilizar la roza-tumba-quema .

**3 Indicadores objetivamente verificables**: Son medidas de la ejecución, que permiten la valoración de forma empíricamente observable, cuantitativa y específica.

3.1 Deben ser específicos al propósito del proyecto y sus resultados.

3.2 Deben enfocarse en aspectos de importancia para el alcance del propósito del proyecto.

3.3 Deben forzar al planificador a clarificar cuáles son sus objetivos.

3.4 Deben expresar si un objetivo, o un resultado, es exitosamente alcanzado por el proyecto.

3.5 Deben proveer la base comparativa del proceso de seguimiento y evaluación.

3.6 Deben ser específicos a los objetivos, resultados y supuestos en términos de: Beneficiarios (quienes y por quien), cantidad (que tanto), calidad (que tan bien), tiempo (cuando), lugar (donde).

Pueden ser necesarios varios indicadores para especificar los distintos aspectos de un resultado. Establezca límites para diferentes momentos del proyecto a fin de permitir el seguimiento periódico del alcance de metas. Si carece de información suficiente, proponga nuevos indicadores o incorpore nuevas actividades para obtener la información. Si un indicador es muy complejo o difícil de verificar, o si los cambios son perceptibles sólo a largo plazo, proponga un indicador de aproximación.

**4 Características de los buenos indicadores**

4.1 Sustanciales: Captan los aspectos más importantes de los objetivos, propósito, resultados, y supuestos planificados.

4.2 Independientes: Se aplican a uno y solo uno de los elementos planificados.

4.3 Precisos: Especifican todas las dimensiones (beneficiarios, cantidades, calidades, tiempo y lugar).

* 1. Verificables: La información requerida puede colectarse con un esfuerzo y un costo razonables.

**5 Línea base**

Es el análisis o reflexión de la situación a partir de la cual se inicia el proyecto que se propone. Si el proyecto es parte de un proceso largo, o si ha iniciado hace algunos años, se describen las características del contexto, las acciones que ya se han llevado a cabo y sus resultados, los problemas detectados, así como las características en las que se encuentra la población beneficiada, el paisaje y los recursos naturales. Si el proyecto es de arranque, la linea base podrá ser menos detallada pero deberá incluir al menos la descripción de los rercursos (humanos, naturales, materiales, etc.) con los que se trabajará. Este apartado permitirá evaluar la magnitud de los cambios que se logren tras la implementación de la propuesta. El PPD es un programa cuya vocación es apoyar para generar esos cambios.

**6 Medios de verificación**

Definir como van a medir los indicadores. Son evidencias que anexarán a sus reportes.

 **Ejemplos de Indicadores, línea base y medios de verificación**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1: Acuacultura** | **Elemento del Proyecto** | **Línea de base** | **Indicadores** | **Medio de verificación** |
| **Propósito**: Restauración y ampliación de las instalaciones acuícolas financiadas por el Programa.**Resultado 1:** Seis meses después de iniciado el proyecto, 2 instalaciones productoras de *Artemia salina* en Celestún, afectadas por el huracán, se encontrarán en condiciones óptimas de producción**Resultado 2: Un año** después de iniciado el proyecto una nueva instalación productora de *Artemia* se pondrá en funcionamiento. | En promedio, la actividad pasó de producir 4,000 toneladas, a ser una actividad económica complementaria con menos de una tonelada anual. 0 instalaciones, Actualmente de las 6 instalaciones de producción de *Artemia salina*, 2 están fuera de servicio y 3 funcionan deficientemente. Todas las instalaciones de engorda, fueron afectadas y destruidas,  | Se alcanza una producción de 3,000 kilogramos biomasa de Artemia salina al año. Se restablece en 100% la producción de peces en cautiverio. Se inicia el cultivo de *Farfantepenaeus brasiliensis* | Bitácora de registro del peso de biomasa producida. Comparación de datos de producción previas al huracán y tras la restauración. Presencia de *F. brasiliensis* en la granja. Bitácora con registros de peso de la producción. Registro gráfico del incremento de la producción, con los datos registrados en bitácora.Comparación de datos de producción previa al huracán y tras la restauración. Presentación de evidencia de ambos registros. Registro fotográfico de las instalaciones y del desarrollo de los ejemplares de *Farfantepenaeus brasiliensis*. |
| **Resultado 3:** Seis meses después de iniciado el proyecto la granja acuícola Mehenkay, afectada por el huracán, se encontrarán en condiciones óptimas de producción. | Se alcanza una producción de biomasa de artemia mejorada de 2,000 Kg/Ha al año. |
| **Resultado 4: Tres** meses después de iniciado el proyecto 2 instalaciones rústicas de engorda de *Centropomus undecimalis*, *Cichlasoma urophthalmus,* y *Poecilia velifera*, afectadas por el huracán, se encontrarán en condiciones óptimas de producción. | 50% de incremento en la producción de biomasa de *artemia* Se reestablece el 100% de la producción de peces y plantas acuáticas. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **2: Apicultura** | **Propósito:** Restauración, ampliación y conversión a orgánicos de los apiarios de nueve organizaciones | Tras el paso del huracán más de 700 apiarios fueron afectados. 238 apiarios destruidos al 80% por el huracánEl promedio actual es de 1 apiario por apicultor10% de la miel producida es orgánica | Se alcanza una producción de 355 toneladas de miel orgánica | Recopilación de información de las bitácoras de los y las productoras, con registros del peso de su producción.Datos promediados de los kilogramos producidos por colonia. Registro del número de apiarios y lista de las(os) apicultoras(es). |
| **Resultado 1:** Seis meses después de iniciado el proyecto 238 apiarios afectados por el huracán, se encontrarán en condiciones óptimas de producción. | Se alcanza una media 20 kilogramos de miel por colonia. |
| **Resultado 2**: diez meses después de iniciado el proyecto se tendrán 117 apiarios nuevos. | Se alcanza una media de 1.18 apiarios por apicultor(a). |
|  |  |
| **Resultado 4**: Al final del proyecto 287 apicultores estarán capacitados en el sistema orgánico: Manejo de apiarios, control interno y envasado de miel para la exportación. | El 70% de la miel producida cumple con las normas orgánicas. | Evidencia comparativa de las normas orgánicas y los análisis correspondientes de la miel producida.Registro del flujo financiero del grupo organizado, avalado por su propio tesorero. Encuesta realizada a apicultores de la Península.  |
| **Resultado 5**: Al final del proyecto se contará con un fondo de crédito para el acopio de $1,200,000 Pesos Mexicanos. | 0 mecanismo de crédito disponible0 materiales de difusión sobre experiencia de las organizaciones | El 100% de las necesidades de crédito para 2004 están satisfechas |
| **Resultado 6:** Al final del proyecto se tendrán un folleto y un audiovisual que expondrán sistemáticamente la experiencia de las organizaciones. | El 20% de los apicultores de la Península de Yucatán conocen la experiencia generada. |
| **3: Conservación** | **Propósito**: Restauración de las actividades de conservación financiadas. | 50 hectáreas restauradas con proyecto previo0 espacios habilitados para la divulgación y la educación ambiental, 2 zonas de anidación, protección de desove degradadas por Instalaciones de vigilancia con 20 % de avances en su construcciónLa estación de radio no está en servicio.  | 530 hectáreas de bosques conservadas. Dos jardines botánicos operando. Una reserva en la interface marina protegida. Una zona de desove de tortuga protegida.  | Mapa de la zona en la que se realizan las actividades de conservación. Censo cuatrimestral de las zonas reforestadas para calcular tasa de sobrevivencia. Registro de las visitas realizadas a los jardines botánicos.Monitoreo continuo en temporada de desove y registro comparativo con los años anteriores. Registros comparativos de la audiencia de la radio.Registro fotográfico y cartas descriptivas de los cursos impartidos y evaluación de cada curso |
| **Resultado 1**: Al terminar el proyecto 530 hectáreas de bosque estarán restauradas con especies adecuadas y protegidas contra incendios forestales | Se alcanza una sobrevivencia del 75% de los árboles sembrados. |
| **Resultado 2:** Al finalizar el proyecto los jardines botánicos de San Antonio Sihó y de la Fundación Sandoval estarán restaurados | Aumento del 50% de las visitas a los jardines botánicos.  |
| **Resultado 3:** Dos meses después de iniciado el proyecto la zona de anidación y protección del desove de las tortugas marinas, en Laguna de Chacahito estará restaurada y operando | Se mantiene la media del número de tortugas y nidos de los últimos cinco años.Se recupera el 25% de la audiencia. Se satisface en 25% la demanda de cursos de educación ambiental |
| **Resultado 4:** Tres meses después de iniciado el proyecto las instalaciones de vigilancia de la Reserva Actam Chuleb serán operativas |
| **Resultado 5:** Seis meses después de iniciado el proyecto las instalaciones de difusión de Radio Ecológica y de educación ambiental del Ecoparque El Fénix estarán operando con normalidad |

**Resumen de los Objetivos de desarrollo sostenible:**

|  |  |
| --- | --- |
| ODS 1 Fin de la pobreza  | Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo. La pobreza va más allá de la falta de ingresos y recursos para garantizar unos medios de vida sostenibles. La pobreza es un problema de derechos humanos. |
| ODS 5 Igualdad de género | Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas. La igualdad entre los géneros no es solo un derecho humano fundamental, sino la base necesaria para conseguir un mundo pacífico, próspero y sostenible. |
| ODS 6 Agua limpia y saneamiento | Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todosEl agua libre de impurezas y accesible para todos es parte esencial del mundo en que queremos vivir. Hay suficiente agua dulce en el planeta para lograr este sueño. |
| ODS 7 Energía Asequible y no contaminante | Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos.La energía es central para casi todos los grandes desafíos y oportunidades a los que hace frente el mundo actualmente. Ya sea para el empleo, la seguridad, el cambio climático, la producción de alimentos o para aumentar los ingresos. El acceso universal a la energía es esencial. |
| ODS 10 Reducción de las desigualdades | Reducir la desigualdad en y entre los países. Existe un consenso cada vez mayor de que el crecimiento económico no es suficiente para reducir la pobreza si este no es inclusivo ni tiene en cuenta las tres dimensiones del desarrollo sostenible: económica, social y ambiental. Con el fin de reducir la desigualdad, se ha recomendado la aplicación de políticas universales que presten también especial atención a las necesidades de las poblaciones desfavorecidas y marginada. |
| ODS 12 Producción y consumo responsable | Garantizar modalidades de consumo y producción sosteniblesEl consumo y la producción sostenible consisten en fomentar el uso eficiente de los recursos y la energía, la construcción de infraestructuras que no dañen el medio ambiente, la mejora del acceso a los servicios básicos y la creación de empleos ecológicos, justamente remunerados y con buenas condiciones laborales. |
| ODS 13 Acción por el clima | Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos El cambio climático afecta a todos los países en todos los continentes. Tiene un impacto negativo en la economía y la vida de las personas, las comunidades y los países. En un futuro las consecuencias serán todavía peores. |
| ODS 14 Vida Submarina | Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenibleLos [océanos](https://www.un.org/es/events/oceansday/) del mundo – su temperatura, química, corrientes y vida – mueven sistemas que hacen que la Tierra sea habitable para la humanidad.La gestión prudente de este recurso mundial esencial es una característica clave del futuro sostenible. |
| ODS 15 Vida de ecosistemas terrestres | Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad. El 30% de la superficie terrestre está cubierta por [bosques](http://www.un.org/es/events/forestsday/) y estos, además de proporcionar seguridad alimentaria y refugio, son fundamentales para combatir el cambio climático, pues protegen la diversidad biológica y las viviendas de la población indígena. |
| Los otros ODS está disponibles en: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>  |

**Anexo 3 Rubros Presupuestales de la propuesta:**

**Transportación y viáticos**: Fletes, boletos, gasolina, alimentación, hospedaje, etc.

**Equipo e infraestructura:** Bienes adquiridos o construidos para el proyecto, que sean inventariables, o con duración mayor a un ciclo productivo o educativo (Ejemplo: aparatos, herramientas, construcciones, etc.).

**Insumos y materiales:**  Bienes adquiridos para el proyecto que no sean inventariables, o sea, con duración menor a un ciclo productivo o educativo (Ejemplo: Papelería, semillas, injertos, abonos agroecológicos).

**Asistencia técnica:**  Honorarios de las personas u organizaciones que asesoren técnicamente al grupo para actividades productivas o de conservación. El PPD solamente sufragará hasta el 20% de la suma total de los rubros distintos a Asistencia Técnica aportados por el Programa.

**Capacitación:** Costo de los cursos, talleres, contratos de especialistas necesarios para crear o fortalecer las capacidades de la organización para incrementar las posibilidades de éxito del proyecto.

**Personal / Contratos:** Honorarios de las personas, externas a la organización solicitante, que apoyan actividades directamente relacionadas con conservación de la biodiversidad, la prevención del calentamiento atmosférico, o la conservación de la calidad de las aguas internacionales. En este rubro deben consignarse los contratos de certificación de productos derivados de la conservación de la biodiversidad.

**Comunicaciones:** mensajería, fichas para internet, compra de modem para comunicación comunitaria.

**Mano de obra para la conservación:** Salarios o jornales de los socios o socias del grupo para desarrollar actividades de conversión productiva (costo incremental, es decir, el trabajo que se requiera para cambiar una producción convencional a una ecológica, y que no sea reconocido por el mercado), así como también de conservación ambiental (para contribuir a proteger la biodiversidad, las selvas, a no contaminar las aguas internacionales, etc.). Algunos ejemplos son: Hacer guardarrayas para evitar incendios, repoblar un área forestal con especies no comerciales de importancia ambiental, o bien, el trabajo extra de preparar y aplicar un abono orgánico en lugar de un fertilizante químico).

**Mantenimiento:** Piezas, partes y los honorarios de las personas que reparen o prevengan fallos en oficinas, vehículos, aparatos, sistemas de riego, etc.

**Otros:** Corresponde a rubros financiables por el Programa cuya descripción no está contenida en los anteriores. Deben ser descritos y justificados como recursos necesarios para las actividades programadas.

**Rubros presupuestales no financiable**s:

**Mano de obra productiva:** Salarios o jornales de los socios o socias del grupo necesarios para desarrollar actividades productivas. Por ejemplo: La siembra de árboles frutales u hortalizas locales. Este rubro **no** es sufragado por el Programa.

**Honorarios, salarios o sueldos** de socios de las organizaciones o de personal permanente de ellas.

**Gastos de administración** de la organización o derivados del ejercicio presupuestal de la donación.

**Costos legales**, derivados de trámites para la constitución legal o modificación de la situación jurídica de la organización o por el registro de las decisiones y asambleas de la organización

**Impuestos** por recepción o manejo de los donativos o por de ingresos de la organización. En la ventana 1 sobre mecanismos de resiliencia, los gastos fiscales por la emisión de factura serán rubros admisibles.

**Costos de apertura o manejo de cuentas bancarias**.

**Mantenimiento de las instalaciones** o el equipo usual o permanente de la organización.

**Mantenimiento de infraestructura** o equipo utilizado no presupuestado como parte de actividades financiadas por el PPD en el proyecto.

**En el caso de que alguno o algunos de estos rubros estén contenidos en el desglose presupuestal de la propuesta, no será considerado al momento de hacer la asignación del donativo.**

**Anexo 4**

**GUIA DEL PPD – FO6 PARA INDICADORES A NIVEL PROYECTO**

Los resultados del proyecto serán monitoreados y registrados usando los siguientes indicadores:

**Biodiversidad (BD)**

1. Número de hectáreas de áreas de conservación comunitaria y de población indígena (ICCAs por sus siglas en inglés) logradas. Especifique el tipo de hábitat a que se refiere.
2. Número de hectáreas de producción tanto lacustres y marinas como terrestres en las que se llevan a cabo prácticas de uso sustentables. Especifique el tipo de hábitat a que se refiere.
3. Número y nombre de las especies conservadas o protegidas por el proyecto.

**Cambio Climático (CC)**

1. Toneladas de CO2 equivalente evitadas a través del uso mejorado del suelo y de prácticas adecuadas**.**
2. Número de hectáreas con almacenamiento de Carbono incrementado.

**Degradación de Suelo (DS)**

1. Número de hectáreas en las que se aplican prácticas de conservación restauración de suelos.
2. Número de comunidades que demuestran prácticas conservación de suelos.

**Influencia en Políticas, Desarrollo de Capacidades e Innovaciones (todas las áreas focales)**

1. Número de innovaciones o nuevas tecnologías desarrolladas o aplicadas
2. Número de políticas públicas conectadas con biodiversidad a nivel local
3. Número de políticas públicas conectadas con biodiversidad a nivel nacional

**Medios de Vida y Desarrollo Sustentable (todos los proyectos)**

1. Valor monetario de bienes producidos sosteniblemente y beneficiando a la comunidad y sus miembros
2. Valor monetario de servicios de energía limpia creados en beneficio de la comunidad y sus miembros
3. Incremento de ingresos o reducción de costos
4. Número de hombres y mujeres beneficiados

**Empoderamiento (todos los proyectos)**

1. Número de organizaciones que participan en el proyecto
2. Número de organizaciones creadas o registradas en el proyecto
3. Número de mujeres participando en el proyecto
4. Número de miembros de comunidad indígena participando en el proyecto
5. Número de certificaciones o permisos logrados
6. Mecanismos financieros innovadores establecidos en el proyecto
7. Número y tipo de vínculos establecidos con autoridades/instituciones locales
8. Número y tipo de vínculos establecidos con autoridades/instituciones nacionales
9. Cofinanciamiento obtenido en efectivo o en especie para nuevas iniciativas y oportunidades a través del PPD
10. Cofinanciamiento obtenido en efectivo o en especie para continuar, escalar o replicar proyectos