**ANEXO I**

**Formato para la presentación de propuestas de proyectos para el piloto de cuantificación de co-beneficios**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Datos generales del proyecto** | | |
| Nombre del proyecto | Haga clic para escribir el nombre del proyecto. | |
| Área de enfoque de proyecto | Elija si su proyecto es de energías renovables o eficiencia energética | |
| Tipo de proyecto (por favor seleccione un tipo o perfil de proyecto) | Elija el tipo de proyecto. | |
| Nombre de la empresa/persona responsable del desarrollo del proyecto | Haga clic para escribir el nombre del implementador. | |
| Datos de contacto | Correo electrónico y número de contacto. | |
| Entidad federativa | Entidad federativa. | |
| Domicilio en donde se encuentra el proyecto | Haga clic para escribir el domicilio. | |
| Antigüedad de operación del proyecto | Haga clic para escribir el número de años. | |
| Inversión aproximada del proyecto | Indicar cuál es el costo aproximado, en MXN, del proyecto. | |
| Vida útil estimada para el proyecto | Señale los años de vida útil del proyecto. | |
| Breve descripción del proyecto, sus objetivos y alcance.  *(200 palabras máximo)* | Desarrollar un breve resumen de las características generales y técnicas, objetivos y alcance de su proyecto con una visión general de su potencial para la generación de co-beneficios. | |
| ¿El proyecto considera/integra un enfoque de género en su desarrollo? Por favor explique  *(150 palabras máximo)* | Describir cómo se fomenta la participación de las mujeres en el proyecto y si el personal cuenta con conocimientos de equidad de género (o en su caso, si han sido capacitados en este tema). | |
| Importancia de la cuantificación de co-beneficios en su proyecto  *(200 palabras máximo)* | Expresar brevemente las razones por las que su proyecto se vería beneficiado por la cuantificación de co-beneficios. | |
| ¿Cuenta su proyecto con herramientas y/o sistemas para la sistematización de datos? | Si/No | |
| Descripción del sistema de datos  *(200 palabras máximo)* | Haga clic para escribir la descripción del sistema de datos. | |
| Número de personas que trabajan en el proyecto | Técnicos | Administrativos |
| En el caso de ser seleccionado ¿Los responsables del proyecto contarán con la disponibilidad para dar seguimiento al proceso de cuantificación de co-beneficios? ¿Cómo?  *(200 palabras máximo)* | Los responsables deberán indicar si cuentan con el tiempo para colaborar con el equipo de CONECC durante el proceso de evaluación: ¿habrá alguna persona encargada de la comunicación? Además de manifestar su aprobación y disposición para proporcionar los insumos requeridos para la cuantificación. | |
| **Si su proyecto es de energía renovable pase al apartado 2, si es de eficiencia energética pase al apartado 3.** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Energía renovable** | |
| Tipo de tecnología | |
| Si seleccionó la opción otro, por favor especifique | Haga clic para escribir el tipo de tecnología. |
| Capacidad instalada del proyecto (en MW) | Haga clic para escribir la capacidad instalada en MW. |
| Generación bruta en MW/h del último año (2019-2020) | Haga clic para escribir la generación bruta en MW/h. |
| ¿Cuenta su proyecto con conexión a la red eléctrica? | Si/No |
| ¿El enfoque de su proyecto es auto abasto, generación distribuida o venta de energía? | Elija un elemento. |
| ¿Su proyecto cuenta con indicadores clave de desempeño? | Si/No |
| En el caso de haber contestado sí, ¿cuáles son los indicadores de desempeño utilizados?  *(150 palabras máximo)* | Haga clic para escribir los indicadores de desempeño utilizados. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Eficiencia energética** | | |
| Ahorros energéticos estimados de su proyecto (en MWh para electricidad y Joules u otro para energía térmica) | Haga clic para escribir los ahorros energéticos estimados (en MWh). | |
| Ahorros económicos estimados de su proyecto | Haga clic para escribir los ahorros económicos estimados. | |
| Principales medidas o tecnologías implementadas en el proyecto  *(150 palabras máximo)* | Haga clic para escribir la medida tecnológica. | |
| ¿El proyecto cuenta con información de línea base y desempeño de la implementación de las medidas? (adjuntar información relacionada) | Si/No. | |
| Sector de enfoque de la medida: | | En caso de escoger “Otro”, especificar. |
| ¿Su proyecto cuenta con indicadores clave de desempeño? | Si/No | |
| En el caso de haber contestado sí, ¿cuáles son los indicadores de desempeño utilizados?  *(150 palabras máximo)* | Haga para escribir los indicadores de desempeño utilizados. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Co-beneficios** | | | |
| **Por favor indique si en su proyecto se cuenta con la siguiente información. Por favor marque con un clic en el botón los rubros que apliquen** | | | |
| Variable | Sí se cuenta con la información | No se cuenta con la información | En caso de contar con una estimación, por favor coloque aquí su cuantificación (opcional) |
| **Variables económicas** | | | |
| Pago por rentas o aprovechamiento a propietarios de tierras para instalación de proyectos (MXN$) |  |  | Escribir estimación. |
| Ahorro en facturación para clientes (pensando en grandes proyectos) (MXN$) |  |  | Escribir estimación. |
| Inversión en investigación y desarrollo (MXN$) |  |  | Escribir estimación. |
| Pago de impuestos locales y/o federales (MXN$) |  |  | Escribir estimación. |
| Reducción de costos de producción y operación, derivado de mejoras en gestión de desempeño energético (MXN$) |  |  | Escribir estimación. |
| Consumo de combustibles reducido anualmente (Joules/año) |  |  | Escribir estimación. |
| **Variables sociales** | | | |
| Empleos generados (Número de empleos) |  |  | Escribir estimación. |
| Número de mujeres empleadas por el proyecto |  |  | Escribir estimación. |
| Salario promedio de las mujeres (MXN$) |  |  | Escribir estimación. |
| Familias/personas con acceso a electricidad gracias al proyecto (antes no contaban con este servicio) (personas) |  |  | Escribir estimación. |
| Mejoras en condiciones físicas de espacios de trabajo por medidas de eficiencia energética (por ejemplo, mejor iluminación, correcto funcionamiento de aire acondicionado, etc.) (m2) |  |  | Escribir estimación. |
| Mejoras en salud por mejores condiciones físicas de espacios de trabajo por medidas de eficiencia energética (por ejemplo, mejor iluminación, correcto funcionamiento de aire acondicionado, etc.) (personas) |  |  | Escribir estimación. |
| **Variables climáticas y ambientales** | | | |
| Emisiones GEI evitadas por el proyecto (ton CO2). |  |  | Escribir estimación. |