**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. |