



Anexo 1: Inversiones para desarrollo sostenible, eficiencia energética y energía renovable

Razón social: _____ NIT: _____

Valor total del proyecto: _____ Nombre del proyecto: _____

1. Proyecto

a. Seleccione el tipo de proyecto (puede seleccionar más de 1):

Proyectos de desarrollo sostenible

Monto: _____

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Disminución o manejo de residuos líquidos | <input type="checkbox"/> Adaptación al cambio climático |
| <input type="checkbox"/> Disminución o manejo de residuos sólidos | <input type="checkbox"/> Eficiencia en el aprovechamiento de recursos |
| <input type="checkbox"/> Disminución o manejo de emisiones atmosféricas | |

Proyectos de eficiencia energética

Monto: _____

- Iluminación LED
- Motores de alta eficiencia
- Refrigeración
- Acondicionamiento de aire
- Generación de vapor (Calderas)
- Sistemas de medición y control de energéticos
- Optimización de procesos de combustión
- Recuperación de calor residual
- Cogeneración
- Vehículos eléctricos, híbridos o gas natural
- Otros

Proyectos de energía renovable

Monto: _____

- Biomasa
- Energía eólica
- Energía solar fotovoltaica
- Energía solar térmica
- PCH
- Otros: _____

b. Describa la situación actual en su empresa, incluyendo tipo de equipos, cantidades, capacidades, eficiencias o rendimientos, consumos y producción. De igual forma, describa cuáles serán las inversiones que se realizarán y condiciones esperadas dada la implementación de estas mejoras:



- c. Relacione los beneficios económicos, ambientales o sociales esperados como resultado de la inversión:

2. Medición de impacto

Para proyectos de Desarrollo sostenible diligencie la siguiente información:

- a. Objetivos que se pretenden alcanzar con el proyecto:

- b. ¿Cuál es (son) el (los) parámetro (s) o indicador (s) que va a utilizar para medir el impacto del proyecto?:

- c. ¿Cuál es (son) la (s) meta (s) a alcanzar?:

Para proyectos de Eficiencia energética diligencie la siguiente información:

Tipo de energético		Consumo actual anual		Índice energético actual (Consumo/producción ¹)		Ahorro proyectado (%)	Reducción emisiones GEI ton CO2
Energía eléctrica		Magnitud/cantidad	Unidad	Magnitud/cantidad	Unidad		
Combustible	Tipo de combustible	Magnitud/cantidad	Unidad	Magnitud	Unidad		

Para proyectos de energía renovable diligencie la siguiente información:

Tipo de tecnología a instalar	Capacidad instalada (kW)	Electricidad generada anual (kWh)	Promedio de horas/día de generación:

Representante legal de la empresa

Nombre: _____ Firma: _____ Fecha: _____

¹ Se refiere a la productividad de la empresa o a la generación energética de la tecnología del proyecto a financiar (por ejemplo, unidades de calor, unidades de frío, metros cuadrados del establecimiento etc.)