



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

Razón social: _____ NIT:

Valor total del proyecto (si es un monto diferente al financiado): _

1. Proyecto

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

Proyectos de desarrollo sostenible

Monto: _____

- Disminución o manejo de residuos líquidos
- Disminución o manejo de residuos sólidos
- Disminución o manejo de emisiones atmosféricas
- Adaptación al cambio climático
- Eficiencia en el aprovechamiento de recursos

Proyectos de eficiencia energética

Monto: _____

- Iluminación LED
- Motores de alta eficiencia
- Refrigeración
- Acondicionamiento de aire
- Generación de vapor (Calderas)

Proyectos de energía renovable

Monto: _____

- Biomasa
- Energía eólica
- Energía solar fotovoltaica
- Energía solar térmica
- PCH



- Sistemas de medición y control de energéticos Otros: _____
- Optimización de procesos de combustión
- Recuperación de calor residual
- Cogeneración
- Vehículos eléctricos, híbridos o gas natural
- Otros

b. Describa la situación que lo motiva a realizar la inversión, incluyendo tipo de equipos, cantidades, capacidades, eficiencias o rendimientos, consumos y producción, según las condiciones actuales y el proyecto a implementar:

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		

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, etc.)