



**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 <sup>1</sup> )		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: \_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup> 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.)