

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

Razón social: \_\_\_\_\_ NIT: \_\_\_\_\_

**1. Proyecto**

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

*Proyectos de desarrollo sostenible*

- Disminución o manejo de residuos líquidos
- Disminución o manejo de residuos sólidos
- Disminución o manejo de emisiones atmosféricas

*Proyectos de eficiencia energética*

*Proyectos de energía renovable*

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Iluminación LED                               | <input type="checkbox"/> Biomasa                    |
| <input type="checkbox"/> Motores de alta eficiencia                    | <input type="checkbox"/> Energía eólica             |
| <input type="checkbox"/> Refrigeración                                 | <input type="checkbox"/> Energía solar fotovoltaica |
| <input type="checkbox"/> Acondicionamiento de aire                     | <input type="checkbox"/> Energía solar térmica      |
| <input type="checkbox"/> Generación de vapor (Calderas)                | <input type="checkbox"/> Otros: _____               |
| <input type="checkbox"/> Sistemas de medición y control de energéticos |   |
| <input type="checkbox"/> Optimización de procesos de combustión        |   |
| <input type="checkbox"/> Recuperación de calor residual                |   |
| <input type="checkbox"/> Cogeneración                                  |   |
| <input type="checkbox"/> 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 (%) |
|--------------------|---------------------|----------------------|--------|---|--------|-----------------------|
| 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.)