

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

Razón social:	NIT:					
/alor total del proyecto: No	Nombre del proyecto:					
1. Proyecto						
a. Seleccione el tipo de proyecto (puede selec	ccionar más de 1):					
Proyectos de desarrollo sostenible						
Monto: Disminución o manejo de residuos líquidos	Adaptación al cambio climático					
Disminución o manejo de residuos sólidos	Eficiencia en el aprovechamiento de recurso					
Disminución o manejo de emisiones atmosféri	icas					
Proyectos de eficiencia energética	Proyectos de energía renovable					
Monto:	Monto:					
Iluminación LED	Biomasa					
Motores de alta eficiencia	Energía eólica					
Refrigeración	Energía solar fotovoltaica					
Acondicionamiento de aire	Energía solar térmica					
Generación de vapor (Calderas)	РСН					
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						
capacidades, eficiencias o rendimientos, co	esa, incluyendo tipo de equipos, cantidades, onsumos y producción. De igual forma, describa ealizarán y condiciones esperadas dada la					



	cione los ben versión:	eficios econór	micos, am	bientales o soo	ciales espe	erados como i	resultado de
Para proyecto		llo sostenible		e la siguiente ir on el proyecto		n:	
	uál es (son) e pacto del pro		etro (s) o i	ndicador (s) qu	ue va a uti	izar para med	dir el
c. ¿C	uál es (son) l	a (s) meta (s) a	a alcanzar	?:			
Para proyecto	os de Eficieno	cia energética	diligenci	e la siguiente i	nformació	n:	
Tipo de energético		Consumo actual anual		Índice energético actual (Consumo/producción¹)		Ahorro proyectado (%)	Reducción emisiones GEI ton CO2
Energía eléctr	ica	Magnitud/ cantidad	Unidad	Magnitud/ cantidad	Unidad		
Combustible	Tipo de combustible	Magnitud/ cantidad	Unidad	Magnitud	Unidad		
Para proyecto	os de energía	renovable di	ligencie la	a siguiente info	ormación:		
Tipo de tecnología a Ca instalar		apacidad instalada (kW)		Electricidad generada anual (kWh)		Promedio de horas/día de generación:	
Representant	e legal de la (empresa	,				
Nombre:	ombre: 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.)