

**PROYECTO TRANSICIÓN ENERGÉTICA
 JUSTA EN LAS CARBOELÉCTRICAS DE
 LA NACIÓN**

Eje temático	Transición energética	
Sector	Minas y Energía.	
Entidades/Áreas	Ministerio de Minas y Energía	
Socio aportante	Privado	
Estrategia del Plan Nacional de desarrollo a la que apunta	Transición Energética Justa	
ODS al que apunta	ODS 7 – Energía Accesible y No Contaminante	
Descripción del Proyecto	Propósito del proyecto	Transformar las termoeléctricas hacia energías más limpias y sostenibles, reduciendo gradualmente el uso de combustibles fósiles y promoviendo tecnologías renovables.
	Objetivos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reemplazar capacidad termoeléctrica a carbón por alternativas renovables (y almacenamiento). 2. Adelantar la reconversión laboral y productiva de trabajadores y población área de influencia. 3. Desmantelar (parcialmente) las plantas actuales y atender posibles pasivos ambientales.
	Área Geográfica de Influencia	Boyacá y La Guajira
	Está incluido dentro de las metas del PND:	Si <u> </u> x <u> </u> No <u> </u>
	Fase de Estructuración	Etapa de estructuración previa
	Meta: (km) (paneles etc)	Reducir la capacidad de las termoeléctricas en un 28% para 2028, (en estudio una reducción adicional del 27% para 2030).

PROYECTO TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA EN LAS CARBOELÉCTRICAS DE LA NACIÓN

	Se encuentra en área protegida o con comunidades indígenas/ afrodescendientes:	Si ___ No ___ x ___ Cuales _____
Duración por Fases	Implementación: Desde febrero del 2024.	
Aportes	Valor Total	US\$ 1.500M
	Aporte Nación	\$
	Aporte Entidades Territoriales	\$
	Aporte Privados	US\$1.500M
Oportunidad de Inversión	<ul style="list-style-type: none"> - Inversión de hasta 1 GW en fuentes de energía renovable (+almacenamiento) - Reconversión laboral y productiva garantizando el trabajo digno (sobre 250 empleos directos) - Inversión para la diversificación productiva en departamentos como La Guajira y Boyacá. 	