

## PROYECTO REINDUSTRIALIZACIÓN – ENERGÍA SOLAR

<b>Eje temático</b>	Transición energética	
<b>Sector</b>	Minas y Energía.	
<b>Entidades/Áreas</b>	Ministerio de Minas y Energía	
<b>Socio aportante</b>	Privado	
<b>Estrategia del Plan Nacional de desarrollo a la que apunta</b>	Transición energética justa	
<b>ODS al que apunta</b>	ODS 7 – Energía Accesible y No Contaminante y ODS 11 - Ciudades y Comunidades sostenibles	
<b>Descripción del Proyecto</b>	Propósito del proyecto	Fortalecer la cadena de valor alrededor de los componentes de las FNCER.
	Objetivos	- Aumento de capacidad fabricas nacionales (ejemplo Thermowire). - Implementación de estándares de calidad nacional e internacional.
	Área Geográfica de Influencia	Nacional
	Está incluido dentro de las metas del PND:	Si _x_ No__
	Fase de Estructuración	Etapa de estructuración previa
	Meta: (km) (paneles etc)	, Por definir
	Se encuentra en área protegida o con comunidades indígenas/ afrodescendientes:	Si_X__ No___ Cuales_____

## PROYECTO REINDUSTRIALIZACIÓN – ENERGÍA SOLAR

<b>Duración por Fases</b>	Pendiente por definir	
<b>Aportes</b>	Valor Total	US\$ 304,50 Millones
	Aporte Nación	\$0
	Aporte Entidades Territoriales	\$0
	Aporte Privados	US\$ 304,50 Millones
<b>Oportunidad de Inversión</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Financiación concesional para impulsar el mercado con inversión pública y/o privada.</li> <li>- Bonos temáticos o verdes con banca pública/privada.</li> <li>- Inversión privada (ej. esquemas de leasing a hogares estrato 1-3).</li> <li>- Asistencia técnica para magnificar instrumentos de impulso a la inversión pública, privada o alianzas público-privadas.</li> <li>- Articulación con la industria nacional para aumentar la producción nacional de componentes necesarios para las soluciones fotovoltaicas.</li> </ul>	