

## PROYECTO ESTALLIDO SOLAR CARIBE

<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, eficiencia energética, economía popular, movilidad sostenible.	
<b>ODS al que apunta</b>	ODS 7 – Energía Accesible y No Contaminante y ODS 11 - Ciudades y Comunidades sostenibles y ODS 13 – Acción por el Clima.	
<b>Descripción del Proyecto</b>	Propósito del proyecto	Promover y facilitar la transición energética justa mediante el despliegue efectivo de sistemas de energía solar fotovoltaica.
	Objetivos	<ol style="list-style-type: none"> <li>Desencadenar un despliegue masivo de soluciones fotovoltaicas en esquemas asociativos y/o individuales para promover la soberanía energética y popular en el Caribe.</li> <li>Reducir el costo fiscal del subsidio al consumo de electricidad al impulsar la autogeneración barata.</li> </ol>
	Área Geográfica de Influencia	Región Caribe
	Está incluido dentro de las metas del PND:	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
	Fase de Estructuración	Etapa de estructuración previa
	Meta: ( km) , (paneles etc)	Capacidad instalada de 2.000MV para 2'000.000 de potenciales beneficiarios.
	Se encuentra en área protegida o con comunidades	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Cuales _____

## PROYECTO ESTALLIDO SOLAR CARIBE

	indígenas/ afrodescendientes:	
<b>Duración por Fases</b>	Pendiente por definir	
<b>Aportes</b>	Valor Total	Por definir
	Aporte Nación	Por definir
	Aporte Entidades Territoriales	Por definir
	Aporte Privados	Por definir
<b>Oportunidad de Inversión</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Óptimas condiciones de irradiancia: una de las mejores a nivel mundial.</li> <li>- Reducción hasta 2 USD centavos/kWh en el costo de energía</li> <li>- Actualmente, el Caribe tiene las tarifas de energía más altas del país (sobre 23 USD centavos/kWh).</li> <li>- Áreas habilitadas para el despliegue de energía solar fotovoltaica.</li> <li>- Interés del sector privado en inversión en energía solar fotovoltaica para establecer clústers de manufactura.</li> <li>- Sobre 13 GW en aprovechamiento para proyectos solares fotovoltaicos.</li> </ul>	