

## PROYECTO SEGUNDA VIDA DE BATERÍAS

<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 y comunidades energéticas.	
<b>ODS al que apunta</b>	ODS 7 – Energía Accesible y No Contaminante y ODS 13 – Acción por el Clima	
<b>Descripción del Proyecto</b>	Propósito del proyecto	Extender la vida útil de las baterías
	Objetivos	Incentivar el desarrollo de proyectos que impacten la cadena de valor alrededor del almacenamiento de energía.
	Área Geográfica de Influencia	Nacional
	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)	Fortalecer al menos (5) empresas del sector de segundo uso de baterías y fabricación de las mismas.
	Se encuentra en área protegida o con comunidades indígenas/	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Cuales _____



**VUI**  
COLOMBIA

VENTANILLA  
ÚNICA DE  
INVERSIÓN



Ministerio de  
**Comercio, Industria  
y Turismo**

## PROYECTO SEGUNDA VIDA DE BATERÍAS

	afrodescendientes:	
<b>Duración por Fases</b>	-	Clasificación manual para identificar el SOC y SOH. - Uso en sistemas de almacenamiento solar
<b>Aportes</b>	Valor Total	US\$ 150,000.00
	Aporte Nación	\$0
	Aporte Entidades Territoriales	\$0
	Aporte Privados	US\$ 150,000.00
<b>Oportunidad de Inversión</b>	Creación de un Ecosistema nacional para el mejoramiento de la vida útil de baterías de almacenamiento solar.	