

Matriz Programación Plurianual de la Política Pública

Plan Nacional de Desarrollo	Objetivo del PND	2. Impulsar un sistema económico con reglas claras que fomente el comercio exterior, turismo, atracción de inversiones y modernización del sistema financiero nacional.
	Política del PND	2.2. Promover un adecuado entorno de negocios que permita la atracción de inversiones y las asociaciones público-privadas.
	Meta del PND	2.2.1. Incrementar la recaudación tributaria anual del sector minero de USD 40.283.952 a USD 248.040.057. 2.2.2. Incrementar las exportaciones mineras anuales de USD 921.935.961 a USD 4.040.016.198. 2.2.7. Incrementar el volumen de producción de hidrocarburos de 516.083 BEP a 1 millón de BEP al 2025.
	Indicador del PND	2.2.1. Recaudación tributaria del sector minero 2.2.2. Exportaciones de productos mineros 2.2.7. Volumen de producción de hidrocarburos
	Objetivo del PND	8. Generar nuevas oportunidades y bienestar para las zonas rurales, con énfasis en pueblos y nacionalidades.
	Política del PND	8.1. Erradicar la pobreza y garantizar el acceso universal a servicios básicos y la conectividad en las áreas rurales, con pertinencia territorial.
	Objetivo del PND	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al Cambio Climático.
	Política del PND	12.3. Implementar mejores prácticas ambientales con responsabilidad social y económica, que fomenten la concientización, producción y consumo sostenible, desde la investigación, innovación y transferencia de tecnología.
	Meta del PND	12.3.1. Reducir de 79.833 a 62.917 kBEP la energía utilizada en los sectores de consumo. 12.3.2. Reducir a 10,50% las pérdidas de energía eléctrica a nivel nacional. 12.3.3. Incrementar de 21,6 a 50,5 millones el ahorro de combustibles en Barriles Equivalentes de Petróleo, optimizando el proceso de generación eléctrica y la eficiencia energética en el sector de hidrocarburos. 12.3.4. Incrementar de 6.424 a 6.954 megavoltiamperio (MVA) la capacidad en potencia instalada en subestaciones de distribución, para atender el crecimiento de la demanda de los sectores residencial, comercial e industrial. 12.3.5. Incrementar la capacidad instalada de generación eléctrica de 821,44 a 1.518,44 megawatio (MW).
	Indicador del PND	12.3.1. Consumo estimado de energía en kBEP por la implementación del Plan Nacional de Eficiencia Energética 12.3.2. Porcentaje de pérdidas de energía eléctrica en los sistemas de distribución 12.3.3. Ahorro de combustibles en BEP por la Optimización de Generación Eléctrica y Eficiencia Energética en el Sector de Hidrocarburos 12.3.4. Potencia instalada para atender el crecimiento de la demanda de los sectores residencial y productivos: sector camaronero, petrolero, etc 12.3.5. Capacidad instalada de nueva generación eléctrica por la iniciativa privada
Objetivo del PND	15. Fomentar la ética pública, la transparencia y la lucha contra la corrupción	
Política del PND	15.2. Impulsar el Gobierno Abierto que propicie la transparencia y el acceso de información oportuna y cercana a la ciudadanía.	
Agenda Intersectorial	Política de la Agenda Intersectorial	1*
Política Sectorial	Política de la Política Sectorial	1*
Planificación Institucional	Prioridad del OEI	1
	Objetivo Estratégico Institucional - OEI	Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.
	Indicador 1	2.2.1. Recaudación tributaria del sector minero
	Línea Base Indicador 1	40.283.952
	Meta del Indicador 1 (2021)	58.490.335
	Meta del Indicador 1 (2022)	113.519.320
	Meta del Indicador 1 (2023)	130.684.109
	Meta del Indicador 1 (2024)	227.772.560
	Meta del Indicador 1 (2025)	248.040.057
	Indicador 2	2.2.2. Exportaciones de productos mineros
	Línea Base Indicador 2	921.935.961
	Meta del Indicador 2 (2021)	1.591.234.884
	Meta del Indicador 2 (2022)	2.238.360.750
	Meta del Indicador 2 (2023)	3.025.811.065
	Meta del Indicador 2 (2024)	3.652.778.379
	Meta del Indicador 2 (2025)	4.040.016.198
	Indicador 3	2.2.7. Volumen de producción de hidrocarburos
	Línea Base Indicador 3	516.083
	Meta del Indicador 3 (2021)	526.240
	Meta del Indicador 3 (2022)	583.449
	Meta del Indicador 3 (2023)	677.815
	Meta del Indicador 3 (2024)	814.772
	Meta del Indicador 3 (2025)	1.000.000
	Indicador 4	12.3.1. Consumo estimado de energía en kBEP por la implementación del Plan Nacional de Eficiencia Energética.
	Línea Base Indicador 4	79.833
	Meta del Indicador 4 (2021)	77.884
	Meta del Indicador 4 (2022)	76.694
	Meta del Indicador 4 (2023)	74.045
	Meta del Indicador 4 (2024)	70.003
	Meta del Indicador 4 (2025)	62.917
	Indicador 5	12.3.2. Porcentaje de pérdidas de energía eléctrica en los sistemas de distribución.
	Línea Base Indicador 5	12,79%
	Meta del Indicador 5 (2021)	12,70%
Meta del Indicador 5 (2022)	11,95%	
Meta del Indicador 5 (2023)	11,39%	
Meta del Indicador 5 (2024)	10,90%	
Meta del Indicador 5 (2025)	10,50%	
Indicador 6	12.3.3. Ahorro de combustibles en BEP por la Optimización de Generación Eléctrica y Eficiencia Energética en el Sector de Hidrocarburos.	
Línea Base Indicador 6	21.655.770,99	
Meta del Indicador 6 (2021)	25.451.784,98	
Meta del Indicador 6 (2022)	30.647.006,09	
Meta del Indicador 6 (2023)	36.525.000,64	
Meta del Indicador 6 (2024)	42.994.085,84	
Meta del Indicador 6 (2025)	50.524.890,26	
Indicador 7	12.3.4. Potencia instalada para atender el crecimiento de la demanda de los sectores residencial y productivos: sector camaronero, petrolero, etc.	
Línea Base Indicador 7	6.424	
Meta del Indicador 7 (2021)	6.488	
Meta del Indicador 7 (2022)	6.618	
Meta del Indicador 7 (2023)	6.750	
Meta del Indicador 7 (2024)	6.885	
Meta del Indicador 7 (2025)	6.954	
Indicador 8	12.3.5. Capacidad instalada de nueva generación eléctrica por la iniciativa privada	
Línea Base Indicador 8	821,44	
Meta del Indicador 8 (2021)	821,44	
Meta del Indicador 8 (2022)	821,44	
Meta del Indicador 8 (2023)	1.208,44	
Meta del Indicador 8 (2024)	1.518,44	
Meta del Indicador 8 (2025)	1.518,44	
Indicador 9	Balanza Comercial Hidrocarburierra	
Línea Base Indicador 9	102.448.370	
Meta del Indicador 9 (2021)	86.757.541	
Meta del Indicador 9 (2022)	60.756.157	
Meta del Indicador 9 (2023)	93.580.175	
Meta del Indicador 9 (2024)	93.763.163	
Meta del Indicador 9 (2025)	88.572.296	

Programación Plurianual de la Política Pública

OEI 1: Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.

Programación Plurianual de la Política Pública		Programación Plurianual de la Política Pública		
OE 2: Incrementar la calidad en la gestión ambiental y social en las áreas de influencia del sector, considerando las mejores prácticas socioambientales	Plan Nacional de Desarrollo	Objetivo del PND	11. Conservar, restaurar, proteger y hacer un uso sostenible de los recursos naturales	
		Política del PND	11.2 Fomentar la capacidad de recuperación y restauración de los recursos naturales renovables.	
		Meta del PND	11.2.1. Incrementar de 1.496 a 2.067 fuentes de contaminación hidrocarburíferas remediadas y avaladas.	
		Indicador del PND	11.2.1. Fuentes de contaminación de la industria hidrocarburífera remediadas por el operador estatal responsable y avaladas por la Autoridad Ambiental y del Recurso Hídrico Nacional.	
	Agenda Intersectorial	Política de la Agenda Intersectorial	1*	
	Política Sectorial	Política de la Política Sectorial	1*	
		Prioridad del OEI	2	
	Planificación Institucional	Objetivo Estratégico Institucional - OEI	Incrementar la calidad en la gestión ambiental y social en las áreas de influencia del sector, considerando las mejores prácticas socioambientales.	
		Indicador 1	Número de fuentes de contaminación de la industria hidrocarburífera remediadas por el operador responsable.	
		Línea Base Indicador 1	1.496	
		Meta del Indicador 1 (2021)	1.562	
		Meta del Indicador 1 (2022)	1.684	
		Meta del Indicador 1 (2023)	1.808	
		Meta del Indicador 1 (2024)	1.937	
		Meta del Indicador 1 (2025)	2.067	
		Indicador 2	Metros cúbicos de suelo remediado por el operador estatal hidrocarburífero	
		Línea Base Indicador 2	70.773,98	
		Meta del Indicador 2 (2021)	77.206,73	
		Meta del Indicador 2 (2022)	109.194,12	
		Meta del Indicador 2 (2023)	184.666,83	
Meta del Indicador 2 (2024)		184.683,51		
Meta del Indicador 2 (2025)	190.251,86			
OE 3: Incrementar las buenas prácticas de regulación y control en el ámbito energético y minero.	Plan Nacional de Desarrollo	Objetivo del PND	14. Fortalecer las capacidades del Estado con énfasis en la administración de justicia y eficiencia en los procesos de regulación y control, con independencia y autonomía	
		Política del PND	14.3 Fortalecer la implementación de las buenas prácticas regulatorias que garanticen la transparencia, eficiencia y competitividad del Estado.	
	Agenda Intersectorial	Política de la Agenda Intersectorial	1*	
	Política Sectorial	Política de la Política Sectorial	1*	
		Prioridad del OEI	3	
	Planificación Institucional	Objetivo Estratégico Institucional - OEI	Incrementar las buenas prácticas de regulación y control en el ámbito energético y minero.	
		Indicador 1	Porcentaje de emisión y/o reformas de normativas de regulación y control aprobadas, en el ámbito energético y minero.	
		Línea Base Indicador 1	100%	
		Meta del Indicador 1 (2021)	100%	
		Meta del Indicador 1 (2022)	100%	
		Meta del Indicador 1 (2023)	100%	
		Meta del Indicador 1 (2024)	100%	
		Meta del Indicador 1 (2025)	100%	
		Indicador 2	Índice de regulación y control de las actividades y prácticas que utilizan radiación ionizante.	
		Línea Base Indicador 2	100%	
		Meta del Indicador 2 (2021)	100%	
		Meta del Indicador 2 (2022)	100%	
		Meta del Indicador 2 (2023)	100%	
		Meta del Indicador 2 (2024)	100%	
	Meta del Indicador 2 (2025)	100%		
OE 4: Fortalecer las capacidades institucionales.	Plan Nacional de Desarrollo	Objetivo del PND	14. Fortalecer las capacidades del Estado con énfasis en la administración de justicia y eficiencia en los procesos de regulación y control, con independencia y autonomía	
		Política del PND	14.2 Potenciar las capacidades de los distintos niveles de gobierno para el cumplimiento de los objetivos nacionales y la prestación de servicios con calidad.	
	Agenda Intersectorial	Política de la Agenda Intersectorial	1*	
	Política Sectorial	Política de la Política Sectorial	1*	
		Prioridad del OEI	4	
	Planificación Institucional	Objetivo Estratégico Institucional - OEI	Incrementar la eficiencia institucional en el Ministerio de Energía y Recursos Naturales no Renovables.	
		Indicador 1	EFIC: Porcentaje de optimización Cero Papeles con el Sistema de Gestión Documental Quixup	
		Línea Base Indicador (2020) 1	70%	
		Meta del Indicador 1 (2021)	70%	
		Meta del Indicador 1 (2022-2025)	Metas homologadas por la SNP	
		Indicador 2	EFIC: Porcentaje de satisfacción del usuario externo	
		Línea Base Indicador (2020) 2	77%	
		Meta del Indicador 2 (2021)	80%	
		Meta del Indicador 2 (2022-2025)	Metas homologadas por la SNP	
		Indicador 3	EFIC: Porcentaje de cumplimiento de planes de acción de mejora de la gestión institucional	
		Línea Base Indicador (2020) 3	80%	
		Meta del Indicador 3 (2021)	100%	
		Meta del Indicador 3 (2022-2025)	Metas homologadas por la SNP	
		Indicador 4	TH: Porcentaje de Cumplimiento del Plan Estratégico de Mejora del Clima Laboral	
	Línea Base Indicador (2020) 1	100%		
Meta del Indicador 4 (2021)	100%			
Meta del Indicador 4 (2022-2025)	Metas homologadas por la SNP			
Indicador 5	Porcentaje de servidores públicos y trabajadores del MERNNR capacitados.			
Línea Base Indicador (2020) 2	83%			
Meta del Indicador 5 (2021)	86%			
Meta del Indicador 5 (2022-2025)	86%			
Indicador 6	Porcentaje de atención de denuncias presentadas ante el Comité de Conducta del MERNNR o por la aplicación del protocolo de prevención y atención de casos de discriminación, acoso laboral y de toda forma de violencia contra la mujer en los espacios de trabajo.			
Línea Base Indicador (2020) 3	100%			
Meta del Indicador 6 (2021)	100%			
Meta del Indicador 6 (2022-2025)	100%			
Indicador 7	FIN: Porcentaje ejecución presupuestaria Gasto Corriente			
Línea Base Indicador (2020) 1	92%			
Meta del Indicador 7 (2021)	100%			
Meta del Indicador 7 (2022-2025)	100%			
Indicador 8	Porcentaje de ejecución presupuestaria de Egresos No Permanentes.			
Línea Base Indicador (2020) 2	72%			
Meta del Indicador 8 (2021)	100%			
Meta del Indicador 8 (2022-2025)	100%			

Nota: 1\* Lineamientos pendientes de definición por parte de la SNP.

Programación Plurianual de la Política Pública (Desglose de la Meta Anual)							
OE1: Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	Desglose anual meta	2.2.1. Recaudación tributaria del sector minero			2.2.2. Exportaciones de productos mineros		
		Linea Base (2020) indicador 1	40.283.952,00	Dólares	Linea Base (2020) indicador 2	921.935.961,00	Dólares
		Meta plurianual	818.790.333,00	Dólares	Meta plurianual	15.470.137.237,00	Dólares
		Valor Absoluto	778.506.381,00	Dólares	Valor Absoluto	14.548.201.276,00	Dólares
		Meta del Indicador (2021)	58.490.335,00	Dólares	Meta del Indicador (2021)	1.591.234.884,00	Dólares
		Meta del Indicador (2022)	113.519.320,00	Dólares	Meta del Indicador (2022)	2.238.360.750,00	Dólares
		Meta del Indicador (2023)	130.684.109,00	Dólares	Meta del Indicador (2023)	3.025.811.065,00	Dólares
		Meta del Indicador (2024)	227.772.560,00	Dólares	Meta del Indicador (2024)	3.652.778.379,00	Dólares
		Meta del Indicador (2025)	248.040.057,00	Dólares	Meta del Indicador (2025)	4.040.016.198,00	Dólares
		Desglose anual meta	2.2.7. Volumen de producción de hidrocarburos			12.3.1. Consumo estimado de energía en KBEP por la implementación del Plan Nacional de Eficiencia Energética.	
	Linea Base (2020) indicador 3		516.083,00	Número de barriles equivalentes de petróleo día (BEPD)	Linea Base (2020) indicador 4	79.833,00	Miles de Barriles Equivalentes de Petróleo (KBEP)
	Meta plurianual		1.000.000,00	BEPD	Meta plurianual	62.917,00	(KBEP)
	Valor Absoluto		n/a		Valor Absoluto	n/a	
	Meta del Indicador (2021)		526.240,00	BEPD	Meta del Indicador (2021)	77.884,00	(KBEP)
	Meta del Indicador (2022)		583.449,00	BEPD	Meta del Indicador (2022)	76.694,00	(KBEP)
	Meta del Indicador (2023)		677.815,00	BEPD	Meta del Indicador (2023)	74.045,00	(KBEP)
	Meta del Indicador (2024)		814.772,00	BEPD	Meta del Indicador (2024)	70.003,00	(KBEP)
	Meta del Indicador (2025)		1.000.000,00	BEPD	Meta del Indicador (2025)	62.917,00	(KBEP)
	Desglose anual meta		12.3.2. Porcentaje de pérdidas de energía eléctrica en los sistemas de distribución.			12.3.3. Ahorro de combustibles en BEP por la Optimización de Generación Eléctrica y Eficiencia Energética en el Sector de Hidrocarburos.	
		Linea Base (2020) indicador 5	12,79%	Porcentaje	Linea Base (2020) indicador 6	21.655.770,99	Número de barriles equivalentes de petróleo (BEP)
		Meta plurianual	10,50%	Porcentaje	Meta plurianual	50.524.890,26	BEP
		Valor Absoluto	n/a		Valor Absoluto	28.869.119,27	BEP
		Meta del Indicador (2021)	12,70%	Porcentaje	Meta del Indicador (2021)	3.796.013,99	BEP
		Meta del Indicador (2022)	11,95%	Porcentaje	Meta del Indicador (2022)	5.195.221,11	BEP
		Meta del Indicador (2023)	11,39%	Porcentaje	Meta del Indicador (2023)	5.877.994,55	BEP
Meta del Indicador (2024)		10,90%	Porcentaje	Meta del Indicador (2024)	6.469.085,20	BEP	
Meta del Indicador (2025)		10,50%	Porcentaje	Meta del Indicador (2025)	7.530.804,42	BEP	
Desglose anual meta		12.3.4. Potencia instalada para atender el crecimiento de la demanda de los sectores residencial y productivos: sector camaronero, petrolero, etc			12.3.5. Capacidad instalada de nueva generación eléctrica por la iniciativa privada		
	Linea Base (2020) indicador 7	6.424	Megavoltiamperio (MVA)	Linea Base (2020) indicador 8	821,44	Megavatio (MW)	
	Meta plurianual	6.954	(MVA)	Meta plurianual	1.518,44	(MW)	
	Valor Absoluto	n/a		Valor Absoluto	697	(MW)	
	Meta del Indicador (2021)	6.488	(MVA)	Meta del Indicador (2021)	-	(MW)	
	Meta del Indicador (2022)	6.618	(MVA)	Meta del Indicador (2022)	-	(MW)	
	Meta del Indicador (2023)	6.750	(MVA)	Meta del Indicador (2023)	387	(MW)	
	Meta del Indicador (2024)	6.885	(MVA)	Meta del Indicador (2024)	310	(MW)	
	Meta del Indicador (2025)	6.954	(MVA)	Meta del Indicador (2025)	-	(MW)	
	Desglose anual meta	Balanza Comercial Hidrocarburiñera					
Linea Base (2020) indicador 9		102.448.370	Número de barriles equivalentes de petróleo (BEP)				
Meta plurianual		n/a					
Valor Absoluto		n/a					
Meta del Indicador (2021)		86.757.541,00	BEP				
Meta del Indicador (2022)		90.756.157,00	BEP				
Meta del Indicador (2023)		93.580.175,00	BEP				
Meta del Indicador (2024)		93.763.163,00	BEP				
Meta del Indicador (2025)		88.572.296,00	BEP				
Desglose anual meta		Número de fuentes de contaminación de la industria hidrocarburiñera remediadas por el operador responsable.			Metros cúbicos de suelo remediado por el operador estatal hidrocarburiñera		
	Linea Base (2020) indicador 1	1.496	Número	Linea Base (2020) indicador 2	70.773,98	Número	
	Meta plurianual	2.067	Número	Meta plurianual	816.777	Número	
	Valor Absoluto	571	Número	Valor Absoluto	746.003	Número	
	Meta del Indicador (2021)	66	Número	Meta del Indicador (2021)	77.207	Número	
	Meta del Indicador (2022)	122	Número	Meta del Indicador (2022)	109.194	Número	
	Meta del Indicador (2023)	124	Número	Meta del Indicador (2023)	184.667	Número	
	Meta del Indicador (2024)	129	Número	Meta del Indicador (2024)	184.684	Número	
	Meta del Indicador (2025)	130	Número	Meta del Indicador (2025)	190.252	Número	
	Desglose anual meta	Porcentaje de emisión y/o reformas de normativas de regulación y control aprobadas, en el ámbito energético y minero.			Índice de regulación y control de las actividades y prácticas que utilizan radiación ionizante.		
Linea Base (2020) indicador 1		100%	Porcentaje	Linea Base (2020) indicador 2	100%	Índice	
Meta plurianual		100%	Porcentaje	Meta plurianual	100%	Índice	
Valor Absoluto		n/a		Valor Absoluto	n/a		
Meta del Indicador (2021)		100%	Porcentaje	Meta del Indicador (2021)	100%	Índice	
Meta del Indicador (2022)		100%	Porcentaje	Meta del Indicador (2022)	100%	Índice	
Meta del Indicador (2023)		100%	Porcentaje	Meta del Indicador (2023)	100%	Índice	
Meta del Indicador (2024)		100%	Porcentaje	Meta del Indicador (2024)	100%	Índice	
Meta del Indicador (2025)		100%	Porcentaje	Meta del Indicador (2025)	100%	Índice	
Desglose anual meta		EFIC: Porcentaje de optimización Cero Papeles con el Sistema de Gestión Documental Quipux			EFIC: Porcentaje de satisfacción del usuario externo		
	Linea Base (2020) indicador 1	70%	Porcentaje	Linea Base (2020) indicador 2	77%	Porcentaje	
	Meta plurianual	homologado	Porcentaje	Meta plurianual	homologado	Porcentaje	
	Valor Absoluto	n/a		Valor Absoluto	n/a		
	Meta del Indicador (2021)	70%	Porcentaje	Meta del Indicador (2021)	80%	Porcentaje	
	Meta del Indicador 2 (2022-2025)	homologado	Porcentaje	Meta del Indicador 2 (2022-2025)	homologado	Porcentaje	
	Desglose anual meta	EFIC: Porcentaje de cumplimiento de planes de acción de mejora de la gestión institucional					
		Linea Base (2020) indicador 3	80%	Porcentaje			
		Meta plurianual	homologado	Porcentaje			
		Valor Absoluto	n/a				
Meta del Indicador (2021)		100%	Porcentaje				
Meta del Indicador 2 (2022-2025)	homologado	Porcentaje					
Desglose anual meta	TH: Porcentaje de Cumplimiento del Plan Estratégico de Mejora del Clima Laboral			Porcentaje de servidores públicos y trabajadores del MERNR capacitados.			
	Linea Base (2020) indicador 1	100%	Porcentaje	Linea Base (2020) indicador 2	83%	Porcentaje	
	Meta plurianual	homologado	Porcentaje	Meta plurianual	86%	Porcentaje	
	Valor Absoluto	n/a		Valor Absoluto	n/a		
	Meta del Indicador (2021)	100%	Porcentaje	Meta del Indicador (2021)	86%	Porcentaje	
Meta del Indicador 2 (2022-2025)	homologado	Porcentaje	Meta del Indicador 2 (2022-2025)	86%	Porcentaje		
Desglose anual meta	Porcentaje de atención de denuncias presentadas ante el Comité de Conducta del MERNR o por la aplicación del protocolo de prevención y atención de casos de discriminación, acoso laboral y de toda forma de violencia contra la mujer en los espacios de trabajo.						
	Linea Base (2020) indicador 1	100%	Porcentaje				
	Meta plurianual	100%	Porcentaje				
	Valor Absoluto	n/a					
	Meta del Indicador (2021)	100%	Porcentaje				
Meta del Indicador 2 (2022-2025)	100%	Porcentaje					
Desglose anual meta	FIN: Porcentaje ejecución presupuestaria Gasto Corriente			Porcentaje de ejecución presupuestaria de Egresos No Permanentes.			
	Linea Base (2020) indicador 1	92%	Porcentaje	Linea Base (2020) indicador 2	72%	Porcentaje	
	Meta plurianual	100%	Porcentaje	Meta plurianual	100%	Porcentaje	
	Valor Absoluto	n/a		Valor Absoluto	n/a		
	Meta del Indicador (2021)	100%	Porcentaje	Meta del Indicador (2021)	100%	Porcentaje	
Meta del Indicador 2 (2022-2025)	100%	Porcentaje	Meta del Indicador 2 (2022-2025)	100%	Porcentaje		

OE1: Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.

OE2: Incrementar la calidad en la gestión ambiental y social en las áreas de influencia del sector, a través de mejores prácticas socioambientales.

OE3: Incrementar las buenas prácticas de regulación y control en el ámbito energético y minero.

OE4: Fortalecer las capacidades institucionales.

**Programación Plurianual de la Política Pública (Desglose de la Meta Anual por Semestres)**

Objetivo Estratégico	Desglose anual meta	2.2.1. Recaudación tributaria del sector minero			2.2.2. Exportaciones de productos mineros			
		Línea Base (2020) indicador 1	40.283.952	Dólares	Línea Base (2020) indicador 2	921.935.961	Dólares	
OE 1: Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.		Meta plurianual	818.790.333	Dólares	Meta plurianual	15.470.137.237	Dólares	
		Valor Absoluto	778.506.381	Dólares	Valor Absoluto	14.548.201.276	Dólares	
		Meta Anual	58.490.335	Dólares	Meta Anual	1.591.234.884	Dólares	
		Meta semestre I	42.356.975	Dólares	Meta semestre I	705.502.502	Dólares	
		Meta semestre II	16.133.360	Dólares	Meta semestre II	885.732.382	Dólares	
			2.2.7. Volumen de producción de hidrocarburos			12.3.1. Consumo estimado de energía en kBEP por la implementación del Plan Nacional de Eficiencia Energética.		
			Línea Base (2020) indicador 3	516.083	Número de barriles equivalentes de petróleo día (BEPD)	Línea Base (2020) indicador 4	79.833	Miles de Barriles Equivalentes de Petróleo (kBEP)
			Meta plurianual	1.000.000	BEPD	Meta plurianual	62.917	(kBEP)
			Valor Absoluto	n/a		Valor Absoluto	n/a	
			Meta Anual	526.240	BEPD	Meta Anual	77.884	(kBEP)
			Meta semestre I	n/a		Meta semestre I	-	
			Meta semestre II	n/a		Meta semestre II	77.884	(kBEP)
		Notas:	Indicador acumulativo desde el año 2020 al 2025, calculado a diciembre de cada año.			El indicador se calcula: $CEt = CEt-1 - AEEt$ . Valor de AEE es acumulativo. $CEt-1$ corresponde a la línea base.		
			12.3.2. Porcentaje de pérdidas de energía eléctrica en los sistemas de distribución.			12.3.3. Ahorro de combustibles en BEP por la Optimización de Generación Eléctrica y Eficiencia Energética en el Sector de Hidrocarburos.		
			Línea Base (2020) indicador 5	12,79%	Porcentaje	Línea Base (2020) indicador 6	21.655.771	Número de barriles equivalentes de petróleo (BEP)
			Meta plurianual	10,50%	Porcentaje	Meta plurianual	50.524.890	BEP
			Valor Absoluto	n/a		Valor Absoluto	28.869.119	BEP
			Meta Anual	12,70%	Porcentaje	Meta Anual	3.796.014	BEP
		Meta semestre I	12,79%	Porcentaje	Meta semestre I	1.765.054	BEP	
		Meta semestre II	12,70%	Porcentaje	Meta semestre II	2.030.960	BEP	
	Notas:	Relación de la diferencia de la energía disponible (Ed) y la energía entregada en un sistema (Ee); sobre la energía disponible (Ed)			Indicador acumulativo desde el año 2020 al 2025.			
		12.3.4. Potencia instalada para atender el crecimiento de la demanda de los sectores residencial y productivos: sector camaronero, petrolero, etc			12.3.5. Capacidad instalada de nueva generación eléctrica por la iniciativa privada			
		Línea Base (2020) indicador 7	6.424	Megavoltiamperio (MVA)	Línea Base (2020) indicador 8	821	Megavatio (MW)	
		Meta plurianual	6.954	(MVA)	Meta plurianual	1.518	(MW)	
		Valor Absoluto	n/a		Valor Absoluto	697	(MW)	
		Meta Anual	6.488	(MVA)	Meta Anual	-	(MW)	
		Meta semestre I	n/a		Meta semestre I	-	(MW)	
		Meta semestre II	6.488	(MVA)	Meta semestre II	-	(MW)	
	Notas:	Sumatoria de la información de infraestructura eléctrica, relacionada a la capacidad en MVA (potencia)			El indicador parte de una línea base al año 2020 y se suma la nueva potencia efectiva.			
		Balanza Comercial Hidrocarburifera						
		Línea Base (2020) indicador 9	102.448.370	Número de barriles equivalentes de petróleo (BEP)				
		Meta plurianual	n/a					
		Valor Absoluto	n/a					
		Meta Anual	86.757.541	BEP				
		Meta semestre I	44.611.181	BEP				
		Meta semestre II	42.146.360	BEP				
		Número de fuentes de contaminación de la industria hidrocarburifera remediadas por el operador responsable.						
		Línea Base (2020) indicador 1	1.496	Número	Línea Base (2020) indicador 2	70.774	Número	
		Meta plurianual	2.067	Número	Meta plurianual	816.777	Número	
		Valor Absoluto	571	Número	Valor Absoluto	746.003	Número	
		Meta Anual	66	Número	Meta Anual	77.207	Número	
		Meta semestre I	-	Número	Meta semestre I	22.518	Número	
		Meta semestre II	66	Número	Meta semestre II	54.688	Número	
	Notas:	Indicador acumulativo desde el año 2020 al 2025.			Indicador acumulativo anual.			
		Porcentaje de emisión y/o reformas de normativas de regulación y control aprobadas, en el ámbito energético y minero.			Índice de regulación y control de las actividades y prácticas que utilizan radiación ionizante.			
		Línea Base (2020) indicador 1	100%	Porcentaje	Línea Base (2020) indicador 2	100%	Índice	
		Meta plurianual	100%	Porcentaje	Meta plurianual	100%	Índice	
		Valor Absoluto	n/a		Valor Absoluto	n/a		
		Meta Anual	100%	Porcentaje	Meta Anual	100%	Índice	
		Meta semestre I	100%	Porcentaje	Meta semestre I	100%	Índice	
		Meta semestre II	100%	Porcentaje	Meta semestre II	100%	Índice	
		EFIC: Porcentaje de optimización Cero Papeles con el Sistema de Gestión Documental Quiquix			EFIC: Porcentaje de satisfacción del usuario externo			
		Línea Base (2020) indicador 1	70%	Porcentaje	Línea Base (2020) indicador 2	77%	Índice	
		Meta plurianual	homologado	Porcentaje	Meta plurianual	homologado	Índice	
		Valor Absoluto	n/a		Valor Absoluto	n/a		
		Meta Anual	70%	Porcentaje	Meta Anual	80%	Índice	
		Meta semestre I	70%	Porcentaje	Meta semestre I	80%	Índice	
		Meta semestre II	70%	Porcentaje	Meta semestre II	80%	Índice	
		EFIC: Porcentaje de cumplimiento de planes de acción de mejora de la gestión institucional						
		Línea Base (2020) indicador 1	80%	Porcentaje				
		Meta plurianual	homologado	Porcentaje				
		Valor Absoluto	n/a					
		Meta Anual	100%	Porcentaje				
		Meta semestre I	100%	Porcentaje				
		Meta semestre II	100%	Porcentaje				
		TH: Porcentaje de Cumplimiento del Plan Estratégico de Mejora del Clima Laboral			Porcentaje de servidores públicos y trabajadores del MERNNR capacitados.			
		Línea Base (2020) indicador 1	100%	Porcentaje	Línea Base (2020) indicador 2	83%	Índice	
		Meta plurianual	homologado	Porcentaje	Meta plurianual	86%	Índice	
		Valor Absoluto	n/a		Valor Absoluto	n/a		
		Meta Anual	100%	Porcentaje	Meta Anual	86%	Índice	
		Meta semestre I	50%	Porcentaje	Meta semestre I	39%	Índice	
		Meta semestre II	100%	Porcentaje	Meta semestre II	86%	Índice	
		Porcentaje de atención de denuncias presentadas ante el Comité de Conducta del MERNNR o por la aplicación del protocolo de prevención y atención de casos de discriminación, acoso laboral y de toda forma de violencia contra la mujer en los espacios de trabajo.						
		Línea Base (2020) indicador 1	100%	Porcentaje				
		Meta plurianual	100%	Porcentaje				
		Valor Absoluto	n/a					
		Meta Anual	100%	Porcentaje				
		Meta semestre I	100%	Porcentaje				
		Meta semestre II	100%	Porcentaje				
		FIN: Porcentaje ejecución presupuestaria Gasto Corriente			Porcentaje de ejecución presupuestaria de Egresos No Permanentes.			
		Línea Base (2020) indicador 1	92%	Porcentaje	Línea Base (2020) indicador 2	72%	Porcentaje	
		Meta plurianual	100%	Porcentaje	Meta plurianual	100%	Porcentaje	
		Valor Absoluto	n/a		Valor Absoluto	n/a		
		Meta Anual	100%	Porcentaje	Meta Anual	100%	Porcentaje	
		Meta semestre I	42%	Porcentaje	Meta semestre I	26%	Porcentaje	
		Meta semestre II	100%	Porcentaje	Meta semestre II	100%	Porcentaje	

OE 1: Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.

OE 2: Incrementar la calidad en la gestión ambiental y social en las áreas de influencia del sector, considerando las mejores prácticas socioambientales.

OE 3: Incrementar las buenas prácticas de regulación y control en el ámbito energético y minero.

OE 4: Fortalecer las capacidades institucionales.

Programación Plurianual de la Política Pública												
Planificación Institucional	Año	Programa Presupuestario	Programa	CUP del Proyecto	Proyectos de Inversión	Presupuesto	Articulación PND	Zona	Provincia	Cantón	Parroquia	Observaciones
	2021	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.372174	HIBRIDO ISABELA	32.747,74	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 5	Galápagos	Isabela	Puerto Vilamil	Proyecto de arrastre
	2021	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.385885	PROGRAMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTRATÉGICO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES E INFRAESTRUCTURA ASOCIADA	1.943.573,50	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
	2021	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.383984	PROGRAMA DE REPOSICIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISIÓN	17.400.000,00	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 1, Zona 6 y Zona 5	Cafar, Esmeraldas y Guayas	(Cafar/Aboque, Esmeraldas/Esmeraldas, Guayas/Guayaquil)	A nivel cantonal	Proyecto de arrastre
	2021	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.374174	PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012-2022	20.954.343,04	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
	2021	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.375276	PROYECTOS DE AMPLIACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISIÓN	7.875.001,61	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
	2021	56	EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.0000.375934	PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE	2.014.936,07	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto en liquidación
	2021	56	EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.0000.372617	PROGRAMA PARA RENOVACIÓN DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGÉTICAMENTE INEFICIENTES	44.241,63	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto en liquidación
	2021	57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144280000.461.3692	ELECTRIFICACIÓN RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO	6.587.178,99	Objetivo: 8. Política: 8.1.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
	2021	57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144280000.461.2527	PLAN DE MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA. PND. 2011	8.445.502,00	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
	2021	57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144190000.0000.384564	PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN Y REPOSICIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO ECUATORIANO	16.516.950,00	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
	2021	97	RECONSTRUCCIÓN Y REACTIVACIÓN PRODUCTIVA DE LAS ZONAS AFECTADAS POR EL TERREMOTO DE ABRIL DE 2016	3034000.238.4408	SISTEMA NACIONAL DECENTRALIZADO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO Y EMERGENCIAS	5.307.620,80	Objetivo: 8. Política: 8.1.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
	2021	01	ADMINISTRACIÓN CENTRAL	3040000.1780.7402	PROGRAMA DE REFORMA INSTITUCIONAL DE LA GESTIÓN PÚBLICA	-	Objetivo: 14. Política: 14.2.	Zona 9	Pichincha	Quito	A nivel cantonal	Proyecto de arrastre
	2021	56	EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.906.6417	EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA INDUSTRIA	-	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 9, Zona 8, Zona 7, Zona 6, Zona 5, Zona 4, Zona 3, Zona 2, Zona 1	Azuay, Chimborazo, Cotacachi, El Oro, Esmeraldas, Guayas, Imbabura, Loja, Los Rios, Manabí, Pichincha, Sto. Domingo de los Tsáchilas, Tungurahua	(Azuay/Cuenca, (Chimborazo/Riobamba, (Cotacachi/Saquilí, (El Oro) Machala, (Esmeraldas) Esmeraldas, (Quinindí) Guayus) Durán, (Guayaquil) Imbabura) Baños, (Loja) Cotacachi, (Loja) Rio Babahoyo (Manabí) Manabí (Pichincha) Mejía, Quito, Rumbahuico (Santo Domingo de los Tsáchilas) Santo domingo de los Tsáchilas (Tungurahua) Ambato	A nivel cantonal	Proyecto de arrastre
	2021	56	EFICIENCIA ENERGÉTICA	144190000.0000.384144	DESARROLLO DE LA PROSPECTIVA Y DE LA PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA EN ECUADOR	-	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 9	Pichincha	Quito	A nivel Cantonal	Proyecto de arrastre
<b>Total año 2021</b>						<b>87.121.095,38</b>						
	2022	5/D	5/D	144190000.0000.387088	IMPLEMENTACIÓN DEL ESTÁNDAR ETI PARA LA TRANSPARENCIA DE LAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS	366.850,00	Objetivo: 15. Política: 15.2.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto nuevo
	2022	5/D	5/D	144190000.0000.387200	PROYECTO PARA LA SUSTITUCIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE DE CONDENSADO ENERGÉTICO INEFICIENTE EN LA INDUSTRIA DE GALÁPAGOS	292.217,96	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 5	Galápagos	San Cristóbal	A nivel cantonal	Proyecto nuevo
	2022	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.374685	IMPLEMENTACION DE FUENTES ENERGÉTICAS CON RECURSOS RENOVABLES EN ZONAS AISLADAS	2.814.997,65	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 1, Zona 4, Zona 5	Esmeraldas, Manabí y Guayas, Región Amazónica	(Sucumbios/Putumayo y Cuyabeno, (Pastaza) Arapahua y Padua, (Orellana) Aguariño y Orellana, (Dorona) Patateña Chunchi y Yacumbi, (Loja) Catamayo, Gonzacama, Eguinote, Zapotillo, Cahay y Pata	A nivel Cantonal	Proyecto de arrastre
	2022	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.374679	CONSOLIDACIÓN Y PROMOCIÓN DE LA APLICACIÓN DE SISTEMAS DECENTRALIZADOS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE EN EL NORTE AMAZONICO ECUATORIANO	262.695,93	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 1 y Zona 2	Orellana y Sucumbios	(Orellana)Sagorá, (Loja) de los Sachas, Loretto, Orellana (Sucumbios) Cascales, Cuyabeno, Gonzalo Pizarro, Lago Agrio, Putumayo, Shushufudi, Sucumbios	A nivel cantonal	Proyecto de arrastre
	2022	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.374174	PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012-2022	84.777.578,71	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
	2022	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.383984	PROGRAMA DE REPOSICIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISIÓN	16.050.688,19	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 1, Zona 6 y Zona 5	Cafar, Esmeraldas y Guayas	(Cafar/Aboque, Esmeraldas/Esmeraldas, (Guayas/Guayaquil)	A nivel cantonal	Proyecto de arrastre
	2022	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.383885	PROGRAMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTRATÉGICO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES E INFRAESTRUCTURA ASOCIADA	21.851.759,30	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
	2022	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144280000.459.3420	PROYECTO HIDROELECTRICO MADAR - DUDAS	5.958.061,23	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 6	Cafar	Azuque	A nivel cantonal	Proyecto en liquidación
	2022	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144280000.459.2631	PROYECTO HIDROELECTRICO SORADORA	24.891.677,87	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 6	Azuay	Sevilla de Oro	A nivel cantonal	Proyecto en liquidación
	2022	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144280000.459.3839	PROYECTO HIDROELECTRICO TIDACHI - PILATON	56.964.253,88	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 2, Zona 3, Zona 4	lincha, Santo Domingo d	(Cotopaxi) Sigchos, (Pichincha) Mejía, (Santo Domingo de los Tsáchilas) Santo Domingo	A nivel cantonal	Proyecto en liquidación
	2022	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144280000.459.3406	PROYECTO TERMOELECTRICO ESMEKALDAS II, 144 MW	11.800.000,00	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 1	Esmeraldas	Atacames, Eloy Alfaro, Esmeraldas, La Concepción, Murine, Quinindí, Rio Verde, San Lorenzo	A nivel Cantonal	Proyecto en liquidación
	2022	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.372750	SISTEMA DE TRANSMISIÓN 500 KV	56.964.254,10	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 9, Zona 8, Zona 6, Zona 5, Zona 3, Zona 2, Zona 1	Azuay, Bolívar, Cafar, Chimborazo, Cotopaxi, Guayas, Los Rios, Napo, Orellana, Pichincha, Sucumbios, Tungurahua	(Azuay) Sevilla de Oro, (Bolívar) Caluma, Chimbo, Guaranda, (Cafar) Aboque, Bólan, Cafar, La Troncal, (Sucumbios) Guano, Riobamba (Cotopaxi) Leticungo, Pujilí, Salcedo, Saquisilí (Guayas) Daule, Guayaquil, Naranjal, Salinas, Samborombón (Los Rios) Babahoyo, Montalvo, (Napo) El Chaco, (Orellana) La Ina de los Sachas (Pichincha) Mejía, Quito (Sucumbios) Cascales, Gonzalo Pizarro, Lago Agrio, Shushufudi (Tungurahua) Ambato, Mochi, Guarro, Taticó	A nivel Cantonal	Proyecto en liquidación
	2022	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.459.7252	PROYECTO HIDROELECTRICO DIELTANSAGUA	21.820.042,45	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 7	Zamora Chinchipe	Zamora	A nivel Cantonal	Proyecto en liquidación
	2022	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.459.7243	CONSTRUCCIÓN PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS SAN FRANCISCO	5.700.727,42	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 6 y Zona 7	Azuay, El Oro	(Azuay) Puracá, (El Oro) Pasaje, Zaruma	A nivel cantonal	Proyecto en liquidación
	2022	56	EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.906.6417	EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA INDUSTRIA	2.252.607,64	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 9, Zona 8, Zona 7, Zona 6, Zona 5, Zona 4, Zona 3, Zona 2, Zona 1	Azuay, Chimborazo, Cotacachi, El Oro, Esmeraldas, Guayas, Imbabura, Loja, Los Rios, Manabí, Pichincha, Sto. Domingo de los Tsáchilas, Tungurahua	(Azuay) Cuenca, (Chimborazo) Riobamba, (Cotacachi) Saquisilí, (El Oro) Machala, (Esmeraldas) Esmeraldas, (Quinindí) Guayus) Durán, (Guayaquil) Imbabura) Baños, (Loja) Cotacachi, (Loja) Rio Babahoyo (Manabí) Manabí (Pichincha) Mejía, Quito, Rumbahuico (Santo Domingo de los Tsáchilas) Santo domingo de los Tsáchilas (Tungurahua) Ambato	A nivel cantonal	Proyecto de arrastre
	2022	56	EFICIENCIA ENERGÉTICA	144190000.0000.384144	DESARROLLO DE LA PROSPECTIVA Y DE LA PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA EN ECUADOR	740.218,89	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 9	Pichincha	Quito	A nivel Cantonal	Proyecto de arrastre
	2022	56	EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.0000.372617	PROGRAMA PARA RENOVACIÓN DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGÉTICAMENTE INEFICIENTES	45.371,33	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto en liquidación
	2022	56	EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.0000.375934	PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE	3.485.050,28	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto en liquidación
	2022	57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144280000.461.3692	ELECTRIFICACIÓN RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO	21.944.516,01	Objetivo: 8. Política: 8.1.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
	2022	57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144280000.461.2527	PLAN DE MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA. PND. 2011	75.389.527,00	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre

OBI 1: Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.

2022	57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144190000.0000.384654	PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO ECUATORIANO	30.633.966,79	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
2022	57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144210000.906.4241	PLAN FRONTERAS PARA SUSTITUCIÓN DE COCINAS DE INDUCCIÓN	163.090,54	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 1	Carchi	San Pedro de Huaca, Tulcán		Proyecto en liquidación
<b>Total año 2022</b>					<b>445.370.153,27</b>						
2023	S/D	S/D	144190000.0000.387088	IMPLEMENTACIÓN DEL ESTÁNDAR IETI PARA LA TRANSPARENCIA DE LAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS	233.150,00	Objetivo: 15. Política: 15.2.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto nuevo
2023	S/D	S/D	144190000.0000.387200	PROYECTO PARA LA SUSTITUCIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE DE CONSUMO ENERGÉTICO INEFICIENTE EN LA PROVINCIA DE GALÁPAGOS	498.288,71	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 5	Galápagos	San Cristóbal	A nivel cantonal	Proyecto nuevo
2023	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.374174	PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012-2022	8.833.210,10	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
2023	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.383984	PROGRAMA DE REPOSICIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISIÓN	27.352.743,57	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 1, Zona 6 y Zona 5	Cafar, Esmeraldas y Guayas	[Cafar/Azogues, Esmeraldas/Esmeraldas, (Guays/Guayaquil)	A nivel cantonal	Proyecto de arrastre
2023	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.385885	PROGRAMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTRATÉGICO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES E INFRAESTRUCTURA ASOCIADA	15.864.753,14	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
2023	56	EFICIENCIA ENERGÉTICA	144190000.0000.384444	DESARROLLO DE LA PROSPECTIVA Y DE LA PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA EN ECUADOR	1.497.181,11	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 9	Pichincha	Quito	A nivel Cantonal	Proyecto de arrastre
2023	56	EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.0000.375934	PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE	1.771.413,53	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto en liquidación
2023	57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144280000.461.3692	ELECTRIFICACIÓN RURAL Y URBANO MARGINAL PERUM INTEGRADO	1.826.544,45	Objetivo: 8. Política: 8.1.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
2023	57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144280000.461.2127	PLAN DE MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA. PMD - 2011	33.672.822,68	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
2023	57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144190000.0000.384654	PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO ECUATORIANO	4.219.023,28	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
<b>Total año 2023</b>					<b>95.769.130,56</b>						
2024	S/D	S/D	144190000.0000.387200	PROYECTO PARA LA SUSTITUCIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE DE CONSUMO ENERGÉTICO INEFICIENTE EN LA PROVINCIA DE GALÁPAGOS	499.413,80	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 5	Galápagos	San Cristóbal	A nivel cantonal	Proyecto nuevo
2024	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.374174	PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012-2022	4.120.949,66	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
2024	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.385885	PROGRAMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTRATÉGICO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES E INFRAESTRUCTURA ASOCIADA	8.224.961,71	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
2024	56	EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.0000.375934	PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE	18.175.982,75	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto en liquidación
2024	57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144280000.461.3692	ELECTRIFICACIÓN RURAL Y URBANO MARGINAL PERUM INTEGRADO	1.231.508,63	Objetivo: 8. Política: 8.1.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
2024	57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144190000.0000.384654	PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO ECUATORIANO	380.800,00	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
<b>Total año 2024</b>					<b>32.633.616,55</b>						
2025	S/D	S/D	144190000.0000.387200	PROYECTO PARA LA SUSTITUCIÓN DE ACONDICIONADORES DE AIRE DE CONSUMO ENERGÉTICO INEFICIENTE EN LA PROVINCIA DE GALÁPAGOS	256.205,20	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 5	Galápagos	San Cristóbal	A nivel cantonal	Proyecto nuevo
2025	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.385885	PROGRAMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTRATÉGICO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES E INFRAESTRUCTURA ASOCIADA	5.861.679,49	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	Proyecto de arrastre
<b>Total año 2025</b>					<b>6.117.884,69</b>						
<b>TOTAL PRESUPUESTO INVERSIÓN PLURIANUAL DE LA INSTITUCIÓN</b>					<b>667.011.880,35</b>						

Nota 1: La programación del año 2021 está en función del PDA de Ejecución No Parlamentada 2021 (hasta 2 Septiembre 2021).  
Nota 2: La información de los años 2022 y 2025 está en función de los valores postulados en el SIVIP en el mes de octubre del 2021.

Programación Anual de la Política Pública (2021)

Planificación Institucional	Semestre	Programa Presupuestario	Programa	CUP Proyecto de Inversión	Proyectos de Inversión	Presupuesto *	Articulación PND	Zona	Provincia	Cantón	Parroquia	
Semestre I	55		DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.372174	HIBRIDO ISABELA	12.803,04	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 5	Galápagos	Isabela	Puerto Vilamil	
	55		DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.385885	PROGRAMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTRATÉGICO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES E INFRAESTRUCTURA ASOCIADA	31.706,45	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
	55		DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.383984	PROGRAMA DE REPOSICIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISIÓN	10.430.369,46	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 1, Zona 6 y Zona 5	Cañar, Esmeraldas y Guayas	[Cañar]Jagüez, [Esmeraldas]Esmeraldas, [Guayas]Guayaquil	A nivel cantonal	
	55		DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.374174	PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012-2022	4.590.000,00	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
	55		DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.460.5726	PROYECTOS DE AMPLIACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISIÓN	5.530.000,00	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
	56		EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.0000.375934	PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE	1.930.126,35	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
	56		EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.0000.372617	PROGRAMA PARA RENOVACIÓN DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGÉTICAMENTE INEFICIENTES	20.574,72	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
	57		EFICIENCIA CAUIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144280000.461.3692	ELECTRIFICACIÓN RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO	12.330,43	Objetivo: 6. Política: 8.1.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
	57		EFICIENCIA CAUIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144280000.461.2527	PLAN DE MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA. PMD - 2011	52.470,44	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
	57		EFICIENCIA CAUIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144190000.0000.384564	PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO ECUATORIANO	-	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
	97		RECONSTRUCCIÓN Y REACTIVACIÓN PRODUCTIVA DE LAS ZONAS AFECTADAS POR EL TERREMOTO DE ABRIL DE 2016	30340000.238.4408	SISTEMA NACIONAL DECENTRALIZADO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO Y EMERGENCIAS	103.300,47	Objetivo: 8. Política: 8.1.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
	01		ADMINISTRACIÓN CENTRAL	30400000.1780.7402	PROGRAMA DE REFORMA INSTITUCIONAL DE LA GESTIÓN PÚBLICA	-	Objetivo: 14. Política: 14.2.	Zona 9	Pichincha	Quito	A nivel cantonal	
	56		EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.906.6417	EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA INDUSTRIA	-	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 9, Zona 8, Zona 7, Zona 6, Zona 5, Zona 4, Zona 3, Zona 2, Zona 1	Azuay, Chimborazo, Cotacachi, El Oro, Esmeraldas, Guayas, Imbabura, Loja, Los Rios, Manabí, Pichincha, Sto. Domingo de los Tsáchilas, Tungurahua	(Azuay) Cuenca, (Chimborazo) Riobamba, (Cotacachi) Saquisilí, (El Oro) Machala, (Esmeraldas) Esmeraldas, (Quindín) (Guayas) Durán, (Guayaquil) (Imbabura) Baños, (Loja) Catemayo, Loja (Los Rios) Babahoyo (Manabí) Maritza (Pichincha) Mejía, Quito, Rumiñahui (Santo Domingo de los Tsáchilas) Santo Domingo de los Tsáchilas (Tungurahua) Ambato	A nivel cantonal	
	56		EFICIENCIA ENERGÉTICA	144190000.0000.384144	DESARROLLO DE LA PROSPECTIVA Y DE LA PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA EN ECUADOR	-	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 9	Pichincha	Quito	A nivel Cantonal	
	<b>Total Semestre I:</b>						<b>22.673.786,38</b>					
	Semestre II	55		DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.372174	HIBRIDO ISABELA	19.845,70	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 5	Galápagos	Isabela	Puerto Vilamil
		55		DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.385885	PROGRAMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTRATÉGICO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES E INFRAESTRUCTURA ASOCIADA	1.910.867,02	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional
		55		DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.383984	PROGRAMA DE REPOSICIÓN Y AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISIÓN	6.989.630,54	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 1, Zona 6 y Zona 5	Cañar, Esmeraldas y Guayas	[Cañar]Jagüez, [Esmeraldas]Esmeraldas, [Guayas]Guayaquil	A nivel cantonal
55			DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.374174	PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012-2022	16.364.343,04	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
55			DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.460.5726	PROYECTOS DE AMPLIACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISIÓN	2.365.001,61	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
56			EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.0000.375934	PROGRAMA DE COCCIÓN EFICIENTE	84.809,72	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
56			EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.0000.372617	PROGRAMA PARA RENOVACIÓN DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGÉTICAMENTE INEFICIENTES	23.666,91	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
57			EFICIENCIA CAUIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144280000.461.3692	ELECTRIFICACIÓN RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO	6.574.848,56	Objetivo: 6. Política: 8.1.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
57			EFICIENCIA CAUIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144280000.461.2527	PLAN DE MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA. PMD - 2011	8.393.031,56	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
57			EFICIENCIA CAUIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	144190000.0000.384564	PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN Y RENOVACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO ECUATORIANO	16.516.950,00	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
97			RECONSTRUCCIÓN Y REACTIVACIÓN PRODUCTIVA DE LAS ZONAS AFECTADAS POR EL TERREMOTO DE ABRIL DE 2016	30340000.238.4408	SISTEMA NACIONAL DECENTRALIZADO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO Y EMERGENCIAS	5.204.320,33	Objetivo: 8. Política: 8.1.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
01			ADMINISTRACIÓN CENTRAL	30400000.1780.7402	PROGRAMA DE REFORMA INSTITUCIONAL DE LA GESTIÓN PÚBLICA	-	Objetivo: 14. Política: 14.2.	Zona 9	Pichincha	Quito	A nivel cantonal	
56			EFICIENCIA ENERGÉTICA	144210000.906.6417	EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA INDUSTRIA	-	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 9, Zona 8, Zona 7, Zona 6, Zona 5, Zona 4, Zona 3, Zona 2, Zona 1	Azuay, Chimborazo, Cotacachi, El Oro, Esmeraldas, Guayas, Imbabura, Loja, Los Rios, Manabí, Pichincha, Sto. Domingo de los Tsáchilas, Tungurahua	(Azuay) Cuenca, (Chimborazo) Riobamba, (Cotacachi) Saquisilí, (El Oro) Machala, (Esmeraldas) Esmeraldas, (Quindín) (Guayas) Durán, (Guayaquil) (Imbabura) Baños, (Loja) Catemayo, Loja (Los Rios) Babahoyo (Manabí) Maritza (Pichincha) Mejía, Quito, Rumiñahui (Santo Domingo de los Tsáchilas) Santo Domingo de los Tsáchilas (Tungurahua) Ambato	A nivel cantonal	
56			EFICIENCIA ENERGÉTICA	144190000.0000.384144	DESARROLLO DE LA PROSPECTIVA Y DE LA PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA EN ECUADOR	-	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 9	Pichincha	Quito	A nivel Cantonal	
<b>Total Semestre II:</b>						<b>65.447.314,99</b>						
<b>TOTAL PRESUPUESTO INVERSIÓN ANUAL DE LA INSTITUCIÓN (2021)</b>						<b>87.121.095,38</b>						
<b>TOTAL PRESUPUESTO ANUAL DE GASTO CORRIENTE (2021)</b>						<b>10.366.635,25</b>						
<b>TOTAL PRESUPUESTO ANUAL INSTITUCIONAL (2021)</b>						<b>97.487.730,63</b>						

Nota: La programación por semestre está en función del POA de Ejecución No Permanentes 2021 (Corte a Septiembre 2021)

**Programación Anual de la Política Pública (2022)**

Planificación Institucional	Semestre	Programa Presupuestario	Programa	CUP Proyecto de Inversión	Proyectos de Inversión	Presupuesto *	Articulación PND	Zona	Provincia	Cantón	Parroquia	
OEI 1: Incrementar la eficiencia y productividad en el aprovechamiento de los recursos energéticos y mineros.	Semestre I	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.374174	PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012-2022	28.063.837,98	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
		57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA	144280000.461.3692	ELECTRIFICACIÓN RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO	20.718,48	Objetivo: 8. Política: 8.1.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
		55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.385885	PROGRAMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTRATÉGICO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES E INFRAESTRUCTURA ASOCIADA	4.370.351,86	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
		56	EFICIENCIA ENERGETICA	144210000.0000.375934	PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE	440.812,36	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
		S/D	S/D	144190000.0000.387088	IMPLEMENTACIÓN DEL ESTÁNDAR EITI PARA LA TRANSPARENCIA DE LAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS	104.494,27	Objetivo: 15. Política: 15.2.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	
		57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA	144210000.906.4241	PLAN FRONTERAS PARA SUSTITUCION DE COCINAS DE INDUCCION	92.265,02	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 1	Carchi	San Pedro de Huaca, Tulcán		
		56	EFICIENCIA ENERGETICA	144210000.0000.372617	PROGRAMA PARA RENOVACION DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGETICAMENTE INEFICIENTES	25.667,87	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
	<b>Total Semestre 1:</b>						<b>33.118.147,84</b>					
	Semestre II	55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144210000.0000.374174	PROGRAMA DE TRANSMISIÓN 2012-2022	56.713.740,73	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
		57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA	144280000.461.3692	ELECTRIFICACIÓN RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO	21.923.797,53	Objetivo: 8. Política: 8.1.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
		55	DESARROLLO DE LOS SECTORES ENERGÉTICOS Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	144190000.0000.385885	PROGRAMA DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SECTOR ESTRATÉGICO DE ENERGÍA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES E INFRAESTRUCTURA ASOCIADA	17.481.407,45	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
		56	EFICIENCIA ENERGETICA	144210000.0000.375934	PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE	1.550.617,69	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	
		S/D	S/D	144190000.0000.387088	IMPLEMENTACIÓN DEL ESTÁNDAR EITI PARA LA TRANSPARENCIA DE LAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS	262.355,72	Objetivo: 15. Política: 15.2.	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	A nivel nacional	
		57	EFICIENCIA CALIDAD Y COBERTURA EN LA DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA	144210000.906.4241	PLAN FRONTERAS PARA SUSTITUCION DE COCINAS DE INDUCCION	-	Objetivo: 12. Política: 12.3.	Zona 1	Carchi	San Pedro de Huaca, Tulcán		
56		EFICIENCIA ENERGETICA	144210000.0000.372617	PROGRAMA PARA RENOVACION DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGETICAMENTE INEFICIENTES	-	Objetivo: 12. Política: 12.3.	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional	A nivel Nacional		
<b>Total Semestre 2:</b>						<b>97.931.919,12</b>						
<b>TOTAL PRESUPUESTO INVERSIÓN ANUAL DE LA INSTITUCIÓN (2022)</b>						<b>131.050.066,96</b>						
<b>TOTAL PRESUPUESTO ANUAL DE GASTO CORRIENTE (2022)</b>						<b>9.618.958,91</b>						
<b>TOTAL PRESUPUESTO ANUAL INSTITUCIONAL (2022)</b>						<b>140.669.025,87</b>						

Nota: Se considera información del total del presupuesto institucional contenida en la Proforma del Presupuesto General del Estado del Ministerio de Economía y Finanzas (corte al 15 de diciembre del 2021), publicada en la página web del MEF.