

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR FIN / IMPACTO

ÍTEM	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPOSITO / RESULTADO	OBJETIVO ESTRATEGICO CNE	PRESUPUESTO	EJECUCION PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
										MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
1	1.1 Administración pública eficiente, transparente y orientada a resultados.	Comunicaciones	Mantenimiento de un sistema de comunicación y promoción eficiente en la Comisión Nacional de Energía.	Contar con una plataforma de comunicación interna y externa eficiente para apoyar la estructura organizacional interna.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	660,000.00	320,161.40	01/01/2013	31/12/2013	11.00%	41.50%	75.00%	100.00%
2	1.1.1.3 Fortalecer el sistema de control interno y externo y los mecanismos de acceso a la información de la administración pública, como medio de garantizar la transparencia, la rendición de cuentas y la calidad del gasto público.	Oficina de Acceso a la Información	Reestructuración Sección Transparencia Página Web de la Comisión Nacional de Energía	Dar cumplimiento a las instrucciones emitidas por la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental en la Resolución No.1/13.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	60,000.00	42,480.00	02/03/2013	01/08/2013	19.25%	68.50%	100.00%	100.00%
3		Planificación y Desarrollo	Implementación de procedimientos para la Planificación Energética.	Documentar los procedimientos para realizar la Prospectiva de la Demanda de Energía y contribuir en la elaboración del Manual de Planificación Energética de OLADE.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	-	-	27/02/2013	26/11/2013	5.00%	5.00%	5.00%	5.00%
4		Consultoría Jurídica	Fortalecimiento de Gestión Departamental de la Consultoría Jurídica	Desarrollar herramientas que permitan un servicio de mayor eficiencia y eficacia desde la CNE, en miras a contribuir con el sector energético dominicano.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	800,000.00	-	04/03/2013	31/12/2013	4.40%	52.30%	81.40%	100.00%
5	1.1.1.4 Promover la gestión integrada de procesos institucionales, basada en medición, monitoreo y evaluación sistemática.	Recursos Humanos	Medición del Clima Laboral en la Comisión Nacional de Energía.	Medir el nivel general de satisfacción del cliente interno para realizar las intervenciones pertinentes, a fin de mantener un buen ambiente de trabajo.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	20,000.00	-	25/04/2013	31/12/2013	0.00%	0.00%	60.00%	80.00%
6		Relaciones Internacionales e Interinstitucionales	Fortalecimiento de la gestión del departamento de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales.	Desarrollar y mantener herramientas que permitan contribuir en la oferta de servicios de calidad en la CNE.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	25,000.00	-	01/05/2013	31/12/2013	0.00%	22.30%	27.50%	45.00%
7	1.1.1.7 Promover la continua capacitación de los servidores públicos para dotarles de las competencias requeridas para una gestión que se oriente a la obtención de resultados en beneficio de la sociedad y del desarrollo nacional y local.	Recursos Humanos	Evaluación del desempeño por Competencias.	Medir el desempeño individual de los empleados de la CNE en el marco de competencias estratégicas previamente definidas.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	350,000.00	-	01/05/2013	06/09/2013	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
8		Recursos Humanos	Evaluación del desempeño por factores.	Medir el desempeño individual de los empleados de la CNE según el sistema tradicional por factores.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	-	-	09/09/2013	29/11/2013	-	-	15.00%	51.70%
9	1.1.1.9 Consolidar y fortalecer el Sistema Estadístico Nacional con estándares nacionales únicos, a fin de generar información confiable, necesaria, suficiente, oportuna, desagregada por sexo y de uso colectivo para establecer un correcto diagnóstico de la realidad nacional y de los distintos grupos poblacionales, que permita planificar el desarrollo y ejecutar políticas públicas eficaces y eficientes a todos los niveles.	Planificación y Desarrollo	Levantamiento y Actualización de Informaciones del Sistema de Información Energética Nacional de República Dominicana.	Contar con informaciones estadísticas confiables y oportunas para la elaboración de los Balances Energéticos Nacionales.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	496,000.00	-	01/12/2011	31/12/2013	61.30%	65.00%	76.50%	76.50%
10		Planificación y Desarrollo	Implementación de un Sistema de Información Geográfica en materia energética de República Dominicana.	Disponer de un Sistema de Información Geográfica Energético de República Dominicana.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	2,478,000.00	-	12/12/2011	31/05/2014	28.80%	28.80%	21.30%	21.30%
11	1.1.1.11 Consolidar las instancias de coordinación interinstitucional y fortalecer las capacidades técnicas e institucionales de los organismos rectores y ejecutores, con el propósito de articular el diseño y ejecución de las políticas públicas y asegurar la debida coherencia, complementariedad y continuidad de las mismas.	Planificación y Desarrollo	Actualización de la Prospectiva de la Demanda de Energía de La República Dominicana 2010-2030	Actualizar la prospectiva de la demanda de energía de la República Dominicana al año 2030.	4. Contar con una planificación indicativa, de carácter plurianual, que oriente el comportamiento y las decisiones de los actores del sector energético.	3,975,532.40	1,321,600.00	11/01/2013	31/10/2013	25.00%	25.00%	36.00%	71.00%
12		Relaciones Internacionales e Interinstitucionales	Incremento del acceso a recursos provenientes de alianzas nacionales e internacionales.	Incrementar el acceso a recursos provenientes de alianzas nacionales e internacionales, para el desarrollo de los objetivos estratégicos de la Comisión Nacional de Energía.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	50,000.00	-	01/05/2013	31/12/2013	0.00%	16.30%	51.30%	80.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR FIN / IMPACTO

ÍTEM	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPOSITO / RESULTADO	OBJETIVO ESTRATEGICO CNE	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCION PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
13		Administrativo	Readequación del espacio físico de la Dirección de Fuentes Alternas de la CNE.	Adecuación del espacio físico de la Dirección de Fuentes Alternas.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Espacio físico estructurado.	58,000.00	-	01/03/2013	15/09/2013	3.00%	45.00%	45.00%	45.00%
14		Administrativo	Equipamiento de una Flotilla vehicular de la CNE de Santo Domingo.	Eficienzar el servicio de transportación y mensajería de la CNE, a través de la adquisición de una flotilla vehicular.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Adquisición de vehículos.	2,814,650.00	2,560,725.00	01/07/2013	31/12/2013	0.00%	0.00%	0.00%	98.80%
15		Administrativo	Fortalecer el sistema de gestión administrativa integral de la CNE.	Dotar de un sistema de gestión administrativa integral que fomente la eficacia operativa en la Comisión Nacional de Energía.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Contratación del personal. 2. Capacitación del personal de mantenimiento. 3. Disminución de la facturación telefónica de la CNE en un 35%.	-	-	12/11/2013	31/12/2013	65.00%	65.00%	79.00%	79.00%
16		Administrativo	Implementación de Sistema de Seguridad Física en la Comisión Nacional de Energía.	Garantizar la seguridad de la Comisión Nacional de Energía, sus empleados y visitantes.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Capacitación del Personal. 2. Implementación de los Procedimientos. 3. Adquisición de Equipos.	380,000.00	-	01/02/2012	31/08/2013	31.70%	33.20%	52.60%	73.00%
17	1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Financiero	Manejo de los recursos financieros e implementación de mejoras en el sistema operativo de la CNE de República Dominicana.	Lograr la disponibilidad sostenible de recursos financieros, a fin de obtener los resultados planificados por la institución.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Ingresos Financieros por RDS\$279,000,000.00 logrados. 2. Presupuesto 2014 aprobado por CNE. 3. Informe Ejecución Presupuestaria realizado. 4. Documentación del departamento Financiero digitalizado. 5. Control de activos fijos realizado.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	11.20%	26.35%	83.75%	102.20%
18		Nuclear	Fortalecimiento institucional de la Dirección Nuclear.	Mejorar las acciones de la gestión del área.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Procesos mejorados. 2. Recursos Humanos capacitados. 3. Marco Legal creado.	-	-	01/01/2013	26/04/2013	75.80%	81.30%	96.30%	96.30%
19		Planificación y Desarrollo	Actualización de los productos de la función de gestión de la planificación estratégica institucional de la CNE.	Garantizar la ejecución y seguimiento de la función de gestión de planificación estratégica institucional en todos los niveles de la Comisión Nacional de Energía.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1. Plan Estratégico Institucional 2011-2015 evaluado. 2. Plan Operativo Anual 2013 realizado. 3. Resumen Ejecutivo de Nuevos Proyectos de inversión pública remitidos. 4. Matrices de la Cadena de Valor Público 2013-2016 realizadas. 5. Monitoreo y Evaluación del Plan Operativo Institucional 2013. 6. Control de Gestión y Rendición de Cuentas a instituciones externas.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	11.00%	47.50%	67.00%	81.70%
20	1.1.1.13 Establecer un modelo de Gestión de Calidad certificable, que garantice procedimientos funcionales, efectivos y ágiles en la prestación de servicios públicos y que tome en cuenta su articulación en el territorio y las necesidades de los distintos grupos poblacionales.	Gestión de la Calidad	Implantación y certificación del Sistema de Gestión de la Calidad en la Comisión Nacional de Energía de República Dominicana.	Lograr la implantación y certificación del Sistema de Gestión de la Calidad bajo la norma ISO 9001:2008.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Software para el manejo de la Documentación del Sistema de Gestión de la Calidad adquirido e implantado. 2. Mantenimiento del Sistema de Gestión de Calidad acorde a ISO 9001:2008. 3. Proceso de certificación bajo la norma internacional ISO 9001:2008 ejecutado.	1,093,000.00	356,542.93	01/01/2013	31/12/2013	3.40%	47.50%	87.00%	100.00%
21		Gestión de la Calidad	Implantación del Marco Común de Evaluación (Modelo CAF) en la Comisión Nacional de Energía.	Implementar y participar en la Postulación del Premio Nacional a la Calidad y Reconocimiento a las Prácticas Promisorias 2013, utilizando el Marco Común de Evaluación (Modelo CAF).	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. AutoDiagnóstico CNE realizado. 2. Memoria de Postulación para participar en el Premio Nacional a la Calidad y Reconocimiento a las Prácticas Promisorias 2013, depositada en el MAP.	55,000.00	24,000.00	01/02/2013	31/12/2013	22.00%	57.80%	100.00%	100.00%
22		Tecnología de la Información	Mejoramiento de la infraestructura tecnológica de la Comisión Nacional de Energía de República Dominicana.	Implementar una infraestructura tecnológica moderna que garantice seguridad y eficacia operativa en la CNE.	7. Disponer de una plataforma tecnológica moderna y eficiente orientada al fortalecimiento de los procesos de la Comisión Nacional de Energía y del gobierno electrónico.	1. Sistema de gestión de solicitudes de soporte informático implementado.	370,000.00	-	08/04/2013	10/12/2013	0.00%	50.00%	62.50%	50.00%
23	1.1.1.14 Impulsar el desarrollo del Gobierno Electrónico sobre la base de redes tecnológicas interoperables entre sí, propiciando la interacción y cooperación con la población y el sector productivo nacional.	Tecnología de la Información	Mejoramiento de la infraestructura tecnológica de la Dirección Nuclear de la CNE de República Dominicana.	Reposición de la infraestructura tecnológica de la Dirección Nuclear.	7. Disponer de una plataforma tecnológica moderna y eficiente orientada al fortalecimiento de los procesos de la Comisión Nacional de Energía y del gobierno electrónico.	1. Infraestructura tecnológica de la Dirección Nuclear restituida.	344,000.00	343,817.51	03/04/2012	27/06/2013	50.00%	62.50%	100.00%	100.00%
24		Tecnología de la Información	Mejoramiento de la infraestructura tecnológica para el manejo de las concesiones e incentivos de la Comisión Nacional de Energía de República Dominicana.	Implementación de un sistema de gestión de procesos para el manejo de las concesiones e incentivos.	7. Disponer de una plataforma tecnológica moderna y eficiente orientada al fortalecimiento de los procesos de la Comisión Nacional de Energía y del gobierno electrónico.	1. Sistema de gestión de procesos para el manejo de las concesiones e incentivos implementado.	3,046,684.00	1,863,483.12	03/04/2012	07/08/2013	25.00%	47.50%	50.00%	52.50%
25	1.1.1.16 Fortalecer la justicia contenciosa, tributaria y administrativa, mediante la aprobación de los instrumentos jurídicos necesarios para asegurar a la legalidad en la actuación de la Administración Pública.	Recursos Jerárquicos	Resolución eficaz de los recursos jerárquicos interpuestos ante la Comisión Nacional de Energía de la República Dominicana.	Conocer y decidir eficazmente los recursos administrativos interpuestos ante la CNE, en el marco de la Ley General de Electricidad No.125-01 y su reglamento de aplicación.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1. Resolución de recursos Jerárquicos emitidas. 2. Reglamento para la presentación, procesamiento y decisión de los recursos jerárquicos interpuestos por terceros ante la Comisión Nacional de Energía (CNE) contra resoluciones emitidas por la superintendencia de Electricidad (SIE) aprobado.	-	-	01/12/2011	31/12/2013	70.50%	71.80%	31.20%	31.20%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR FIN / IMPACTO

ÍTEM	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
26		Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Fomento de desarrollo de proyectos comunitarios basados en energías renovables en República Dominicana.	Crear el marco regulatorio para el fomento de los proyectos comunitarios, a fin de aumentar la generación distribuida con energías renovables.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Desarrollar el Marco Regulatorio que promueve la generación descentralizada con Energías Renovables. 2. Gestión de Proyectos Comunitarios en base de Energía Renovable.	-	-	01/02/2013	01/02/2013	10.00%	25.00%	25.00%	25.00%
27		Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Manejo de la introducción de nuevas fuentes de energía renovable en la matriz energética de República Dominicana.	Promover la introducción de nuevas fuentes renovables de energía en la matriz eléctrica.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Promoción de proyectos de inversión en energías renovables. 2. Reglamento para cada tipo de energía renovable. 3. Reglamento de mezcla de biocombustibles 4. Normativa para la realización de Acuerdo de Compra de Energía (PPA) otorgado por la CDEEE para proyectos de energía renovable. 5. Reglamento sobre el cultivo de productos que son fuentes de energía renovable. 6. Procedimiento complementario de requisitos de diseño y operación donde se salvaguarden los usos del agua para proyectos hidroeléctricos que no superen los 5 MW 7. Mapa concesional CNE 8. Habilitar los mapas de potenciales energéticos y	85,400,000.00	-	01/12/2011	31/05/2014	0.00%	0.00%	3.50%	3.80%
28	3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Plan desarrollo fotovoltaico para uso individual en zonas deprimidas.	Suplir de energía eléctrica a comunidades alejadas, sin acceso a las redes de suministro eléctrico.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Comunidades seleccionadas. 2. Diagnóstico del potencial energético y la demanda. 3. Contratación de empresa desarrolladora de la obra. 4. Sistemas instalados. 5. Cooperativa Comunitaria conformada.	80,000.00	-	22/01/2013	18/10/2013	17.50%	60.00%	87.50%	87.50%
29		Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Coordinación del grupo sectorial de energía dentro del marco del proyecto de la cuenca hidrográfica del Artibonito.	Realizar el plan de manejo energético del proyecto de la cuenca hidrográfica del Artibonito.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Plan de Manejo energético del río Artibonito.	-	-	16/04/2013	31/12/2013	0.00%	14.50%	70.00%	70.00%
30		Incentivos Ley 57-07	Difusión de los incentivos a las energías renovables en la República Dominicana.	Promover los incentivos fiscales para incrementar el uso de sistemas de energía de fuentes renovables.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Procedimientos para la aplicación de los incentivos fiscales a las energías renovables difundidos.	-	-	10/06/2013	31/12/2013	0.00%	30.00%	80.00%	80.00%
31		Incentivos Ley 57-07	Autorización de incentivos para promover la autoproducción con fuentes de energías renovables en la República Dominicana.	Promover los incentivos fiscales para incrementar el uso de sistemas de energía de fuentes renovables.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Resoluciones de Autorización de Incentivos emitidas. 2. Resoluciones y Certificados de Registro de Inscripción de Empresas vinculadas al Subsector de Energía Renovable registradas.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	7.50%	7.50%	80.20%	100.00%
32		Dirección Eléctrica	Implementación de Reglamento de Cooperativas Eléctricas en República Dominicana.	Impulsar las Energías Renovables, gestión energética por agrupación de usuarios.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1. Reglamento de Cooperativas Eléctricas emitido.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	60.00%	75.00%	80.00%	80.00%
33	3.2.1.2 Fortalecer la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector eléctrico para asegurar el establecimiento de tarifas competitivas y fomentar la inversión y el desarrollo del sector.	Dirección Eléctrica	Modificación Programa Medición Neta.	Impulso a las Energías Renovables al mejorar las condiciones para que los usuarios tengan acceso al programa.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1. Programa de Medición Neta modificado y emitido.	-	-	01/01/2013	30/11/2013	45.00%	85.00%	70.00%	70.00%
34		Planificación y Desarrollo	Creación de Comité Interinstitucional de Información Energética de la República Dominicana.	Disponer de un Comité Interinstitucional de los agentes del sector energético, para fortalecer las relaciones y decisiones.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1. Estructuración de la conformación del Comité de Información Energética. 2. Difusión de la creación del Comité de Información Energética.	200,000.00	-	01/01/2011	31/10/2013	58.80%	58.80%	30.00%	30.00%
35	3.2.1.3 Planificar e impulsar el desarrollo de la infraestructura de generación, transmisión y distribución de electricidad, que opere con los estándares de calidad y confiabilidad del servicio establecido por las normas.	Dirección Eléctrica	Elaboración Plan Indicativo del subsector eléctrico de República Dominicana.	Contar con un diagnóstico de la situación actual de sub-sector eléctrico y de cuales deberán ser las acciones e inversiones que en la República Dominicana deberán realizarse para hacer frente a la proyección de la demanda de electricidad.	4. Contar con una planificación indicativa, de carácter plurianual, que oriente el comportamiento y las decisiones de los actores del sector energético.	1. Plan Indicativo del subsector eléctrico realizado.	2,065,000.00	403,522.84	01/03/2013	31/07/2013	15.00%	27.50%	27.50%	40.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR FIN / IMPACTO

ÍTEM	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
36	3.2.1.4 Promover la producción local y el uso sostenible de biocombustibles, en particular en el sector transporte, a fin de reducir la dependencia de las importaciones y las emisiones de gases de efecto invernadero y proteger el medio ambiente.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Investigación para el cultivo de la caña para la producción de etanol en República Dominicana (Apoyo Programas Bioenergía ATN/OC-12919, Banco Interamericano de Desarrollo(BID)) (SNIP No. 12402).	Incentivar el desarrollo de la producción de etanol carburante en la República Dominicana.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Informes aspectos sociales, inversión y jurídicos 2. Mapa temático con datos climáticos, de suelo y zonas protegidas de las regiones idóneas para el cultivo de la caña de azúcar 3. Catálogo de variedades locales buenas productoras de azúcar y variedades brasileñas con potencial de adaptación a las zonas elegidas 4. Paquete Tecnológico Proyecto Agrícola 5. Modelo de Negocios, Análisis Económico, Financiero y de Riesgos del proyecto agrícola	20,857,500.00	11,235,837.90	12/04/2013	01/11/2013	0.00%	20.00%	33.00%	67.00%
37	3.2.1.5 Desarrollar una cultura ciudadana para promover el ahorro energético, y uso eficiente del sistema eléctrico.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Plan Nacional de Eficiencia Energética	Promover la Eficiencia energética y el uso racional de energía para reducir el consumo de la energía y por lo tanto la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Impulsar la creación de un Programa Nacional de Eficiencia Energética y uso adecuado de la energía en República Dominicana.	1. Auditorías Energéticas 2. Gestión de Energía en las Instituciones Gubernamentales 3. Certificación de Servicios de EE (SEE) 4. Capacitación en ahorro y EE 5. Etiquetado de Dispositivos 6. Eficientización sistemas de calentamiento de agua	1,850,000.00	-	01/01/2011	01/08/2016	7.00%	26.00%	17.00%	49.60%
38	3.2.1.6 Promover una cultura ciudadana y empresarial de eficiencia energética, mediante la inducción a prácticas de uso racional de la electricidad y la promoción de la utilización de equipos y procesos que permitan un menor uso o un mejor aprovechamiento de la energía.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Iluminación LED en Instituciones Públicas en Santo Domingo.	Reducir el consumo de energía eléctrica correspondiente a los sistemas de iluminación.	1. Impulsar la creación de un Programa Nacional de Eficiencia Energética y uso adecuado de la energía en República Dominicana.	1. Preselección de Instituciones 2. Levantamiento de instalaciones existentes 3. Contratación de empresa instaladora 4. Instalación de Sistema de Iluminación LED 5. Seguimiento de facturación	60,234,000.00	-	01/02/2013	31/12/2014	20.00%	20.00%	25.50%	34.70%
39		Dirección de Hidrocarburos	Elaboración Plan indicativo Subsector Hidrocarburos en República Dominicana.	Actualizar los planes indicativos para el desarrollo de actividades en el subsector hidrocarburos y darle seguimiento a su cumplimiento.	4. Contar con una planificación indicativa, de carácter plurianual, que oriente el comportamiento y las decisiones de los actores del sector energético.	1. Plan Indicativo del subsector de hidrocarburos realizado y socializado.	761,000.00	-	01/02/2013	20/12/2013	24.00%	27.50%	40.00%	40.00%
40		Dirección de Hidrocarburos	Promoción del uso del Gas Natural a través de Gasoductos.	Promover e incentivar la inversión del uso del gas natural a través de Gasoductos.	8. Contar con un sistema de almacenamiento, distribución y transporte de fuentes energéticas confiable y eficiente en la República Dominicana.	1. Diagnóstico sobre el gas natural realizado. 2. Presentaciones a inversionistas y eventos realizados.	1,400,000.00	-	07/01/2012	31/12/2013	42.50%	43.80%	35.80%	61.30%
41	3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Dirección de Hidrocarburos	Difusión del Potencial de Hidrocarburos en República Dominicana.	Promover e incentivar el potencial de hidrocarburos en la República Dominicana.	8. Contar con un sistema de almacenamiento, distribución y transporte de fuentes energéticas confiable y eficiente en la República Dominicana.	1. Diagnóstico del sector hidrocarburos actualizado. 2. Seminarios y ponencias a inversionistas realizadas.	4,430,000.00	-	10/04/2013	31/12/2013	40.50%	43.50%	30.00%	70.00%
42		Dirección de Hidrocarburos	Normalización del Almacenamiento de Hidrocarburos en República Dominicana.	Incrementar las reservas estratégicas de almacenamiento de hidrocarburos.	8. Contar con un sistema de almacenamiento, distribución y transporte de fuentes energéticas confiable y eficiente en la República Dominicana.	1. Capacitación técnica personal. 2. Diagnóstico de factibilidad de nuevas infraestructuras de almacenamiento. 3. Base de datos del almacenamiento de hidrocarburos actualizada. 4. Normativa sobre el almacenamiento estratégico de hidrocarburos emitida y socializada.	3,000,000.00	-	01/02/2013	01/12/2014	0.00%	6.50%	16.80%	21.80%
43		Dirección de Hidrocarburos	Difusión del desarrollo de un parque energético multiuso en Manzanillo de la República Dominicana	Promover la instalación de un parque energético multiuso en Manzanillo, para contribuir en el desarrollo energético del país.	8. Contar con un sistema de almacenamiento, distribución y transporte de fuentes energéticas confiable y eficiente en la República Dominicana.	1. Equipos adquiridos. 2. Diagnóstico realizado. 3. Difusión de diagnóstico.	6,280,000.00	-	15/01/2013	15/03/2014	7.50%	9.80%	9.80%	20.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR FIN / IMPACTO

ÍTEM	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
44	3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Construcción de un Centro de Investigaciones y Aplicaciones Nucleares (CIAN) en Santo Domingo.	Disponer de un centro de investigaciones y aplicaciones nucleares.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Infraestructura física para el "Centro de Investigaciones y Aplicaciones Nucleares (CIAN)" habilitada. 2. Equipos necesarios para el centro adquiridos. 3. Personal técnico adecuadamente capacitado, laborando y ofreciendo servicio en los laboratorios.	20,052,000.00	20,000.00	01/01/2012	31/12/2013	64.50%	64.50%	68.00%	81.50%
45		Nuclear	Optimización del uso y aplicación de las radiaciones ionizantes en República Dominicana.	Fortalecer el proceso de regulación y control del uso de las aplicaciones de radiaciones ionizantes en las instituciones y el Personal Ocupacionalmente Expuesto (POE).	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Personal Ocupacionalmente Expuesto (POE) capacitado. 2. Seguimiento de autorizaciones e inspecciones y mantenimiento de registros actualizados.	38,461.54	-	01/01/2012	30/12/2014	0.00%	43.20%	58.60%	64.90%
46		Nuclear	Difusión del uso y aplicación de las radiaciones ionizantes en República Dominicana.	Orientar a la población sobre los beneficios, riesgos, usos y aplicaciones de las radiaciones ionizantes.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Campaña de información diseñada. 2. Contratación y Formación de Técnicos Multiplicadores. 3. Implementación del programa de difusión.	5,256,666.00	-	01/11/2011	31/12/2014	10.00%	12.00%	0.00%	10.00%
47		Nuclear	Fortalecimiento de la Infraestructura Educativa y de Formación y Creación de competencia en protección radiológica (TSA 6). RLA9070.	Fortalecer a la infraestructura nacional a través de los recursos humanos de la autoridad reguladora en las distintas áreas, para el control regulador de las prácticas no exentas.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Identificación de necesidades de capacitación. 2. Diseño del programa de capacitación. 3. Implementación del programa. 4. Evaluación del programa.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	0.00%	0.00%	20.00%	20.00%
48		Nuclear	Fortalecimiento de la Infraestructura Nacional Reguladora para el Control de las Fuentes de Radiación (TSA1).	Capacitación y formación sobre el control de las fuentes radioactivas.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Capacitación sobre el control de las fuentes radiactivas.	-	-	11/02/2013	07/11/2013	25.00%	62.50%	75.00%	75.00%
49		Nuclear	Fortalecimiento del Sistema Nacional de Preparación y Respuesta a Emergencias Radiológicas y Nucleares (TSA5).	Equipar los grupos especializados en dar respuesta a las emergencias radiológicas y nucleares.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Grupos especializados en emergencias radiológicas y nucleares equipados.	-	-	25/02/2013	31/10/2013	17.00%	33.60%	33.60%	33.60%
50		Nuclear	Fortalecimiento y Actualización de la Capacidad Técnica para la Protección de la Salud y Seguridad de los Trabajadores Ocupacionalmente Expuesto a las Radiaciones Ionizantes (TSA2).	Actualización de los líderes nacionales, sobre las técnicas y métodos utilizados en los registros de dosis y la exposición ocupacional de los trabajadores expuestos a las radiaciones ionizantes.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Capacitación de Formadores. 2. Taller regional para evaluar y validar los métodos dosimétricos utilizados.	-	-	01/01/2013	31/11/2013	20.00%	36.00%	60.00%	60.00%
51		Nuclear	Garantizar la Protección Radiológica de los Pacientes Durante las Exposiciones Médicas (TSA3).	Capacitación de médicos sobre protección radiológica.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Candidatos identificados para capacitación radiológica.	-	-	10/01/2013	30/09/2013	33.30%	100.00%	100.00%	100.00%
52	4.3.1.4 Fomentar la descarbonización de la economía nacional a través del uso de fuentes renovables de energía, el desarrollo del mercado de biocombustibles, el ahorro y eficiencia energética y un transporte eficiente y limpio.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Estimular la Competitividad Industrial mediante la generación basada en biomasa (SIGOB).	El proyecto contempla realizar un proyecto piloto en la Zona Franca de Santiago cuyos resultados podrán ser replicados en otras industrias y/o Zonas Francas Francas.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Preparación del Proyecto GEF 2. Diagnóstico del Potencial de Biomasa de RD 3. Marco Regulatorio que promueve la generación descentralizada con Biomasa 4. Instalación de la planta piloto 5. Promoción de la tecnología de generación eléctrica a partir de biomasa 6. Monitoreo y evaluación	316,564,590.00	4,880,860.00	01/08/2012	01/09/2016	10.00%	16.00%	21.00%	21.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR OBJETIVO

ÍTEM	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
1	1. Impulsar la creación de un Programa Nacional de Eficiencia Energética y uso adecuado de la energía en República Dominicana.	3.2.1.5 Desarrollar una cultura ciudadana para promover el ahorro energético, y uso eficiente del sistema eléctrico.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Plan Nacional de Eficiencia Energética	Promover la Eficiencia energética y el uso racional de energía para reducir el consumo de la energía y por lo tanto la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Auditorías Energéticas 2. Gestión de Energía en las Instituciones Gubernamentales 3. Certificación de Servicios de EE (SEE) 4. Capacitación en ahorro y EE 5. Etiquetado de Dispositivos 6. Eficientización sistemas de calentamiento de agua	1,850,000.00	-	01/01/2011	01/08/2016	7.00%	26.00%	17.00%	49.60%
2		3.2.1.6 Promover una cultura ciudadana y empresarial de eficiencia energética, mediante la inducción a prácticas de uso racional de la electricidad y la promoción de la utilización de equipos y procesos que permitan un menor uso o un mejor aprovechamiento de la energía.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Iluminación LED en Instituciones Públicas en Santo Domingo.	Reducir el consumo de energía eléctrica correspondiente a los sistemas de iluminación.	1. Proselección de Instituciones 2. Levantamiento de instalaciones existentes 3. Contratación de empresa instaladora 4. Instalación de Sistema de Iluminación LED 5. Seguimiento de facturación	60,234,000.00	-	01/02/2013	31/12/2014	20.00%	20.00%	25.50%	34.70%
3	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Fomento de desarrollo de proyectos comunitarios basados en energías renovables en República Dominicana.	Crear el marco regulatorio para el fomento de los proyectos comunitarios, a fin de aumentar la generación distribuida con energías renovables.	1. Desarrollar el Marco Regulatorio que promueve la generación descentralizada con Energías Renovables. 2. Gestión de Proyectos Comunitarios en base de Energía Renovable.	-	-	01/02/2013	01/02/2013	10.00%	25.00%	25.00%	25.00%
4		3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Manejo de la introducción de nuevas fuentes de energía renovable en la matriz energética de República Dominicana.	Promover la introducción de nuevas fuentes renovables de energía en la matriz eléctrica.	1. Promoción de proyectos de inversión en energías renovables. 2. Reglamento para cada tipo de energía renovable. 3. Reglamento de mezcla de biocombustibles 4. Normativa para la realización de Acuerdo de Compra de Energía (PPA) otorgado por la CDEEE para proyectos de energía renovable. 5. Reglamento sobre el cultivo de productos que son fuentes de energía renovable. 6. Procedimiento complementario de requisitos de diseño y operación donde se salvaguarden los usos del agua para proyectos hidroeléctricos que no superen los 5 MW 7. Mapa concesional CNE 8. Habilitar los mapas de potenciales energéticos y concesional en la página web.	85,400,000.00	-	01/01/2011	01/08/2016	0.00%	0.00%	3.50%	3.80%
5		3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Plan desarrollo fotovoltaico para uso individual en zonas deprimidas.	Suministrar energía eléctrica a comunidades alejadas, sin acceso a las redes de suministro eléctrico.	1. Comunidades seleccionadas. 2. Diagnóstico del potencial energético y la demanda. 3. Contratación de empresa desarrolladora de la obra. 4. Sistemas instalados. 5. Cooperativa Comunitaria conformada.	80,000.00	-	22/01/2013	18/10/2013	17.50%	60.00%	87.50%	87.50%
6		3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Coordinación del grupo sectorial de energía dentro del marco del proyecto de la cuenca hidrográfica del Artibonito.	Realizar el plan de manejo energético del proyecto de la cuenca hidrográfica del Artibonito.	1. Plan de Manejo energético del río Artibonito.	-	-	16/04/2013	31/12/2013	0.00%	14.50%	70.00%	70.00%
7		3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Incentivos Ley 57-07	Difusión de los incentivos a las energías renovables en la República Dominicana.	Promover los incentivos fiscales para incrementar el uso de sistemas de energía de fuentes renovables.	1. Procedimientos para la aplicación de los incentivos fiscales a las energías renovables difundidos.	-	-	10/06/2013	31/12/2013	0.00%	30.00%	80.00%	80.00%
8		3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Incentivos Ley 57-07	Autorización de incentivos para promover la autoproducción con fuentes de energías renovables en la República Dominicana.	Promover los incentivos fiscales para incrementar el uso de sistemas de energía de fuentes renovables.	1. Resoluciones de Autorización de Incentivos emitidas. 2. Resoluciones y Certificados de Registro de Inscripción de Empresas vinculadas al Subsector de Energía Renovable registradas.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	7.50%	7.50%	80.20%	100.00%
9		3.2.1.4 Promover la producción local y el uso sostenible de biocombustibles, en particular en el sector transporte, a fin de reducir la dependencia de las importaciones y las emisiones de gases de efecto invernadero y proteger el medio ambiente.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Investigación para el cultivo de la caña para la producción de etanol en República Dominicana (Apoyo Programas Bioenergía ATU/OC-12919, Banco Interamericano de Desarrollo(BID)) (SNIP No. 12402).	Incentivar el desarrollo de la producción de etanol carburante en la República Dominicana.	1. Informes aspectos sociales, inversión y jurídicos 2. Mapa temático con datos climáticos, de suelo y zonas protegidas de las regiones idóneas para el cultivo de la caña de azúcar 3. Catálogo de variedades locales buenas productoras de azúcar y variedades brasileñas con potencial de adaptación a las zonas elegidas 4. Paquete Tecnológico Proyecto Agrícola 5. Modelo de Negocios, Análisis Económico, Financiero y de Riesgos del proyecto agrícola	20,857,500.00	11,235,837.90	12/04/2013	01/11/2013	0.00%	20.00%	33.00%	67.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR OBJETIVO

ÍTEM	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
10		4.3.1.4 Fomentar la descarbonización de la economía nacional a través del uso de fuentes renovables de energía, el desarrollo del mercado de biocombustibles, el ahorro y eficiencia energética y un transporte eficiente y limpio.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Estimular la Competitividad Industrial mediante la generación basada en biomasa (SIGOB).	El proyecto contempla realizar un proyecto piloto en la Zona Franca de Santiago cuyos resultados podrán ser replicados en otras industrias y/o Zonas Francas.	1. Preparación del Proyecto GEF 2. Diagnóstico del Potencial de Biomasa de RD 3. Marco Regulatorio que promueve la generación descentralizada con Biomasa 4. Instalación de la planta piloto 5. Promoción de la tecnología de generación eléctrica a partir de biomasa 6. Monitoreo y evaluación	316,564,590.00	4,880,860.00	01/08/2012	01/09/2016	10.00%	16.00%	21.00%	21.00%
11		1.1.1.11 Consolidar las instancias de coordinación interinstitucional y fortalecer las capacidades técnicas e institucionales de los organismos rectores y ejecutores, con el propósito de articular el diseño y ejecución de las políticas públicas y asegurar la debida coherencia, complementariedad y continuidad de las mismas.	Planificación y Desarrollo	Actualización de la Prospectiva de la Demanda de Energía de La Republica Dominicana 2010-2030	Actualizar la prospectiva de la demanda de energía de la Republica Dominicana al año 2030.	1. Coordinación y ejecución de la primera misión. 2. Primer Producto aprobado. 3. Segundo Producto aprobado. 4. Segundo Producto aprobado. 5. Cuarto Producto aprobado. 6. Socialización de los Resultados en ejecución de la segunda misión (final).	3,975,532.40	1,321,600.00	11/01/2013	31/10/2013	25.00%	25.00%	36.00%	71.00%
12	4. Contar con una planificación indicativa, de carácter plurianual, que oriente el comportamiento y las decisiones de los actores del sector energético.	3.2.1.3 Planificar e impulsar el desarrollo de la infraestructura de generación, transmisión y distribución de electricidad, que opere con los estándares de calidad y confiabilidad del servicio establecido por las normas.	Dirección Eléctrica	Elaboración Plan Indicativo del subsector eléctrico de Republica Dominicana.	Contar con un diagnóstico de la situación actual de sub-sector eléctrico y de cuales deberán ser las acciones e inversiones que en la Republica Dominicana deberán realizarse para hacer frente a la proyección de la demanda de electricidad.	1. Plan Indicativo del subsector eléctrico realizado.	2,065,000.00	403,522.84	01/03/2013	31/07/2013	15.00%	27.50%	27.50%	40.00%
13		3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Dirección de Hidrocarburos	Elaboración Plan indicativo Subsector Hidrocarburos en Republica Dominicana.	Actualizar los planes indicativos para el desarrollo de actividades en el subsector hidrocarburos y darle seguimiento a su cumplimiento.	1. Plan Indicativo del subsector de hidrocarburos realizado y socializado.	761,000.00	-	01/02/2013	20/12/2013	24.00%	27.50%	40.00%	40.00%
14		1.1.1.16 Fortalecer la justicia contenciosa, tributaria y administrativa, mediante la aprobación de los instrumentos jurídicos necesarios para asegurar a la legalidad en la actuación de la Administración Pública.	Recursos Jerárquicos	Resolución eficaz de los recursos jerárquicos interpuestos ante la Comisión Nacional de Energía de la Republica Dominicana.	Conocer y decidir eficazmente los recursos administrativos interpuestos ante la CNE, en el marco de la Ley General de Electricidad No. 125-01 y su reglamento de aplicación.	1. Resolución de recursos jerárquicos emitidas. 2. Reglamento para la presentación, procesamiento y decisión de los recursos jerárquicos interpuestos por terceros ante la Comisión Nacional de Energía (CNE) contra resoluciones emitidas por la superintendencia de Electricidad (SE) aprobado.	-	-	01/12/2011	31/12/2013	70.50%	71.80%	31.20%	31.20%
15		1.1.1.9 Consolidar y fortalecer el Sistema Estadístico Nacional con estándares nacionales únicos, a fin de generar información confiable, necesaria, suficiente, oportuna, desagregada por sexo y de uso colectivo para establecer un correcto diagnóstico de la realidad nacional y de los distintos grupos poblacionales, que permita planificar el desarrollo y ejecutar políticas públicas eficaces y eficientes a todos los niveles.	Planificación y Desarrollo	Levantamiento y Actualización de informaciones del Sistema de Información Energético Nacional de Republica Dominicana.	Contar con informaciones estadísticas confiables y oportunas para la elaboración de los Balances Energéticos Nacionales.	1. Equipos adquiridos. 2. Datos energéticos disponibles en la Página Web. 3. Contratación y capacitación del personal.	496,000.00	-	01/12/2011	31/12/2013	61.30%	65.00%	76.50%	76.50%
16	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Planificación y Desarrollo	Actualización de los productos de la función de gestión de la planificación estratégica institucional de la CNE.	Garantizar la ejecución y seguimiento de la función de gestión de planificación estratégica institucional en todos los niveles de la Comisión Nacional de Energía.	1. Plan Estratégico Institucional 2011-2015 evaluado. 2. Plan Operativo Anual 2013 realizado. 3. Resumen Ejecutivo de Nuevos Proyectos de inversión pública remitidos. 4. Matrices de la Cadena de Valor Publico 2013-2016 realizadas. 5. Monitoreo y Evaluación del Plan Operativo Institucional 2013. 6. Control de Gestión y Rendición de Cuentas a instituciones externas.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	11.00%	47.50%	67.00%	81.70%
17		3.2.1.2 Fortalecer la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector eléctrico para asegurar el establecimiento de tarifas competitivas y fomentar la inversión y el desarrollo del sector.	Planificación y Desarrollo	Creación de Comité Interinstitucional de Información Energética de la Republica Dominicana.	Disponer de un Comité Interinstitucional de los agentes del sector energético, para fortalecer las relaciones y decisiones.	1. Estructuración de la conformación del Comité de Información Energética. 2. Difusión de la creación del Comité de Información Energética.	200,000.00	-	01/01/2011	31/10/2013	58.80%	58.80%	30.00%	30.00%
18		1.1.1.11 Consolidar las instancias de coordinación interinstitucional y fortalecer las capacidades técnicas e institucionales de los organismos rectores y ejecutores, con el propósito de articular el diseño y ejecución de las políticas públicas y asegurar la debida coherencia, complementariedad y continuidad de las mismas.	Relaciones Internacionales e Interinstitucionales	Incremento del acceso a recursos provenientes de alianzas nacionales e internacionales.	Incrementar el acceso a recursos provenientes de alianzas nacionales e internacionales, para el desarrollo de los objetivos estratégicos de la Comisión Nacional de Energía.	1. Convenios firmados por la CNE revisados y actualizados. 2. Proyectos que requieren cooperación identificados. 3. Firma de nuevos acuerdos y alianzas.	50,000.00	-	01/05/2013	31/12/2013	0.00%	16.30%	51.30%	80.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR OBJETIVO

ÍTEM	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
19		3.2.1.2 Fortalecer la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector eléctrico para asegurar el establecimiento de tarifas competitivas y fomentar la inversión y el desarrollo del sector.	Dirección Eléctrica	Implementación de Reglamento de Cooperativas Eléctricas en República Dominicana.	Impulsar las Energías Renovables, gestión energética por agrupación de usuarios.	1. Reglamento de Cooperativas Eléctricas emitido.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	60.00%	75.00%	80.00%	80.00%
20		3.2.1.2 Fortalecer la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector eléctrico para asegurar el establecimiento de tarifas competitivas y fomentar la inversión y el desarrollo del sector.	Dirección Eléctrica	Modificación Programa Medición Neta.	Impulso a las Energías Renovables al mejorar las condiciones para que los usuarios tengan acceso al programa.	1. Programa de Medición Neta modificado y emitido.	-	-	01/01/2013	30/11/2013	45.00%	85.00%	70.00%	70.00%
21		1.1.1.4 Promover la gestión integrada de procesos institucionales, basada en medición, monitoreo y evaluación sistemática.	Recursos Humanos	Medición del Clima Laboral en la Comisión Nacional de Energía.	Medir el nivel general de satisfacción del cliente interno para realizar las intervenciones pertinentes, a fin de mantener un buen ambiente de trabajo.	1. Herramienta de medición del clima laboral diseñada. 2. Herramienta de medición del clima laboral aplicada. 3. Resultados de la medición analizados y Plan de mejora de clima laboral ejecutado.	20,000.00	-	25/04/2013	31/12/2013	0.00%	0.00%	60.00%	80.00%
22		1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Administrativo	Readecuación del espacio físico de la Dirección de Fuentes Alternas de la CNE.	Adecuación del espacio físico de la Dirección de Fuentes Alternas.	1. Espacio físico estructurado.	58,000.00	-	01/03/2013	15/09/2013	3.00%	45.00%	45.00%	45.00%
23		1.1 Administración pública eficiente, transparente y orientada a resultados.	Comunicaciones	Mantenimiento de un sistema de comunicación y promoción eficiente en la Comisión Nacional de Energía.	Contar con una plataforma de comunicación interna y externa eficiente para apoyar la estructura organizacional interna.	1. Revista Crónica Energética de la CNE distribuida. 2. Participación del Presidente de la CNE en los Medios de Comunicación. 3. Síntesis Diaria de Noticias sobre temas energéticos difundidas. 4. Requisición de Actividades y eventos realizadas. 5. Administración Redes Sociales. 6. Administración de la Página Web. 7. Reportajes de investigación de la CNE difundidos.	660,000.00	320,161.40	01/01/2013	31/12/2013	11.00%	41.50%	75.00%	100.00%
24		1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Administrativo	Equipamiento de una Flotilla vehicular de la CNE de Santo Domingo.	Efficientizar el servicio de transporte y mensajería de la CNE, a través de la adquisición de una flotilla vehicular.	1. Adquisición de vehículos.	2,814,650.00	2,560,725.00	01/07/2013	31/12/2013	0.00%	0.00%	0.00%	98.80%
25		1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Administrativo	Fortalecer el sistema de gestión administrativa integral de la CNE.	Dotar de un sistema de gestión administrativa integral que fomente la eficacia operativa en la Comisión Nacional de Energía.	1. Contratación del personal. 2. Capacitación del personal de mantenimiento. 3. Diminución de la facturación telefónica de la CNE en un 35%.	-	-	12/11/2013	31/12/2013	65.00%	65.00%	79.00%	79.00%
26		1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Administrativo	Implementación de Sistema de Seguridad Física en la Comisión Nacional de Energía.	Garantizar la seguridad de la Comisión Nacional de Energía, sus empleados y visitantes.	1. Capacitación del Personal. 2. Implementación de los Procedimientos. 3. Adquisición de Equipos.	380,000.00	-	01/02/2012	31/08/2013	31.70%	33.20%	52.60%	73.00%
27		1.1.1.3 Fortalecer el sistema de control interno y los mecanismos de acceso a la información de la administración pública, como medio de garantizar la transparencia, la rendición de cuentas y la calidad del gasto público.	Oficina de Acceso a la Información	Reestructuración Sección Transparencia Página Web de la Comisión Nacional de Energía	Dar cumplimiento a las instrucciones emitidas por la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental en la Resolución No.1/13.	1. Página Web Institucional sección transparencia reestructurada. 2. Documentos de la sección transparencia de la Página Web cargados.	60,000.00	42,480.00	02/03/2013	01/08/2013	19.25%	68.50%	100.00%	100.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR OBJETIVO

ÍTEM	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
28	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1.1.1.4 Promover la gestión integrada de procesos institucionales, basada en medición, monitoreo y evaluación sistemática.	Planificación y Desarrollo	Implementación de procedimientos para la Planificación Energética.	Documentar los procedimientos para realizar la Prospectiva de la Demanda de Energía y contribuir en la elaboración del Manual de Planificación Energética de OLADE.	1. Manual de Procedimiento de Planificación Energética de OLADE implementado. 2. Procedimiento Elaboración de la Prospectiva de Demanda de Energía implementado.	-	-	27/02/2013	26/11/2013	5.00%	5.00%	5.00%	5.00%
29		1.1.1.4 Promover la gestión integrada de procesos institucionales, basada en medición, monitoreo y evaluación sistemática.	Consultoría Jurídica	Fortalecimiento de Gestión Departamental de la Consultoría Jurídica	Desarrollar herramientas que permitan un servicio de mayor eficiencia y eficacia desde la CNE, en miras a contribuir con el sector energético dominicano.	1. Procedimientos documentados, aprobados y aplicados. 2. Expedientes organizados. 3. Documentos digitalizados.	800.000,00	-	04/03/2013	31/12/2013	4.40%	52.30%	81.40%	100.00%
30		1.1.1.4 Promover la gestión integrada de procesos institucionales, basada en medición, monitoreo y evaluación sistemática.	Relaciones Internacionales e Interinstitucionales	Fortalecimiento de la gestión del departamento de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales.	Desarrollar y mantener herramientas que permitan contribuir en la oferta de servicios de calidad en la CNE.	1. Procedimientos documentados y aprobados. 2. Gestionar los requerimientos de informaciones realizadas por la CNE a nivel externo y no respondidas. 3. Plan Estratégico y Operativo del departamento realizados y actualizados. 4. Representación de la CNE en eventos nacionales e internacionales.	25.000,00	-	01/05/2013	31/12/2013	0.00%	22.30%	27.50%	45.00%
31		1.1.1.7 Promover la continua capacitación de los servidores públicos para dotarles de las competencias requeridas para una gestión que se oriente a la obtención de resultados en beneficio de la sociedad y del desarrollo nacional y local.	Recursos Humanos	Evaluación del desempeño por Competencias.	Medir el desempeño individual de los empleados de la CNE en el marco de competencias estratégicas previamente definidas.	1. Consultoría contratada. 2. Personal de la CNE evaluado por competencias.	350.000,00	-	01/05/2013	06/09/2013	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
32		1.1.1.7 Promover la continua capacitación de los servidores públicos para dotarles de las competencias requeridas para una gestión que se oriente a la obtención de resultados en beneficio de la sociedad y del desarrollo nacional y local.	Recursos Humanos	Evaluación del desempeño por factores.	Medir el desempeño individual de los empleados de la CNE según el sistema tradicional por factores.	1. Desempeño del personal de la CNE evaluado para el periodo 2012-2013.	-	-	09/09/2013	29/11/2013			15.00%	51.70%
33		1.1.1.9 Consolidar y fortalecer el Sistema Estadístico Nacional con estándares nacionales únicos, a fin de generar información confiable, necesaria, suficiente, oportuna, desagregada por sexo y de uso colectivo para establecer un correcto diagnóstico de la realidad nacional y de los distintos grupos poblacionales, que permita planificar el desarrollo y ejecutar políticas públicas eficaces y eficientes a todos los niveles.	Planificación y Desarrollo	Implementación de un Sistema de Información Geográfica en materia energética de República Dominicana.	Disponer de un Sistema de Información Geográfica Energética de República Dominicana.	1. Capacitación del personal. 2. Adquisición de equipos y programas informáticos.	2.478.000,00	-	12/12/2011	31/05/2014	28.80%	28.80%	21.30%	21.30%
34		1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Nuclear	Fortalecimiento institucional de la Dirección Nuclear.	Mejorar las acciones de la gestión del área.	1. Procesos mejorados. 2. Recursos Humanos capacitados. 3. Marco Legal creado.	-	-	01/01/2013	26/04/2013	75.80%	81.30%	96.30%	96.30%
35		1.1.1.13 Establecer un modelo de Gestión de Calidad certificable, que garantice procedimientos funcionales, efectivos y ágiles en la prestación de servicios públicos y que tome en cuenta su articulación en el territorio y las necesidades de los distintos grupos poblacionales.	Gestión de la Calidad	Implantación y certificación del Sistema de Gestión de la Calidad en la Comisión Nacional de Energía de República Dominicana.	Lograr la implantación y certificación del Sistema de Gestión de la Calidad bajo la norma ISO 9001:2008.	1. Software para el manejo de la Documentación del Sistema de Gestión de la Calidad adquirido e implantado. 2. Mantenimiento del Sistema de Gestión de Calidad acorde a ISO 9001:2008. 3. Proceso de certificación bajo la norma internacional ISO 9001:2008 ejecutado.	1.093.000,00	356.542,93	01/01/2013	31/12/2013	3.40%	47.50%	87.00%	100.00%
36		1.1.1.13 Establecer un modelo de Gestión de Calidad certificable, que garantice procedimientos funcionales, efectivos y ágiles en la prestación de servicios públicos y que tome en cuenta su articulación en el territorio y las necesidades de los distintos grupos poblacionales.	Gestión de la Calidad	Implantación del Marco Común de Evaluación (Modelo CAF) en la Comisión Nacional de Energía.	Implementar y participar en la Postulación del Premio Nacional a la Calidad y Reconocimiento a las Prácticas Promisorias 2013, utilizando el Marco Común de Evaluación (Modelo CAF).	1. AutoDiagnóstico CNE realizado. 2. Memoria de Postulación para participar en el Premio Nacional a la Calidad y Reconocimiento a las Prácticas Promisorias 2013, depositada en el MAP.	55.000,00	24.000,00	01/02/2013	31/12/2013	22.00%	57.80%	100.00%	100.00%
37		1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Financiero	Manejo de los recursos financieros e implementación de mejoras en el sistema operativo de la CNE de República Dominicana.	Lograr la disponibilidad sostenible de recursos financieros, a fin de obtener los resultados planificados por la institución.	1. Ingresos Financieros por RDS279.000.000,00 logrados. 2. Presupuesto 2014 aprobado por CNE. 3. Informe Ejecución Presupuestaria realizado. 4. Documentación del departamento Financiero digitalizado. 5. Control de activos fijos realizado.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	11.20%	26.35%	83.75%	102.20%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR OBJETIVO

ÍTEM	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
38	7. Disponer de una plataforma tecnológica moderna y eficiente orientada al fortalecimiento de los procesos de la Comisión Nacional de Energía y del gobierno electrónico.	1.1.1.14 Impulsar el desarrollo del Gobierno Electrónico sobre la base de redes tecnológicas interoperables entre sí, propiciando la interacción y cooperación con la población y el sector productivo nacional.	Tecnología de la Información	Mejoramiento de la infraestructura tecnológica de la Comisión Nacional de Energía de República Dominicana.	Implementar una infraestructura tecnológica moderna que garantice seguridad y eficacia operativa en la CNE.	1. Sistema de gestión de solicitudes de soporte informático implementado.	370,000.00	-	08/04/2013	10/12/2013	0.00%	50.00%	62.50%	50.00%
39		1.1.1.14 Impulsar el desarrollo del Gobierno Electrónico sobre la base de redes tecnológicas interoperables entre sí, propiciando la interacción y cooperación con la población y el sector productivo nacional.	Tecnología de la Información	Mejoramiento de la infraestructura tecnológica de la Dirección Nuclear de la CNE de República Dominicana.	Reposición de la infraestructura tecnológica de la Dirección Nuclear.	1. Infraestructura tecnológica de la Dirección Nuclear restituida.	344,000.00	343,817.51	03/04/2012	27/06/2013	50.00%	62.50%	100.00%	100.00%
40		1.1.1.14 Impulsar el desarrollo del Gobierno Electrónico sobre la base de redes tecnológicas interoperables entre sí, propiciando la interacción y cooperación con la población y el sector productivo nacional.	Tecnología de la Información	Mejoramiento de la infraestructura tecnológica para el manejo de las concesiones e incentivos de la Comisión Nacional de Energía de República Dominicana.	Implementación de un sistema de gestión de procesos para el manejo de las concesiones e incentivos.	1. Sistema de gestión de procesos para el manejo de las concesiones e incentivos implementado.	3,046,684.00	1,863,483.12	03/04/2012	07/08/2013	25.00%	47.50%	50.00%	52.50%
41	8. Contar con un sistema de almacenamiento, distribución y transporte de fuentes energéticas confiable y eficiente en la República Dominicana.	3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Dirección de Hidrocarburos	Promoción del uso del Gas Natural a través de Gasoductos.	Promover e incentivar la inversión del uso del gas natural a través de Gasoductos.	1. Diagnóstico sobre el gas natural realizado. 2. Presentaciones a inversionistas y eventos realizados.	1,400,000.00	-	07/01/2012	31/12/2013	42.50%	43.80%	35.80%	61.30%
42		3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Dirección de Hidrocarburos	Difusión del Potencial de Hidrocarburos en la República Dominicana.	Promover e incentivar el potencial de hidrocarburos en la República Dominicana.	1. Diagnóstico del sector hidrocarburos actualizado. 2. Seminarios y ponencias a inversionistas realizadas.	4,430,000.00	-	10/04/2013	31/12/2013	40.50%	43.50%	30.00%	70.00%
43		3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Dirección de Hidrocarburos	Normalización del Almacenamiento de Hidrocarburos en República Dominicana.	Incrementar las reservas estratégicas de almacenamiento de hidrocarburos.	1. Capacitación técnica personal. 2. Diagnóstico de factibilidad de nuevas infraestructuras de almacenamiento. 3. Base de datos del almacenamiento de hidrocarburos actualizada. 4. Normativa sobre el almacenamiento estratégico de hidrocarburos emitida y socializada.	3,000,000.00	-	01/02/2013	01/12/2014	0.00%	6.50%	16.80%	21.80%
44		3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Dirección de Hidrocarburos	Difusión del desarrollo de un parque energético multiuso en Manzanillo de la República Dominicana	Promover la instalación de un parque energético multiuso en Manzanillo, para contribuir en el desarrollo energético del país.	1. Equipos adquiridos. 2. Diagnóstico realizado. 3. Difusión de diagnóstico.	6,280,000.00	-	15/01/2013	15/03/2014	7.50%	9.80%	9.80%	20.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR OBJETIVO

ÍTEM	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
45	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Construcción de un Centro de Investigaciones y Aplicaciones Nucleares (CIAN) en Santo Domingo.	Disponer de un centro de investigaciones y aplicaciones nucleares.	1. Infraestructura física para el "Centro de Investigaciones y Aplicaciones Nucleares (CIAN)" habilitada. 2. Equipos necesarios para el centro adquiridos. 3. Personal técnico adecuadamente capacitado, laborando y ofreciendo servicio en los laboratorios.	20,052,000.00	20,000.00	01/01/2012	31/12/2013	64.50%	64.50%	68.00%	81.50%
46		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Optimización del uso y aplicación de las radiaciones ionizantes en República Dominicana.	Fortalecer el proceso de regulación y control del uso de las aplicaciones de radiaciones ionizantes en las instituciones y el Personal Ocupacionalmente Expuesto (POE).	1. Personal Ocupacionalmente Expuesto (POE) capacitado. 2. Seguimiento de autorizaciones e inspecciones y mantenimiento de registros actualizados.	38,461.54	-	01/01/2012	30/12/2014	0.00%	43.20%	58.60%	64.90%
47		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Difusión del uso y aplicación de las radiaciones ionizantes en República Dominicana.	Orientar a la población sobre los beneficios, riesgos, usos y aplicaciones de las radiaciones ionizantes.	1. Campaña de Información diseñada. 2. Contratación y Formación de Técnicos Multiplicadores. 3. Implementación del programa de difusión.	5,256,666.00	-	01/11/2011	31/12/2014	10.00%	12.00%	0.00%	10.00%
48		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Fortalecimiento de la Infraestructura Educativa y de Formación y Creación de competencia en protección radiológica (TSA 6), RLA9070.	Fortalecer a la infraestructura nacional a través de los recursos humanos de la autoridad reguladora en las distintas áreas, para el control regulador de las prácticas no exentas.	1. Identificación de necesidades de capacitación. 2. Diseño del programa de capacitación. 3. Implementación del programa. 4. Evaluación del programa.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	0.00%	0.00%	20.00%	20.00%
49		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Fortalecimiento de la Infraestructura Nacional Reguladora para el Control de las Fuentes de Radiación (TSA1).	Capacitación y formación sobre el control de las fuentes radioactivas.	1. Capacitación sobre el control de las fuentes radiactivas.	-	-	11/02/2013	07/11/2013	25.00%	62.50%	75.00%	75.00%
50		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Fortalecimiento del Sistema Nacional de Preparación y Respuesta a Emergencias Radiológicas y Nucleares (TSA5).	Equipar los grupos especializados en dar respuesta a las emergencias radiológicas y nucleares.	1. Grupos especializados en emergencias radiológicas y nucleares equipados.	-	-	25/02/2013	31/10/2013	17.00%	33.60%	33.60%	33.60%
51		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Fortalecimiento y Actualización de la Capacidad Técnica para la Protección de la Salud y Seguridad de los Trabajadores Ocupacionalmente Expuesto a las Radiaciones Ionizantes (TSA2).	Actualización de los líderes nacionales, sobre las técnicas y métodos utilizados en los registros de dosis y la exposición ocupacional de los trabajadores expuestos a las radiaciones ionizantes.	1. Capacitación de Formadores. 2. Taller regional para evaluar y validar los métodos dosimétricos utilizados.	-	-	01/01/2013	31/11/2013	20.00%	36.00%	60.00%	60.00%
52		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Garantizar la Protección Radiológica de los Pacientes Durante las Exposiciones Médicas (TSA3).	Capacitación de médicos sobre protección radiológica.	1. Candidatos identificados para capacitación radiológica.	-	-	10/01/2013	30/09/2013	33.30%	100.00%	100.00%	100.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR ÁREAS

ÍTEM	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	PROPOSITO / RESULTADO	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
1	Oficina de Acceso a la Información	Reestructuración Sección Transparencia Página Web de la Comisión Nacional de Energía	1.1.1.3 Fortalecer el sistema de control interno y externo y los mecanismos de acceso a la información de la administración pública, como medio de garantizar la transparencia, la rendición de cuentas y la calidad del gasto público.	Dar cumplimiento a las instrucciones emitidas por la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental en la Resolución No. 1/13.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Página Web Institucional sección transparencia reestructurada. 2. Documentos de la sección transparencia de la Página Web cargados.	60,000.00	42,480.00	02/03/2013	01/08/2013	19.25%	68.50%	100.00%	100.00%
2	Consultoría Jurídica	Fortalecimiento de Gestión Departamental de la Consultoría Jurídica	1.1.1.4 Promover la gestión integrada de procesos institucionales, basada en medición, monitoreo y evaluación sistemática.	Desarrollar herramientas que permitan un servicio de mayor eficiencia y eficacia desde la CNE, en miras a contribuir con el sector energético dominicano.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Procedimientos documentados, aprobados y aplicados. 2. Expedientes organizados. 3. Documentos digitalizados.	800,000.00	-	04/03/2013	31/12/2013	4.40%	52.30%	81.40%	100.00%
3	Recursos Jerárquicos	Resolución eficaz de los recursos jerárquicos interpuestos ante la Comisión Nacional de Energía de la República Dominicana.	1.1.1.16 Fortalecer la justicia contenciosa, tributaria y administrativa, mediante la aprobación de los instrumentos jurídicos necesarios para asegurar a la legalidad en la actuación de la Administración Pública.	Conocer y decidir eficazmente los recursos administrativos interpuestos ante la CNE, en el marco de la Ley General de Electricidad No. 125-01 y su reglamento de aplicación.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1. Resolución de recursos jerárquicos emitidas. 2. Reglamento para la presentación, procesamiento y decisión de los recursos jerárquicos interpuestos por terceros ante la Comisión Nacional de Energía (CNE) contra resoluciones emitidas por la superintendencia de Electricidad (SIE) aprobado.	-	-	01/12/2011	31/12/2013	70.50%	71.80%	31.20%	31.20%
4	Tecnología de la Información	Mejoramiento de la infraestructura tecnológica de la Comisión Nacional de Energía de República Dominicana.	1.1.1.14 Impulsar el desarrollo del Gobierno Electrónico sobre la base de redes tecnológicas interoperables entre sí, propiciando la interacción y cooperación con la población y el sector productivo nacional.	Implementar una infraestructura tecnológica moderna que garantice seguridad y eficacia operativa en la CNE.	7. Disponer de una plataforma tecnológica moderna y eficiente orientada al fortalecimiento de los procesos de la Comisión Nacional de Energía y del gobierno electrónico.	1. Sistema de gestión de solicitudes de soporte informático implementado.	370,000.00	-	08/04/2013	10/12/2013	0.00%	50.00%	62.50%	50.00%
5	Tecnología de la Información	Mejoramiento de la infraestructura tecnológica de la Dirección Nuclear de la CNE de República Dominicana.	1.1.1.14 Impulsar el desarrollo del Gobierno Electrónico sobre la base de redes tecnológicas interoperables entre sí, propiciando la interacción y cooperación con la población y el sector productivo nacional.	Reposición de la infraestructura tecnológica de la Dirección Nuclear.	7. Disponer de una plataforma tecnológica moderna y eficiente orientada al fortalecimiento de los procesos de la Comisión Nacional de Energía y del gobierno electrónico.	1. Infraestructura tecnológica de la Dirección Nuclear reemplazada.	344,000.00	343,817.51	03/04/2012	27/06/2013	50.00%	62.50%	100.00%	100.00%
6	Tecnología de la Información	Mejoramiento de la infraestructura tecnológica para el manejo de las concesiones e incentivos de la Comisión Nacional de Energía de República Dominicana.	1.1.1.14 Impulsar el desarrollo del Gobierno Electrónico sobre la base de redes tecnológicas interoperables entre sí, propiciando la interacción y cooperación con la población y el sector productivo nacional.	Implementación de un sistema de gestión de procesos para el manejo de las concesiones e incentivos.	7. Disponer de una plataforma tecnológica moderna y eficiente orientada al fortalecimiento de los procesos de la Comisión Nacional de Energía y del gobierno electrónico.	1. Sistema de gestión de procesos para el manejo de las concesiones e incentivos implementado.	3,046,684.00	1,863,483.12	03/04/2012	07/08/2013	25.00%	47.50%	50.00%	52.50%
7	Gestión de la Calidad	Implantación y certificación del Sistema de Gestión de la Calidad en la Comisión Nacional de Energía de República Dominicana.	1.1.1.13 Establecer un modelo de Gestión de Calidad certificable, que garantice procedimientos funcionales, efectivos y ágiles en la prestación de servicios públicos y que tome en cuenta su articulación en el territorio y las necesidades de los distintos grupos poblacionales.	Lograr la implantación y certificación del Sistema de Gestión de la Calidad bajo la norma ISO 9001:2008.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Software para el manejo de la Documentación del Sistema de Gestión de la Calidad adquirido e implantado. 2. Mantenimiento del Sistema de Gestión de Calidad acorde a ISO 9001:2008. 3. Proceso de certificación bajo la norma internacional ISO 9001:2008 ejecutado.	1,093,000.00	356,542.93	01/01/2013	31/12/2013	3.40%	47.50%	87.00%	100.00%
8	Gestión de la Calidad	Implantación del Marco Común de Evaluación (Modelo CAF) en la Comisión Nacional de Energía.	1.1.1.13 Establecer un modelo de Gestión de Calidad certificable, que garantice procedimientos funcionales, efectivos y ágiles en la prestación de servicios públicos y que tome en cuenta su articulación en el territorio y las necesidades de los distintos grupos poblacionales.	Implementar y participar en la Postulación del Premio Nacional a la Calidad y Reconocimiento a las Prácticas Promisorias 2013, utilizando el Marco Común de Evaluación (Modelo CAF).	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. AutoDiagnostico CNE realizado. 2. Memoria de Postulación para participar en el Premio Nacional a la Calidad y Reconocimiento a las Prácticas Promisorias 2013, depositada en el MAP.	55,000.00	24,000.00	01/02/2013	31/12/2013	22.00%	57.80%	100.00%	100.00%
9	Dirección Eléctrica	Implementación de Reglamento de Cooperativas Eléctricas en República Dominicana.	3.2.1.2 Fortalecer la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector eléctrico para asegurar el establecimiento de tarifas competitivas y fomentar la inversión y el desarrollo del sector.	Impulsar las Energías Renovables, gestión energética por agrupación de usuarios.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1. Reglamento de Cooperativas Eléctricas emitido.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	60.00%	75.00%	80.00%	80.00%
10	Dirección Eléctrica	Modificación Programa Medición Neta.	3.2.1.2 Fortalecer la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector eléctrico para asegurar el establecimiento de tarifas competitivas y fomentar la inversión y el desarrollo del sector.	Impulso a las Energías Renovables al mejorar las condiciones para que los usuarios tengan acceso al programa.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1. Programa de Medición Neta modificado y emitido.	-	-	01/01/2013	30/11/2013	45.00%	85.00%	70.00%	70.00%
11	Dirección Eléctrica	Elaboración Plan Indicativo del subsector eléctrico de República Dominicana.	3.2.1.3 Planificar e impulsar el desarrollo de la infraestructura de generación, transmisión y distribución de electricidad, que opere con los estándares de calidad y confiabilidad del servicio establecido por las normas.	Contar con un diagnóstico de la situación actual de sub-sector eléctrico y de cuales deberán ser las acciones e inversiones que en la República Dominicana deberán realizarse para hacer frente a la proyección de la demanda de electricidad.	4. Contar con una planificación indicativa, de carácter plurianual, que oriente el comportamiento y las decisiones de los actores del sector energético.	1. Plan Indicativo del subsector eléctrico realizado.	2,065,000.00	403,522.84	01/03/2013	31/07/2013	15.00%	27.50%	27.50%	40.00%
12	Recursos Humanos	Medición del Clima Laboral en la Comisión Nacional de Energía.	1.1.1.4 Promover la gestión integrada de procesos institucionales, basada en medición, monitoreo y evaluación sistemática.	Medir el nivel general de satisfacción del cliente interno para realizar las intervenciones pertinentes, a fin de mantener un buen ambiente de trabajo.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Herramienta de medición del clima laboral diseñada. 2. Herramienta de medición del clima laboral aplicada. 3. Resultados de la medición analizados y Plan de mejora de clima laboral ejecutado.	20,000.00	-	25/04/2013	31/12/2013	0.00%	0.00%	60.00%	80.00%
13	Recursos Humanos	Evaluación del desempeño por Competencias.	1.1.1.7 Promover la continua capacitación de los servidores públicos para dotarles de las competencias requeridas para una gestión que se oriente a la obtención de resultados en beneficio de la sociedad y del desarrollo nacional y local.	Medir el desempeño individual de los empleados de la CNE en el marco de competencias estratégicas previamente definidas.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Consultoría contratada. 2. Personal de la CNE evaluado por competencias.	350,000.00	-	01/05/2013	06/09/2013	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
14	Recursos Humanos	Evaluación del desempeño por factores.	1.1.1.7 Promover la continua capacitación de los servidores públicos para dotarles de las competencias requeridas para una gestión que se oriente a la obtención de resultados en beneficio de la sociedad y del desarrollo nacional y local.	Medir el desempeño individual de los empleados de la CNE según el sistema tradicional por factores.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Desempeño del personal de la CNE evaluado para el periodo 2012-2013.	-	-	09/09/2013	29/11/2013			15.00%	51.70%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR ÁREAS

IDM	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	FIN / IMPACTO ALCANCE DEL PROYECTO	REDACTORES / RESPONSABLES	OBJETIVOS ENERGÉTICOS CNE	COMUNICACIONES	RECURSOS	EJECUCIÓN RECONSTRUCIÓN	INICIO DEL	FIN DEL	% DE EJECUCIÓN 2013			
15	Comunicaciones	Mantenimiento de un sistema de comunicación y promoción eficiente en la Comisión Nacional de Energía.	1.1 Administración pública eficiente, transparente y orientada a resultados.	Contar con una plataforma de comunicación interna y externa eficiente para apoyar la estructura organizacional interna.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Revista Crónica Energética de la CNE distribuida. 2. Participación del Presidente de la CNE en los Medios de Comunicación. 3. Síntesis Diaria de Noticias sobre temas energéticos difundidas. 4. Requisición de Actividades y eventos realizadas. 5. Administración Redes Sociales. 6. Administración de la Página Web. 7. Reportajes de investigación de la CNE difundidos.	660,000.00	320,161.40	01/01/2013	31/12/2013	11.00%	41.50%	75.00%	100.00%
16	Dirección de Hidrocarburos	Elaboración Plan Indicativo Subsector Hidrocarburos en República Dominicana.	3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Actualizar los planes indicativos para el desarrollo de actividades en el subsector hidrocarburos y darle seguimiento a su cumplimiento.	4. Contar con una planificación indicativa, de carácter plurianual, que oriente el comportamiento y las decisiones de los actores del sector energético.	1. Plan Indicativo del subsector de hidrocarburos realizado y socializado.	761,000.00	-	01/02/2013	20/12/2013	24.00%	27.50%	40.00%	40.00%
17	Dirección de Hidrocarburos	Promoción del uso del Gas Natural a través de Gasoductos.	3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Promover e incentivar la inversión del uso del gas natural a través de Gasoductos.	8. Contar con un sistema de almacenamiento, distribución y transporte de fuentes energéticas confiable y eficiente en la República Dominicana.	1. Diagnóstico sobre el gas natural realizado. 2. Presentaciones a inversionistas y eventos realizados.	1,400,000.00	-	07/01/2012	31/12/2013	42.50%	43.80%	35.80%	61.30%
18	Dirección de Hidrocarburos	Difusión del Potencial de Hidrocarburos en la República Dominicana.	3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Promover e incentivar el potencial de hidrocarburos en la República Dominicana.	8. Contar con un sistema de almacenamiento, distribución y transporte de fuentes energéticas confiable y eficiente en la República Dominicana.	1. Diagnóstico del sector hidrocarburos actualizado. 2. Seminarios y ponencias a inversionistas realizadas.	4,430,000.00	-	10/04/2013	31/12/2013	40.50%	43.50%	30.00%	70.00%
19	Dirección de Hidrocarburos	Normalización del Almacenamiento de Hidrocarburos en República Dominicana.	3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Incrementar las reservas estratégicas de almacenamiento de hidrocarburos.	8. Contar con un sistema de almacenamiento, distribución y transporte de fuentes energéticas confiable y eficiente en la República Dominicana.	1. Capacitación técnica personal 2. Diagnóstico de factibilidad de nuevas infraestructuras de almacenamiento. 3. Base de datos del almacenamiento de hidrocarburos actualizada. 4. Normativa sobre el almacenamiento estratégico de hidrocarburos emitida y socializada.	3,000,000.00	-	01/02/2013	01/12/2014	0.00%	6.50%	16.80%	21.80%
20	Dirección de Hidrocarburos	Difusión del desarrollo de un parque energético multiuso en Manzanillo de la República Dominicana	3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Promover la instalación de un parque energético multiuso en Manzanillo, para contribuir en el desarrollo energético del país.	8. Contar con un sistema de almacenamiento, distribución y transporte de fuentes energéticas confiable y eficiente en la República Dominicana.	1. Equipos adquiridos. 2. Diagnóstico realizado. 3. Difusión de diagnóstico.	6,280,000.00	-	15/01/2013	15/03/2014	7.50%	9.80%	9.80%	20.00%
21	Financiero	Manejo de los recursos financieros e implementación de mejoras en el sistema operativo de la CNE de República Dominicana.	1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Lograr la disponibilidad sostenible de recursos financieros, a fin de obtener los resultados planificados por la institución.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Ingresos Financieros por RDS279,000,000.00 logrados. 2. Presupuesto 2014 aprobado por CNE. 3. Informe Ejecución Presupuestaria realizado. 4. Documentación del departamento Financiero digitalizado. 5. Control de activos fijos realizado.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	11.20%	26.35%	83.75%	102.20%
22	Incentivos Ley 57-07	Difusión de los incentivos a las energías renovables en la República Dominicana.	3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Promover los incentivos fiscales para incrementar el uso de sistemas de energía de fuentes renovables.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Procedimientos para la aplicación de los incentivos fiscales a las energías renovables difundidos.	-	-	10/06/2013	31/12/2013	0.00%	30.00%	80.00%	80.00%
23	Incentivos Ley 57-07	Autorización de incentivos para promover la autoproducción con fuentes de energías renovables en la República Dominicana.	3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Promover los incentivos fiscales para incrementar el uso de sistemas de energía de fuentes renovables.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Resoluciones de Autorización de Incentivos emitidas. 2. Resoluciones y Certificados de Registro de Inscripción de Empresas vinculadas al Subsector de Energía Renovable registradas.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	7.50%	7.50%	80.20%	100.00%
24	Relaciones Internacionales e Interinstitucionales	Incremento del acceso a recursos provenientes de alianzas nacionales e internacionales.	1.1.1.11 Consolidar las instancias de coordinación interinstitucional y fortalecer las capacidades técnicas e institucionales de los organismos rectores y ejecutores, con el propósito de articular el diseño y ejecución de las políticas públicas y asegurar la debida coherencia, complementariedad y continuidad de las mismas.	Incrementar el acceso a recursos provenientes de alianzas nacionales e internacionales, para el desarrollo de los objetivos estratégicos de la Comisión Nacional de Energía.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1. Convenios firmados por la CNE revisados y actualizados. 2. Proyectos que requieren cooperación identificados. 3. Firma de nuevos acuerdos y alianzas.	50,000.00	-	01/05/2013	31/12/2013	0.00%	16.30%	51.30%	80.00%
25	Relaciones Internacionales e Interinstitucionales	Fortalecimiento de la gestión del departamento de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales.	1.1.1.4 Promover la gestión integrada de procesos institucionales, basada en medición, monitoreo y evaluación sistemática.	Desarrollar y mantener herramientas que permitan contribuir en la oferta de servicios de calidad en la CNE.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Procedimientos documentados y aprobados. 2. Gestionar los requerimientos de informaciones realizadas por la CNE a nivel externo y no respondidas. 3. Plan Estratégico y Operativo del departamento realizados y actualizados. 4. Representación de la CNE en eventos nacionales e internacionales.	25,000.00	-	01/05/2013	31/12/2013	0.00%	22.30%	27.50%	45.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR ÁREAS

ID	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	FIN / IMPACTO	RECURSOS / REQUISITOS	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS CNE	CONTRIBUCIONES	RECURSOS	EJECUCIÓN RECORRIDA	INICIO DEL	FIN DEL	% DE EJECUCIÓN 2013			
											31/12/2013	31/03/2013	30/06/2013	30/09/2013
26	Administrativo	Readecuación del espacio físico de la Dirección de Fuentes Alternas de la CNE.	1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Adecuación del espacio físico de la Dirección de Fuentes Alternas.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Espacio físico estructurado.	58,000.00	-	01/03/2013	15/09/2013	3.00%	45.00%	45.00%	45.00%
27	Administrativo	Equipamiento de una Flotilla vehicular de la CNE de Santo Domingo	1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Eficientizar el servicio de transporte y mensajería de la CNE, a través de la adquisición de una flotilla vehicular.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Adquisición de vehículos.	2,814,650.00	2,560,725.00	01/07/2013	31/12/2013	0.00%	0.00%	0.00%	98.80%
28	Administrativo	Fortalecer el sistema de gestión administrativa integral de la CNE.	1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Dotar de un sistema de gestión administrativa integral que fomente la eficacia operativa en la Comisión Nacional de Energía.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Contratación del personal. 2. Capacitación del personal de mantenimiento. 3. Diminución de la facturación telefónica de la CNE en un 35%.	-	-	12/11/2013	31/12/2013	65.00%	65.00%	79.00%	79.00%
29	Administrativo	Implementación de Sistema de Seguridad Física en la Comisión Nacional de Energía.	1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Garantizar la seguridad de la Comisión Nacional de Energía, sus empleados y visitantes.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Capacitación del Personal. 2. Implementación de los Procedimientos. 3. Adquisición de Equipos.	380,000.00	-	01/02/2012	31/08/2013	31.70%	33.20%	52.60%	73.00%
30	Nuclear	Construcción de un Centro de Investigaciones y Aplicaciones Nucleares (CIAN) en Santo Domingo.	3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Disponer de un centro de investigaciones y aplicaciones nucleares.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Infraestructura física para el "Centro de Investigaciones y Aplicaciones Nucleares (CIAN)" habilitada. 2. Equipos necesarios para el centro adquiridos. 3. Personal técnico adecuadamente capacitado, laborando y ofreciendo servicio en los laboratorios.	20,052,000.00	20,000.00	01/01/2012	31/12/2013	64.50%	64.50%	68.00%	81.50%
31	Nuclear	Optimización del uso y aplicación de las radiaciones ionizantes en República Dominicana.	3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Fortalecer el proceso de regulación y control del uso de las aplicaciones de radiaciones ionizantes en las instituciones y el Personal Ocupacionalmente Expuesto (POE).	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Personal Ocupacionalmente Expuesto (POE) capacitado. 2. Seguimiento de autorizaciones e inspecciones y mantenimiento de registros actualizados.	38,461.54	-	01/01/2012	30/12/2014	0.00%	43.20%	58.60%	64.90%
32	Nuclear	Difusión del uso y aplicación de las radiaciones ionizantes en República Dominicana.	3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Orientar a la población sobre los beneficios, riesgos, usos y aplicaciones de las radiaciones ionizantes.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Campaña de información diseñada. 2. Contratación y Formación de Técnicos Multiplicadores. 3. Implementación del programa de difusión.	5,256,666.00	-	01/11/2011	31/12/2014	10.00%	12.00%	0.00%	10.00%
33	Nuclear	Fortalecimiento institucional de la Dirección Nuclear.	1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Mejorar las acciones de la gestión del área.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Procesos mejorados. 2. Recursos Humanos capacitados. 3. Marco Legal creado.	-	-	01/01/2013	26/04/2013	75.80%	81.30%	96.30%	96.30%
34	Nuclear	Fortalecimiento de la Infraestructura Educativa y de Formación y Creación de competencia en protección radiológica (TSA 6), RLA9070.	3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Fortalecer a la Infraestructura nacional a través de los recursos humanos de la autoridad reguladora en las distintas áreas, para el control regulador de las prácticas no exentas.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Identificación de necesidades de capacitación. 2. Diseño del programa de capacitación. 3. Implementación del programa. 4. Evaluación del programa.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	0.00%	0.00%	20.00%	20.00%
35	Nuclear	Fortalecimiento de la Infraestructura Nacional Reguladora para el Control de las Fuentes de Radiación (TSA1).	3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Capacitación y formación sobre el control de las fuentes radiactivas.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Capacitación sobre el control de las fuentes radiactivas.	-	-	11/02/2013	07/11/2013	25.00%	62.50%	75.00%	75.00%
36	Nuclear	Fortalecimiento del Sistema Nacional de Preparación y Respuesta a Emergencias Radiológicas y Nucleares (TSAS).	3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Equipar los grupos especializados en dar respuesta a las emergencias radiológicas y nucleares.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Grupos especializados en emergencias radiológicas y nucleares equipados.	-	-	25/02/2013	31/10/2013	17.00%	33.60%	33.60%	33.60%
37	Nuclear	Fortalecimiento y Actualización de la Capacidad Técnica para la Protección de la Salud y Seguridad de los Trabajadores Ocupacionalmente Expuesto a las Radiaciones Ionizantes (TSA2).	3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Actualización de los líderes nacionales, sobre las técnicas y métodos utilizados en los registros de dosis y la exposición ocupacional de los trabajadores expuestos a las radiaciones ionizantes.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Capacitación de Formadores. 2. Taller regional para evaluar y validar los métodos dosimétricos utilizados.	-	-	01/01/2013	31/11/2013	20.00%	36.00%	60.00%	60.00%
38	Nuclear	Garantizar la Protección Radiológica de los Pacientes Durante las Exposiciones Médicas (TSAS).	3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Capacitación de médicos sobre protección radiológica.	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	1. Candidatos identificados para capacitación radiológica.	-	-	10/01/2013	30/09/2013	33.30%	100.00%	100.00%	100.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR AREAS

ID	AREA	TITULO DEL PROYECTO	FIN / IMPACTO	RECURSOS / RECURSOS	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS CNE	CATEGORÍA	RECURSOS	EJECUCIÓN	INICIO DEL	FIN DEL	% DE EJECUCIÓN 2013			
											RECONOCIDA	RECONOCIDA	RECONOCIDA	RECONOCIDA
39	Planificación y Desarrollo	Actualización de los productos de la función de gestión de la planificación estratégica institucional de la CNE.	1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Garantizar la ejecución y seguimiento de la función de gestión de planificación estratégica institucional en todos los niveles de la Comisión Nacional de Energía.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1. Plan Estratégico Institucional 2011-2015 evaluado. 2. Plan Operativo Anual 2013 realizado. 3. Resumen Ejecutivo de Nuevos Proyectos de inversión pública remitidos. 4. Matrices de la Cadena de Valor Público 2013-2016 realizadas. 5. Monitoreo y Evaluación del Plan Operativo Institucional 2013. 6. Control de Gestión y Rendición de Cuentas a instituciones externas.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	11.00%	47.50%	67.00%	81.70%
40	Planificación y Desarrollo	Levantamiento y Actualización de informaciones del Sistema de Información Energético Nacional de República Dominicana.	1.1.1.9 Consolidar y fortalecer el Sistema Estadístico Nacional con estándares nacionales únicos, a fin de generar información confiable, necesaria, suficiente, oportuna, desagregada por sexo y de uso colectivo para establecer un correcto diagnóstico de la realidad nacional y de los distintos grupos poblacionales, que permita planificar el desarrollo y ejecutar políticas públicas eficaces y eficientes a todos los niveles.	Contar con informaciones estadísticas confiables y oportunas para la elaboración de los Balances Energéticos Nacionales.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1. Equipos adquiridos. 2. Datos energéticos disponibles en la Página Web. 3. Contratación y capacitación del personal.	496,000.00	-	01/12/2011	31/12/2013	61.30%	65.00%	76.50%	76.50%
41	Planificación y Desarrollo	Creación de Comité Interinstitucional de Información Energética de la República Dominicana.	3.2.1.2 Fortalecer la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector eléctrico para asegurar el establecimiento de tarifas competitivas y fomentar la inversión y el desarrollo del sector.	Disponer de un Comité Interinstitucional de los agentes del sector energético, para fortalecer las relaciones y decisiones.	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1. Estructuración de la conformación del Comité de Información Energética. 2. Difusión de la creación del Comité de Información Energética.	200,000.00	-	01/01/2011	31/10/2013	58.80%	58.80%	30.00%	30.00%
42	Planificación y Desarrollo	Implementación de un Sistema de Información Geográfica en materia energética de República Dominicana.	1.1.1.9 Consolidar y fortalecer el Sistema Estadístico Nacional con estándares nacionales únicos, a fin de generar información confiable, necesaria, suficiente, oportuna, desagregada por sexo y de uso colectivo para establecer un correcto diagnóstico de la realidad nacional y de los distintos grupos poblacionales, que permita planificar el desarrollo y ejecutar políticas públicas eficaces y eficientes a todos los niveles.	Disponer de un Sistema de Información Geográfica Energético de República Dominicana.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Capacitación del personal. 2. Adquisición de equipos y programas informáticos.	2,478,000.00	-	12/12/2011	31/05/2014	28.80%	28.80%	21.30%	21.30%
43	Planificación y Desarrollo	Actualización de la Prospectiva de la Demanda de Energía de La República Dominicana 2010-2030	1.1.1.11 Consolidar las instancias de coordinación interinstitucional y fortalecer las capacidades técnicas e institucionales de los organismos rectores y ejecutores, con el propósito de articular el diseño y ejecución de las políticas públicas y asegurar la debida coherencia, complementariedad y continuidad de las mismas.	Actualizar la prospectiva de la demanda de energía de la República Dominicana al año 2030.	4. Contar con una planificación indicativa, de carácter plurianual, que oriente el comportamiento y las decisiones de los actores del sector energético.	1. Coordinación y ejecución de la primera misión. 2. Primer Producto aprobado. 3. Segundo Producto aprobado. 4. Segundo Producto aprobado. 5. Cuarto Producto aprobado. 6. Socialización de los Resultados en ejecución de la segunda misión (final).	3,975,532.40	1,321,600.00	11/01/2013	31/10/2013	25.00%	25.00%	36.00%	71.00%
44	Planificación y Desarrollo	Implementación de procedimientos para la Planificación Energética.	1.1.1.4 Promover la gestión integrada de procesos institucionales, basada en medición, monitoreo y evaluación sistemática.	Documentar los procedimientos para realizar la Prospectiva de la Demanda de Energía y contribuir en la elaboración del Manual de Planificación Energética de OLADE.	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1. Manual de Procedimiento de Planificación Energética de OLADE implementado. 2. Procedimiento Elaboración de la Prospectiva de Demanda de Energía implementado.	-	-	27/02/2013	26/11/2013	5.00%	5.00%	5.00%	5.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR ÁREAS

IDU	EAP	TÍTULO DEL PROYECTO	FIN / IMPACTO	RECURSOS / REQUISITOS	OBJETIVOS ENERGÉTICOS CNE	COMUNIDADES	RECURSOS	EJECUCIÓN	INICIO DEL	FIN DEL	% DE EJECUCIÓN 2013			
											Realizada	Programada	Realizada	Programada
45	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Fomento de desarrollo de proyectos comunitarios basados en energías renovables en República Dominicana.	3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Crear el marco regulatorio para el fomento de los proyectos comunitarios, a fin de aumentar la generación distribuida con energías renovables.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Desarrollar el Marco Regulatorio que promueve la generación descentralizada con Energías Renovables. 2. Gestión de Proyectos Comunitarios en base de Energía Renovable.	-	-	01/02/2013	01/02/2013	10.00%	25.00%	25.00%	25.00%
46	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Manejo de la introducción de nuevas fuentes de energía renovable en la matriz energética de República Dominicana.	3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Promover la introducción de nuevas fuentes renovables de energía en la matriz eléctrica.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Promoción de proyectos de inversión en energías renovables. 2. Reglamento para cada tipo de energía renovable. 3. Reglamento de mezcla de biocombustibles 4. Normativa para la realización de Acuerdo de Compra de Energía (PPA) otorgado por la CDEEE para proyectos de energía renovable. 5. Reglamento sobre el cultivo de productos que son fuentes de energía renovable. 6. Procedimiento complementario de requisitos de diseño y operación donde se salvaguarden los usos del agua para proyectos hidroeléctricos que no superen los 5 MW 7. Mapa concesional CNE 8. Habilitar los mapas de potenciales energéticos y concesional en la página web.	85,400,000.00	-	01/01/2011	31/12/2014	0.00%	0.00%	3.50%	3.80%
47	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Investigación para el cultivo de la caña para la producción de etanol en República Dominicana (Apoyo Programas Bioenergía ATN/OC-12919, Banco Interamericano de Desarrollo (BID) (SNIP No. 12402).	3.2.1.4 Promover la producción local y el uso sostenible de biocombustibles, en particular en el sector transporte, a fin de reducir la dependencia de las importaciones y las emisiones de gases de efecto invernadero y proteger el medio ambiente.	Incentivar el desarrollo de la producción de etanol carburante en la República Dominicana.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Informes aspectos sociales, inversión y jurídicos 2. Mapa temático con datos climáticos, de suelo y zonas protegidas de las regiones idóneas para el cultivo de la caña de azúcar 3. Catálogo de variedades locales buenas productoras de azúcar y variedades brasileñas con potencial de adaptación a las zonas elegidas 4. Paquete Tecnológico Proyecto Agrícola 5. Modelo de Negocios, Análisis Económico, Financiero y de Riesgos del proyecto agrícola	20,857,500.00	11,235,837.90	12/04/2013	01/11/2013	0.00%	20.00%	33.00%	67.00%
48	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Plan desarrollo fotovoltaico para uso individual en zonas deprimidas.	3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Suministro de energía eléctrica a comunidades alejadas, sin acceso a las redes de suministro eléctrico.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Comunidades seleccionadas. 2. Levantamiento de instalaciones existentes 3. Contratación de empresa desarrolladora de la obra. 4. Sistemas instalados. 5. Cooperativa Comunitaria conformada.	80,000.00	-	22/01/2013	18/10/2013	17.50%	60.00%	87.50%	87.50%
49	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Iluminación LED en Instituciones Públicas en Santo Domingo.	3.2.1.6 Promover una cultura ciudadana y empresarial de eficiencia energética, mediante la inducción a prácticas de uso racional de la electricidad y la promoción de la utilización de equipos y procesos que permitan un menor uso o un mejor aprovechamiento de la energía.	Reducir el consumo de energía eléctrica correspondiente a los sistemas de iluminación.	1. Impulsar la creación de un Programa Nacional de Eficiencia Energética y uso adecuado de la energía en República Dominicana.	1. Preselección de Instituciones 2. Levantamiento de instalaciones existentes 3. Contratación de empresa instaladora 4. Instalación de Sistema de Iluminación LED 5. Seguimiento de facturación	60,234,000.00	-	01/02/2013	31/12/2014	20.00%	20.00%	25.50%	34.70%
50	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Plan Nacional de Eficiencia Energética	3.2.1.5 Desarrollar una cultura ciudadana para promover el ahorro energético, y uso eficiente del sistema eléctrico.	Promover la Eficiencia energética y el uso racional de energía para reducir el consumo de la energía y por lo tanto la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Impulsar la creación de un Programa Nacional de Eficiencia Energética y uso adecuado de la energía en República Dominicana.	1. Auditorías Energéticas 2. Gestión de Energía en las Instituciones Gubernamentales 3. Certificación de Servicios de EE (SEE) 4. Capacitación en ahorro y EE 5. Etiquetado de Dispositivos 6. Eficientización sistemas de calentamiento de agua	1,850,000.00	-	01/01/2011	01/08/2016	7.00%	26.00%	17.00%	49.60%
51	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Coordinación del grupo sectorial de energía dentro del marco del proyecto de la cuenca hidrográfica del Artibonito.	3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Realizar el plan de manejo energético del proyecto de la cuenca hidrográfica del Artibonito.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Plan de Manejo energético del río Artibonito.	-	-	16/04/2013	31/12/2013	0.00%	14.50%	70.00%	70.00%
52	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Estimular la Competitividad Industrial mediante la generación basada en biomasa (SIGOB).	4.3.1.4 Fomentar la descarbonización de la economía nacional a través del uso de fuentes renovables de energía, el desarrollo del mercado de biocombustibles, el ahorro y eficiencia energética y un transporte eficiente y limpio.	El proyecto contempla realizar un proyecto piloto en la Zona Franca de Santiago cuyos resultados podrán ser replicados en otras industrias y/o Zonas Francas Francas.	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Preparación del Proyecto GEF 2. Diagnóstico del Potencial de Biomasa de RD 3. Marco Regulatorio que promueve la generación descentralizada con Biomasa 4. Instalación de la planta piloto 5. Promoción de la tecnología de generación eléctrica a partir de biomasa 6. Monitoreo y evaluación	316,564,590.00	4,880,860.00	01/08/2012	01/09/2016	10.00%	16.00%	21.00%	21.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR OBJETIVO

ÍTEM	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
1	1. Impulsar la creación de un Programa Nacional de Eficiencia Energética y uso adecuado de la energía en República Dominicana.	3.2.1.5 Desarrollar una cultura ciudadana para promover el ahorro energético, y uso eficiente del sistema eléctrico.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Plan Nacional de Eficiencia Energética	Promover la Eficiencia energética y el uso racional de energía para reducir el consumo de la energía y por lo tanto la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	1. Auditorías Energéticas 2. Gestión de Energía en las Instituciones Gubernamentales 3. Certificación de Servicios de EE (SEE) 4. Capacitación en ahorro y EE 5. Etiquetado de Dispositivos 6. Eficientización sistemas de calentamiento de agua	1,850,000.00	-	01/01/2011	01/08/2016	7.00%	26.00%	17.00%	49.60%
2		3.2.1.6 Promover una cultura ciudadana y empresarial de eficiencia energética, mediante la inducción a prácticas de uso racional de la electricidad y la promoción de la utilización de equipos y procesos que permitan un menor uso o un mejor aprovechamiento de la energía.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Iluminación LED en Instituciones Publicas en Santo Domingo.	Reducir el consumo de energía eléctrica correspondiente a los sistemas de iluminación.	1. Proselección de Instituciones 2. Levantamiento de instalaciones existentes 3. Contratación de empresa instaladora 4. Instalación de Sistema de Iluminación LED 5. Seguimiento de facturación	60,234,000.00	-	01/02/2013	31/12/2014	20.00%	20.00%	25.50%	34.70%
3	2. Promover el uso de sistemas de fuentes de energía renovable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados en la matriz energética de la República Dominicana.	3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Fomento de desarrollo de proyectos comunitarios basados en energías renovables en República Dominicana.	Crear el marco regulatorio para el fomento de los proyectos comunitarios, a fin de aumentar la generación distribuida con energías renovables.	1. Desarrollar el Marco Regulatorio que promueve la generación descentralizada con Energías Renovables. 2. Gestión de Proyectos Comunitarios en base de Energía Renovable.	-	-	01/02/2013	01/02/2013	10.00%	25.00%	25.00%	25.00%
4		3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Manejo de la introducción de nuevas fuentes de energía renovable en la matriz energética de República Dominicana.	Promover la introducción de nuevas fuentes renovables de energía en la matriz eléctrica.	1. Promoción de proyectos de inversión en energías renovables. 2. Reglamento para cada tipo de energía renovable. 3. Reglamento de mezcla de biocombustibles 4. Normativa para la realización de Acuerdo de Compra de Energía (PPA) otorgado por la CDEEE para proyectos de energía renovable. 5. Reglamento sobre el cultivo de productos que son fuentes de energía renovable. 6. Procedimiento complementario de requisitos de diseño y operación donde se salvaguarden los usos del agua para proyectos hidroeléctricos que no superen los 5 MW 7. Mapa concesional CNE 8. Habilitar los mapas de potenciales energéticos y concesional en la página web.	85,400,000.00	-	01/01/2011	01/08/2016	0.00%	0.00%	3.50%	3.80%
5		3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Plan desarrollo fotovoltaico para uso individual en zonas deprimidas.	Suministrar energía eléctrica a comunidades alejadas, sin acceso a las redes de suministro eléctrico.	1. Comunidades seleccionadas. 2. Diagnóstico del potencial energético y la demanda. 3. Contratación de empresa desarrolladora de la obra. 4. Sistemas instalados. 5. Cooperativa Comunitaria conformada.	80,000.00	-	22/01/2013	18/10/2013	17.50%	60.00%	87.50%	87.50%
6		3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Coordinación del grupo sectorial de energía dentro del marco del proyecto de la cuenca hidrográfica del Artibonito.	Realizar el plan de manejo energético del proyecto de la cuenca hidrográfica del Artibonito.	1. Plan de Manejo energético del río Artibonito.	-	-	16/04/2013	31/12/2013	0.00%	14.50%	70.00%	70.00%
7		3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Incentivos Ley 57-07	Difusión de los incentivos a las energías renovables en la República Dominicana.	Promover los incentivos fiscales para incrementar el uso de sistemas de energía de fuentes renovables.	1. Procedimientos para la aplicación de los incentivos fiscales a las energías renovables difundidos.	-	-	10/06/2013	31/12/2013	0.00%	30.00%	80.00%	80.00%
8		3.2.1.1 Impulsar la diversificación del parque de generación eléctrica, con énfasis en la explotación de fuentes renovables y de menor impacto ambiental, como solar y eólica.	Incentivos Ley 57-07	Autorización de incentivos para promover la autoproducción con fuentes de energías renovables en la República Dominicana.	Promover los incentivos fiscales para incrementar el uso de sistemas de energía de fuentes renovables.	1. Resoluciones de Autorización de Incentivos emitidas. 2. Resoluciones y Certificados de Registro de Inscripción de Empresas vinculadas al Subsector de Energía Renovable registradas.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	7.50%	7.50%	80.20%	100.00%
9		3.2.1.4 Promover la producción local y el uso sostenible de biocombustibles, en particular en el sector transporte, a fin de reducir la dependencia de las importaciones y las emisiones de gases de efecto invernadero y proteger el medio ambiente.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Investigación para el cultivo de la caña para la producción de etanol en República Dominicana (Apoyo Programas Bioenergía ATU/OC-12919, Banco Interamericano de Desarrollo(BID)) (SNIP No. 12402).	Incentivar el desarrollo de la producción de etanol carburante en la República Dominicana.	1. Informes aspectos sociales, inversión y jurídicos 2. Mapa temático con datos climáticos, de suelo y zonas protegidas de las regiones idóneas para el cultivo de la caña de azúcar 3. Catálogo de variedades locales buenas productoras de azúcar y variedades brasileñas con potencial de adaptación a las zonas elegidas 4. Paquete Tecnológico Proyecto Agrícola 5. Modelo de Negocios, Análisis Económico, Financiero y de Riesgos del proyecto agrícola	20,857,500.00	11,235,837.90	12/04/2013	01/11/2013	0.00%	20.00%	33.00%	67.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR OBJETIVO

ÍTEM	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
10		4.3.1.4 Fomentar la descarbonización de la economía nacional a través del uso de fuentes renovables de energía, el desarrollo del mercado de biocombustibles, el ahorro y eficiencia energética y un transporte eficiente y limpio.	Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía	Estimular la Competitividad Industrial mediante la generación basada en biomasa (SIGOB).	El proyecto contempla realizar un proyecto piloto en la Zona Franca de Santiago cuyos resultados podrán ser replicados en otras industrias y/o Zonas Francas.	1. Preparación del Proyecto GEF 2. Diagnóstico del Potencial de Biomasa de RD 3. Marco Regulatorio que promueve la generación descentralizada con Biomasa 4. Instalación de la planta piloto 5. Promoción de la tecnología de generación eléctrica a partir de biomasa 6. Monitoreo y evaluación	316,564,590.00	4,880,860.00	01/08/2012	01/09/2016	10.00%	16.00%	21.00%	21.00%
11		1.1.1.11 Consolidar las instancias de coordinación interinstitucional y fortalecer las capacidades técnicas e institucionales de los organismos rectores y ejecutores, con el propósito de articular el diseño y ejecución de las políticas públicas y asegurar la debida coherencia, complementariedad y continuidad de las mismas.	Planificación y Desarrollo	Actualización de la Prospectiva de la Demanda de Energía de La Republica Dominicana 2010-2030	Actualizar la prospectiva de la demanda de energía de la Republica Dominicana al año 2030.	1. Coordinación y ejecución de la primera misión. 2. Primer Producto aprobado. 3. Segundo Producto aprobado. 4. Segundo Producto aprobado. 5. Cuarto Producto aprobado. 6. Socialización de los Resultados en ejecución de la segunda misión (final).	3,975,532.40	1,321,600.00	11/01/2013	31/10/2013	25.00%	25.00%	36.00%	71.00%
12	4. Contar con una planificación indicativa, de carácter plurianual, que oriente el comportamiento y las decisiones de los actores del sector energético.	3.2.1.3 Planificar e impulsar el desarrollo de la infraestructura de generación, transmisión y distribución de electricidad, que opere con los estándares de calidad y confiabilidad del servicio establecido por las normas.	Dirección Eléctrica	Elaboración Plan Indicativo del subsector eléctrico de Republica Dominicana.	Contar con un diagnóstico de la situación actual de sub-sector eléctrico y de cuales deberán ser las acciones e inversiones que en la Republica Dominicana deberán realizarse para hacer frente a la proyección de la demanda de electricidad.	1. Plan Indicativo del subsector eléctrico realizado.	2,065,000.00	403,522.84	01/03/2013	31/07/2013	15.00%	27.50%	27.50%	40.00%
13		3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Dirección de Hidrocarburos	Elaboración Plan indicativo Subsector Hidrocarburos en Republica Dominicana.	Actualizar los planes indicativos para el desarrollo de actividades en el subsector hidrocarburos y darle seguimiento a su cumplimiento.	1. Plan Indicativo del subsector de hidrocarburos realizado y socializado.	761,000.00	-	01/02/2013	20/12/2013	24.00%	27.50%	40.00%	40.00%
14		1.1.1.16 Fortalecer la justicia contenciosa, tributaria y administrativa, mediante la aprobación de los instrumentos jurídicos necesarios para asegurar a la legalidad en la actuación de la Administración Pública.	Recursos Jerárquicos	Resolución eficaz de los recursos jerárquicos interpuestos ante la Comisión Nacional de Energía de la Republica Dominicana.	Conocer y decidir eficazmente los recursos administrativos interpuestos ante la CNE, en el marco de la Ley General de Electricidad No. 125-01 y su reglamento de aplicación.	1. Resolución de recursos jerárquicos emitidas. 2. Reglamento para la presentación, procesamiento y decisión de los recursos jerárquicos interpuestos por terceros ante la Comisión Nacional de Energía (CNE) contra resoluciones emitidas por la superintendencia de Electricidad (SE) aprobado.	-	-	01/12/2011	31/12/2013	70.50%	71.80%	31.20%	31.20%
15		1.1.1.9 Consolidar y fortalecer el Sistema Estadístico Nacional con estándares nacionales únicos, a fin de generar información confiable, necesaria, suficiente, oportuna, desagregada por sexo y de uso colectivo para establecer un correcto diagnóstico de la realidad nacional y de los distintos grupos poblacionales, que permita planificar el desarrollo y ejecutar políticas públicas eficaces y eficientes a todos los niveles.	Planificación y Desarrollo	Levantamiento y Actualización de informaciones del Sistema de Información Energético Nacional de Republica Dominicana.	Contar con informaciones estadísticas confiables y oportunas para la elaboración de los Balances Energéticos Nacionales.	1. Equipos adquiridos. 2. Datos energéticos disponibles en la Página Web. 3. Contratación y capacitación del personal.	496,000.00	-	01/12/2011	31/12/2013	61.30%	65.00%	76.50%	76.50%
16	5. Fortalecer la función sustantiva de la Comisión Nacional de Energía, la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector energético.	1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Planificación y Desarrollo	Actualización de los productos de la función de gestión de la planificación estratégica institucional de la CNE.	Garantizar la ejecución y seguimiento de la función de gestión de planificación estratégica institucional en todos los niveles de la Comisión Nacional de Energía.	1. Plan Estratégico Institucional 2011-2015 evaluado. 2. Plan Operativo Anual 2013 realizado. 3. Resumen Ejecutivo de Nuevos Proyectos de inversión pública remitidos. 4. Matrices de la Cadena de Valor Publico 2013-2016 realizadas. 5. Monitoreo y Evaluación del Plan Operativo Institucional 2013. 6. Control de Gestión y Rendición de Cuentas a instituciones externas.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	11.00%	47.50%	67.00%	81.70%
17		3.2.1.2 Fortalecer la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector eléctrico para asegurar el establecimiento de tarifas competitivas y fomentar la inversión y el desarrollo del sector.	Planificación y Desarrollo	Creación de Comité Interinstitucional de Información Energética de la Republica Dominicana.	Disponer de un Comité Interinstitucional de los agentes del sector energético, para fortalecer las relaciones y decisiones.	1. Estructuración de la conformación del Comité de Información Energética. 2. Difusión de la creación del Comité de Información Energética.	200,000.00	-	01/01/2011	31/10/2013	58.80%	58.80%	30.00%	30.00%
18		1.1.1.11 Consolidar las instancias de coordinación interinstitucional y fortalecer las capacidades técnicas e institucionales de los organismos rectores y ejecutores, con el propósito de articular el diseño y ejecución de las políticas públicas y asegurar la debida coherencia, complementariedad y continuidad de las mismas.	Relaciones Internacionales e Interinstitucionales	Incremento del acceso a recursos provenientes de alianzas nacionales e internacionales.	Incrementar el acceso a recursos provenientes de alianzas nacionales e internacionales, para el desarrollo de los objetivos estratégicos de la Comisión Nacional de Energía.	1. Convenios firmados por la CNE revisados y actualizados. 2. Proyectos que requieren cooperación identificados. 3. Firma de nuevos acuerdos y alianzas.	50,000.00	-	01/05/2013	31/12/2013	0.00%	16.30%	51.30%	80.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR OBJETIVO

ÍTEM	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
19		3.2.1.2 Fortalecer la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector eléctrico para asegurar el establecimiento de tarifas competitivas y fomentar la inversión y el desarrollo del sector.	Dirección Eléctrica	Implementación de Reglamento de Cooperativas Eléctricas en República Dominicana.	Impulsar las Energías Renovables, gestión energética por agrupación de usuarios.	1. Reglamento de Cooperativas Eléctricas emitido.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	60.00%	75.00%	80.00%	80.00%
20		3.2.1.2 Fortalecer la seguridad jurídica, la institucionalidad y el marco regulatorio del sector eléctrico para asegurar el establecimiento de tarifas competitivas y fomentar la inversión y el desarrollo del sector.	Dirección Eléctrica	Modificación Programa Medición Neta.	Impulso a las Energías Renovables al mejorar las condiciones para que los usuarios tengan acceso al programa.	1. Programa de Medición Neta modificado y emitido.	-	-	01/01/2013	30/11/2013	45.00%	85.00%	70.00%	70.00%
21		1.1.1.4 Promover la gestión integrada de procesos institucionales, basada en medición, monitoreo y evaluación sistemática.	Recursos Humanos	Medición del Clima Laboral en la Comisión Nacional de Energía.	Medir el nivel general de satisfacción del cliente interno para realizar las intervenciones pertinentes, a fin de mantener un buen ambiente de trabajo.	1. Herramienta de medición del clima laboral diseñada. 2. Herramienta de medición del clima laboral aplicada. 3. Resultados de la medición analizados y Plan de mejora de clima laboral ejecutado.	20,000.00	-	25/04/2013	31/12/2013	0.00%	0.00%	60.00%	80.00%
22		1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Administrativo	Readecuación del espacio físico de la Dirección de Fuentes Alternas de la CNE.	Adecuación del espacio físico de la Dirección de Fuentes Alternas.	1. Espacio físico estructurado.	58,000.00	-	01/03/2013	15/09/2013	3.00%	45.00%	45.00%	45.00%
23		1.1 Administración pública eficiente, transparente y orientada a resultados.	Comunicaciones	Mantenimiento de un sistema de comunicación y promoción eficiente en la Comisión Nacional de Energía.	Contar con una plataforma de comunicación interna y externa eficiente para apoyar la estructura organizacional interna.	1. Revista Crónica Energética de la CNE distribuida. 2. Participación del Presidente de la CNE en los Medios de Comunicación. 3. Síntesis Diaria de Noticias sobre temas energéticos difundidas. 4. Requisición de Actividades y eventos realizadas. 5. Administración Redes Sociales. 6. Administración de la Página Web. 7. Reportajes de investigación de la CNE difundidos.	660,000.00	320,161.40	01/01/2013	31/12/2013	11.00%	41.50%	75.00%	100.00%
24		1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Administrativo	Equipamiento de una Flotilla vehicular de la CNE de Santo Domingo.	Efficientizar el servicio de transporte y mensajería de la CNE, a través de la adquisición de una flotilla vehicular.	1. Adquisición de vehículos.	2,814,650.00	2,560,725.00	01/07/2013	31/12/2013	0.00%	0.00%	0.00%	98.80%
25		1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Administrativo	Fortalecer el sistema de gestión administrativa integral de la CNE.	Dotar de un sistema de gestión administrativa integral que fomente la eficacia operativa en la Comisión Nacional de Energía.	1. Contratación del personal. 2. Capacitación del personal de mantenimiento. 3. Diminución de la facturación telefónica de la CNE en un 35%.	-	-	12/11/2013	31/12/2013	65.00%	65.00%	79.00%	79.00%
26		1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Administrativo	Implementación de Sistema de Seguridad Física en la Comisión Nacional de Energía.	Garantizar la seguridad de la Comisión Nacional de Energía, sus empleados y visitantes.	1. Capacitación del Personal. 2. Implementación de los Procedimientos. 3. Adquisición de Equipos.	380,000.00	-	01/02/2012	31/08/2013	31.70%	33.20%	52.60%	73.00%
27		1.1.1.3 Fortalecer el sistema de control interno y los mecanismos de acceso a la información de la administración pública, como medio de garantizar la transparencia, la rendición de cuentas y la calidad del gasto público.	Oficina de Acceso a la Información	Reestructuración Sección Transparencia Página Web de la Comisión Nacional de Energía	Dar cumplimiento a las instrucciones emitidas por la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental en la Resolución No.1/13.	1. Página Web Institucional sección transparencia reestructurada. 2. Documentos de la sección transparencia de la Página Web cargados.	60,000.00	42,480.00	02/03/2013	01/08/2013	19.25%	68.50%	100.00%	100.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR OBJETIVO

ÍTEM	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
28	6. Convertir la Comisión Nacional de Energía en una institución eficiente, moderna y transparente.	1.1.1.4 Promover la gestión integrada de procesos institucionales, basada en medición, monitoreo y evaluación sistemática.	Planificación y Desarrollo	Implementación de procedimientos para la Planificación Energética.	Documentar los procedimientos para realizar la Prospectiva de la Demanda de Energía y contribuir en la elaboración del Manual de Planificación Energética de OLADE.	1. Manual de Procedimiento de Planificación Energética de OLADE implementado. 2. Procedimiento Elaboración de la Prospectiva de Demanda de Energía implementado.	-	-	27/02/2013	26/11/2013	5.00%	5.00%	5.00%	5.00%
29		1.1.1.4 Promover la gestión integrada de procesos institucionales, basada en medición, monitoreo y evaluación sistemática.	Consultoría Jurídica	Fortalecimiento de Gestión Departamental de la Consultoría Jurídica	Desarrollar herramientas que permitan un servicio de mayor eficiencia y eficacia desde la CNE, en miras a contribuir con el sector energético dominicano.	1. Procedimientos documentados, aprobados y aplicados. 2. Expedientes organizados. 3. Documentos digitalizados.	800.000,00	-	04/03/2013	31/12/2013	4.40%	52.30%	81.40%	100.00%
30		1.1.1.4 Promover la gestión integrada de procesos institucionales, basada en medición, monitoreo y evaluación sistemática.	Relaciones Internacionales e Interinstitucionales	Fortalecimiento de la gestión del departamento de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales.	Desarrollar y mantener herramientas que permitan contribuir en la oferta de servicios de calidad en la CNE.	1. Procedimientos documentados y aprobados. 2. Gestionar los requerimientos de informaciones realizadas por la CNE a nivel externo y no respondidas. 3. Plan Estratégico y Operativo del departamento realizados y actualizados. 4. Representación de la CNE en eventos nacionales e internacionales.	25.000,00	-	01/05/2013	31/12/2013	0.00%	22.30%	27.50%	45.00%
31		1.1.1.7 Promover la continua capacitación de los servidores públicos para dotarlos de las competencias requeridas para una gestión que se oriente a la obtención de resultados en beneficio de la sociedad y del desarrollo nacional y local.	Recursos Humanos	Evaluación del desempeño por Competencias.	Medir el desempeño individual de los empleados de la CNE en el marco de competencias estratégicas previamente definidas.	1. Consultoría contratada. 2. Personal de la CNE evaluado por competencias.	350.000,00	-	01/05/2013	06/09/2013	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
32		1.1.1.7 Promover la continua capacitación de los servidores públicos para dotarlos de las competencias requeridas para una gestión que se oriente a la obtención de resultados en beneficio de la sociedad y del desarrollo nacional y local.	Recursos Humanos	Evaluación del desempeño por factores.	Medir el desempeño individual de los empleados de la CNE según el sistema tradicional por factores.	1. Desempeño del personal de la CNE evaluado para el periodo 2012-2013.	-	-	09/09/2013	29/11/2013			15.00%	51.70%
33		1.1.1.9 Consolidar y fortalecer el Sistema Estadístico Nacional con estándares nacionales únicos, a fin de generar información confiable, necesaria, suficiente, oportuna, desagregada por sexo y de uso colectivo para establecer un correcto diagnóstico de la realidad nacional y de los distintos grupos poblacionales, que permita planificar el desarrollo y ejecutar políticas públicas eficaces y eficientes a todos los niveles.	Planificación y Desarrollo	Implementación de un Sistema de Información Geográfica en materia energética de República Dominicana.	Disponer de un Sistema de Información Geográfica Energética de República Dominicana.	1. Capacitación del personal. 2. Adquisición de equipos y programas informáticos.	2.478.000,00	-	12/12/2011	31/05/2014	28.80%	28.80%	21.30%	21.30%
34		1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Nuclear	Fortalecimiento institucional de la Dirección Nuclear.	Mejorar las acciones de la gestión del área.	1. Procesos mejorados. 2. Recursos Humanos capacitados. 3. Marco Legal creado.	-	-	01/01/2013	26/04/2013	75.80%	81.30%	96.30%	96.30%
35		1.1.1.13 Establecer un modelo de Gestión de Calidad certificable, que garantice procedimientos funcionales, efectivos y ágiles en la prestación de servicios públicos y que tome en cuenta su articulación en el territorio y las necesidades de los distintos grupos poblacionales.	Gestión de la Calidad	Implantación y certificación del Sistema de Gestión de la Calidad en la Comisión Nacional de Energía de República Dominicana.	Lograr la implantación y certificación del Sistema de Gestión de la Calidad bajo la norma ISO 9001:2008.	1. Software para el manejo de la Documentación del Sistema de Gestión de la Calidad adquirido e implantado. 2. Mantenimiento del Sistema de Gestión de Calidad acorde a ISO 9001:2008. 3. Proceso de certificación bajo la norma internacional ISO 9001:2008 ejecutado.	1.093.000,00	356.542,93	01/01/2013	31/12/2013	3.40%	47.50%	87.00%	100.00%
36		1.1.1.13 Establecer un modelo de Gestión de Calidad certificable, que garantice procedimientos funcionales, efectivos y ágiles en la prestación de servicios públicos y que tome en cuenta su articulación en el territorio y las necesidades de los distintos grupos poblacionales.	Gestión de la Calidad	Implantación del Marco Común de Evaluación (Modelo CAF) en la Comisión Nacional de Energía.	Implementar y participar en la Postulación del Premio Nacional a la Calidad y Reconocimiento a las Prácticas Promisorias 2013, utilizando el Marco Común de Evaluación (Modelo CAF).	1. AutoDiagnóstico CNE realizado. 2. Memoria de Postulación para participar en el Premio Nacional a la Calidad y Reconocimiento a las Prácticas Promisorias 2013, depositada en el MAP.	55.000,00	24.000,00	01/02/2013	31/12/2013	22.00%	57.80%	100.00%	100.00%
37		1.1.1.12 Asegurar la debida articulación entre la planificación estratégica y operativa, la dotación de recursos humanos y materiales y la gestión financiera, a fin de potenciar la eficiencia y eficacia de las políticas públicas a los niveles central y local.	Financiero	Manejo de los recursos financieros e implementación de mejoras en el sistema operativo de la CNE de República Dominicana.	Lograr la disponibilidad sostenible de recursos financieros, a fin de obtener los resultados planificados por la institución.	1. Ingresos Financieros por RDS279.000.000,00 logrados. 2. Presupuesto 2014 aprobado por CNE. 3. Informe Ejecución Presupuestaria realizado. 4. Documentación del departamento Financiero digitalizado. 5. Control de activos fijos realizado.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	11.20%	26.35%	83.75%	102.20%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR OBJETIVO

ÍTEM	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
38	7. Disponer de una plataforma tecnológica moderna y eficiente orientada al fortalecimiento de los procesos de la Comisión Nacional de Energía y del gobierno electrónico.	1.1.1.14 Impulsar el desarrollo del Gobierno Electrónico sobre la base de redes tecnológicas interoperables entre sí, propiciando la interacción y cooperación con la población y el sector productivo nacional.	Tecnología de la Información	Mejoramiento de la infraestructura tecnológica de la Comisión Nacional de Energía de República Dominicana.	Implementar una infraestructura tecnológica moderna que garantice seguridad y eficacia operativa en la CNE.	1. Sistema de gestión de solicitudes de soporte informático implementado.	370,000.00	-	08/04/2013	10/12/2013	0.00%	50.00%	62.50%	50.00%
39		1.1.1.14 Impulsar el desarrollo del Gobierno Electrónico sobre la base de redes tecnológicas interoperables entre sí, propiciando la interacción y cooperación con la población y el sector productivo nacional.	Tecnología de la Información	Mejoramiento de la infraestructura tecnológica de la Dirección Nuclear de la CNE de República Dominicana.	Reposición de la infraestructura tecnológica de la Dirección Nuclear.	1. Infraestructura tecnológica de la Dirección Nuclear restituida.	344,000.00	343,817.51	03/04/2012	27/06/2013	50.00%	62.50%	100.00%	100.00%
40		1.1.1.14 Impulsar el desarrollo del Gobierno Electrónico sobre la base de redes tecnológicas interoperables entre sí, propiciando la interacción y cooperación con la población y el sector productivo nacional.	Tecnología de la Información	Mejoramiento de la infraestructura tecnológica para el manejo de las concesiones e incentivos de la Comisión Nacional de Energía de República Dominicana.	Implementación de un sistema de gestión de procesos para el manejo de las concesiones e incentivos.	1. Sistema de gestión de procesos para el manejo de las concesiones e incentivos implementado.	3,046,684.00	1,863,483.12	03/04/2012	07/08/2013	25.00%	47.50%	50.00%	52.50%
41	8. Contar con un sistema de almacenamiento, distribución y transporte de fuentes energéticas confiable y eficiente en la República Dominicana.	3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Dirección de Hidrocarburos	Promoción del uso del Gas Natural a través de Gasoductos.	Promover e incentivar la inversión del uso del gas natural a través de Gasoductos.	1. Diagnóstico sobre el gas natural realizado. 2. Presentaciones a inversionistas y eventos realizados.	1,400,000.00	-	07/01/2012	31/12/2013	42.50%	43.80%	35.80%	61.30%
42		3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Dirección de Hidrocarburos	Difusión del Potencial de Hidrocarburos en la República Dominicana.	Promover e incentivar el potencial de hidrocarburos en la República Dominicana.	1. Diagnóstico del sector hidrocarburos actualizado. 2. Seminarios y ponencias a inversionistas realizadas.	4,430,000.00	-	10/04/2013	31/12/2013	40.50%	43.50%	30.00%	70.00%
43		3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Dirección de Hidrocarburos	Normalización del Almacenamiento de Hidrocarburos en República Dominicana.	Incrementar las reservas estratégicas de almacenamiento de hidrocarburos.	1. Capacitación técnica personal. 2. Diagnóstico de factibilidad de nuevas infraestructuras de almacenamiento. 3. Base de datos del almacenamiento de hidrocarburos actualizada. 4. Normativa sobre el almacenamiento estratégico de hidrocarburos emitida y socializada.	3,000,000.00	-	01/02/2013	01/12/2014	0.00%	6.50%	16.80%	21.80%
44		3.2.2.5 Planificar y propiciar el desarrollo de una infraestructura de refinación, almacenamiento, transporte y distribución de combustibles moderna y eficiente, ambientalmente sostenible, geográficamente equilibrada y competitiva, que opere con los más altos estándares de seguridad y calidad.	Dirección de Hidrocarburos	Difusión del desarrollo de un parque energético multiuso en Manzanillo de la República Dominicana	Promover la instalación de un parque energético multiuso en Manzanillo, para contribuir en el desarrollo energético del país.	1. Equipos adquiridos. 2. Diagnóstico realizado. 3. Difusión de diagnóstico.	6,280,000.00	-	15/01/2013	15/03/2014	7.50%	9.80%	9.80%	20.00%

PLAN OPERATIVO ANUAL (2013) DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA
NIVEL DE EJECUCIÓN AL 31 DE DICIEMBRE 2013 POR OBJETIVO

ÍTEM	OBJETIVO ESTRATÉGICO CNE	FIN / IMPACTO (LÍNEA DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE DESARROLLO 2030)	ÁREA	TÍTULO DEL PROYECTO	PROPÓSITO / RESULTADO	COMPONENTES	PRESUPUESTO	EJECUCIÓN PRESUPUESARIA 31/12/2013	INICIO DEL PROYECTO	FIN DEL PROYECTO	% DE EJECUCIÓN 2013			
											MARZO	JUNIO	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE
45	9. Impulsar la investigación y el desarrollo de la energía nuclear y sus aplicaciones en República Dominicana.	3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Construcción de un Centro de Investigaciones y Aplicaciones Nucleares (CIAN) en Santo Domingo.	Disponer de un centro de investigaciones y aplicaciones nucleares.	1. Infraestructura física para el "Centro de Investigaciones y Aplicaciones Nucleares (CIAN)" habilitada. 2. Equipos necesarios para el centro adquiridos. 3. Personal técnico adecuadamente capacitado, laborando y ofreciendo servicio en los laboratorios.	20,052,000.00	20,000.00	01/01/2012	31/12/2013	64.50%	64.50%	68.00%	81.50%
46		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Optimización del uso y aplicación de las radiaciones ionizantes en República Dominicana.	Fortalecer el proceso de regulación y control del uso de las aplicaciones de radiaciones ionizantes en las instituciones y el Personal Ocupacionalmente Expuesto (POE).	1. Personal Ocupacionalmente Expuesto (POE) capacitado. 2. Seguimiento de autorizaciones e inspecciones y mantenimiento de registros actualizados.	38,461.54	-	01/01/2012	30/12/2014	0.00%	43.20%	58.60%	64.90%
47		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Difusión del uso y aplicación de las radiaciones ionizantes en República Dominicana.	Orientar a la población sobre los beneficios, riesgos, usos y aplicaciones de las radiaciones ionizantes.	1. Campaña de Información diseñada. 2. Contratación y Formación de Técnicos Multiplicadores. 3. Implementación del programa de difusión.	5,256,666.00	-	01/11/2011	31/12/2014	10.00%	12.00%	0.00%	10.00%
48		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Fortalecimiento de la Infraestructura Educativa y de Formación y Creación de competencia en protección radiológica (TSA 6), RLA9070.	Fortalecer a la infraestructura nacional a través de los recursos humanos de la autoridad reguladora en las distintas áreas, para el control regulador de las prácticas no exentas.	1. Identificación de necesidades de capacitación. 2. Diseño del programa de capacitación. 3. Implementación del programa. 4. Evaluación del programa.	-	-	01/01/2013	31/12/2013	0.00%	0.00%	20.00%	20.00%
49		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Fortalecimiento de la Infraestructura Nacional Reguladora para el Control de las Fuentes de Radiación (TSA1).	Capacitación y formación sobre el control de las fuentes radioactivas.	1. Capacitación sobre el control de las fuentes radiactivas.	-	-	11/02/2013	07/11/2013	25.00%	62.50%	75.00%	75.00%
50		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Fortalecimiento del Sistema Nacional de Preparación y Respuesta a Emergencias Radiológicas y Nucleares (TSA5).	Equipar los grupos especializados en dar respuesta a las emergencias radiológicas y nucleares.	1. Grupos especializados en emergencias radiológicas y nucleares equipados.	-	-	25/02/2013	31/10/2013	17.00%	33.60%	33.60%	33.60%
51		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Fortalecimiento y Actualización de la Capacidad Técnica para la Protección de la Salud y Seguridad de los Trabajadores Ocupacionalmente Expuesto a las Radiaciones Ionizantes (TSA2).	Actualización de los líderes nacionales, sobre las técnicas y métodos utilizados en los registros de dosis y la exposición ocupacional de los trabajadores expuestos a las radiaciones ionizantes.	1. Capacitación de Formadores. 2. Taller regional para evaluar y validar los métodos dosimétricos utilizados.	-	-	01/01/2013	31/11/2013	20.00%	36.00%	60.00%	60.00%
52		3.3.4.3 Fomentar el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear, en los campos de medicina, industria, medioambiente.	Nuclear	Garantizar la Protección Radiológica de los Pacientes Durante las Exposiciones Médicas (TSA3).	Capacitación de médicos sobre protección radiológica.	1. Candidatos identificados para capacitación radiológica.	-	-	10/01/2013	30/09/2013	33.30%	100.00%	100.00%	100.00%