



Informe de evaluación al Plan Operativo Anual

2016



CONTENIDO

PRESENTACIÓN	2
1. EJECUCIÓN POR UNIDAD ORGÁNICA	3
2. RESULTADO GENERAL DEL CNE	5
3. PRINCIPALES LOGROS Y AVANCES RESULTANTES DE LOS POA's.....	7
4. ACTIVIDADES EJECUTADAS PARCIALMENTE O NO REALIZADAS	8
5. ACTIVIDADES REALIZADAS NO PROGRAMADAS EN LOS POA's	11
6. ANEXO 1: EVALUACIÓN CONSOLIDADA PLANES OPERATIVOS ANUALES.....	15



PRESENTACIÓN

El Consejo Nacional de Energía, elabora y desarrolla un Plan Operativo Anual (POA), cuyo seguimiento y evaluación se realiza trimestral y anualmente con la participación de los Directores, Subdirectores y Jefes de Unidad quienes son los responsables de proporcionar los avances de ejecución de proyectos orientados al cumplimiento de los objetivos institucionales.

El presente informe consolida el resultado global obtenido en la gestión 2016; y brinda una medición de la ejecución por cada unidad orgánica de la institución, resalta los logros, así como la justificación de los proyectos no ejecutados. Además, se incluye un apartado que contiene las actividades que aunque no estaban contenidas en el plan contribuyeron al quehacer institucional.

Este documento pretende mostrar la transparencia en la gestión, además convertirse en una herramienta de rendición de cuentas ante cualquier instancia del Estado. Los resultados aquí presentados corresponden al periodo comprendido entre los meses de enero a diciembre de 2016.



1. EJECUCIÓN POR UNIDAD ORGÁNICA

Para contribuir al cumplimiento de los objetivos institucionales las doce unidades orgánicas que conforman el CNE formularon una serie de proyectos con las actividades primordiales para su ejecución.

Según la evaluación, las Unidades de: Auditoría Interna, Comunicaciones, Asesoría Jurídica, Adquisiciones y Contrataciones Institucionales, Gestión Documental y la Dirección de Finanzas y Administración, lograron ejecutar el 100% de las actividades que programaron. No se reportan actividades iniciadas y no concluidas (a excepción de la Unidad de Gestión Documental y Archivo que si reportó un leve retraso en lo referente a la digitalización de documentos enviados) y no hay actividades programadas que no hayan sido realizadas.

Esto indica que, además de mantener la información actualizada para el Consejo, se cumplió a cabalidad con la entrega de los productos exigidos por otras instituciones tales como: Ministerio de Hacienda, Ministerio de Economía y Corte de Cuentas de la República.

Con respecto a las Direcciones de Planificación y Seguimiento, Mercado Eléctrico, Desarrollo de Recursos Renovables, Combustibles, Eficiencia Energética y Acceso y Equidad Energética, los porcentajes de ejecución oscilaron entre el 76% y 96%. La mayoría de las actividades planificadas se llevaron a cabo en su totalidad, sin embargo, en conjunto, reportan dieciséis actividades que fueron iniciadas pero no se concluyeron en el periodo evaluado y tres que definitivamente no se realizaron.

En la Tabla 1, se presenta el detalle de lo formulado y realizado por cada unidad.



Tabla 1. Detalle de ejecución de proyectos por Unidad Orgánica

Unidad orgánica	Cantidad de proyectos	Cantidad de actividades	Actividades logradas	Actividades iniciadas y no concluidas	Actividades no realizadas	% de ejecución
Unidad de Auditoría Interna	9	9	9	0	0	100%
Unidad de Comunicaciones	6	23	23	0	0	100%
Unidad de Asesoría Jurídica	2	2	2	0	0	100%
Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucional	3	6	6	0	0	100%
Unidad de Gestión Documental y Archivo	4	9	8	1	0	98%
Dirección de Finanzas y Administración	5	28	28	0	0	100%
Dirección de Planificación y Seguimiento	7	26	24	1	1	96%
Dirección de Mercado Eléctrico	4	9	8	1	0	93%
Dirección de Desarrollo de Recursos Renovables	4	11	7	2	2	76%
Dirección de Combustibles	7	21	18	3	0	93%
Dirección de Eficiencia Energética	4	18	12	6	0	85%
Dirección de Acceso y Equidad Energética	4	8	6	2	0	87%



2. RESULTADO GENERAL DEL CNE

Para obtener una apreciación del desempeño general del CNE se promedió la suma de lo ejecutado por cada unidad orgánica durante el periodo evaluado y se asignó un juicio de valor de acuerdo a un rango de porcentajes. La evaluación de los POA's se determina a partir de la siguiente tabla:

Intervalo de Ejecución	Desempeño
95 % - 100 %	ÓPTIMO
80 % - 94 %	BUENO
55 % - 79 %	REGULAR
0 % - 54 %	INCUMPLIÓ

De acuerdo a lo anterior, para el 2016 el nivel de ejecución de proyectos encaminados al cumplimiento de objetivos del CNE fue de **94%**, por lo que su desempeño se considera **BUENO**.

Sobre los proyectos inconclusos o no realizados que afectaron el resultado, en general pertenecen a direcciones técnicas y entre algunos factores que incidieron para la no ejecución están los recursos económicos limitados y el cambio de prioridades en el sector energético.

A continuación se presenta la Tabla 2 con los porcentajes de ejecución de las diferentes unidades:



Tabla 2. Porcentajes de ejecución y desempeño

No.	DIRECCIÓN / UNIDAD	EJECUCIÓN	DESEMPEÑO
1	Unidad de Auditoría Interna	100%	ÓPTIMO
2	Unidad de Comunicaciones	100%	ÓPTIMO
3	Unidad de Asesoría Jurídica	100%	ÓPTIMO
4	Unidad de Adquisiciones y Contrataciones Institucionales	100%	ÓPTIMO
5	Unidad de Gestión Documental y Archivo	98%	ÓPTIMO
6	Dirección de Finanzas y Administración	100%	ÓPTIMO
7	Dirección de Planificación y Seguimiento	96%	ÓPTIMO
8	Dirección de Mercado Eléctrico	93%	BUENO
9	Dirección de Desarrollo de Recursos Renovables	76%	REGULAR
10	Dirección de Combustibles	93%	BUENO
11	Dirección de Eficiencia Energética	85%	BUENO
12	Dirección de Acceso y Equidad Energética	87%	BUENO
TOTAL CNE		94%	Bueno



3. PRINCIPALES LOGROS Y AVANCES RESULTANTES DE LOS POA'S

1. Adjudicación de la licitación de 170 MW de energía renovable. Como resultado de la evaluación correspondiente se adjudicaron un total de 169.9 MW: 50 MW de proyectos con tecnología eólica y 119.9 MW de proyectos con tecnología solar fotovoltaica. En total se adjudicaron 5 proyectos: 1 proyecto de tecnología eólica y 4 de tecnología solar fotovoltaica quedando sin adjudicar 0.10 MW de los 170 MW licitados.

Para este proyecto la Dirección de Desarrollo de Recursos Renovables contribuyó con las siguientes actividades (sin limitarse a ellas): Participación en el comité interinstitucional de formulación de bases de licitación; visitas de campo para evaluación de terrenos ociosos del Estado; se participó en reuniones informativas realizadas por la Distribuidora DELSUR, se elaboró con el apoyo de PROESA un macroproceso descriptivo del ciclo de desarrollo de tramitología necesaria para el desarrollo de un proyecto solar fotovoltaico o eólico y se realizaron reuniones con instituciones que intervienen en el desarrollo de obtención de permisos y desarrollo de proyectos tales como: FISDL, ETESAL, etc.

2. Impulso a la introducción de Gas Natural (GN). La Dirección de Combustibles participó en la coordinación de las actividades del comité de GN, se elaboraron los términos de referencia y se contrató a la empresa que elaborará los cuatro reglamentos de la ley de GN.
3. Estudio de consumo de leña basado en la encuesta de hogares de propósitos múltiples. Las Direcciones de Combustibles y Eficiencia Energética presentaron a la Junta Directiva del CNE y a representantes del PNUD dicho estudio que se espera sirva de base para la elaboración de futuros estudios de caracterización del consumo de leña en El Salvador.
4. Estudio de inventario de calderas. La Dirección de Combustibles fue el encargado de desarrollar este documento y resalta la importancia debido a que está sirviendo de referencia por otras instituciones de gobierno para analizar el tema de gases de efecto invernadero.



5. Realización de la 3ª Edición del Premio Nacional a la Eficiencia Energética 2016. La logística para este evento estuvo a cargo de la Dirección de Eficiencia Energética y la Unidad de Comunicaciones, se realizaron entre otras, actividades de: divulgación con medios de comunicación; talleres informativos; coordinación del montaje, guiones y concepto para evento de ceremonia de premiación; se brindaron asesorías técnicas a los participantes para elaboración de propuesta de informe para su postulación. Posteriormente se ha dado seguimiento a los proyectos que se financiarán con fondos no reembolsables y la entrega de premios.
6. Elaboración y presentación del Informe Nacional de Monitoreo de la Eficiencia Energética de El Salvador 2016. Este es un primer documento que proporciona datos sobre el comportamiento energético desde el año 2000 al 2013 de todos los sectores del país. Entre los sectores descritos están: el industrial, sector transporte, sector público, servicios y el residencial.
7. Fideicomiso de eficiencia energética para el sector público. A la fecha ya se cuenta con la aprobación del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) para el desembolso de fondos que asciende a 70 millones de dólares. Esta Dirección ejecuta actividades de coordinación y enlace para las consultorías de fortalecimiento institucional, técnico financiera y legal.

4. ACTIVIDADES EJECUTADAS PARCIALMENTE O NO REALIZADAS

Tal como se advirtió anteriormente, debido a factores externos algunas actividades programadas se iniciaron pero no se concluyeron y otras que definitivamente no se realizaron. En la Tabla 3 se muestra el detalle de la dirección, la actividad y la respectiva justificación:



Tabla 3. Actividades y justificaciones

Unidad Orgánica	Actividades	Estado		Justificación
		Iniciada y no concluida	No realizada	
Unidad de Gestión Documental y Archivo	Digitalizar archivos enviados	X		Al término de la evaluación no se habían recibido por parte de algunas Unidades la totalidad de archivos a digitalizar, por lo que esta actividad no se concluyó en el tiempo estipulado pero se realizará en el primer trimestre del 2017
Dirección de Planificación y Seguimiento	Revisar y actualizar manual y formulario para evaluación desempeño de personal 2016		X	Esta dirección colaboraba con el Área de Recursos Humanos en la logística para el desarrollo de esta actividad, sin embargo para el año en cuestión dicha Área asumió toda la ejecución
	Ejecutar pruebas de restauración de cintas de respaldo de acuerdo a Plan de Continuidad de Operaciones y Recuperación ante Desastres	X		Se ejecutaron pruebas de restauración a algunos servidores, debido a la complejidad propia de la acción no se realizó a la totalidad de los servidores de la institución
Dirección de Mercado Eléctrico	Desarrollar estudio (consultoría) sobre la viabilidad de acoplar al Sistema Eléctrico Nacional un servicio rápido de regulación de frecuencia utilizando Baterías como almacenaje de energía (BESS de su nombre en inglés) e identificar posibles reformas a las normativas pertinentes	X		Se desarrolló un diagnóstico básico sobre el estado actual de la regulación de frecuencia y se determinó que mientras no entren en operación todos los proyectos con energía renovable variable, producto de las licitaciones, no es posible realizar el estudio en cuestión
Dirección de Desarrollo de Recursos Renovables	Elaborar un estudio sobre Alternativas de reformas normativas que permitan una mayor inclusión de ERNC	X		Se elaboró los Términos de Referencia para realizar los estudios necesarios sobre esta temática y se hicieron las gestiones con diferentes cooperantes sin embargo no se pudo lograr el financiamiento
	Impulsar en coordinación con UCA y ASER cursos de formación técnicas para desarrolladores de proyectos de EERR		X	Se realizaron las gestiones correspondientes con la UCA y ASER, sin embargo, por falta de recursos de estas instituciones no se logró concretizar
	Desarrollar charlas técnicas sobre el avance de las energías renovables en Maestrías UES		X	Se realizaron las gestiones correspondientes con la UES, sin embargo, por falta de recursos de esta institución no se logró concretizar
	Desarrollar proyectos de PCH con el apoyo del Gobierno de Japón	X		El proceso de entrega de los equipos para el montaje de la PCH por parte del gobierno de Japón se ha dilatado hasta el año 2017, ya que la compra de los equipos será directamente por ellos en su propio país



Unidad Orgánica	Actividades	Estado		Justificación
		Iniciada y no concluida	No realizada	
Dirección de Combustible	Acompañamiento del proceso de licitación para la contratación de la empresa que revisará los Reglamentos de GN	X		Se ha realizado el acompañamiento al BID en el proceso para la contratación de la empresa que realizará la revisión de los reglamentos, debido a un retraso en el proceso interno de contratación (BID) este finalizará en enero/2017
	Elaboración de Propuesta para Junta Directiva de la Ley de Biocombustibles	X		Se elaboró la propuesta para reactivar el anteproyecto de Ley que se encuentra en la SALJ de CAPRES, quedando pendiente la presentación a la JD por estar sujetos a prioridades de agenda.
	Realizar consulta a Regulador, Agentes, Otras Instituciones	X		Luego de hacer la revisión de la Ley Reguladora de Depósito, Transporte y Distribución de Productos de Petróleo se determinó que existen elementos a reformar pero no son significativos para iniciar este proceso
Dirección de Eficiencia Energética	Realizar revisión e implementación de Reglamentos Técnicos en Eficiencia Energética (Nacionales y Regionales)	X		Los RTC han sido finalizado y se encuentran en consulta pública, este proceso es liderado por OSARTEC, por parte del CNE se brindará apoyo hasta que los RTC sean publicados en el diario oficial
	Elaborar informes anuales de Base de Indicadores de Eficiencia Energética (BIEE-CEPAL)	X		La información necesaria de los años 2014 y 2015 no estaba disponible por parte de otras instituciones por lo que los informes no han sido finalizados
	Impulsar discusión Propuesta de Ley de Eficiencia Energética	X		Las acciones realizadas no lograron generar la discusión de la propuesta en la Comisión correspondiente de la AL
	Desarrollar un programa de Capacitación a MIPYMES	X		Esta actividad se realiza en conjunto con CONAMYPE, debido a la reestructuración del personal responsable de coordinar la ejecución por parte de esta entidad no se ha podido realizar el programa de capacitación
	Elaborar Propuesta de proyecto para promover la Eficiencia Energética y Movilidad (EEM)	X		Se gestiona apoyo con la cooperación internacional para realizar los estudios técnicos necesarios no logrando conseguir los recursos económicos para elaborar dicha propuesta.
	Elaborar propuesta de fideicomiso de EE para el sector público	X		Se gestiona la operación de crédito en el Ministerio de Hacienda, los cuales van marcando el tiempo de ejecución para la creación del fideicomiso



Unidad Orgánica	Actividades	Estado		Justificación
		Iniciada y no concluida	No realizada	
Dirección de Acceso y Equidad Energética	Realizar Estudio de factibilidad para la implementación de redes inteligentes	X		Se elaboró los Términos de Referencia para realizar los estudios necesarios para el desarrollo de las redes inteligentes en el país, se hicieron las gestiones con diferentes cooperantes sin embargo no se pudo lograr el financiamiento
	Impulsar en coordinación con ITCA un curso sobre energía renovable Fotovoltaica con enfoque de genero	X		El curso ha sido diseñado y se han adquirido los equipos necesarios para su desarrollo. Al cierre del 2016 aún se estaba coordinando con la Secretaría de Inclusión Social por lo que el curso se traslada para el primer trimestre de 2017

5. ACTIVIDADES REALIZADAS NO PROGRAMADAS EN LOS POA's

Además de las actividades contenidas en el Plan Operativo, diferentes Direcciones realizaron un conjunto de actividades no programadas que se ejecutaron durante el 2016, las cuales se detallan a continuación:

1. Las Direcciones de: Planificación y Seguimiento, Eficiencia Energética, Mercado Eléctrico y la de Combustibles, elaboraron las “INDC (Intended Nationally Determined Contributions)” en materia de energía, que son el conjunto de compromisos que el país adquiere para combatir el cambio climático. Dichos compromisos fueron presentados en la 22^a reunión de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP22) que se llevó a cabo en Marrakech del 7 al 18 de noviembre de 2016.
2. La Dirección de Eficiencia Energética inició el desarrollo del proyecto “NAMA de Eficiencia Energética en Edificios Públicos en El Salvador”, el cual tiene como meta una reducción del 8% de las emisiones de GEI mediante la sustitución del 20% de equipos de aire acondicionado, sistemas de iluminación y motores eléctricos de eficiencia estándar por un periodo aproximado de 10 años. La elaboración de la NAMA requirió de un



análisis detallado desde un punto de vista técnico, institucional y económico, logrado en conjunto a través de la cooperación de AECID y el trabajo realizado por la Dirección.

En dicho proyecto, las Direcciones de Combustibles y Mercado Eléctrico también apoyaron en la elaboración de los términos de referencia, la gestión de solicitud de fondos, la evaluación de las ofertas calificadas, así como la revisión de todos los entregables presentados por la empresa consultora PERSPECTIVE; los temas revisados fueron:

- La gobernanza de la NAMA
 - Financiamiento
 - Sistemas de Medición, Reporte y Verificación (MRV) para NAMA
 - Cobeneficios NAMA
3. La Subdirección de Informática realizó actualización de equipo informático. En la reunión del comité de informática del 26 de abril de 2016, se realizó una modificación al presupuesto enfocándolo a una mejora de las computadoras con mayor antigüedad en el CNE, como resultado se hicieron las gestiones respectivas para la adquisición de 5 computadoras de escritorio y 2 computadoras portátiles.

Además, se realizó la actualización de los sistemas operativos a su última versión debido a que Microsoft en su sitio web oficial permite actualizar a Windows 10 gratuitamente siempre y cuando se tenga una licencia vigente. Dicha actividad se realizó en un lapso de 30 días ya que fue necesario realizar “backups” de los documentos de cada usuario así como una reconfiguración del equipo dentro del dominio.

4. La Dirección de Combustibles participó en las siguientes actividades:
- Mesa de trabajo coordinada por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), relacionada a la evaluación de vulnerabilidad y adaptación ante el aumento de temperaturas y olas de calor en el área metropolitana de San Salvador.
 - Participación en talleres y reuniones del MARN así como proporcionar información técnica relacionada a la entrada en vigencia del Reglamento Técnico Centroamericano (RTCA) que reduce el contenido total de azufre en el Diésel, de 5000 ppm a 500 ppm.



- Participación en la mesa de trabajo de “Cambio Climático” coordinado por el Consejo Nacional de Sustentabilidad Ambiental y Vulnerabilidad (CONASAV). Además asistir como representante a las plenarios.



Anexo



ANEXO 1: EVALUACIÓN CONSOLIDADA PLANES OPERATIVOS ANUALES

N°	PROYECTO	VALOR	EJECUTADO
I. UNIDAD AUDITORIA INTERNA			
1	Elaborar un Informe de Seguimiento a Recomendaciones de Auditorías Anteriores, Externas e Internas	5%	5%
2	Elaborar Plan de Auditoria 2017	5%	5%
3	Auditoría a compras de libre gestión del primer semestre 2016	10%	10%
4	Auditoría a compras de libre gestión del segundo semestre 2017	10%	10%
5	Inventario de Activo Fijo	15%	15%
6	Auditoría a la Ejecución Presupuestaria 2015	20%	20%
7	Auditoría al Libro de Actas de Junta Directiva, Periodo 2015 - 2016	10%	10%
8	Auditoría al cumplimiento de las actividades de control y Políticas de Riesgos de la Matriz de Riesgos Institucionales	20%	20%
9	4 Arqueos de Caja	5%	5%
TOTAL		100%	100%
II. UNIDAD DE COMUNICACIONES			
1	Apoyar el Fomento de la Eficiencia Energética mediante el PESAE	20%	20%
2	Divulgar documentos institucionales	15%	15%
3	Revisar contenido editorial y discursos	15%	15%
4	Promover participación ciudadana en Redes Sociales	10%	10%
5	Coordinar evento de Rendición de Cuentas	25%	25%
6	Promover Comunicación Interna Institucional	15%	15%
TOTAL		100%	100%
III. UNIDAD DE ASESORÍA JURÍDICA			
1	Elaborar actas, acuerdos y resoluciones de Junta Directiva u otras instancias del CNE	50%	50%
2	Evacuar peticiones de Asesoría Jurídica internas y externas	50%	50%
TOTAL		100%	100%



N°	PROYECTO	VALOR	EJECUTADO
IV. UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONALES			
1	Ejecutar los procesos de compras enmarcados en la Ley LACAP	70%	70%
2	Dar seguimiento a todos los documentos generados, en cuanto a ejecución de los diferentes procesos	20%	20%
3	Actualización del banco de proveedores institucional	10%	10%
TOTAL		100%	100%
V. UNIDAD DE GESTIÓN DOCUMENTAL Y ARCHIVO			
1	Organizar archivo físico	25%	25%
2	Organizar archivo digital	25%	23%
3	Brindar atención a solicitudes de consulta y préstamo de documentos físicos	25%	25%
4	Brindar atención a solicitudes de consulta y préstamo de documentos digitales	25%	25%
TOTAL		100%	98%
VI. DIRECCIÓN FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN			
Departamento de Presupuesto			
1	Coordinar el Presupuesto Institucional	25%	25%
Departamento de Tesorería			
2	Gestionar ante el Ministerio de Hacienda los recursos institucionales, y registrar operaciones, en la aplicación informática SAFI	25%	25%
Departamento de Contabilidad			
3	Registrar partidas contables institucionales y generar estados financieros y ejecución presupuestarias mensuales	25%	25%
Departamento de Administración			
4	Dar mantenimiento al mantenimiento de infraestructura y servicio de transporte	10%	10%
Área Administrativa / Recursos Humanos			
5	Coordinar administrativamente la gestión del recurso humano	15%	15%
TOTAL		100%	100%



N°	PROYECTO	VALOR	EJECUTADO
VII. DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO			
Subdirección de Planificación e Información Energética			
1	Generar y procesar la información energética nacional	15%	15%
2	Brindar apoyo a la gestión técnica	15%	15%
Subdirección de Planificación y Seguimiento a la Gestión Institucional			
3	Realizar seguimiento a la Gestión Institucional	25%	25%
4	Brindar apoyo a Procesos Institucionales	10%	7%
Subdirección de Sistemas y Tecnología			
5	Actualizar sistema integrado de información energética nacional	15%	15%
6	Desarrollar nuevas herramientas informáticas institucionales	15%	15%
7	Fortalecer y dar mantenimiento a infraestructura tecnológica CNE	5%	4%
TOTAL		100%	96%

VIII. DIRECCIÓN DE MERCADO ELÉCTRICO			
1	Impulsar la diversificación de la matriz de generación eléctrica	50%	43%
2	Impulsar reformas y ajustes al marco regulatorio del sector eléctrico	20%	20%
3	Monitorear el mercado eléctrico nacional y regional	20%	20%
4	Fortalecer los conocimientos de la dirección en nuevos recursos energéticos para la producción de energía eléctrica	10%	10%
TOTAL		100%	93%



N°	PROYECTO	VALOR	EJECUTADO
IX. DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE RECURSOS RENOVABLES			
1	Fortalecer el marco regulatorio de energías renovables para promover su desarrollo	20%	18%
2	Impulsar procesos de libre concurrencias que incrementen la participación de las ERNC en la matriz energética	40%	40%
3	Desarrollar capacidades nacionales para la implementación de proyectos con fuentes renovables de energía	0%	0%
4	Investigar y promover nuevas fuentes de energías renovables	0%	18%
TOTAL		60%	76%

X. DIRECCIÓN DE COMBUSTIBLE			
1	Generar información sobre el mercado nacional de combustibles	20%	20%
2	Impulsar la implementación de gas natural en el país	25%	23%
3	Promover el uso de combustibles alternativos	15%	14%
4	Realizar una revisión de la ley reguladora del depósito, transporte y distribución de productos de petróleo	15%	11%
5	Fomentar la introducción de vehículos no tradicionales en El Salvador	15%	15%
6	Estudiar el consumo de leña en El Salvador	5%	5%
7	Actualizar estudio de inventario de calderas	5%	5%
TOTAL		100%	93%

XI. DIRECCIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA			
1	Fomentar el fortalecimiento del marco legal e institucional para el desarrollo de la eficiencia energética en El Salvador	20%	10%
2	Promover el desarrollo de la eficiencia energética en el sector público	30%	30%
3	Coordinar el Programa "El Salvador Ahorra Energía"	30%	27%
4	Impulsar el desarrollo de proyectos de eficiencia energética	20%	18%
TOTAL		100%	85%



N°	PROYECTO	VALOR	EJECUTADO
XII. DIRECCIÓN DE ACCESO Y EQUIDAD ENERGÉTICA			
1	Participar e impulsar iniciativas para el cumplimiento de la meta del Plan Quinquenal de Desarrollo "Incrementar en 2% la cobertura de electrificación en el período 2014-2019"	30%	30%
2	Promocionar el desarrollo de redes inteligentes en el país	20%	12%
3	Desarrollar propuestas de mejora para la eficiencia de los subsidios al consumo de energía eléctrica	25%	25%
4	Impulsar el Desarrollo institucional en el sector de distribución	25%	20%
TOTAL		100%	87%

TOTAL CNE	94%
------------------	------------