

## *Avances Plan de Gobierno*

<b>ENERGÍA</b>		
<b>Objetivo General</b>		
Potenciar el sector eléctrico como elemento dinamizador que contribuya a la competitividad del país y sobre todo, al bienestar económico-social de la población, a través de un suministro de energía eléctrica continuo, de calidad, disponible, con amplia cobertura, accesible, sostenible, a bajo costo y amigable con el ambiente.		
<b>Objetivos Específicos</b>		
Avanzar y consolidar el proceso de conversión de la matriz energética a través de la implementación de proyectos de energía renovable.		
Mejorar los niveles de eficiencia en los sistemas de generación, transmisión y distribución de energía eléctrica, así como en la administración de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE).		
Promover e incrementar la participación privada en la generación de energía con recursos renovables.		
<b>Medidas de Política</b>	<b>Avances 2010</b>	<b>Avances 2011</b>
<b>Fortalecimiento del Sector</b>		
a. Formular e implementar una política energética integral y sustentable.	Se designó un equipo interinstitucional que revisó y presentó un borrador de Política a la comisión de energía.	
b. Promover proyectos de energía renovable (hidroeléctricos en sus diversas modalidades, eólicos, de biomasa, solares y geotérmicos) mediante iniciativas público-privadas.	Aprobación de 56 contratos para el suministro de 704 MW energía, 80% de los cuales es a base de recursos renovables.	Dictamen de 21 Contratos de Operación de los cuales el 70% son con energía renovable (120 Mw) y el 30% energía térmica. Dictamen de 15 contratos de suministro, de los cuales 11 son con energía renovable., 4 con energía térmica y 5 renovaciones de contratos de suministro con energía renovable.
c. Diseñar e implementar el Plan Nacional de Electrificación Rural (rural y urbano marginal), orientado a proporcionar soluciones integrales	Se inició el proceso de actualización del Plan de Expansión de la ENEE, el cual servirá como base para actualizar el Plan Nacional de	En proceso de revisión.



# COMISION NACIONAL DE ENERGIA

ORGANISMO REGULADOR Y FISCALIZADOR DEL SUB SECTOR ELECTRICO EN HONDURAS

## CNE

de energía a pequeñas comunidades que no cuentan con el servicio de electricidad, con el apoyo de las municipalidades y comunidades.	Electrificación Rural.	
d. Fortalecer técnica y financieramente el Fondo Social de Desarrollo Eléctrico (FOSODE).	Se gestionaron recursos ante Corea y Japón para el financiamiento de proyectos en 200 comunidades. Asimismo, se firmó un convenio de ampliación del crédito con Finlandia por 50 millones de dólares para proyectos rurales.	
e. Desarrollar investigaciones para promover la producción de bio-combustibles, aprovechando el potencial productivo como la palma africana, el piñón, y los desechos agrícolas y forestales.		
f. Promover la investigación y desarrollo de soluciones informáticas y tecnológicas que contribuyan a una mejor prestación del servicio, al ahorro y uso eficiente.		
g. Desarrollar e implementar la ventanilla única para los trámites de todos los asuntos energéticos.	La ventanilla única ya está funcionando y habilitada en la SERNA.	
h. Impulsar un régimen tarifario orientado al costo económico de la energía, focalizando los subsidios a los consumidores de más bajos ingresos.	Se aprobó el decreto legislativo No. 17-2010 sobre la Ley de Fortalecimiento de los Ingresos y Racionalización del Gasto Público, en la cual se focalizan los subsidios a los usuarios en las zonas más necesitadas. Asimismo, se inició un diagnóstico que revisará los pliegos tarifarios, una tarifa horaria y revisión de costos.	Publicación de tarifa en apego al Decreto 50-2010 para el bombeo de Agua Potable de uso humano a sectores pobres. Participación en las actividades para la revisión de pliego tarifario y propuesta de tarifas horarias. Aprobación y publicación de pliego tarifario para la Distribuidora Roatán Electric Company. Revisión y Dictamen del Costo Marginal de Corto Plazo
i. Promover la ejecución y poner en marcha los proyectos Los Llanitos, Jicatuyo y Patuca III.	Se aprobó en el Congreso Nacional el decreto No. 279-2010 de la Ley Especial Reguladora de Adquisición de Bienes Inmuebles para la Ejecución de Proyectos Especiales de Energía con Recursos Renovables, que viabiliza la	

“ CON EFICIENCIA Y ENERGIA VERDE IMPULSAMOS EL DESARROLLO ”



CNE

# COMISION NACIONAL DE ENERGIA

ORGANISMO REGULADOR Y FISCALIZADOR DEL SUB SECTOR ELECTRICO EN HONDURAS

	construcción de megaproyectos eléctricos, aprobándose 6 de ellos durante el 2010 y se espera que generen aproximadamente 1,000 MV en los próximos años: Proyectos hidroeléctricos Patuca III (Piedras Amarillas), Patuca II (Valencia) y Patuca IIA (La Tarrosa) ubicados en el departamento de Olancho; Los Llanitos y Jicatuyo ubicados en el departamento de Santa Bárbara; y un proyecto de biomasa, solar e hidroeléctrico Complejo Energético del Valle del Aguán ubicado en el departamento de Yoro.	
<b>Mejora de Eficiencia y Ahorro Energético:</b>		
a. Reforzar y modernizar la Infraestructura de Transmisión y Control del Sistema Interconectado Nacional, en el marco de una mayor integración al mercado eléctrico regional orientado al mantenimiento de la red y minimización de pérdidas.	Se preparó un juego de proyectos para la modernización de la infraestructura de transmisión y control del Sistema Interconectado Nacional, por el orden de los USD 300 millones, bajo el método BT, BOT a través de las APPs.	Revisión de requerimientos de infraestructura y regulatorios para la inserción del país en el mercado regional. Borrador de reglamentos en proceso de revisión.
b. Establecer y promover un Plan de Ahorro de Energía Eléctrica, el cual deberá ser revisado y ajustado cada 4 meses en el seno de la Comisión Nacional de Energía (CNE) y presentados sus resultados al Gabinete de Política Energética y al Consejo de Ministros.	Se elaboró la propuesta del Plan de Ahorro Energético. Asimismo, se elaboró el Plan Energético de Largo Plazo.	
c. Impulsar el saneamiento energético de edificios estatales, para que estos consuman energía eléctrica de manera eficiente.	Buscando impulsar el saneamiento energético de edificios estatales, se realizaron auditorías energéticas en la Casa Presidencial, se estima que continuarán en el 2011.	
d. Desarrollar una política para la eficiencia energética en Honduras.	En proceso de elaboración la Política para la Eficiencia Energética a través de la SERNA.	
e. Diseñar e implementar un programa de manejo de la demanda, con un programa de ahorro de energía a nivel nacional con el sector educativo, instituciones gubernamentales y empresa privada.	Dio inicio el diagnóstico para elaborar posteriormente el plan.	

“ CON EFICIENCIA Y ENERGIA VERDE IMPULSAMOS EL DESARROLLO ”



**COMISION NACIONAL DE ENERGIA**  
ORGANISMO REGULADOR Y FISCALIZADOR DEL SUB SECTOR ELECTRICO EN HONDURAS

**CNE**

<b>Medidas Legales y Administrativas</b>		
a. Revisar el marco jurídico del sector eléctrico, a fin de potenciar al ente rector y regulador con una independencia administrativa – financiera, y a la ENEE para convertirla en una empresa, moderna, eficiente y proactiva.	Se revisó la Ley Marco del Subsector Eléctrico para fortalecer la Comisión Nacional de Energía (CNE) como organismo regulador, quedando pendiente su aprobación por parte del Congreso Nacional.	
b. Revisar y modificar la Ley de Energía Renovable, en el marco del proceso de modernización del sector.	En proceso de revision	Se realizo revisión de borrador.
c. Revisar y promover la aprobación de la Ley de Eficiencia Energética.	En proceso de elaboración	Se realizo revisión de borrador y se enviaron comentarios a la SERNA
d. Revisar y promover la aprobación de la Ley de Hidrocarburos.	En proceso de elaboración	
e. Revisar y proponer reformas al marco legal vigente, para penalizar el robo de energía eléctrica.		Elaboración y socialización de Reglamento del Servicio Eléctrico propuesto a la SERNA, en proceso de aprobación
f. Revisar y modificar la Ley de Biocombustibles, para adecuarla al marco competitivo y para incentivar al productor.	Dio inicio la elaboración del diagnóstico para revisar la Ley de Biocombustibles.	

**INDICADORES**

<b>ENERGIA</b>				
<b>Meta</b>	<b>Indicador</b>	<b>Línea de Base 2009</b>	<b>Avance 2010</b>	<b>Avance 2011</b>
Alcanzar una cobertura de servicios de energía eléctrica superior al 90% a nivel nacional.	Tasa de cobertura de energía eléctrica a nivel nacional.	79%	81%	
Alcanzar una capacidad instalada superior a 850 mil Kw a partir de fuentes de energía renovable.	Capacidad instalada a partir de fuentes de energía renovable (Kw)	613,286	617.8	
Implementar al menos 4,000 proyectos de energización rural.	Número de proyectos implementados de energización rural.	1,092	7	

" CON EFICIENCIA Y ENERGIA VERDE IMPULSAMOS EL DESARROLLO "