

## Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

## k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional				PLAN ESTRATÉGICO				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				POA 2015				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				PAI 2015				
Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
EMBLEMÁTICO	CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS-SAN FRANCISCO	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 275 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	662.480.053,98	dic-11	mar-16	<a href="#">AVANCE CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS-SAN FRANCISCO</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD CONSTRUCCION PROYECTO HIDROELECTRICO MINAS-SAN FRANCISCO</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 1500 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	2.850.966.962,16	jul-10	feb-16	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO COCA CODO SINCLAIR</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 180 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	334.843.245,22	dic-11	mar-16	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO DELSITANISAGUA</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO MANDURIACU	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 60 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015.	227.389.966,63	sep-11	EN OPERACIÓN	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO MANDURIACU</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO MANDURIACU</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 21 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015	69.077.742,26	ene-12	dic-15	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO MAZAR - DUDAS</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 50 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	155.437.705,11	ene-12	mar-16	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO QUIJOS</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 487 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015.	962.846.620,02	abr-11	dic-15	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA</a>
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 254,4 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2015.	588.728.906,63	may-11	dic-15	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON</a>

## Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

## k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional				PLAN ESTRATÉGICO				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				POA 2015				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				PAI 2015				
Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
HIDROELÉCTRICO	PROYECTO HIDROELECTRICO CHONTAL 194 MW	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 194 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2020.	594.972.854,72	dic-14	dic-20	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO CHONTAL 194 MW</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO CHONTAL 194 MW</a>
HIDROELÉCTRICO	PROYECTO HIDROELECTRICO PAUTE-CARDENILLO	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 595,65 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2021.	1.212.840.950,00	ene-15	abr-21	<a href="#">AVANCE PROYECTO HIDROELECTRICO PAUTE-CARDENILLO</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO HIDROELECTRICO PAUTE-CARDENILLO</a>
ESTUDIOS	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO DE RIO ZAMORA	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Contar con estudios de diseño definitivo a partir del 2016	57.932.422,06	jul-11	dic-15	<a href="#">AVANCE ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO DE RIO ZAMORA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD FACTIBILIDAD Y DISEÑO DEFINITIVO DE RIO ZAMORA</a>
ESTUDIOS	PROYECTO GEOTERMICO BINACIONAL TUFINO CHILES CERRO NEGRO	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Contar con el Modelo Geotérmico Conceptual del Proyecto Binacional a partir del 2017	3.340.000,00	ago-11	jun-17	<a href="#">AVANCE PROYECTO GEOTERMICO BINACIONAL TUFINO CHILES CERRO NEGRO</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO GEOTERMICO BINACIONAL TUFINO CHILES CERRO NEGRO</a>
ESTUDIOS	PROYECTOS GEOTERMICO CHACANA	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Contar con el modelo geotérmico conceptual del proyecto con ubicación de sitios para perforaciones profundas a partir del 2018	3.727.686,04	jul-11	sep-18	<a href="#">AVANCE PROYECTOS GEOTERMICO CHACANA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTOS GEOTERMICO CHACANA</a>
ESTUDIOS	PROYECTO GEOTERMICO CHACHIMBIRO	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Contar con estudios de diseño definitivo a partir del 2018	5.632.553,79	jul-11	sep-18	<a href="#">AVANCE PROYECTO GEOTERMICO CHACHIMBIRO</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO GEOTERMICO CHACHIMBIRO</a>
TERMoeLECTRICIDAD	INSTALACION DE UNIDADES TERMoeLECTRICAS CON UNA CAPACIDAD DE 110 MW -CUBA ECUADOR-	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 110 MW de potencia hidroeléctrica, en las centrales Quinindé (20 MW), Jama (20 MW), Zaruma (20 MW) y Guangopolo (50 MW) y con la utilización de combustibles nacionales, a partir del 2017.	152.583.148,79	ago-12	nov-14	<a href="#">AVANCE INSTALACION DE UNIDADES TERMoeLECTRICAS CON UNA CAPACIDAD DE 110 MW -CUBA ECUADOR-</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD INSTALACION DE UNIDADES TERMoeLECTRICAS CON UNA CAPACIDAD DE 110 MW -CUBA ECUADOR-</a>

## Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

## k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional				PLAN ESTRATÉGICO				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				POA 2015				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				PAI 2015				
Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
TERMOELECTRICIDAD	PROYECTO DE CICLO COMBINADO	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar MW 187 de potencia hidroeléctrica a partir del 2016.	261.212.800,00	oct-13	nov-16	<a href="#">AVANCE PROYECTO DE CICLO COMBINADO</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO DE CICLO COMBINADO</a>
TERMOELECTRICIDAD	PROYECTO TERMOELECTRICO ESMERALDAS II 144 MW	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 96 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2014	117.654.679,23	feb-12	jul-14	<a href="#">AVANCE PROYECTO TERMOELECTRICO ESMERALDAS II 144 MW</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO TERMOELECTRICO ESMERALDAS II 144 MW</a>
TRANSMISIÓN	PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2016	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Mejorar la calidad y confiabilidad del servicio de transmisión y atender los requerimientos del crecimiento de la demanda.	184.666.887,00	jun-12	dic-17	<a href="#">AVANCE PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2016</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA DE TRANSMISION 2012-2016</a>
TRANSMISIÓN	PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Mejorar la calidad y confiabilidad del servicio de transmisión y atender los requerimientos del crecimiento de la demanda.	534.829.971,95	jun-10	dic-16	<a href="#">AVANCE PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTOS DE AMPLIACION DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSMISION</a>
TRANSMISIÓN	SISTEMA DE TRANSMISION 500 KV	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	El Sistema de Trasmisión de Extra Alta Tensión 500 kV, consta de 2 fases, su construcción permitirá incorporar al Sistema Nacional Interconectado los mega proyectos de generación como Coca Codo Sinclair y Sopladora.	677.035.752,00	jul-12	dic-16	<a href="#">AVANCE SISTEMA DE TRANSMISION 500 KV</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD SISTEMA DE TRANSMISION 500 KV</a>
DISTRIBUCIÓN	ELECTRIFICACION RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO	INCREMENTAR LA COBERTURA DEL SERVICIO ELÉCTRICO EN EL PAÍS	Mejorar las condiciones de vida de la población rural y urbano-marginal de menores recursos, a través de la dotación de energía eléctrica.	368.310.451,35	ene-08	dic-17	<a href="#">AVANCE ELECTRIFICACION RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD ELECTRIFICACION RURAL Y URBANO MARGINAL FERUM INTEGRADO</a>
DISTRIBUCIÓN	PLAN DE MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA PMD-2011	INCREMENTAR LA CALIDAD DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Cumplir con los índices de cobertura y mejoras en la calidad de servicio, se priorizaron obras en líneas de subtransmisión, subestaciones, circuitos primarios, transformadores de distribución, redes secundarias, redes de distribución, acometidas, y medidores.	1.125.696.062,00	mar-10	dic-17	<a href="#">AVANCE PLAN DE MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA PMD-2011</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PLAN DE MEJORAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA PMD-2011</a>

## Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

## k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional				PLAN ESTRATÉGICO				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				POA 2015				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				PAI 2015				
Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
DISTRIBUCIÓN	EL PLAN NACIONAL DE REDUCCION DE PERDIDAS DE ENERGIA EN DISTRIBUCION -PLANREP-	INCREMENTAR LA EFICIENCIA DE LAS EMPRESAS DE DISTRIBUCIÓN	Disminución de pérdidas de energía, a través de inversiones en circuitos primarios, transformadores de distribución, redes secundarias, acometidas, medidores, y otras inversiones generales.	382.422.843,00	ene-10	dic-15	<a href="#">AVANCE EL PLAN NACIONAL DE REDUCCION DE PERDIDAS DE ENERGIA EN DISTRIBUCION - PLANREP-</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD EL PLAN NACIONAL DE REDUCCION DE PERDIDAS DE ENERGIA EN DISTRIBUCION -PLANREP-</a>
ENERGÍA NO CONVENCIONAL	HIBRIDO ISABELA	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Incrementar 194 MW de potencia hidroeléctrica a partir del 2020.	17.073.655,61	sep-10	dic-16	<a href="#">AVANCE HIBRIDO ISABELA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD HIBRIDO ISABELA</a>
ENERGÍA NO CONVENCIONAL	CONSOLIDACION Y PROMOCION DE LA APLICACION DE SISTEMAS DESCENTRALIZADOS DE GENERACION ELECTRICA RENOVABLE EN EL NORTE AMAZÓNICO	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Brindar a las comunidades del norte amazónico energía eléctrica mediante el empleo de fuentes no convencionales de energía.	360.653,41	2013	2015	<a href="#">AVANCE CONSOLIDACION Y PROMOCION DE LA APLICACION DE SISTEMAS DESCENTRALIZADOS DE GENERACION ELECTRICA RENOVABLE EN EL NORTE AMAZÓNICO</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD CONSOLIDACION Y PROMOCION DE LA APLICACION DE SISTEMAS DESCENTRALIZADOS DE GENERACION ELECTRICA RENOVABLE EN EL NORTE AMAZÓNICO</a>
ENERGÍA NO CONVENCIONAL	IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES ENERGÉTICAS CON RECURSOS RENOVABLES EN ZONAS AISLADAS	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Implementar proyectos en zonas aisladas del Ecuador, para la generación de energía eléctrica aprovechando los recursos naturales de las zonas.	4.219.090,00	nov-13	feb-18	<a href="#">AVANCE IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES ENERGÉTICAS CON RECURSOS RENOVABLES EN ZONAS AISLADAS</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES ENERGÉTICAS CON RECURSOS RENOVABLES EN ZONAS AISLADAS</a>
ENERGÍA NO CONVENCIONAL	PRODUCCIÓN DE ACEITE DE PIÑON PARA PLAN PILOTO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN GALÁPAGOS	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Sustituir el diesel por aceite vegetal para la generación eléctrica en la isla Floreana del Archipiélago de Galápagos, a través del desarrollo agroindustrial del piñón existente en el litoral ecuatoriano.	5.489.037,93	ene-08	jun-15	<a href="#">AVANCE PRODUCCIÓN DE ACEITE DE PIÑON PARA PLAN PILOTO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN GALÁPAGOS</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PRODUCCIÓN DE ACEITE DE PIÑON PARA PLAN PILOTO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN GALÁPAGOS</a>

## Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

## k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional				PLAN ESTRATÉGICO				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				POA 2015				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				PAI 2015				
Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
ENERGÍA NO CONVENCIONAL	PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN DE BIODIGESTORES A NIVEL NACIONAL	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Construir biodigestores e incentivar el uso de la tecnología en lugares estratégicos que permita su difusión y adopción por parte de la iniciativa privada.	431.000,00	abr-09	dic-15	<a href="#">AVANCE PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN DE BIODIGESTORES A NIVEL NACIONAL</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN DE BIODIGESTORES A NIVEL NACIONAL</a>
ENERGÍA NO CONVENCIONAL	PROYECTO FOTOVOLTAICO ISLA BALTRA -ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS	INCREMENTAR LA OFERTA DE GENERACIÓN Y TRANSMISIÓN ELÉCTRICA	Construcción de un sistema fotovoltaico de 500 kWp respaldado por un sistema de almacenamiento de energía para suministrar energía eléctrica a las Islas Santa Cruz y Baltra y estabilizar el suministro eléctrico existente por la integración de energía térmica, eólica y fotovoltaica.	10.390.000,00	nov-12	mar-16	<a href="#">AVANCE PROYECTO FOTOVOLTAICO ISLA BALTRA -ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROYECTO FOTOVOLTAICO ISLA BALTRA - ARCHIPIÉLAGO DE GALÁPAGOS</a>
EFICIENCIA ENERGÉTICA	EFICIENCIA ENERGETICA PARA LA INDUSTRIA	INCREMENTAR EL USO EFICIENTE DE LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Promover mejoras en la eficiencia energética de la industria a través del desarrollo de estándares nacionales de gestión de energía y de la aplicación de metodologías de Optimización de Sistemas en procesos industriales.	4.750.000,00	feb-11	jun-15	<a href="#">AVANCE EFICIENCIA ENERGETICA PARA LA INDUSTRIA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD EFICIENCIA ENERGETICA PARA LA INDUSTRIA</a>
EFICIENCIA ENERGÉTICA	PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE	INCREMENTAR EL USO EFICIENTE DE LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Sustituir 3'000.0000 de cocinas que utilizan GLP por cocinas eléctricas de inducción en el sector residencial del Ecuador, aprovechando la disponibilidad de electricidad generada mayoritariamente mediante fuentes renovables, así como sustituir los sistemas de calentamiento de agua que utilizan GLP.	617.252.270,00	ene-14	jul-16	<a href="#">AVANCE PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA DE COCCION EFICIENTE</a>
EFICIENCIA ENERGÉTICA	PROGRAMA PARA RENOVACION DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGETICAMENTE INEFICIENTES	INCREMENTAR EL USO EFICIENTE DE LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Sustituir 330.000 refrigeradoras obsoletas por nuevas y eficientes en el sector residencial, a través de la implementación de incentivos económicos y financieros.	177.474.000,00	ago-11	dic-17	<a href="#">AVANCE PROGRAMA PARA RENOVACION DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGETICAMENTE INEFICIENTES</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD PROGRAMA PARA RENOVACION DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGETICAMENTE INEFICIENTES</a>
EFICIENCIA ENERGÉTICA	USOS FINALES DE ENERGIA	INCREMENTAR EL USO EFICIENTE DE LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Desarrollar un estudio que permita determinar los usos finales de la energía en los sectores residencial, comercial e industrial para orientar políticas, incentivos y desincentivos arancelarios, tarifarios, tributarios y otros no económicos.	1.115.000,00	ene-12	dic-15	<a href="#">AVANCE USOS FINALES DE ENERGIA</a>	<a href="#">DICTAMEN PRIORIDAD USOS FINALES DE ENERGIA</a>
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>12.188.518.083,89</b>				

## Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

## k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional				<a href="#">PLAN ESTRATÉGICO</a>				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				<a href="#">POA 2015</a>				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				<a href="#">PAI 2015</a>				
Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				31/12/2015				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				COORDINACIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				PAÚL CHIRIBOGA				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				<a href="mailto:paul.chiriboga@meer.gob.ec">paul.chiriboga@meer.gob.ec</a>				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(02) 3976 000 EXTENSIÓN 1620				