

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				http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/PLANESTRATÉGICO.pdf				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/POA2015ENERO.pdf				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/PAI2015.pdf				
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	mar-12	mar-16	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/HIDROELECTRICOMINAS-SANFRANCISCO.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadMinasSanFrancisco.pdf
EMBLEMÁTICO	PROYECTO HIDROELECTRICO COCACODO 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	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/HIDROELECTRICOCOCACODOSINCLAIR.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoCocaCodo.pdf
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	nov-11	mar-16	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/HIDROELECTRICODELSITANISAGUA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoDelsitanisagua.pdf
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	ene-15	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/HIDROELECTRICOMANDURIACU.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoManduriacu.pdf
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	2015	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/HIDROELECTRICOMAZAR-DUDAS.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoMazarDudas.pdf

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	may-11	mar-16	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/HIDROELECTRICOQUIJOS.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoQuijos.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/HIDROELECTRICO SOPLADORA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoSopladora.pdf
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	ene-09	jul-16	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/HIDROELECTRICO TOACHI - PILATON.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadProyectoToachiPilaton.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/HIDROELECTRICO CHONTAL 194 MW.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadChontal.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/HIDROELECTRICO PAUTE-CARDENILLO.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadCardenillo.pdf
ESTUDIOS	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD 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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/ESTUDIOSZAMORA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadZamoraEstudios.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/GEOTERMICO TUFINO CHILES CERRO NEGRO.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadTufino.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/GEOTERMICO CHACANA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIÓNSENPLADES/DictamenPrioridadGeotérmicoChacana.pdf

ESTUDIOS	PROYECTO GEOTERMICO CHACHIMBIR O	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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/GEOTERMICOCHACHIMBIRO.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP/LADES/DictamenPrioridadChachimbiro.pdf
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 Quindé (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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/TERMOELECTRICOCUBAGUANGOPOLO.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP/LADES/DictamenPrioridadCubaGuangopolo.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/CICLOCOMBINADOTERMOGASMACHALA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP/LADES/DictamenPrioridadCicloCombinado.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/TERMOELECTRICOESMERALDASII.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP/LADES/DictamenPrioridadTermoesmeraldasII.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/PROGRAMADETRANSMISION.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP/LADES/DictamenPrioridadTransmision1216.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/PROGRAMADEAMPLIACIONESNT.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP/LADES/DictamenPrioridadAmpliacionSNT.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/SISTEMADETRANSMISIONDE500KV.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP/LADES/DictamenPrioridadTransmision500KV.pdf

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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO GPR/PROGRAMAFERUM.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP LADES/DictamenPrioridadFERUM.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO GPR/PROGRAMAPMD.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP LADES/DictamenPrioridadPMD.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO GPR/PROGRAMAPLANREP.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP LADES/DictamenPrioridadPlanRep.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO GPR/PROYECTO HIBRIDO ISABELA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP LADES/DictamenPrioridadHibrido Isabela.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/otaip/planificacion/SEGUIMIENTO GPR/APLICACIONES DE SISTEMAS DESCENTRALIZADOS DE GENERACION ELECTRICA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP LADES/DictamenPrioridadConsolidaciónyPromoción.pdf

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	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/IMPLEMENTACIONDEFUENTESENERGETICASENZONAS AISLADAS.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP/LADES/DictamenPrioridadZonasAisladas.pdf
ENERGÍA NO CONVENCIONAL	PRODUCCIÓN DE ACEITE DE PIÑÓN 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	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/PRODUCCIONDEACEITEDEPINON.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP/LADES/DictamenPrioridadPinon.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/PROGRAMADEIMPLEMENTACIONDEBIODIGESTORES.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP/LADES/DictamenPrioridadBiodigestores.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/PROYECTOFOVOTOLTAICOISLABALTRA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP/LADES/DictamenPrioridadFotovoltaicoBaltra.pdf
EFICIENCIA ENERGÉTICA	EFICIENCIA ENERGÉTICA 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	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/EFICIENCIAENERGETICAEENLAINDUSTRIA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP/LADES/DictamenPrioridadEEI.pdf
EFICIENCIA ENERGÉTICA	PROGRAMA DE COCCIÓN 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	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SEGUIMIENTO/GPR/PROGRAMADECOCCION EFICIENTE.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONSENP/LADES/DictamenPrioridadCocciónEficiente.pdf

EFICIENCIA ENERGÉTICA	PROGRAMA PARA RENOVACION DE EQUIPOS DE CONSUMO ENERGETICA MENTE 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	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SEGUIMIENTO GPR/RENOVACIONDEEQUIPOSSUSTITUCIONDEREFRIGERADORAS.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONENPLANESDEENERGIA/PlanificacionPrioridadProgramaparaRenovaciondeEquiposdeConsumoEnergeticamentelneficientes.pdf
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	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/SEGUIMIENTO GPR/USOSFINALESDEENERGIA.pdf	http://190.152.98.92/portal/lotaip/planificacion/APROBACIONENPLANESDEENERGIA/DictamenPrioridadUsosFinalesdeEnergia.pdf
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				12.188.518.083,89				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				28/02/2015				
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):				PAUL CHIRIBOGA				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				paul.chiriboga@meer.gob.ec				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(02) 3976 000 EXTENSIÓN 1620				