

**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP**  
**6) Parámetros Aplicables a la información de Planificación Institucional**  
**M. Indicadores de desempeño, informes de gestión, cumplimiento de metas**



Fecha de publicación:

2 de mayo de 2014

No.	Nombre del proyecto, plan o programa	Objetivos	Monto	Financiamiento	Plazo	Beneficiarios	Avance de ejecución del proyecto (en porcentajes)	Evaluación o resultado	Unidad Responsable	Cumplimiento de planificación (en porcentaje)	Indicadores de Resultados
1	PROYECTO HIDROELÉCTRICO MINAS SAN FRANCISCO - CONSTRUCCIÓN	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP ENERJUBONES para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 512,746,313.00	FISCALES	13/02/2016	Todo el país	41.52%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP ENERJUBONES	86.50%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
2	CONSTRUCCIÓN PROYECTO HIDROELÉCTRICO MANDURIACU	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP ENERNORTE para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 137,394,780.00	FISCALES	15/10/2014	Todo el país	66.68%	A tiempo VERDE	CELEC EP ENERNORTE	100.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
3	PROYECTO HIDROELÉCTRICO QUIJOS	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP ENERNORTE para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 108,485,524.00	FISCALES	30/12/2015	Todo el país	40.50%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP ENERNORTE	92.05%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
4	PROYECTO HIDROELÉCTRICO DELSITANISAGUA	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP GENSUR para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 224,659,292.00	FISCALES	29/11/2015	Todo el país	44.00%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP GENSUR	93.62%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
5	PROYECTO HIDROELÉCTRICO MAZAR DUDAS	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP HIDROAZOGUES para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 53,752,855.00	FISCALES	02/08/2014	Todo el país	34.90%	Retrasado ROJO	CELEC EP HIDROAZOGUEZ	71.22%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
5	PROYECTO HIDROELECTRICO SOPLADORA	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP HIDROPAUTE para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 837,739,805.00	FISCALES	01/05/2016	Todo el país	67.15%	A tiempo VERDE	CELEC EP HIDROPAUTE	95.93%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
6	PROYECTO HIDROELÉCTRICO TOACHI PILATON	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP HIDROTOAPI para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 544,237,770.00	FISCALES	26/05/2015	Todo el país	56.40%	A tiempo VERDE	CELEC EP HIDROTOAPI	97.24%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
7	PROYECTO TERMoeLECTRICO ESMERALDAS II, 96 MW	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP TERMOESMERALDAS para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 102,600,000.00	FISCALES	28/02/2014	Todo el país	81.11%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP TERMOESMERALDAS	81.11%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
8	CELEC EP-Ciclo Combinado Termogas Machala	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP TERMOGASMACHALA para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 6,263,886.97	FISCALES	19/02/2016	Todo el país	21.10%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP TERMOGASMACHALA	81.15%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.

**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP**  
**6) Parámetros Aplicables a la información de Planificación Institucional**  
**M. Indicadores de desempeño, informes de gestión, cumplimiento de metas**



Fecha de publicación: 2 de mayo de 2014

No.	Nombre del proyecto, plan o programa	Objetivos	Monto	Financiamiento	Plazo	Beneficiarios	Avance de ejecución del proyecto (en porcentajes)	Evaluación o resultado	Unidad Responsable	Cumplimiento de planificación (en porcentaje)	Indicadores de Resultados
9	CELEC EP Proyecto Termoeléctrico Cuba-Guangopolo (52.5MW)	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP TERMOPICHINCHA para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 0.00	FISCALES	21/11/2014	Todo el país	54.00%	A tiempo VERDE	CELEC EP TERMOPICHINCHA	100.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
10	Estudios de prefactibilidad avanzada del proyecto geotérmico Chachimbro	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP TERMOPICHINCHA para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 0.00	FISCALES	30/06/2015	Todo el país	15.00%	A tiempo VERDE	CELEC EP TERMOPICHINCHA	100.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
11	Estudios de prefactibilidad y factibilidad de la Cuenca Alta del Río Guayllabamba	Incrementar la oferta del servicio eléctrico generado por la Unidad de Negocio CELEC EP TERMOPICHINCHA para abastecer la demanda con responsabilidad social, mejorar la reserva, ampliar la cobertura y contribuir al cambio de la matriz energética.	\$ 5,473,516.32	FISCALES	15/05/2015	Todo el país	0.00%	Retrasado ROJO	CELEC EP TERMOPICHINCHA	0.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
12	CELEC EP - TRANSELECTRIC_Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Definitivo del Sistema de Transmisión a 500 kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 1,003,250.00	FISCALES	21/04/2014	Todo el país	95.00%	A tiempo VERDE	CELEC EP TRANSELECTRIC	95.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
14	CELEC EP- TRANSELECTRIC_AMPLIACIÓN DE SUBESTACIONES: AMPLIACIÓN S/E POMASQUI 2do TRANSFORMADOR 230/138kV, 300 MVA	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 1,256,566.17	FISCALES	15/03/2014	Todo el país	72.00%	Retrasado ROJO	CELEC EP TRANSELECTRIC	72.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
15	CELEC EP-TRANSELECTRIC_SISTEMA DE TRANSMISIÓN SANTA ROSA-POMASQUI, 230 kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 7,763,538.25	FISCALES	30/07/2014	Todo el país	56.00%	Retrasado ROJO	CELEC EP TRANSELECTRIC	62.92%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
16	SISTEMA DE TRANSMISIÓN MANDURIACU - SANTO DOMINGO, 230kV.	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 0.00	FISCALES	30/09/2014	Todo el país	56.00%	Retrasado ROJO	CELEC EP TRANSELECTRIC	70.89%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
17	AMPLIACIÓN S/E BABAHOYO 2do TRANSFORMADOR 138/69 kV, 66 MVA Y COMPLETAR BARRAS 138kV y 69 kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 2,015,347.35	FISCALES	28/04/2014	Todo el país	82.00%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP TRANSELECTRIC	82.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
18	CELEC EP- TRANSELECTRIC_SUBESTACION EL INGA, 230/138 kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 8,636,140.40	FISCALES	31/12/2014	Todo el país	62.00%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP TRANSELECTRIC	81.58%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.

**CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP**  
**6) Parámetros Aplicables a la información de Planificación Institucional**  
**M. Indicadores de desempeño, informes de gestión, cumplimiento de metas**



Fecha de publicación: 2 de mayo de 2014

No.	Nombre del proyecto, plan o programa	Objetivos	Monto	Financiamiento	Plazo	Beneficiarios	Avance de ejecución del proyecto (en porcentajes)	Evaluación o resultado	Unidad Responsable	Cumplimiento de planificación (en porcentaje)	Indicadores de Resultados
19	CELEC EP-TRANSELECTRIC_SUBESTACION QUININDE, 138/69 kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 4,369,564.64	FISCALES	22/08/2014	Todo el país	64.00%	Retrasado ROJO	CELEC EP TRANSELECTRIC	77.11%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
20	CELEC EP-TRANSELECTRIC_AMPLIACIÓN S/ESTO DOMINGO: SEGUNDO BCO AUTOTRANSFORMADORES 138/69 kV, 166 MVA Y SUS BAHÍAS ASOCIADAS	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 3,551,953.08	FISCALES	18/02/2014	Todo el país	52.00%	Retrasado ROJO	CELEC EP TRANSELECTRIC	52.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
21	CELEC EP-TRANSELECTRIC_AMPLIACIÓN SUBESTACIÓN AMBATO: SEGUNDO TRANSFORMADOR 138/69 kV, 75 MVA Y SUS BAHÍAS ASOCIADAS	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 1,892,494.03	FISCALES	28/02/2014	Todo el país	74.00%	Retrasado ROJO	CELEC EP TRANSELECTRIC	74.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
22	CELEC EP-TRANSELECTRIC_SISTEMA DE TRANSMISIÓN LAGO DE CHONGON-SANTA ELENA, 230 kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 13,866,338.16	FISCALES	07/07/2014	Todo el país	65.00%	Retrasado ROJO	CELEC EP TRANSELECTRIC	76.47%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
23	CELEC EP-TRANSELECTRIC SUBESTACIÓN ESMERALDAS, AMPLIACIÓN 2 BAHÍAS LINEA 138 KV TERMO II	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 2,020,843.58	FISCALES	15/07/2014	Todo el país	93.00%	A tiempo VERDE	CELEC EP TRANSELECTRIC	97.89%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
24	CELEC EP-TRANSELECTRIC, SISTEMA DE TRANSMISIÓN MILAGRO - LAS ESCLUSAS, 230kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 7,628,117.73	FISCALES	25/04/2014	Todo el país	77.25%	Retrasado ROJO	CELEC EP TRANSELECTRIC	77.25%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
25	CELEC EP-TRANSELECTRIC_SUBESTACIÓN MÓVIL, 138/69kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 1,785,655.51	FISCALES	10/03/2014	Todo el país	82.00%	Retraso Moderado AMARILLO	CELEC EP TRANSELECTRIC	82.00%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
26	CELEC EP-TRANSELECTRIC_SISTEMA DE TRANSMISIÓN MILAGRO - MACHALA, 230kV (DOBLE CIRCUITO)	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 7,721,499.46	FISCALES	30/04/2014	Todo el país	60.50%	Retrasado ROJO	CELEC EP TRANSELECTRIC	60.50%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.
27	CELEC EP-TRANSELECTRIC_SISTEMA DE TRANSMISIÓN LOJA - CUMBARATZA 138kV	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 8,317,151.87	FISCALES	13/09/2014	Todo el país	40.50%	Retrasado ROJO	CELEC EP TRANSELECTRIC	51.92%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.

Fecha de publicación: 2 de mayo de 2014

No.	Nombre del proyecto, plan o programa	Objetivos	Monto	Financiamiento	Plazo	Beneficiarios	Avance de ejecución del proyecto (en porcentajes)	Evaluación o resultado	Unidad Responsable	Cumplimiento de planificación (en porcentaje)	Indicadores de Resultados
28	SISTEMA DE EXTRA ALTA TENSIÓN 500 kV.	Incrementar la capacidad de transmisión del Sistema Nacional de Transmisión - SNT MEDIANTE la ejecución de proyectos de líneas de transmisión a nivel de 138 y 230 kV.	\$ 191,405,456.29	FISCALES	30/12/2016	Todo el país	22.50%	Retrasado ROJO	CELEC EP TRANSELECTRIC	68.18%	Porcentaje de cumplimiento de avance físico del proyecto Porcentaje de cumplimiento de avance valorado del proyecto. Porcentaje de ejecución del plan socio ambiental.