

MEER - Ministerio de Electricidad y Energía Renovable
Subsecretaría de Distribución y Comercialización de Energía





Dirección de Distribución

Resumen de Indicadores del Objetivo

| No. | Objetivo Operativo | Indicadores del Objetivo | Indicadores de Proyectos y Procesos |
|-------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 4 | Incrementar la capacidad y la calidad del servicio de energía eléctrica MEDIANTE El Control de la Ejecución del Plan de Mejoras de la Distribución Eléctrica - PMD y de la implantación del Sistema Integrado para la Gestión de la Distribución - SIGDE. | 4 | 111 |
| 5 | Reducir las pérdidas de energía en las Empresas Distribuidoras MEDIANTE El Control de la Ejecución del Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP y de la implantación del Sistema Integrado para la Gestión de la Distribución - SIGDE. | 2 | 1 |
| 6 | Incrementar el número de abonados con servicio eléctrico a nivel nacional MEDIANTE El Control de la ejecución del Plan de Mejoras de la Distribución Eléctrica - PMD y del FERUM. | 2 | 19 |
| 3 Registro(s) en total. | | | |




Objetivo Operativo

4. Incrementar la capacidad y la calidad del servicio de energía eléctrica MEDIANTE El Control de la Ejecución del Plan de Mejoras de la Distribución Eléctrica - PMD y de la implantación del Sistema Integrado para la Gestión de la Distribución - SIGDE.

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 4.1 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 85.23 % | 6.23 | Septiembre |
| 4.2 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 119.66 % | 4.68 | Septiembre |
| 4.3 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación |  | 134.00 % | 1 | Septiembre |
| 4.4 | Porcentaje de subestaciones de distribución automatizadas con el sistema SCADA nacional. |  | 103.08 % | 65 | Jul-Sep |
| 4 Registro(s) en total. | | | | | |

Proyectos de Gasto Corriente




I001 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - Empresa Eléctrica Ambato

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-----|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 113.56 % | 2.95 | Febrero |
| 2 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 100.64 % | 1.57 | Febrero |
| 3 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación |  | 23.00 % | 1 | Febrero |




I001 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - Empresa Eléctrica Ambato

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 3 Registro(s) en total. | | | | | |




I002 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - Empresa Eléctrica Ambato

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|---|---|-------------------|------|----------------------------|
| 3 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación |  | 19.00 % | 1 | Abril |
| 4 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución. |  | 107.12 % | 2.95 | Abril |
| 5 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución. |  | 89.17 % | 1.57 | Abril |
| 3 Registro(s) en total. | | | | | |

I003 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND CAF - Empresa Eléctrica Azogues

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 4 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 98.13 % | 1.07 | Octubre |
| 5 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación |  | 66.00 % | 1 | Octubre |
| 6 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 60.78 % | 2.55 | Septiembre |
| 3 Registro(s) en total. | | | | | |

I004 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID I - Empresa Eléctrica Azogues

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 60.78 % | 2.55 | Septiembre |
| 2 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 84.11 % | 1.07 | Septiembre |
| 3 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación |  | 68.00 % | 1 | Septiembre |
| 3 Registro(s) en total. | | | | | |

I032 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Norte

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |

I033 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Riobamba

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |

I034 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Azogues

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |



I035 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Regional del Sur S.A.

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|---|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución. | ▼ | 100.80 % | 3.77 | Agosto |
| 2 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución. | ● | 98.06 % | 3.1 | Agosto |
| 3 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación. | ● | 28.00 % | 1 | Agosto |
| 3 Registro(s) en total. | | | | | |




I036 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 - Empresa Eléctrica Ambato

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |




**I054 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND
BID II - Empresa Eléctrica Regional del Sur S.A.**

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 3 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación |  | 29.00 % | 1 | Octubre |
| 4 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 94.84 % | 3.68 | Octubre |
| 3 Registro(s) en total. | | | | | |


**I055 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND
BID II - Empresa Eléctrica Ambato**

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|--|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 101.36 % | 2.95 | Octubre |
| 2 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 67.52 % | 1.57 | Octubre |
| 3 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación |  | 15.00 % | 1 | Octubre |
| 3 Registro(s) en total. | | | | | |



**I056 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND
AFD - Empresa Eléctrica Ambato**

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 101.36 % | 2.95 | Octubre |
| 2 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 67.52 % | 1.57 | Octubre |
| 3 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación |  | 15.00 % | 1 | Octubre |
| 3 Registro(s) en total. | | | | | |



**I057 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND
AFD - Empresa Eléctrica Regional del Sur S.A.**

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-----|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 94.84 % | 3.68 | Octubre |



**I065 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND
BID III - Empresa Eléctrica Galápagos**

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 333.75 % | 4 | Octubre |
| 2 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 146.25 % | 8 | Octubre |
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |



**I066 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND
BID III - Empresa Eléctrica Regional Norte S.A.**

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 91.53 % | 4.13 | Octubre |
| 3 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 63.64 % | 6.05 | Octubre |
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |

I067 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Azogues

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 60.78 % | 2.55 | Septiembre |
| 2 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 84.11 % | 1.07 | Septiembre |
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |



I068 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Ambato

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-----|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 101.36 % | 2.95 | Octubre |
| 2 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 67.52 % | 1.57 | Octubre |



I068 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Ambato

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |



I069 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Regional del Sur S.A.

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 3 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 94.84 % | 3.68 | Octubre |
| 4 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 86.64 % | 3.07 | Octubre |
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |

I070 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - PMD - RSND BID III - Empresa Eléctrica Riobamba S.A.

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 171.82 % | 2.2 | Octubre |
| 2 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 109.60 % | 2.5 | Octubre |
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |

I071 MEER, Programa de Reforzamiento del Sistema Nacional de Distribución de Energía Eléctrica - RSND BID III - Empresa Eléctrica Cotopaxi

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 4 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 114.07 % | 5.4 | Agosto |
| 5 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 82.72 % | 4.86 | Agosto |
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |

I075 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID III-Empresa Eléctrica Ambato

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|---|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | NVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal. | — | - | - | - |
| 2 | NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal. | — | - | - | - |
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |

Procesos

P001 Control de gestión del Programa Electrificación Rural y Urbano Marginal

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |

P005 Control de gestión del Programa Plan de Reducción de Pérdidas de Energía

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |

P006 Control de gestión del Programa Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |

Objetivo Operativo

5. Reducir las pérdidas de energía en las Empresas Distribuidoras MEDIANTE El Control de la Ejecución del Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP y de la implantación del Sistema Integrado para la Gestión de la Distribución - SIGDE.

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|---|--------|-------------------|-------|----------------------------|
| 5.1 | Porcentaje de Pérdidas de Energía en Distribución | ● | 106.22 % | 11.25 | Septiembre |
| 5.2 | Porcentaje de Recaudación | ● | 100.67 % | 99 | Septiembre |
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |

Proyectos de Gasto Corriente

I023 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Norte

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |

I024 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Galápagos

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |

I025 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Ambato

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|--------------------------|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía. | <input type="checkbox"/> | - | - | - |
| 1 Registro(s) en total. | | | | | |

I026 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Cotopaxi

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |



I028 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Riobamba

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |



I029 MEER, Plan de Reducción de Pérdidas de Energía - PLANREP 2013-2017 - Empresa Eléctrica Centro Sur

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |

I021 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Norte

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|---|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | NVME - Número de viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal |  | 100.00 % | 77 | Ene-Mar |
| 2 | NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal. |  | 100.00 % | 126 | Ene-Mar |
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |

I022 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Galápagos

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|---|---|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal. |  | 100.00 % | 54 | Ene-Mar |
| 2 | NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal. |  | 100.00 % | 9 | Ene-Mar |
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |

I039 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Norte

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |





I040 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Cotopaxi

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |

I041 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Ambato

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |

I077 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM BID III_ Zona Rural Aislada - Empresa Eléctrica Ambato

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|---|---|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal. |  | 100.00 % | 107 | Abr-Jun |
| 2 | Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal. |  | - | - | - |
| 3 | Número de servicios comunitarios con acceso a energía eléctrica en el área rural y urbano marginal. |  | 100.00 % | 15 | Abr-Jun |
| 4 | Potencia Instalada en el área rural y urbano marginal. |  | 100.00 % | 38.1 | Abr-Jun |
| 4 Registro(s) en total. | | | | | |

Procesos

P001 Control de gestión del Programa Electrificación Rural y Urbano Marginal

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |

P005 Control de gestión del Programa Plan de Reducción de Pérdidas de Energía

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |

P006 Control de gestión del Programa Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| No hay información disponible | | | | | |