

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 | 51 |
| 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 | 10 |
| 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 |  | 89.74 % | 7.99 | Febrero |
| 4.2 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 96.27 % | 8.59 | Febrero |
| 4.3 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación |  | 143.00 % | 1 | Febrero |
| 4.4 | Porcentaje de subestaciones de distribución automatizadas con el sistema SCADA nacional. |  | - | - | - |
| 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 |  | 106.00 % | 4 | Abril |
| 2 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 72.24 % | 3.89 | Abril |
| 3 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación |  | 26.00 % | 1 | Abril |

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 |  | 26.00 % | 1 | Abril |
| 4 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución. |  | 106.00 % | 4 | Abril |
| 5 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución. |  | 72.24 % | 3.89 | 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 |  | 95.48 % | 1.77 | Marzo |
| 5 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación |  | 59.00 % | 1 | Marzo |
| 6 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución |  | 121.00 % | 4 | Marzo |
| 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 |  | 121.00 % | 4 | Marzo |
| 2 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución |  | 95.48 % | 1.77 | Marzo |
| 3 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación |  | 59.00 % | 1 | Marzo |
| 3 Registro(s) en total. | | | | | |

**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 |
|-------------------------|-----------|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 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 |
|-------------------------|---|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | FMIk - Frecuencia de interrupción a nivel de cabecera de los alimentadores primarios de distribución. | — | - | - | - |
| 2 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución. | — | - | - | - |
| 3 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación. | — | - | - | - |
| 3 Registro(s) en total. | | | | | |

**I037 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 -
 Empresa Eléctrica Galápagos**

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

**I038 MEER, Plan de Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica - PMD 2013-2017 -
 Empresa Eléctrica Centro Sur**

| 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. | — | - | - | - |
| 2 | TTIk - Tiempo de interrupción a nivel de cabecera de alimentador primario de distribución. | — | - | - | - |
| 3 | PEF - Porcentaje de Errores en la Facturación. | — | - | - | - |
| 3 Registro(s) en total. | | | | | |

Procesos

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 |
|-------------------------|--|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía. | — | - | - | - |
| 1 Registro(s) en total. | | | | | |

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. | ● | 95.23 % | 6.5 | Abril |
| 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 |
|-------------------------|---|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 2 | PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía | — | - | - | - |
| 1 Registro(s) en total. | | | | | |

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 |
|-------------------------|--|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía. | — | - | - | - |
| 1 Registro(s) en total. | | | | | |

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 |
|-------------------------|--|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | PPE - Porcentaje de Pérdidas de Energía. | — | - | - | - |
| 1 Registro(s) en total. | | | | | |

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|------|----------------------------|
| 6.1 | Número de Clientes Residenciales incorporados al beneficio de la Energía Eléctrica. | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - | - |
| 6.3 | Porcentaje de cobertura del servicio de energía eléctrica a nivel nacional. | <input checked="" type="checkbox"/> | - | - | - |
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |

Proyectos de Gasto Corriente

I017 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Ambato

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|---|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | NNVE - 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. | | | | | |

I018 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Regional del Sur S. A.

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|---|--------------------------|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal. | <input type="checkbox"/> | - | - | - |
| 2 | NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal. | <input type="checkbox"/> | - | - | - |
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |

I019 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM - BID - Empresa Eléctrica Centro Sur

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|---|--------------------------|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal. | <input type="checkbox"/> | - | - | - |
| 2 | NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal. | <input type="checkbox"/> | - | - | - |
| 2 Registro(s) en total. | | | | | |

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 |
|-------------------------|--|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 5 | NVME - Número de Viviendas con mejoras del servicio eléctrico en el área rural y urbano marginal | — | - | - | - |
| 1 Registro(s) en total. | | | | | |

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 |
|-------------------------|--|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal. | — | - | - | - |
| 1 Registro(s) en total. | | | | | |

I042 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Azogues

| No. | Indicador | Estado | Avance al Período | Meta | Último Período Actualizado |
|-------------------------|--|--------|-------------------|------|----------------------------|
| 1 | NNVE - Número de Nuevas Viviendas electrificadas en el área rural y urbano marginal. | — | - | - | - |
| 1 Registro(s) en total. | | | | | |

I043 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Galápagos

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

I044 MEER, Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal - FERUM 2013-2017 - Empresa Eléctrica Centro Sur

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