

| OBJETIVO ESTRATÉGICO (Acción de Med. Plazo) | | | ALINEACIÓN ESTRATÉGICA (PDES/PSDI) | | | INDICADORES | | EJECUCIÓN MAR/2023 | META AÑO 2023 |
|---|--|---|--|------|---|--|--|-----------------------|------------------|
| COD. | OBJETIVO ESTRATEGICO | PRODUCTO ESPERADO 2025 | EJE | META | RESULTADO | INDICADOR | UNIDAD DE MEDIDA | | |
| ENDE-1 | Ampliar la infraestructura de transmisión a través de ENDE y sus empresas especializadas | ENDE cuenta con 2296 km adicionales, contando desde 2021 en todas sus líneas de transmisión de energía eléctrica. | 1 | 3 | PDES. - 1.3.3. Se ha avanzado hacia la universalización de los servicios básicos PSDI.- AS 15: Ampliar la infraestructura de transmisión a través de ENDE y sus empresas especializadas | Cantidad de km de líneas de transmisión construidas por ENDE y sus empresas especializadas | km | 7.821 | 7.729 |
| ENDE-2 | Coadyuvar en la ejecución de proyectos de electrificación rural con redes eléctricas (densificación y extensión de redes) y energías alternativas (solar, eólica, biomasa, híbrido o mini hidroeléctricas), en el área rural | ENDE coadyuva con la ejecución de proyectos de electrificación rural con redes eléctricas beneficiando a 137.350 familias al 2025 | 1 | 3 | PDES. - 1.3.3. Se ha avanzado hacia la universalización de los servicios básicos | Número de usuarios nuevos | # | | 775.941 |
| | | ENDE alcanza el 99,9% de ejecución de inversiones de expansión horizontal a través de sus empresas filiales. | | | PSDI.- AS 14: Ejecución de proyectos de electrificación rural con redes eléctricas (densificación y extensión de redes) y energías alternativas (solar, eólica, biomasa, híbrido o mini hidroeléctricas), en el área rural. | Porcentaje de accesos universal al servicio de electricidad mediante proyectos de ampliación horizontal por parte de las empresas distribuidoras de ENDE | % | 99,09% | 99,50% |
| ENDE-3 | ENDE fortalece su independencia y soberanía económica, coadyuvando a la matriz productiva | ENDE genera utilidades líquidas acumuladas de Bs4.629 millones al 2025. | 1 | 1 | PDES. - 1.1.4. Se ha fortalecido la gestión empresarial de las empresas estratégicas del Estado PSDI.- AS 1: Promover la gestión de las entidades públicas transformando la matriz productiva y fortaleciendo la independencia y soberanía económica | Utilidad líquida generada acumulada de ENDE matriz | Bs | 44.741.719,00 | 1.611.585.694,80 |
| | | ROA: mayor a 5% | | | | Rentabilidad total de los activos de la empresa | % | 0,11% | Mayor a 5% |
| | | ROE: mayor a ROA | | | | Rentabilidad de la empresa en relación a sus fondos propios ROE | % | 0,27% | Mayor a ROA |
| | | ROI: mayor a 5% | | | | Retorno de Inversión ROI | % | -78,75% | Mayor a 5% |
| | | Prueba ácida: mayor a 2% | | | | Prueba Ácida, para determinar la capacidad de cumplir las obligaciones en | veces | 0,76 | Mayor a 2 |
| | | Apalancamiento: mayor a 25% | | | | Apalancamiento | % | 145,00% | Mayor a 25% |
| | | Avance físico del POA mayor a 85% | | | | Ejecución física del POA | % | 11,37% | mayor a 85% |
| | | Avance financiero del POA mayor a 85% | | | | Ejecución financiera del POA | % | 11,37% | mayor a 85% |
| | | Avance de inversión anual mayor a 75% | | | | Ejecución de la inversión del POA | % | 14,83% | mayor a 75% |
| | | ENDE-4 | | | | Implementación de plantas de generación renovable (eólica, solar, biomasa, geotérmica e hídrica) | ENDE adiciona 496 MW de potencia efectiva de generación hidroeléctrica al 2025 | 4 | 3 |
| ENDE adiciona 734,5 MW de potencia efectiva de generación alternativa al 2025 | PSDI.- AS 20: Implementación de plantas de generación renovable (eólica, solar, biomasa, geotérmica e hídrica) | | Potencia efectiva de generación de energía alternativa en el SIN. (eólico, solar, geotérmica, biomasa) | MW | | | 11,1 | | |
| ENDE-5 | Desarrollar proyectos de energías renovables para disminuir el uso de combustibles fósiles | Ejecutar 14 proyectos de energías renovables para el SIN | 4 | 3 | PDES. - 4.3.1. Se cuenta con una mayor participación de energías renovables en la demanda de energía eléctrica | Ejecución de proyectos de generación de energía eléctrica con fuentes alternativas y renovables dentro y fuera del SIN | # | | 0 |
| | | Ejecutar 2 proyectos de energías renovables para sistemas aislados | | | PSDI.- AS 19: Desarrollar proyectos de energías renovables para disminuir el uso de combustibles fósiles | Cantidad de electrolíneas instaladas a partir de 2021 al 2025 por parte de ENDE y sus empresas filiales a nivel nacional | # | | 31 |
| | | ENDE incorpora hasta 50 electrolíneas a nivel nacional a través de sus empresas filiales y ENDE matriz | | | | | | | |
| ENDE-6 | Lograr la exportación de energía eléctrica a través de los procesos de negociación para el intercambio internacional de electricidad a los países vecinos. | 5 estudios de interconexión de energía eléctrica concluidos | 4 | 3 | PDES. - 4.3.2. Se ha logrado exportar energía eléctrica a los países vecinos | Estudios de interconexión de energía eléctrica concluidos | # | | 1 |
| | | 3 Acuerdos de intercambio internacional de electricidad suscritos | | | PSDI.- AS 21: Continuar con los procesos de negociación para el intercambio internacional de electricidad a los países vecinos. | Acuerdos para el intercambio internacional de electricidad | # | | 0 |
| | | Al menos 20,0% del excedente energético (En MW) | | | | Porcentaje de exportación del excedente energético | % | 3,05% | 0% |
| ENDE-7 | ENDE coadyuva al fortalecimiento de la gestión pública a través de mejoras en el acceso de información y comunicación | 5 Informes institucionales de acceso a la información y comunicación | 7 | 1 | PDES. - 7.1.7. Se ha fortalecido la gestión pública para el ejercicio democrático e institucional del estado, conforme a las necesidades del pueblo boliviano, fortaleciendo el acceso a la información y comunicación. | Informes anuales institucionales de acceso a la información y comunicación | # | | 1 |