

INFORME DEL CONTEXTO ESTRATÉGICO

DIAGNÓSTICO DEL CONTEXTO EXTERNO

El Análisis Externo expone como elemento clave mejorar la imagen institucional, para lo cual se deben focalizar los esfuerzos mejorando la calidad del servicio eléctrico, con énfasis en el área de Distribución, se avizora la inminente necesidad de diversificar las fuentes de Generación de energía, así como fortalecer la infraestructura en Transmisión para acompañar el crecimiento de la Demanda energética, con el objetivo de lograr las mejores negociaciones sobre acuerdos de integración regional para la Institución y el país.

DIAGNÓSTICO DEL CONTEXTO INTERNO

Surgen como desafíos desde el punto de vista interno, el de adoptar modalidades para mantener la ejecución de inversiones que permitan cumplir con los Planes Maestros de Generación, Transmisión, Distribución, y de Tecnología, reforzar la dotación del personal en los sectores afines a las estrategias de la Institución, así como la búsqueda de aliados internos y externos entre los actores involucrados para conseguir estos objetivos.

Se debe avanzar en la innovación tecnológica a la ANDE, invirtiendo en el Sistema de Gestión de Distribución, los Sistemas de Gestión Comercial y la adquisición de Medidores Inteligentes, de tal manera a facilitar la consecución de los objetivos establecidos y posicionar a la ANDE de cara al futuro.

El Plan Estratégico Institucional establece objetivos claros, alcanzables y medibles, organizados en metas a corto, mediano y largo plazo. Además, se han definido los Planes Operativos necesarios, asignando responsabilidades para asegurar una implementación eficaz.

Un aspecto fundamental es nuestro compromiso con la adaptación constante. En un entorno en continuo cambio, el plan es flexible y se revisará periódicamente para ajustarse a las nuevas realidades, manteniendo el rumbo hacia nuestros objetivos estratégicos. El seguimiento y evaluación de los indicadores clave de desempeño será crucial para medir el progreso y realizar ajustes cuando sea necesario.