

JURISDICCIÓN 8.05 EMPRESA PROVINCIAL DE ENERGÍA (E. P. E. C.)

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	INDICADORES DE RESULTADO	CATEGORÍA A PROGRÁMATICA ASOCIADA	INICIATIVAS	INDICADORES DE PRODUCTO
<p>1- Ejecutar el plan de obras previsto para mejorar el sistema eléctrico, a fin de garantizar el suministro y transporte de la energía a toda la provincia.</p> <p>2- Continuar con el programa de ejecución de obras y políticas destinadas a combatir las pérdidas no técnicas.</p> <p>3- Ejecutar inversiones y obras necesarias para aumentar y mejorar la capacidad de Generación de la EPEC, como así también encarar por sí o por terceros estudios para evaluar nuevas fuentes de energía destinadas al máximo aprovechamiento de los recursos naturales del territorio provincial, como así en la explotación de recursos de hidrocarburos.</p> <p>4- Continuar con las campañas de educación y difusión, destinadas a lograr el uso adecuado y racional de la energía eléctrica.</p> <p>5- Continuar los programas de Gestión Ambiental tendientes a cumplimentar con todas las normas y disposiciones emanadas de los entes de regulación a nivel nacional, provincial y municipal.</p>	<p>1. Cantidad de Suministros: A los fines de poder evaluar el número de población beneficiada con el servicio de energía eléctrica. Debe ser de frecuencia anual y desagregada por cada departamento provincial a los efectos de ver la evolución geográfica del crecimiento. Detectando las zonas más postergadas de la Provincia en términos cuantitativos de suministros. Resultado esperado aumentar un 6% la cantidad de suministros.</p> <p>2. Cantidad de Suministros por Agente.</p> <p>3. Energía Vendida por Agente.</p> <p>4. Evolución de las pérdidas totales de Energía: Con el objeto de determinar las pérdidas técnicas y no técnicas.</p> <p>Resultado esperado, mantener las pérdidas por debajo de un 15%.</p> <p>5. Evolución de Kilómetros de líneas en Alta, Media y Baja.</p>	<p>920</p> <p>Empresa Provincial de Energía</p>	<p>El Proceso de Generación será ejecutado por medio de las siguientes centrales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diez centrales hidráulicas. - Siete centrales térmicas. - El Proceso de Transporte. 	<p>1. Producción / generación anual de cada central.</p>