

Plan de acción

Objetivos

Descripción del entorno operacional y situación actual:

Mantener un nivel de gastos de operación compatible con el nivel de ingresos derivado de la producción de energía eléctrica comprometida para las Centrales Nucleares Atucha I, Atucha II y Embalse.

Ejecutar el cronograma de inversiones previsto para el proyecto de extensión de vida de la Central Nuclear Atucha I.

Rentabilidad y resultados:

Del nivel estimado de ingresos corrientes de sesenta y un mil trescientos cuarenta y dos millones setecientos cuarenta mil seiscientos noventa y cuatro pesos (\$ 61.342.740.694), y de los gastos corrientes de treinta y cinco mil ochocientos treinta y dos millones cuatrocientos ochenta y un mil novecientos cincuenta y cinco pesos (\$ 35.832.481.955), surge un ahorro de veinticinco mil quinientos diez millones doscientos cincuenta y ocho mil setecientos treinta y nueve pesos (\$ 25.510.258.739).

Si se considera el resultado de la cuenta capital, se arriba a un superávit financiero de veintidós mil doscientos setenta y cinco millones ochenta mil ciento setenta y un pesos (\$ 22.275.080.171).

De la facturación derivada del financiamiento del fideicomiso financiero, surge un ahorro económico de tres mil doscientos noventa y nueve millones doscientos sesenta y ocho mil cuatrocientos cuarenta y nueve pesos (\$ 3.299.268.449) y un superávit financiero de sesenta y cuatro millones ochenta y nueve mil ochocientos ochenta pesos (\$ 64.089.880).

Producción:

Alcanzar una generación de energía eléctrica, proveniente de las Centrales Nucleares Atucha I, Atucha II y Embalse, de diez millones ochocientos sesenta y siete mil seiscientos setenta y tres megawatts hora (10.867.673 MWh) netos.

Ejecutar revisiones programadas para actualización y mantenimiento, en la Central Nuclear Atucha I de dos (2) semanas y en Atucha II de ocho (8) semanas de extensión, respectivamente.

<p>Estrategia comercial y posicionamiento en el mercado:</p> <p>No Aplicable.</p>
<p>Inversión:</p> <p>Las inversiones previstas en proyectos en ejecución son:</p> <p>Proyecto extensión de vida de la Central Nuclear Atucha I (PEV CNA I): se estiman en la suma de un mil cuatrocientos noventa y nueve millones quinientos cincuenta y dos mil doscientos veinticuatro pesos (\$ 1.499.552.224)</p> <p>Proyecto de almacenamiento en seco de elementos combustibles gastados de la Central Nuclear Atucha I (ASECQ): se estiman mil cuatrocientos setenta y tres millones de pesos (\$ 1.473.000.000).</p> <p>Proyecto Extensión de Vida de la Central Nuclear Embalse (PEV CNE): mil doscientos un millones trescientos trece mil pesos (\$ 1.201.313.000)</p> <p>Además, se estima realizar inversiones para el proyecto IV central nuclear (Atucha III) por dos mil quinientos setenta y cinco millones cuarenta y cinco mil novecientos ochenta y cinco pesos (\$ 2.575.045.985) y el gerenciamiento del proyecto Central Argentina de Elementos Modulares (CAREM) por noventa millones de pesos (\$ 90.000.000)</p>
<p>Endeudamiento/Financiamiento:</p> <p>Prevé financiar las inversiones destinadas para el proyecto de extensión de vida de la central nuclear Embalse (PEV CNE), el proyecto extensión de vida de la central nuclear Atucha I (PEV CNA I), el proyecto de almacenamiento en seco de elementos combustibles gastados de la central nuclear Atucha I (ASECQ), el proyecto IV central nuclear y el gerenciamiento del proyecto Central Argentina de Elementos Modulares (CAREM) mediante transferencias de capital no reintegrables, por un total de ochocientos millones trescientos cuatro mil quinientos setenta pesos (\$ 800.304.570), recursos propios y otras fuentes de financiamiento.</p>
<p>Recursos humanos:</p> <p>Ver cuadros C y E del Anexo II.</p>
<p>Otras</p>

Forma: E.P.I.1



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2019-88860166- -APN-DGDOMEN#MHA - Anexo I - Plan de Acción y Presupuesto 2020-
Nucleoeléctrica Argentina Sociedad Anónima (NASA)

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.