

Plan de acción
Objetivos

Descripción del Entorno Operacional y Situación Actual:

Mantener un nivel de gastos 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 (PEV CNA I), el proyecto de almacenamiento en seco de elementos combustibles gastados de la central nuclear Atucha I (ASECQ I), el proyecto de almacenamiento en seco de elementos combustibles gastados de la central nuclear Atucha II (ASECQ II) y los estudios de factibilidad del proyecto IV central nuclear Atucha III (IVCN).

Además participar en el gerenciamiento del proyecto Central Argentina de Elementos Modulares (CAREM), perteneciente a la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

Rentabilidad y Resultados:

Del nivel estimado de ingresos corrientes de cincuenta y nueve mil seiscientos veintiún millones seiscientos noventa y tres mil seiscientos sesenta y cuatro pesos (\$ 59.621.693.664), y de los gastos corrientes de cincuenta mil seiscientos tres millones trescientos veintiocho mil setecientos cuatro pesos (\$ 50.603.328.704), surge un ahorro de nueve mil dieciocho millones trescientos sesenta y cuatro mil novecientos sesenta pesos (\$ 9.018.364.960).

Si se considera el resultado de la cuenta capital, se arriba a un superávit financiero de siete mil trescientos sesenta y nueve millones trescientos veintiséis mil ciento ochenta y cinco pesos (\$ 7.369.326.185).

Sin considerar la facturación derivada del financiamiento del fideicomiso financiero, surge un ahorro económico de un mil novecientos diecinueve millones ciento dieciocho mil quinientos ochenta y seis pesos (\$ 1.919.118.586) y un superávit financiero de doscientos setenta millones setenta y nueve mil ochocientos once pesos (\$ 270.079.811).

Producción:

Alcanzar una generación de energía eléctrica, proveniente de las centrales nucleares Atucha I, Atucha II y Embalse, de once millones ciento cincuenta y dos mil novecientos setenta y ocho MWh netos (11.152.978 MWh).

Ejecutar revisiones programadas para actualización y mantenimiento, en la central nuclear Atucha I de seis (6) semanas, en la central nuclear Atucha II de ocho (8) semanas y en la central nuclear Embalse de ocho (8) semanas de extensión.

Estrategia Comercial y Posicionamiento en el Mercado:

No Aplicable.

Inversión:

Las inversiones previstas en proyectos en ejecución son:

- Proyecto extensión de vida de la central nuclear Atucha I (PEV CNA I), se estiman en la suma de un mil setecientos ochenta y cuatro millones de pesos (\$ 1.784.000.000).
- Proyecto de almacenamiento en seco de elementos combustibles gastados de la central nuclear Atucha I (ASECQ I) se estiman novecientos veinte millones ciento veintitrés mil quinientos veintidós pesos (\$ 920.123.522).
- Proyecto de almacenamiento en seco de elementos combustibles gastados de la central nuclear Atucha II (ASECQ II) se estiman ciento treinta y cinco millones de pesos (\$135.000.000).

Además, se estima realizar inversiones para estudios de factibilidad del proyecto IV central nuclear (Atucha III) por dos mil novecientos dieciséis millones seiscientos ochenta y ocho mil ochocientos tres pesos (\$ 2.916.688.803).

Con respecto al gerenciamiento del proyecto Central Argentina de Elementos Modulares (CAREM), se prevén inversiones por doscientos noventa y tres millones de pesos (\$ 293.000.000).

Endeudamiento/Financiamiento:

Se prevé financiar las inversiones destinadas para 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 I), y el proyecto de almacenamiento en seco de elementos combustibles gastados de la central nuclear Atucha II (ASECQ II), con Transferencias de Capital del Tesoro Nacional no reintegrables por un total de un mil quinientos millones de pesos (\$ 1.500.000.000), y con recursos propios por un total de un mil trescientos treinta y nueve millones ciento veintitrés mil quinientos veintidós pesos (\$ 1.339.123.522).

Para el gerenciamiento del proyecto CAREM se prevé financiar con aportes de Otras Entidades del Sector Público Nacional.

Respecto de los estudios de factibilidad del proyecto IV central nuclear (Atucha III), se prevé financiar con recursos propios, por un total de dos mil novecientos dieciséis millones seiscientos ochenta y ocho mil ochocientos tres pesos (\$ 2.916.688.803).

Recursos humanos:

Ver cuadros C y E del Anexo II.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2020-66018618-APN-DGD#MDP - ANEXO I - Plan de Acción y Presupuesto -
NUCLEOELÉCTRICA ARGENTINA SA

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