

PLAN DE ACCIÓN OBJETIVOS

<p>Descripción del entorno operacional y situación actual:</p> <p>Mantener un nivel de Gastos Operativos compatible con el nivel de Ingresos derivados de la producción de energía eléctrica comprometida para las Centrales Nucleares Atucha I, Atucha II y Embalse .</p> <p>Ejecutar el cronograma de inversiones previstas para los Proyectos de Extensión de Vida de la Central Nuclear Embalse y de la Central Nuclear Atucha I, como también para la instalación de la Cuarta Central Nuclear, reactor de agua pesada presurizada o PHWR (Pressurized heavy water reactor) Tipo Candu.</p>
<p>Rentabilidad y resultados:</p> <p>Del nivel estimado de Ingresos Corrientes de diecisiete mil cuatrocientos tres millones ochocientos cuarenta y seis mil ochocientos cuarenta y siete pesos (\$ 17.403.846.847), y de los Gastos Corrientes de doce mil trescientos dieciséis millones cuatrocientos sesenta y cuatro mil seiscientos sesenta y nueve pesos (\$ 12.316.464.669), surge un Ahorro de cinco mil ochenta y siete millones trescientos ochenta y dos mil ciento setenta y nueve pesos (\$ 5.087.382.179).-</p> <p>Si se considera el resultado de la cuenta Capital, se arriba a un Superávit Financiero de un mil trescientos treinta y cinco millones seiscientos treinta y dos mil ochocientos sesenta y ocho pesos (\$ 1.335.632.868).</p> <p>Con el Neteo de la facturación derivada del financiamiento del fideicomiso financiero, surge un Desahorro económico de un mil doscientos cuarenta y cuatro millones trescientos sesenta y cinco mil ochocientos setenta y dos pesos (\$1.244.365.872). Y un Déficit financiero de cuatro mil novecientos noventa y seis millones ciento quince mil ciento ochenta y dos pesos (\$ 4.996.115.182).</p>
<p>Producción:</p> <p>Alcanzar una generación de energía eléctrica, proveniente de las Centrales Nucleares Atucha I, Atucha II y Embalse, de siete millones novecientos sesenta y un mil ciento sesenta y cuatro megawatts hora (7.961.164 MWh) netos.</p> <p>Ejecutar revisiones programadas para la actualización y mantenimiento, en las Centrales Nucleares Atucha I y Atucha II, de cinco (5) y seis (6) semanas de extensión en cada central, respectivamente.</p> <p>Asimismo, se prevé finalizar en el segundo semestre con el programa de tareas para la modernización y reacondicionamiento de la Central Nuclear Embalse, y comenzar con la puesta en marcha de la misma. Se estima alcanzar una generación del orden de sesenta (60) días de plena potencia.</p>
<p>Estrategia comercial y posicionamiento en el mercado: <input type="checkbox"/></p> <p>No Aplicable.</p>
<p>Inversión:</p> <p>Las inversiones previstas en el Proyecto Extensión de Vida de la Central Nuclear Embalse (PEV CNE) son de cinco mil novecientos setenta millones de pesos (\$ 5.970.000.000). Y para las Actividades Complementarias para la Extensión de la Vida de la Central Nuclear Embalse (ACEV CNE) de un mil novecientos treinta y un millones doscientos ochenta y dos mil ciento cincuenta pesos (\$ 1.931.282.150).</p> <p>Asimismo se prevén un mil seiscientos treinta y seis millones de pesos (\$ 1.636.000.000.-) en concepto de Inversiones para la instalación de una Cuarta Central Nuclear, reactor de agua pesada presurizada o PHWR (Pressurized heavy water reactor) Tipo Candu.</p> <p>Con respecto a las Inversiones para el Proyecto Extensión de Vida de la Central Nuclear Atucha I (PEV CNA I), se estiman en la suma de trescientos setenta y cuatro millones de pesos (\$ 374.000.000).</p> <p>Además, se estima realizar Inversiones para el Proyecto Almacenamiento en seco de elementos combustibles gastados de la Central Nuclear Atucha I (ASECQ) por quinientos treinta y dos millones de pesos (\$ 532.000.000).</p>
<p>Endeudamiento/Financiamiento:</p> <p>Para las Inversiones destinadas al 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 de Extensión de Vida de la Central Nuclear Embalse (PEV CNE), el Proyecto Actividades Complementarias para la Extensión de la Vida de la Central Nuclear Embalse (ACEV CNE) y el Proyecto Cuarta Central Nuclear, se prevén Transferencias de Capital no reintegrables, por un total de cinco mil ciento setenta y cinco millones trescientos sesenta y dos mil cuatrocientos treinta pesos (\$ 5.175.362.430).</p> <p>Asimismo se destinarán ochocientos noventa y cuatro millones novecientos diez mil doscientos sesenta y nueve pesos (\$ 894.910.269) de recursos de Nucleoeléctrica Argentina S. A. de operación normal, a financiar las remuneraciones del personal de la Central Nuclear Embalse (CNE) afectado al Proyecto Actividades Complementarias para la Extensión de la Vida (ACEV CNE).</p> <p>Finalmente se prevén un incremento de pasivos por cuatro mil trescientos setenta y tres millones nueve mil cuatrocientos cincuenta y un pesos (\$ 4.373.009.451).</p>
<p>Recursos humanos:</p> <p>Ver Anexo II Cuadro C y Anexo II Cuadro E.</p>
<p>Otras:</p>



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2018-13968278-APN-DDYME#MEM - Anexo 1/2 - Plan de Acción 2018 -
Nucleoeléctrica Argentina S.A.

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.