

Plan de Acción
Objetivos

<p>Descripción del entorno operacional y situación actual:</p> <p>Dioxitek Sociedad Anónima SA lleva a cabo dos (2) actividades principales: (a) producción de polvo de dióxido de uranio (UO_2) destinado a las centrales nucleares Atucha I, Embalse, y Atucha II y (b) producción y comercialización de fuentes selladas de cobalto 60 (^{60}Co), para uso médico e industrial.</p> <p>Adicionalmente, existe un acuerdo entre Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y Comisión Nacional de Energía Nuclear de Brasil (CNEN) con vigencia hasta enero 2020 por el cual Dioxitek SA es responsable de la exportación de molibdeno 99. Actualmente este contrato no se encuentra operativo por dificultades de parte de la CNEN de Brasil. Se están llevando adelante las gestiones correspondientes para retomar la provisión y seguir adelante con el contrato. Debido a esta situación se proyecta una venta estimada de mil setecientos veintiocho Ci (1728 Ci) para 2019, lo que equivale a un treinta por ciento (30%) del volumen pactado originalmente.</p> <p>Se planea continuar con el programa de inversiones previstas que incluye la instalación de una nueva planta de dióxido de uranio en la provincia de Formosa.</p>
<p>Rentabilidad y resultados:</p> <p>Se proyecta un resultado operativo positivo recién a partir del ejercicio 2021. Si bien el resultado de la planta instalada en la provincia de Córdoba mejora ya en 2019 gracias a la recuperación de la demanda de dióxido de uranio al concluir los trabajos de extensión de vida de la Central Embalse, continúa la falta de cobalto irradiado en esa central.</p> <p>A través de la mejora de la situación económico-financiera de Nucleoeléctrica Argentina Sociedad Anónima (NASA), se está en pleno proceso de renegociación del contrato de conversión de uranio, en beneficio de ambas partes.</p> <p>Con el objeto de alinear la planta de personal a la realidad de la empresa y a los negocios planificados a mediano plazo, se realizó una revisión y adecuación estratégica de los recursos humanos.</p> <p>Respecto de la construcción de la nueva planta de uranio, ello depende en forma total de los aportes del tesoro, ya que los resultados operativos de corto y mediano plazo no generan los altos montos de inversión requeridos.</p>
<p>Producción:</p> <p>Se proyecta para 2019 una producción total de ciento setenta toneladas (170 tn) de polvo de dióxido de uranio. En caso de que se requiriese una demanda superior a las ciento ochenta y cinco toneladas (185 tn) anuales de parte de NASA, la planta de Córdoba pasaría a producir veinticuatro (24) horas por siete (7) días, salvo paradas de mantenimiento.</p> <p>Debido a los trabajos de extensión de vida en la Central Embalse, Dioxitek SA tendrá que esperar hasta fines de 2020 para contar con una nueva cosecha de ^{60}Co en bruto. Dado que no hay ^{60}Co disponible a nivel mundial para fabricar las fuentes selladas durante ese período, se venderá el cobalto disponible en planta para evitar su decaimiento, pero manteniendo suficiente producto para conservar las licencias del personal y habilitaciones de la planta hasta 2021.</p>
<p>Estrategia comercial y posicionamiento en el mercado:</p> <p>Dioxitek SA es el único productor nacional en sus dos (2) actividades principales, enfocándose en este período en aumentar la eficiencia, calidad en la gestión y mejora de resultados en forma sustentable. Optimizar costos, aumento rentable del volumen de negocios y aumento de la calidad integral serán claros objetivos de toda la empresa.</p> <p>En la operación de cobalto, la empresa se propone continuar con su política de agregar valor al radioisótopo, adecuando procesos y estructuras a las necesidades reales de producción.</p>

<p>En lo que respecta al uranio se vienen entablando conversaciones con NASA a fin de revisar el contrato vigente en base a la experiencia acumulada de los últimos años. La planificación contempla ya una leve mejora frente a los valores actualizados del contrato aún vigente.</p> <p>Dioxitek SA propondrá además a NASA intensificar la relación entre ambas empresas, así como con Combustibles Nucleares Argentinos (CONUAR), tanto a nivel técnico como administrativo. El objetivo es mejorar la cadena logística, administración de depósitos, compra de materiales, producción, etcétera, en beneficio de todas las partes.</p> <p>Se estima la venta de ciento cincuenta dos toneladas (152 tn) de material ya convertido a dióxido de uranio en 2019.</p>
<p>Inversión:</p> <p>La construcción de la nueva planta de uranio constituye el principal proyecto de inversión de la empresa. Contará con una capacidad de producción de doscientas treinta toneladas (230 tn) de polvo de dióxido de uranio, en línea con la demanda requerida actualmente. En caso de aumentar la demanda más allá de las doscientas treinta toneladas (230 tn), por ejemplo, por la entrada en servicio de otra central nuclear en el mediano plazo, es posible ampliar la capacidad de producción al doble de la actual, pudiendo producir hasta cuatrocientos sesenta toneladas (460tn). Para ello es necesario realizar las inversiones complementarias a la planta que está hoy en construcción. Parcialmente, ya se hizo una pre inversión que simplificará la expansión, en caso de ser necesaria en el futuro.</p> <p>Esta nueva planta, fundamental para apoyar el programa nuclear argentino, excede las posibilidades de financiación con recursos propios de la empresa, por lo que se requieren transferencias del tesoro destinadas a gastos de capital.</p>
<p>Endeudamiento:</p> <p>No se prevé endeudamiento.</p>
<p>Recursos humanos:</p> <p>En los últimos seis (6) meses se ha realizado una revisión integral y adecuación de estructuras de personal, basadas en los requerimientos y actividades de la empresa planificadas para los próximos años. A través de esta reestructuración, se redujo la planta en todos los niveles en aproximadamente un quince por ciento (15%), aunque manteniendo capacidades críticas para volver a retomar el negocio de ⁶⁰Co una vez que vuelva a estar disponible la cosecha de Embalse.</p>
<p>Otras:</p> <p>Se proyecta la cancelación de la deuda de aproximadamente cinco millones de dólares estadounidense (USD 5.000.000) contraída con New York Nuclear Corp. (NYNCO) por la provisión de ochenta y cinco toneladas (85 tn) de UOC más el interés correspondiente. Para poder hacer frente a esa erogación se prevé un adelanto de NASA del pago correspondiente a las entregas planificadas para 2019 por el Contrato de Provisión de Uranio.</p> <p>La empresa continuará con su proceso de actualización y mejora de los sistemas de información y de calidad, así como de la infraestructura requerida para tal fin.</p> <p>En lo referente a la confección del presupuesto 2019 se fijaron las siguientes premisas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Aumento salarial: veintitrés por ciento (23%). 2) No se presupuestan Resultados por Tenencia. 3) Se estimó una TNA del veinte por ciento (20%) anual para calcular ingresos financieros. 4) Venta proyectada de uranio: ciento cincuenta y dos toneladas (152tn). 5) El precio spot más el fee correspondiente para nuevas compras de concentrado de uranio estimado será de 29,15 - USD/Libra para 2019, suponiendo que las negociaciones con NYNCO sean razonablemente exitosas. 6) La cantidad a adquirir de esta materia prima en el exterior será de ciento cuarenta toneladas (140tn) 7) En cuanto al Cobalto se estima una venta de cuatrocientos veintisiete mil ochocientos noventa y un Ci (427.891Ci) para el 2019. 8) Las ventas de molibdeno se consideraron en mil setecientos veintiocho Ci (1.728Ci) anuales.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2018-48310746-APN-DGDOMEN#MHA - Anexo I - Plan de acción y Presupuesto 2019 - Dioxitek S.A.

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