

PLAN DE ACCIÓN
OBJETIVOS

<p>Descripción del entorno operacional y situación actual:</p> <p>DIOXITEK SOCIEDAD ANÓNIMA lleva a cabo tres (3) actividades principales: (a) producción de polvo de Dióxido de Uranio (UO₂) destinado a las centrales nucleares Atucha I, Embalse, y Atucha II (b) producción y comercialización de Fuentes Selladas de Cobalto 60, para uso médico e industrial, y (c) logística y exportación del radioisótopo molibdeno 99.</p>
<p>Rentabilidad y resultados:</p> <p>Se proyecta un resultado operativo positivo para el Ejercicio 2023, debido a los posibles acuerdos con Nucleoeléctrica Argentina Sociedad Anónima (Nasa) respecto de los precios para la conversión de Uranio y materia prima como así también la entrada en vigencia de la planta de Cobalto.</p>
<p>Producción:</p> <p>Se proyecta para el Ejercicio 2023 una producción total de ciento ochenta y cinco toneladas (185 t.) de polvo de dióxido de uranio, en caso de que se confirme una demanda aproximada de ciento setenta y cinco toneladas (175 t.) anuales de parte de Nucleoeléctrica Argentina Sociedad Anónima (NASA).</p> <p>En la operación de cobalto, la empresa se propone continuar con su política de agregar valor al radioisótopo.</p> <p>En lo que respecta a Uranio se estima vender ciento setenta y cinco toneladas (175 t.) de material ya convertido a dióxido de uranio.</p>
<p>Estrategia comercial y posicionamiento en el mercado:</p> <p>DIOXITEK S.A. es el único productor nacional en sus dos (2) actividades principales (dióxido de uranio y cobalto 60), enfocándose en este período en aumentar la eficiencia, calidad en la gestión y mejora de resultados en forma sustentable.</p>
<p>Inversión:</p> <p>La empresa prosigue con el programa de inversiones previstas que incluye la instalación de una nueva planta de Dióxido de Uranio en la provincia de Formosa, destinada a reemplazar a la planta de Córdoba para satisfacer la demanda de este insumo por parte de las centrales nucleares presentes y futuras. Hoy, dicha planta funciona con un permiso provisorio por parte del municipio de Córdoba, en el marco de un Convenio Conciliatorio bajo tutela judicial.</p> <p>La construcción de la nueva planta de uranio constituye el principal proyecto de inversión que la empresa ha iniciado, contará, con una capacidad de producción de doscientas treinta toneladas (230 t.) 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 t.), 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, pudiéndola llevar a producir cuatrocientas sesenta toneladas (460 t.), aunque para ello se requerirá de inversiones adicionales. Parcialmente, ya se hizo una pre-inversión que simplificará la expansión en caso de ser necesaria en el futuro.</p>
<p>Endeudamiento:</p> <p>No se prevé endeudamiento.</p>
<p>Recursos humanos:</p> <p>Se está llevando a cabo una capacitación, que permitirán asegurar la eficiencia en todas las áreas de la compañía.</p>

Otras:

Sin Observaciones.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2023-69364914-APN-DGDA#MEC - Anexo I - Plan de accion y presupuesto 2023 Dioxitek S.A.-

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