

DIOXITEK SOCIEDAD ANÓNIMA

PLAN DE ACCIÓN

OBJETIVOS

Descripción del entorno operacional y situación actual:

DIOXITEK SOCIEDAD ANÓNIMA lleva a cabo dos (2) actividades principales estratégicas para la matriz nuclear argentina, por un lado, la producción de polvo de Dióxido de Urano (UO_2) destinado a las centrales nucleares Atucha I, Embalse, y Atucha II y, por otro lado, la producción y comercialización de Fuentes Selladas de Cobalto (Co-60), para uso médico e industrial.

Gracias a los nuevos precios acordados con Nucleoeléctrica Argentina Sociedad Anónima (NASA) que mejoran la cobertura de costos fijos y variables y refuerzan la sostenibilidad operativa, la empresa deja atrás las restricciones económico-financieras que atravesó durante los últimos años. Se espera un impacto favorable y progresivo en flujo de fondos y margen operativo a medida que se ejecute el plan de producción y entrega de Dióxido de Urano (UO_2).

Respecto de la comercialización de Fuentes Selladas de Cobalto (Co-60), 2026 será un año sin cosecha productiva, debido a que el ciclo de irradiación finaliza a fines del citado año, junto con el cronograma de parada de Embalse para extracción del material. Este esquema bianual implica menores ventas en 2026, las cuales son compensadas con los ingresos del ciclo anterior y la reanudación comercial en el ejercicio siguiente.

En paralelo, la compañía continúa invirtiendo en la Nueva Planta de Urano (NPU), con erogaciones orientadas al mantenimiento y preservación del activo en construcción hasta su puesta en marcha.

Asimismo, la empresa posee actividades secundarias orientadas a explotar la totalidad de los recursos disponibles.

Rentabilidad y resultados:

Se proyecta un resultado operativo positivo para el ejercicio 2026.

Respecto de la construcción de la NPU, en esta se está invirtiendo para la mantención en condiciones del activo en construcción.

El presupuesto 2026 de la empresa refleja una situación de equilibrio operativo con una rentabilidad positiva, proyectando un ahorro de cuatro mil cuatrocientos treinta ocho millones de pesos (\$ 4.438.000.000), derivado de ingresos totales estimados en treinta mil novecientos treinta y tres millones de pesos (\$ 30.933.000.000), frente a gastos operativos que alcanzarán los veinticinco mil quinientos treinta y cinco millones de pesos (\$ 25.535.000.000), repartidos entre remuneraciones por quince mil setecientos ochenta y dos millones de pesos (\$ 15.782.000.000) y bienes y servicios por nueve mil setecientos cincuenta y tres millones de pesos (\$ 9.753.000.000) con otras pérdidas estimadas en novecientos sesenta millones de pesos (\$ 960.000.000).

Si se contemplan las inversiones en alrededor de tres mil seiscientos sesenta y dos millones de pesos (\$ 3.662.000.000), el saldo neto (superávit) se ubica en aproximadamente setecientos setenta y cinco millones de pesos (\$ 775.000.000), lo que confirma que la empresa puede financiar su plan de inversiones con el flujo generado por la operación.

Producción:

Para el ejercicio 2026, la empresa proyecta una producción total de ciento noventa toneladas (190 tn) de polvo de Dióxido de Urano (UO_2), los cuales serán vendidos a NASA.

Respecto de las Fuentes Selladas de Cobalto (Co-60), dado que no se proyecta cosecha productiva, se entregarán los remanentes de la cosecha productiva anterior.

Estrategia comercial y posicionamiento en el mercado:

DIOXITEK SA es el único productor nacional de polvo de Dióxido de Urano (UO_2) y de Fuentes Selladas de Cobalto (Co-60), dos (2) insumos críticos para la generación de energía nuclear y del sector médico-industrial.

Este liderazgo exclusivo convierte a la empresa en un activo estratégico irremplazable para el país y en un socio confiable para el mercado internacional.

La alianza estratégica con NASA garantiza la eficiencia de toda la cadena de valor respecto del negocio de polvo de Dióxido de Urano (UO₂): logística, insumos, producción y entrega. La meta para el año 2026 es colocar en el mercado ciento noventa toneladas (190 tn) de este producto, fortaleciendo la seguridad del suministro y ampliando márgenes operativos bajo un esquema de precios ya renegociados.

La política comercial de DIOXITEK SA en el negocio de radioisótopos se orienta a consolidar y expandir su posición de liderazgo como único productor nacional y referente regional en Cobalto-60 (Co-60). Para ello, la compañía se propone mantener los acuerdos estratégicos con los clientes históricos en salud e industria, y avanzar en la apertura de nuevos mercados en Latinoamérica y otras regiones, priorizando contratos de mediano y largo plazo que aseguren previsibilidad de ingresos.

Por último, la empresa define como objetivo estratégico para 2026 la reactivación de la línea de comercialización de radioisótopos, con foco en el Molibdeno-99 (Mo-99), finalizando en ese ejercicio las adecuaciones técnicas y regulatorias necesarias para restablecer la producción de Mo-99 y radioisótopos asociados, asegurando estándares internacionales de calidad y seguridad.

Inversión:

DIOXITEK SA sostiene una política de inversión en infraestructura orientada a garantizar la continuidad operativa, la modernización tecnológica y la sustentabilidad ambiental de sus procesos productivos, priorizando las inversiones que aseguren la confiabilidad y disponibilidad de las plantas actuales, extendiendo la vida útil de los equipos críticos y reduciendo costos de operación.

Endeudamiento:

No se prevé endeudamiento para el ejercicio 2026.

Recursos humanos:

DIOXITEK SA plantea para el ejercicio 2026 una planta total de ciento noventa y tres (193) trabajadores.

Otras:

-



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

**Hoja Adicional de Firmas
Anexo**

Número:

Referencia: EX-2025-106817582- -APN-DGDA#MEC - ANEXO I - Plan de Acción y Presupuesto - DIOXITEK SA - Ejercicio 2026.

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