



Tecnología Argentina para el mundo
Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950
San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro
Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA **SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 31 DE MARZO DE 2024**

1. Actividades de la Sociedad

A continuación, se presenta una breve descripción de los hechos más relevantes y de las actividades desarrolladas por la empresa durante el ejercicio finalizado el 31 de marzo de 2024.

Actividad del ejercicio bajo análisis

Durante el ejercicio, las ventas estuvieron concentradas en las áreas Nuclear y Gobierno, seguidas por las áreas SIT y Espacial. En cuanto a la distribución del volumen total de ventas, se repartieron un 58% destinado al mercado local y un 42% al mercado de exportación.

1.2 Áreas Productivas

1.2.1 Área Nuclear

Proyectos Nacionales

- a) Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) – REACTOR RA-10
Durante febrero 2024 INVAP completó el hito de fabricación del tanque reflector, un componente esencial del reactor multipropósito RA-10. El tanque ya se encuentra en la obra, dando comienzo a las tareas de montaje de componentes mecánicos en la pileta del reactor. INVAP y CNEA continúan gestionando soluciones para poder mitigar los impactos que presenta el contexto nacional e internacional a fin de minimizar el impacto sobre el avance de las obras.
- b) CNEA – Laboratorio LASIE – Etapa 2
En la actualidad se está trabajando junto a CNEA en la readecuación del plan de trabajo a fin de dar continuidad a las tareas en la tecnología del láser criogénico.
- c) CNEA – PLANTA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS DE FISIÓN – PPRF+
Se encuentran en ejecución las tareas del Acuerdo Específico para el diseño conceptual de la Planta de Producción de Mo-99 / I-131 por fisión, iniciadas a fines del año 2023.

Proyectos Internacionales

- a) King Abdulaziz City for Science and Technology (Arabia Saudita) – Reactor de Investigación LPRR
Se firmó un nuevo contrato con el cliente, por tareas adicionales a las acordadas en el contrato vigente. Se estima concretar el hito Puesta en Marcha durante la segunda mitad de 2025, conforme a los avances de la obra civil a cargo del cliente. A fin de acompañar estas actividades se está gestionando la apertura de una nueva sucursal de INVAP en Arabia Saudita.
- b) Centre de Recherche Nuclearire de Draria (Argelia) – Modernización reactor NUR y Planta de Radioisótopos
Continúan las negociaciones para confeccionar una adenda contractual con el cliente, referidas principalmente a la continuidad al proyecto de modernización del reactor NUR.
- c) República de la India – Planta de Radioisótopos
El cliente otorgó la Recepción Definitiva de la Planta de Radioisótopos luego de finalizado el período de garantía contractual. Con la concreción de este último hito contractual, comienzan las tareas finales de cierre del proyecto.
- d) PALLAS Foundation (Países Bajos) – Reactor Pallas
Las tareas vinculadas a la Ingeniería de Detalle, iniciada en abril 2022, se ejecutan de acuerdo al cronograma previsto.



Tecnología Argentina para el mundo
Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950
San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro
Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA **SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 31 DE MARZO DE 2024**

1.2.1 Área Nuclear (cont.)

- e) ANSTO- Australian Nuclear Science and Technology Organisation (Australia) – SPARE
Continúan las tareas de fabricación de componentes en los talleres de fabricación de INVAP en Bariloche.

1.2.2 Área Espacial

Proyectos Nacionales

- a) Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) – SABIA-MAR
Están finalizando las tareas de fabricación de unidades que formarán parte del modelo de vuelo del satélite SABIA-Mar. Actualmente se ejecutan ensayos funcionales y ambientales sobre las partes fabricadas, previamente a su integración a nivel de módulo de servicios o carga útil para el modelo de vuelo. Durante el 2024 se prevé la integración completa de ambos módulos (servicios y cargas útiles) con la respectiva ejecución de ensayos funcionales.
- b) ARSAT – Soporte a operaciones de ARSAT 1 y 2
El soporte a las operaciones de los satélites ARSAT-1 y ARSAT-2 se desarrolla con normalidad.
- c) ARSAT – Satélite de comunicaciones SG1
Las tareas de Ingeniería de Detalle avanzan según el plan y, paralelamente a ello, la adquisición de los suministros necesarios para las siguientes fases del proyecto también avanza según cronograma. Se iniciaron las CDR (Critical Designing Review, por sus siglas en inglés) de determinados subsistemas. Por su parte, la CDR del segmento de vuelo se llevará a cabo en la segunda mitad de 2024.
- d) CONAE – SAOCOM 2
Se cerraron las acciones pendientes del hito PDR (Preliminary Design Review, por sus siglas en inglés) de la plataforma de servicios. Continúa la etapa de Ingeniería Básica del MTR (Módulo de Transmisión de Recepción) y del rediseño de la nueva electrónica para el SAR (Synthetic Aperture Radar, por sus siglas en inglés).
Se está trabajando en la elaboración de un prototipo de la electrónica central, correspondiente a la carga útil del SAOCOM-2. La necesidad del prototipo surge con la incorporación de nuevas tecnologías (Software Defined Radio), respecto a las usadas en los satélites SAOCOM 1A y 1B, lo cual representa un salto tecnológico de importancia.
- e) CONAE – SAOCOM – Soporte a operaciones en vuelo
Las actividades de soporte a las operaciones de los satélites SAOCOM-1^a y SAOCOM-1B continúan con normalidad.
- f) CONAE – Centro de ensayo de motores y componentes
El objetivo del contrato es el desarrollo de la Ingeniería Conceptual, Básica y primera etapa de Ingeniería de Detalle del Centro de Ensayos de Motores y Componentes. El centro de ensayos estará ubicado en Capetina, formando parte del centro espacial Punta Indio, en la Provincia de Buenos Aires.
La ejecución general de las tareas del proyecto avanza según cronograma. Se estima que el PDR (Preliminary Design Review, por sus siglas en inglés) se llevará a cabo en el segundo trimestre de 2024.

Proyectos Internacionales

- a) GSATCOM (Turquía) – Satélites SmallGEO
Hacia finales del año 2023 se logró exitosamente la Revisión Crítica de Diseño, de esta manera se dio por concluida la etapa de Ingeniería de Detalle y avanzan las siguientes etapas según cronograma.



Tecnología Argentina para el mundo
Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950
San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro
Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA **SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 31 DE MARZO DE 2024**

1.2.2 Área Espacial (Cont.)

b) INPE (Brasil) – MTR y TAM

Recientemente se suscribió un contrato con el Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) de Brasil por la provisión de componentes de vuelo para el satélite brasileiro AMAZONIA 1B. Se realizaron exitosamente los MRR (Manufacture Readiness Review, por sus siglas en inglés) de los componentes objeto del proyecto.

1.2.3 Área de Gobierno

Proyectos Nacionales

a) Empresa Argentina de Navegación Aérea (EANA) – Radar Secundario RSMA.

Se encuentra en operación el RSMA-S instalado en el Litoral Argentino, el primero con modo S de los 23 los radares RSMA de la red. Se encuentra en curso la última etapa de la homologación del sistema.

b) EANA – Mantenimiento

Continúa la ejecución del convenio por el mantenimiento de los 22 radares suscripto en julio 2022 que cuenta con un plazo de ejecución de 42 meses. El mismo es complementario al denominado Programa de Modernización y Ampliación del Sistema de Vigilancia Aérea (MSVA) suscripto con EANA.

c) EANA – Modernización y ampliación del Sistema de Vigilancia Aérea

Avanzan con normalidad las tareas vinculadas al denominado Programa EANA, un proyecto de modernización y ampliación del sistema de vigilancia aérea civil, que alcanza: la actualización e incorporación de funcionalidad ADS-B en 22 estaciones de radares secundarios, la provisión de 3 estaciones de vigilancia que contarán con radar primario así como radar secundario y ADS-B, la provisión de 2 nuevas estaciones radar que contarán con radar secundario y ADS-B, la provisión de 5 estaciones ADS-B stand-alone y de 2 nuevos radomos para radares secundarios. El acuerdo, firmado en julio 2022, prevé un plazo de ejecución de 45 meses.

Se encuentran en etapa de integración las nuevas electrónicas de los radares y en enero 2024 concluyeron exitosamente las tareas asociadas a la segunda FAT (ensayos en fábrica).

d) Fuerza Aérea Argentina – Radar Primario Argentino Serie 1 (6 radares) y Serie 2 (6 radares)

En lo relativo al contrato de Serie 1, se trabaja en las etapas finales de contrato, restando las entregas definitivas del último radar que actualmente se encuentra instalado en un sitio provisorio en el Litoral de nuestro país, mientras se concluye la obra definitiva de infraestructura, construida en el marco del contrato de la Serie 2.

Respecto de los radares de nueva generación RPA200, se está ejecutando la fase final de ingeniería de detalle y continúa la adquisición de suministros para fabricación. Dentro de las actividades programadas para este contrato, se incluye la construcción de infraestructuras para los radares RPA200, la ejecución de un simulador de datos radar, de un centro de comando y control y un centro de mantenimiento.



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950

San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro

Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA

SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 31 DE MARZO DE 2024

1.2.3 Área de Gobierno (cont.)

e) Fuerza Aérea Argentina – RAXA-POD

Continúa la ejecución del plan de desarrollo de un prototipo del radar AESA aerotransportado, multiplataforma para aeronaves de ala fija y rotativa, tripuladas y no tripuladas, en conjunto entre la Fuerza Aérea Argentina y la Armada Argentina. Se encuentra finalizado el MET-2 (Modelo de Evaluación Tecnológica), a la espera de la disponibilidad de la aeronave Pucará donde realizar la campaña de ensayos en vuelo.

Se realizó el CDR (Revisión crítica de diseño) con el cliente de la segunda etapa del desarrollo del sistema RAXA POD, que tiene por objeto proveer un prototipo operativo del POD ISR incluyendo el puesto del operador en la aeronave, que contiene un radar SAR/GMTI/AMTI, un sistema electroóptico en espectro visible e infrarrojo, un sistema de Comunicaciones Aire/Tierra y un Sistema de Misión. Comienza etapa de compras, fabricación e integración del prototipo operativo.

f) Armada Argentina – Radar de vigilancia RMF-200N

El contrato con la Armada Argentina, por la provisión de un modelo de pre-serie de un radar naval de vigilancia aérea y de superficie RMF200N, se ejecuta con normalidad. Se avanzó con la ingeniería conceptual para una próxima revisión con el cliente.

g) Ejército Argentino – Radar Primario Argentino RPA-200M

Continúan ejecutándose normalmente las tareas vinculadas al contrato por la provisión de 2 radares RPA200 militares móviles.

h) Ejército Argentino – Radares tácticos de defensa antiaérea RMF-200V

El contrato que prevé el desarrollo y provisión de un sistema de radares tácticos antiaéreos compuesto por 3 radares RMF-200V avanza según lo estipulado en el cronograma. Se avanzó con la ingeniería conceptual y se realizó exitosamente la revisión de la misma con el cliente.

i) Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica – Fabricación y mantenimiento de radares meteorológicos

Dentro del Sistema SINARAME se encuentran operativos los 11 radares fabricados en el marco del primer y segundo contrato, instalados en las provincias de Córdoba, Buenos Aires, Chaco, Misiones, Formosa, Neuquén, San Luis, Santiago del Estero y Tierra del Fuego.

Se encuentra en ejecución el contrato por la Etapa III de la Red Nacional de Radares Meteorológicos (SINARAME) que incluye la provisión de diez (10) radares meteorológicos, las infraestructuras completas (obra civil y eléctrica) y los radomos para la protección de las antenas, entre otras provisiones. Luego de concluir la construcción de 8 torres, en 5 de ellas se instalaron los correspondientes radares meteorológicos. Se trabaja de manera conjunta con el cliente para completar aspectos relacionados a energía y conectividad de los sitios, lo cual permitirá poner en marcha los radares.

Por otro lado, se encuentra en ejecución el segundo contrato por servicios de Operación y Mantenimiento a la red de radares meteorológicos y el Centro de Operaciones.

Los mencionados contratos fueron firmados con la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica (SIPH), perteneciente a la Secretaría de Obras Públicas de la Nación, actualmente perteneciente al Ministerio de Economía. Por su parte, uno de los principales usuarios del sistema es el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) perteneciente al Ministerio de Defensa de la Nación.



Tecnología Argentina para el mundo
Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950
San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro
Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA **SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 31 DE MARZO DE 2024**

1.2.3 Área de Gobierno (cont.)

- j) Armada Argentina – Sistema RUAS 160 (helicópteros no tripulados)
Se encuentra en fase de ensayos de vuelo el MET III (Modelo de Evaluación Tecnológica) del sistema RUAS para la Armada Argentina.

Proyectos Internacionales

- a) Jampur International – Radares RPA 200MC (Nigeria)
Se está coordinando la campaña de puesta en marcha en sitio con el cliente y las autoridades de nuestro cliente.

1.2.4 Área SIT

Proyectos Nacionales

- a) CNEA - Centros Médicos en Argentina

CEARP (Centro Argentino de Protonterapia), Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Se encuentra finalizada el área convencional a la espera de la recepción por parte de CNEA, a la vez que se encuentran en ejecución las tareas finales necesarias en el área de Protonterapia para comenzar la instalación del equipo Proteus durante el siguiente trimestre.

Centro de Radioterapia y Medicina Nuclear de Bariloche:

Se encuentra operativo en sus áreas de medicina nuclear y radioterapia. En el área de radiofarmacia continúan los trabajos en el edificio, fundamentalmente en algunos servicios del mismo, a modo de cumplimentar las exigencias de las autoridades regulatorias, previo al inicio de la puesta en marcha. En cuanto al sistema de ventilación, su puesta en marcha se encuentra en la etapa final.

Centro de Radioterapia y Medicina Nuclear CABIN, Comodoro Rivadavia

El proyecto se encuentra en su etapa final. El equipamiento médico ya está siendo utilizado en diagnóstico y tratamiento. Finalizó la instalación y puesta en marcha de todos los servicios y se concretó la puesta en marcha en frío y caliente de braquiterapia. Se hicieron trabajos de actualización de los LINAC (Acelerador Médico Lineal) e incorporación de algunas facilidades solicitadas por el usuario final, quedando aún capacitaciones pendientes.

Centro de Radioterapia y Medicina Nuclear de Río Gallegos

A partir de la recepción provisoria por parte de CNEA, el centro se encuentra realizando tratamiento a pacientes y servicio de diagnóstico. Se llevan adelante las tareas de ingeniería pendientes en el área de radiofarmacia y han comenzado las actividades de reacondicionamiento de la obra civil y servicios.

Centro de Radioterapia de Santa Rosa, La Pampa

Luego de la definición por parte del cliente de avanzar con el área de radioterapia comenzaron a ejecutarse las tareas a tal efecto. Por otro lado, el cliente comunicó formalmente la decisión de instalar el equipamiento de radiofarmacia adquirido a INVAP en la Provincia de Mendoza, el cual fue trasladado y puesto a disposición de FUESMEN (Fundación Escuela de Medicina Nuclear de Mendoza). Adicionalmente, se pondrá en marcha el área de radioterapia, para lo cual se llevaron a cabo tareas básicas de readecuación normativa en el área, y se esperan definiciones de las autoridades de la Provincia de La Pampa junto con CNEA en cuanto a la gestión de obras de terminación, actualización de equipos y compra de accesorios.



Tecnología Argentina para el mundo
Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950
San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro
Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA **SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 31 DE MARZO DE 2024**

1.2.4 Área SIT (cont.)

Centro de Radioterapia y Medicina Nuclear de Pergamino, Provincia de Buenos Aires

Luego de que el centro fuera recepcionado por CNEA, y encontrándose prestando servicios médicos desde 2020, INVAP finalizó la ejecución de trabajos adicionales derivados de la provisión principal. Se encuentran pendientes algunas tareas de capacitación y cierre definitivo del proyecto.

Fundación Escuela de Medicina Nuclear (FUESMEN)

Se firmó un acuerdo para la prestación del servicio de ingeniería y ejecución de tareas de obra civil para la provisión del servicio de radiofarmacia. En este último período se recibió el equipamiento asociado al Ciclotron, el cual encontrará listo para su puesta en marcha hacia mediados del 2024 según lo informado por FUESMEN en función del desarrollo de la obra civil.

Hospital Garrahan, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Se firmó recientemente un contrato con CNEA para la renovación y reequipamiento de las áreas de Medicina Nuclear y Radioterapia del Hospital de Pediatría Dr. Juan P. Garrahan en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Actualmente el proyecto se encuentra en etapa de ingeniería.

Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia C.O.E. de La Plata, Provincia de Buenos Aires

Hacia finales del año 2023 se celebró un contrato con CNEA para la construcción de un nuevo servicio de Medicina Nuclear y Radioterapia con área de resonancia en el Centro Oncológico de Excelencia de La Plata. Se están comenzando tareas correspondientes al estudio de suelo y relevamiento topográfico inicial del lugar.

Centros de Medicina Nuclear en Provincia de Formosa,

A la fecha se entregó lo comprometido al área PET (tomografía de emisión de positrones, por sus siglas en inglés) y están finalizadas las tareas de ingeniería del sector SPECT (tomografía computarizada por emisión de fotón único, por sus siglas en inglés). Se está negociando una segunda etapa que alcance la provisión de ingeniería del sector de radiofarmacia.

b) Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Hospital Marie Curie

Se concretó la firma de un acuerdo con el Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires para la provisión, instalación y puesta en funcionamiento de un acelerador lineal para el Hospital de Oncología Marie Curie. Se realizaron trabajos de demolición y la contratista principal gestiona el cronograma de tareas asociadas al movimiento de suelos debido a algunas demoras por temas climáticos.

c) Otros Proyectos

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación – Proyecto Llama

Continúan las tareas de ingeniería de montaje necesarias para cumplimentar la primera etapa del proyecto.

Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación

Se presentó la propuesta de la Fase 2 para su evaluación por parte del Ministerio, la cual comprende especificación del sistema, desarrollo del software de a bordo para detección automática de eventos, armado de un prototipo y colaboración en el despliegue efectivo en la flota pesquera.

Secretaría de Pesca de la Provincia de Río Negro

Concluyó la campaña de toma de datos de video y se elaboró el informe final de la primera fase del proyecto. Se analiza junto al cliente la realización de una segunda etapa que implicaría la ingeniería y despliegue de un sistema de fiscalización.



Tecnología Argentina para el mundo
Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950
San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro
Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA
SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 31 DE MARZO DE 2024

1.2.4 Área SIT (cont.)

Provincia de Santa Fe, Inhibidores de celulares para Unidad Penitenciaria Piñero (Ciudad de Rosario)
Finalizaron las tareas de instalación de los inhibidores y la recepción de los mismos por parte del cliente. Se está trabajando en las tareas necesarias para la recepción definitiva.

Proyectos Internacionales

a) ABEN, Bolivia – Centros de Medicina Nuclear para Diagnóstico y Tratamiento Oncológico

Los tres centros de medicina El Alto, Santa Cruz de la Sierra y La Paz se encuentran operativos. Luego de cumplir satisfactoriamente los puntos relevados en las inspecciones realizadas por el cliente, se obtuvo la recepción provisoria de la obra civil y de los equipos provistos en los tres centros. Se están realizando la tareas necesarias para la recepción definitiva.

1.3 Hechos posteriores

No existen hechos posteriores significativos para mencionar.

2. Estructura Patrimonial y de Resultados comparativa

La CNV ha emitido la Resolución General 777/2018 mediante la cual establece que las sociedades emisoras deberán aplicar el método de reexpresión de estados financieros en moneda homogénea, conforme lo establecido por la Norma Internacional de Contabilidad N° 29 (NIC 29), siendo su aplicación obligatoria para aquellos estados financieros anuales, por períodos intermedios o especiales, que cierran a partir del 31 de diciembre de 2018.

2.1 Estructura Patrimonial*

ESTRUCTURA PATRIMONIAL	31/3/2024	31/3/2023	31/3/2022	31/3/2021	31/3/2020
Activo corriente	170.692.882.350	176.279.445.198	167.450.624.361	146.487.602.099	150.795.974.694
Activo no corriente	71.633.182.904	68.064.583.219	70.552.867.098	72.201.856.708	70.849.164.150
Total del Activo	242.326.065.254	244.344.028.418	238.003.491.459	218.689.458.807	221.645.138.844
Pasivo corriente	138.561.194.126	138.751.626.946	138.453.553.934	137.521.523.162	145.818.937.679
Pasivo no corriente	21.781.224.287	29.051.912.392	29.860.434.379	15.192.959.309	13.329.393.261
Total del Pasivo	160.342.418.413	167.803.539.339	168.313.988.313	152.714.482.471	159.148.330.940
Patrimonio Neto Controlante	81.738.278.042	76.197.390.556	69.332.240.789	65.668.389.811	62.122.282.220
Patrimonio Neto no Controlante	245.368.799	343.098.523	357.262.357	306.586.525	374.525.684
Patrimonio Neto Total	81.983.646.841	76.540.489.079	69.689.503.146	65.974.976.336	62.496.807.904
Total Pasivo más Patrimonio Neto	242.326.065.254	244.344.028.418	238.003.491.459	218.689.458.807	221.645.138.844

(*) Información elaborada de acuerdo a lo previsto por la RG 777/2018 de CNV, expresada en moneda de cierre.



Tecnología Argentina para el mundo
Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950
San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro
Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA

SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 31 DE MARZO DE 2024

2.2 Estructura de Resultados*

ESTRUCTURA DE RESULTADOS	31/3/2024	31/3/2023	31/3/2022	31/3/2021	31/3/2020
Resultado operativo o de explotación (de operaciones que continúan)	33.704.838.719	14.444.093.441	11.247.403.553	8.715.335.572	21.408.698.165
Resultados financieros	-26.181.680.306	-3.692.314.816	1.719.638.060	2.716.321.094	-13.665.743.915
Otros resultados del ejercicio	-960.264.280	-877.841.499	-1.782.758.309	-5.195.700.450	-212.561.004
Resultado neto del ejercicio de operaciones que continúan, antes de impuestos a las ganancias Ganancia/(Pérdida)	6.562.894.133	9.873.937.126	11.184.283.304	6.235.956.215	7.530.393.246
Impuesto a las ganancias	-2.686.507.060	-2.646.967.442	-4.195.995.527	-3.569.033.790	-3.459.423.440
Resultado neto del ejercicio de operaciones que continúan, luego de impuestos a las ganancias Ganancia/(Pérdida) A)	3.876.387.073	7.226.969.684	6.988.287.777	2.666.922.426	4.070.969.806
Resultado neto del ejercicio Ganancia/(Pérdida) B)	3.876.387.073	7.226.969.684	6.988.287.777	2.666.922.426	4.070.969.806
Otro resultado integral luego de impuesto a las ganancias Ganancia/(Pérdida) C)	-3.597.152.895	-478.118.796	-4.600.061.984	-611.099.708	-1.091.334.788
Resultado integral total del ejercicio B)+C)	279.234.178	6.748.850.888	2.388.225.793	2.055.822.718	2.979.635.018

(*) Información elaborada de acuerdo a lo previsto por la RG 777/2018 de CNV, expresada en moneda de cierre.

2.3 Estructura de Flujo de Efectivo comparativa*

ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO	31/3/2024	31/3/2023	31/3/2022	31/3/2021	31/3/2020
Fondos generados por (aplicados a) las actividades operativas	-3.664.985.047	-11.930.919.079	24.454.602.323	10.361.147.793	21.076.048.717
Fondos generados por (aplicados a) las actividades de inversión	-5.130.093.649	-3.603.147.726	-11.540.345.210	-4.540.804.628	-5.101.088.111
Fondos generados por (aplicados a) las actividades de financiación	-8.062.423.273	7.525.387.618	-10.290.038.146	-13.901.229.091	-20.475.869.660
Total de fondos generados (o aplicados) durante el periodo	-16.857.501.969	-8.008.679.187	2.624.218.966	-8.080.885.926	-4.500.909.053

(*) Información elaborada de acuerdo a lo previsto por la RG 777/2018 de CNV, expresada en moneda de cierre.

3. Información Estadística*

Ventas por Area de Negocio	31/3/2024	31/3/2023	31/3/2022	31/3/2021	31/3/2020
Ventas del área SIT	20.704.896.509	31.356.624.477	37.864.384.827	19.864.317.102	49.408.880.138
Ventas del área Nuclear	81.591.364.588	55.502.967.071	40.188.423.820	37.152.840.272	57.739.129.889
Ventas del área Espacial	18.545.665.252	18.357.528.790	18.080.041.388	14.861.119.521	21.183.263.703
Ventas del área Gobierno	33.110.091.631	36.099.088.859	9.921.601.433	9.872.302.326	11.754.263.112
Resto	1.026.756.468	1.405.797.891	1.317.397.046	485.443.624	829.443.765
Total Ventas del ejercicio	154.978.774.448	142.722.007.088	107.371.848.515	82.236.022.845	140.914.980.607
Mercado local	58%	58%	50%	47%	36%
Exportación	42%	42%	50%	53%	64%

(*) Información elaborada de acuerdo a lo previsto por la RG 777/2018 de CNV, expresada en moneda de cierre.



Tecnología Argentina para el mundo
Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950
San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro
Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA **SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 31 DE MARZO DE 2024**

4. Índices comparativos*

Ratios (formula de cálculo)	31/3/2024	31/3/2023	31/3/2022	31/3/2021	31/3/2020
Liquidez (Activo Corriente / Pasivo Corriente)	123%	127%	121%	107%	103%
Solvencia (Patrimonio Neto Total / Pasivo Total)	51%	46%	41%	43%	39%
Inmovilización del Capital (Activo no Corriente / Activo Total)	30%	28%	30%	33%	32%

(*) Información elaborada de acuerdo a lo previsto por la RG 777/2018 de CNV, expresada en moneda de cierre.

El período bajo análisis refleja el impacto que las variables macroeconómicas (tasas de interés, inflación y tipo de cambio) generan sobre la operación y el resultado de INVAP. Si bien la marcada devaluación hacia finales de 2023 permite que los ingresos de exportación sean un importante punto de apoyo al capital de trabajo de INVAP, la ralentización de los ingresos de fondos por certificaciones de avance en proyectos con el Estado nacional durante el primer trimestre de 2024 hizo necesaria la búsqueda de fuentes de financiación externas. Esto se evidencia en la caída del índice de liquidez dado que INVAP aseguró el mantenimiento de su estructura de personal así como también la continuidad en la ejecución de sus proyectos.

El alto grado de exposición de los contratos nacionales ante la inflación, devaluación y las nuevas condiciones normativas sobre las importaciones, genera la necesidad de obtener en tiempo y forma las redeterminaciones de precio previstas contractualmente, así como también, en los casos que corresponda, generar el espacio a la renegociación de los contratos de manera que se puedan adecuar al contexto económico actual. Todo ello, en resguardo de la ecuación económica-financiera de los contratos en ejecución.

5. Perspectivas y oportunidades

Se transcriben a continuación las perspectivas más relevantes en las distintas áreas de negocios de INVAP.

5.1. Área Nuclear

La Gerencia de Negocios Nucleares continúa impulsando actividades de prospección de negocios e iniciativas de nuevos proyectos en Argentina y en otros países. Asimismo, dedica tiempo y esfuerzo al desarrollo de nuevas tecnologías, que marcan tendencia en el mercado nuclear. Se destacan las siguientes:

a) Argentina

Se firmó un Memorando de Entendimiento entre CNEA e INVAP para cooperar en la exploración de futuras oportunidades de exportación del reactor CAREM y otros servicios asociados.

b) Egipto:

Continúan las conversaciones con autoridades de EAEA (Egyptian Atomic Energy Authority) e INVAP para llevar adelante ofertas en el mediano plazo: ampliación de la planta piloto de fabricación de combustible (FMPP), provisiones para el reactor ETRR-2, readecuación de celdas calientes, modernización del sistema de control del reactor, soporte y consultoría en temas asociados a las plantas de El-Dabaa y la elaboración de un plan de gestión de residuos radioactivos.

c) Japón:

Se realizó una visita comercial durante marzo 2024 en la que se firmó un Acuerdo de Representación entre INVAP y Chiyoda Technol Corporation, por el cual se definen estrategias y acciones que permitan a INVAP participar en los proyectos de nuevos reactores experimentales en Japón y en otros proyectos del sector nuclear japonés.



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950

San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro

Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA

SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 31 DE MARZO DE 2024

5.1. Área Nuclear (Cont.)

d) Reino Unido - Gales:

Se recibió la visita de un asesor técnico del gobierno británico, encargado de elaborar un informe independiente acerca de la viabilidad del proyecto y la potencial participación de INVAP en el programa ARTHUR. Está vigente un acuerdo con el gobierno de Gales para prestar servicios de asesoramiento a este programa, que busca promover la construcción de un centro de producción de radioisótopos para uso en medicina nuclear en ese país. El alcance del programa comprendería la provisión un reactor productor de radioisótopos, una planta de procesamiento de Molibdeno99 e Iodo, y una planta de carga de generadores. Actualmente dicho programa se encuentra en etapa de estudio de factibilidad con el objetivo de conseguir su aprobación y asignación presupuestaria para su implementación.

e) Brasil

Continúan las reuniones de trabajo en Argentina y en Brasil con el IPEN (Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares) de Brasil con el objetivo de avanzar en el convenio para la provisión de la Ingeniería de Detalle para la planta de producción de radioisótopos que acompañaría al reactor RMB (Reactor Multipropósito Brasileño).

f) Estados Unidos

INVAP presentó la propuesta técnica para la primera etapa del proyecto de construcción del reactor productor de radioisótopos denominado NextGen MURR a ser construido en la Universidad de Missouri, Estados Unidos. La decisión de la Universidad acerca de la propuesta preferida se espera en el segundo trimestre de 2024.

g) Estados Unidos – North Carolina

INVAP presentó junto a la empresa Hatch Ltd. una propuesta técnica para elaborar un "Nuclear Research Reactor Feasibility Study" ante la Universidad de Carolina del Norte. Este estudio de factibilidad apunta a evaluar los aspectos técnicos, financieros y operativos del desarrollo y operación de un nuevo reactor para la Universidad. Invap participa como asesor técnico experto en la evaluación de requerimientos nucleares, de seguridad nuclear, y otros aspectos vinculados a la tecnología de reactores nucleares. Si la propuesta técnica del consorcio Invap-Hatch es elegida como oferta preferida, se espera el comienzo de las tareas para el segundo trimestre de 2024.

h) Uganda

En diciembre 2023 INVAP presentó una propuesta a las autoridades del MEMD (Ministry of Energy and Mineral Development) de Uganda para proveer un estudio de factibilidad para el diseño y la construcción del Centre for Nuclear Science and Technology en dicho país. Se avanza en la definición de los mecanismos contractuales vinculados a este proyecto.

5.2. Área Espacial

La Gerencia de Proyectos Espaciales continúa trabajando para mejorar la cartera de contratos vigentes. Uno de los desafíos actuales es ampliar el mercado de exportación. Se destacan los siguientes hechos:

a) Mercado Internacional:

El área de desarrollo de negocios espaciales continúa llevando adelante distintas iniciativas comerciales tanto en el área de satélites de órbita baja como así también en lo relativo a satélites de comunicaciones geoestacionarios y componentes para satélites.

b) Mercado Nacional

INVAP sigue colaborando con la CONAE en la definición del programa de satélites SARE.



Tecnología Argentina para el mundo
Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950
San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro
Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA **SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 31 DE MARZO DE 2024**

5.3. Área Gobierno

La Gerencia de Gobierno se encuentra constantemente trabajando para ampliar los contratos vigentes, incrementando el esfuerzo orientado a la ampliación de la participación local y también en la exportación.

Se destacan los siguientes hechos:

a) Sistema de helicópteros no tripulados.

Continúan las acciones de desarrollo de negocio con potenciales clientes del sector agrícola, defensa y seguridad.

b) Perspectiva en Defensa

Continúa el desarrollo de iniciativas comerciales con las distintas fuerzas y autoridades del Ministerio de Defensa de Argentina, con avances concretos para continuar la inversión en radares del SINVICA (Sistema Nacional de Vigilancia y Control Aeroespacial), en nuevos sistemas como radares aerotransportados, navales y terrestres, en sistemas no tripulados, sistemas antidrone y otras iniciativas de tecnologías estratégicas.

c) Prospección de demandas de radares, soluciones de controles remotos y desarrollo de ofertas (Internacional)

Continúan desarrollándose las relaciones comerciales con distintos países, mayormente en Sudamérica, Asia y Norte de África, para detectar oportunidades en el área. Se reafirma el crecimiento de la demanda, por la necesidad de incrementar capacidades para protección de recursos naturales, fronteras, marítima, aeronavegación y meteorología, entre otros.

Se han incrementado las acciones comerciales directas y a través de la Cancillería, confirmándose el interés en nuevos productos radar, RUAS-160 y otros. Se ven con buenas perspectivas los radares meteorológicos RMA-C320 y el radar de vigilancia aérea RPA-200. Se están siguiendo en forma selectiva procesos competitivos para provisión del sistema RMA-C320 y de los RPA en países de Latinoamérica, África y Asia, con el objeto de incrementar el volumen de exportaciones del área.

5.4. Área SIT

a) Centros de Medicina Nuclear para Diagnóstico y Tratamiento Oncológico

Se espera seguir expandiendo la provisión de centros de Medicina Nuclear y Radioterapia en las distintas localizaciones en Argentina. Entre las iniciativas, se retomaron las negociaciones con el Gobierno de Salta para concretar el proyecto de ingeniería de dos centros, uno asistencial y otro de producción de radiofármacos.

Se llevan adelante negociaciones con autoridades de la Provincia del Chaco para la reformulación del centro de radioterapia del Hospital Julio C. Perrando.

Asimismo, INVAP, como representante en Argentina de compañías nacionales e internacionales, continúa con la promoción y comercialización de los equipos y sistemas médicos.

b) Telemedicina y Sistemas Inteligentes

Se avanza en la definición de potenciales áreas de aplicación en salud para enfocar los esfuerzos en desarrollos y herramientas que tengan aplicabilidad a nivel nacional.

c) Sistemas de fiscalización para Ministerio de Agricultura y Pesca

Se avanzó notablemente en las conversaciones con la Subsecretaría de Fiscalización del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca para evaluar la factibilidad de implementar sistemas de fiscalización en áreas que requieren la aplicación de sistemas de inspección y control.



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950

San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro

Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA

SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 31 DE MARZO DE 2024

Como conclusión general, la compañía continúa trabajando para atender en tiempo y forma la importante cartera de proyectos en ejecución, así como la búsqueda activa de nuevos contratos tanto en nuestro país como en el mercado internacional, siempre respetando sus pilares estratégicos de sustentabilidad: generación de empleo genuino tanto directo como indirecto, desarrollo de tecnología de avanzada en Argentina, fomento del bienestar del factor humano de la empresa y en un marco de actuación seguro, ambiental y social responsable.

EL DIRECTORIO

*Lic. Hug Albani
Presidente*