



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 ANUALES AL 30 DE JUNIO 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 30 de junio 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 60% destinado al mercado local y un 40% 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
Luego del arribo a obra del Tanque Reflector se comenzó con el montaje de componentes mecánicos en Pileta de Reactor, principalmente embebidos y Tanque Reflector. Se continúan las tareas en distintos frentes de trabajo a fines poder completar los hitos posibles dentro del actual escenario nacional e internacional.
- b) CNEA – Laboratorio LASIE – Etapa 2
Se continúa 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 alcanzaron hitos de avance intermedio en 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. Se trabaja junto a CNEA en la readecuación del plan de trabajo.

Proyectos Internacionales

- a) King Abdulaziz City for Science and Technology (Arabia Saudita) – Reactor de Investigación LPRR
Se concretó la apertura de una nueva sucursal de INVAP en Arabia Saudita. Se continúa trabajando para completar el hito de puesta en marcha en frío de sistemas relevantes durante el último trimestre de este año. Se estima concretar el hito Puesta en Marcha del reactor durante la segunda mitad de 2025, conforme a los avances de la obra civil y del entrenamiento del personal a cargo del cliente.
- 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. Continúan las tareas finales de cierre del proyecto.
- d) PALLAS Foundation (Países Bajos) – Reactor Pallas
Se realizó el Intermediate Design Review establecido como hito contractual de revisión de diseño. El resto de las tareas vinculadas a la Ingeniería de Detalle 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 ANUALES AL 30 DE JUNIO DE 2024

1.2.1 Área Nuclear (cont.)

- e) ANSTO- Australian Nuclear Science and Technology Organisation (Australia) – SPARE
Las tareas de fabricación de componentes en los talleres de fabricación de INVAP en Bariloche han avanzado significativamente. Se espera la visita del cliente en el tercer trimestre del año para concretar su finalización.
- f) North Carolina State University (Estados Unidos) – Nuclear Research and Test Reactor Feasibility Study
Desde Abril 2024 se encuentran en ejecución los estudios de factibilidad del nuevo reactor de investigación y ensayos de la Universidad de Carolina del Norte. Los mismos, liderados por la empresa Hatch Ltd., apuntan a evaluar los aspectos técnicos, financieros y operativos del desarrollo y operación de un nuevo reactor para la Universidad. INVAP participa como subcontratista de Hatch en el rol de asesor técnico experto para la evaluación de requerimientos nucleares, de seguridad nuclear, y otros aspectos vinculados a la tecnología de reactores nucleares.

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. Continúan los ensayos funcionales y ambientales sobre las partes fabricadas, en algunas ya se han completado, previo a su integración a nivel de módulo de servicios o carga útil para el modelo de vuelo. Comenzó la integración de los módulos de servicio y de cargas útiles, cuya finalización se espera para finales de 2024.
- 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 Design 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 completó exitosamente el PDR (Preliminary Design Review, por sus siglas en inglés) de plataforma y el BDR (Baseline Design Review) de los Módulos T/R de la antena SAR. Por razones presupuestarias, a pedido de CONAE y de manera acordada con INVAP, la ejecución de nuevas tareas queda a la espera de las definiciones del presupuesto nacional de 2025.
- e) CONAE – SAOCOM – Soporte a operaciones en vuelo
Las actividades de soporte a las operaciones de los satélites SAOCOM-1A 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. Se completó el PDR (Preliminary Design Review, por sus siglas en inglés). Una vez que se cierren las acciones del primer hito, la ejecución de nuevas tareas se reformularán en conjunto con el cliente en base a la disponibilidad presupuestaria del cliente.



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 ANUALES AL 30 DE JUNIO DE 2024**

1.2.2 Área Espacial (Cont.)

Proyectos Internacionales

a) GSATCOM (Turquía) – Satélites SmallGEO

Hacia finales del año 2023 se logró exitosamente la Revisión Crítica de Diseño, y de esta manera se dio por concluida la etapa de Ingeniería de Detalle del desarrollo de la familia de satélites SmallGEO.

b) INPE (Brasil) – MTR y TAM

Con respecto al 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, y la fabricación de los mismos avanza según lo esperado.

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 San Pedro, Misiones, 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.

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



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 ANUALES AL 30 DE JUNIO DE 2024

1.2.3 Área de Gobierno (cont.)

Argentina. Se finalizó la integración a la aeronave Pucará del MET-2 (Modelo de Evaluación Tecnológica), y se realizó con éxito la primera fase de la campaña de ensayos en vuelo donde se demostró la funcionalidad de imágenes radar de alta resolución y las funcionalidades del cabezal electro-óptico.

En paralelo se continúa con 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. En esta línea de trabajo, ya superado el CDR (Critical Desging Review, por sus siglas en inglés), se comenzó con la 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 y se realizó exitosamente la revisión de la misma 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.

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.



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 ANUALES AL 30 DE JUNIO DE 2024

1.2.3 Área de Gobierno (cont.)

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 toda el área convencional a la espera de la recepción por parte de CNEA. Asimismo se han llevado a cabo las tareas mínimas necesarias en el área de Protonterapia y se comenzó con la instalación del equipo.

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 algunas 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.

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.



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 ANUALES AL 30 DE JUNIO DE 2024

1.2.4 Área SIT (cont.)

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. De acuerdo a la información recibida de FUESMEN, se encontrará listo para su puesta en marcha hacia fines del 2024, en función del desarrollo de la obra civil y compra de elementos faltantes.

Hospital Garrahan, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

El contrato firmado 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, se encuentra actualmente en etapa de ingeniería.

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

Con respecto al contrato celebrado hacia finales del 2023 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).

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. El proyecto se encuentra en el período de construcción de la obra húmeda principal, la cual se estima finalizar para el mes de Septiembre. Se estima que los equipos podrán ser instalados durante los meses de Noviembre- Diciembre.

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.

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.



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 ANUALES AL 30 DE JUNIO DE 2024

1.2.4 Área SIT (cont.)

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 está trabajando en tareas pendientes vinculadas al periodo de garantía.

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 cierren a partir del 31 de diciembre de 2018.

2.1 Estructura Patrimonial*

ESTRUCTURA PATRIMONIAL	30/6/2024	30/6/2023	30/6/2022	30/6/2021	30/6/2020
Activo corriente	196.994.797.589	218.001.167.301	182.349.275.434	184.459.076.369	174.028.195.439
Activo no corriente	86.312.227.545	89.394.002.815	82.858.210.837	86.918.191.931	87.496.723.352
Total del Activo	283.307.025.134	307.395.170.116	265.207.486.271	271.377.268.300	261.524.918.790
Pasivo corriente	156.520.053.887	174.752.978.142	148.510.192.842	158.640.519.288	168.840.091.576
Pasivo no corriente	26.049.707.684	35.768.176.101	33.947.830.513	32.940.018.369	16.696.940.578
Total del Pasivo	182.569.761.571	210.521.154.243	182.458.023.355	191.580.537.657	185.537.032.154
Patrimonio Neto Controlante	100.303.611.469	96.501.529.033	82.322.926.680	79.450.649.729	75.570.952.427
Patrimonio Neto no Controlante	433.652.094	372.486.840	426.536.236	346.080.914	416.934.209
Patrimonio Neto Total	100.737.263.563	96.874.015.873	82.749.462.916	79.796.730.643	75.987.886.636
Total Pasivo más Patrimonio Neto Total	283.307.025.134	307.395.170.116	265.207.486.271	271.377.268.300	261.524.918.790

(*) 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 ANUALES AL 30 DE JUNIO DE 2024

2.2 Estructura de Resultados*

ESTRUCTURA DE RESULTADOS	30/6/2024	30/6/2023	30/6/2022	30/6/2021	30/6/2020
Resultado operativo o de explotación (de operaciones que continúan)	51.195.855.519	21.377.294.540	13.850.507.681	15.310.419.014	23.731.144.043
Resultados financieros	-40.191.012.712	-10.915.561.781	4.746.203.536	7.037.180.893	-16.553.468.311
Otros resultados del ejercicio	-1.618.477.040	-911.899.901	-2.756.810.952	-8.250.703.449	-180.969.133
Resultado neto del ejercicio de operaciones que continúan, antes de impuestos a las ganancias Ganancia/(Pérdida)	9.386.365.767	9.549.832.858	15.839.900.265	14.096.896.458	6.996.706.598
Impuesto a las ganancias	-2.753.409.156	-1.338.353.459	-5.123.566.643	-9.091.739.813	-4.797.799.312
Resultado neto del ejercicio de operaciones que continúan, luego de impuestos a las ganancias Ganancia/(Pérdida) A)	6.632.956.611	8.211.479.399	10.716.333.622	5.005.156.645	2.198.907.286
Resultado neto del ejercicio de operaciones discontinuadas, luego de impuestos a las ganancias Ganancia/(Pérdida) B)	0	0	0	0	0
Resultado neto del ejercicio Ganancia/(Pérdida) C) C)=A)+B)	6.632.956.611	8.211.479.399	10.716.333.622	5.005.156.645	2.198.907.286
Otro resultado integral luego de impuesto a las ganancias Ganancia/(Pérdida) D)	-2.769.708.921	5.913.073.554	-7.763.601.333	-995.092.893	3.221.584.458
Resultado integral total del ejercicio C)+D)	3.863.247.690	14.124.552.953	2.952.732.289	4.010.063.751	5.420.491.744

(*) 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	30/6/2024	30/6/2023	30/6/2022	30/6/2021	30/6/2020
Fondos generados por (aplicados a) las actividades operativas	-7.742.332.850	7.129.291.455	32.056.216.079	6.942.618.403	47.466.056.577
Fondos generados por (aplicados a) las actividades de inversión	-6.154.404.077	-6.806.272.264	-18.294.852.315	-8.442.697.691	-11.912.630.821
Fondos generados por (aplicados a) las actividades de financiación	-11.946.832.915	10.615.480.348	-14.650.508.442	-7.726.064.436	-25.246.055.761
Total de fondos generados (o aplicados) durante el periodo	-25.843.569.842	10.938.499.539	-889.144.678	-9.226.143.725	10.307.369.995

(*) 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 ANUALES AL 30 DE JUNIO DE 2024

3. Información Estadística*

Ventas por Area de Negocio	30/6/2024	30/6/2023	30/6/2022	30/6/2021	30/6/2020
Ventas del área SIT	37.678.446.935	47.944.876.309	61.373.801.809	34.938.288.469	67.684.435.558
Ventas del área Nuclear	115.001.626.444	85.525.487.558	64.953.506.357	54.356.035.671	70.324.935.528
Ventas del área Espacial	29.785.142.313	33.331.593.838	27.578.783.392	24.868.432.531	35.386.182.808
Ventas del área Gobierno	49.725.180.677	49.789.539.184	19.054.574.180	15.203.812.516	14.803.836.476
Resto	3.739.238.497	2.564.036.130	2.361.978.191	904.576.113	1.066.255.531
Total Ventas del ejercicio	235.929.634.866	219.155.533.018	175.322.643.931	130.271.145.301	189.265.645.900
Mercado local	60%	59%	55%	50%	39%
Exportación	40%	41%	45%	50%	61%

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

4. Índices comparativos*

Ratios (formula de cálculo)	30/6/2024	30/6/2023	30/6/2022	30/6/2021	30/6/2020
Liquidez (Activo Corriente / Pasivo Corriente)	126%	125%	123%	116%	103%
Solvencia (Patrimonio Neto Total / Pasivo Total)	55%	46%	45%	42%	41%
Inmovilización del Capital (Activo no Corriente / Activo Total)	30%	29%	31%	32%	33%
Rentabilidad (Rtdo del ejercicio / P. Neto Total promedio)	7%	9%	13%	6%	3%

(*) 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 semestre 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.

En la Memoria a los Estados Financieros al 30 de junio de 2024, se puede profundizar en el análisis de Rentabilidad y Resultados, bajo el apartado "Principales Indicadores".



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 ANUALES AL 30 DE JUNIO DE 2024**

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) 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.

b) Japón:

Se mantienen conversaciones, a través de Chiyoda Technol Corporation, con la Japan Atomic Energy Authority (JAEA), para participar en los proyectos de nuevos reactores experimentales en Japón y en otros proyectos del sector nuclear japonés.

c) Reino Unido - Gales:

El programa ARTHUR ha mantenido comunicaciones con INVAP informando sobre la presentación del proyecto al gobierno en Londres y su inclusión en el plan quinquenal que el nuevo gobierno laborista llevará a cabo. El alcance del programa comprendería la provisión un reactor productor de radioisótopos, una planta de procesamiento de molibdeno-99 e yodo, 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.

d) Brasil

Continúan las reuniones de trabajo en Argentina y en Brasil con el CNEN (Comisión Nacional de Energía Nuclear) de Brasil con el objetivo de avanzar en el convenio para la provisión de la Ingeniería Conceptual, Básica y de Detalle para la planta de producción de radioisótopos que acompañaría al reactor RMB (Reactor Multipropósito Brasileño). CNEN ha indicado interés en iniciar conversaciones tendientes a la participación de INVAP en el futuro proyecto de construcción del reactor RMB en Brasil.

e) 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.

f) 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. Al momento de emitir esta reseña se concretó la firma del contrato.

g) Chile

Avanzan las conversaciones con la CCHEN (Comisión Chilena de Energía Nuclear) para realizar un diagnóstico y posterior trabajos de mejoramiento de la planta de radioisótopos propiedad de la misma.



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 ANUALES AL 30 DE JUNIO DE 2024**

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, incluyendo aplicaciones para seguridad.

También se están explorando oportunidades para satélites de comunicaciones con otras entidades.

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 del Sistema RUAS (helicóptero no tripulado), como también iniciativas en el segmento de vehículos aéreos no tripulados de ala fija.

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.



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 ANUALES AL 30 DE JUNIO DE 2024

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.

Se está participando en una licitación en el Hospital de El Cruce, ubicado en la localidad de Florecion Varela, por la provisión de un LINAC (Acelerador Médico Lineal).

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 utilidad 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.

d) Sistemas de inhibición de comunicación:

Se continúan las conversaciones con distintas jurisdicciones del país para incorporar este producto en el sistema penitenciario.

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