

INFORME DE GESTIÓN PRESUPUESTARIA AL 31-12-2023

CONICET



I. INTRODUCCIÓN

A continuación, se presenta el Informe de Gestión Presupuestaria de CONICET, que da cuenta de las acciones más destacadas de la **gestión** para el **ejercicio económico 2023**. Para dar cumplimiento a la misión y los objetivos de la política presupuestaria establecidas, el CONICET contó con un monto de **\$ 199.109.643.051 de presupuesto ejecutado anualmente**.

II. RED INSTITUCIONAL

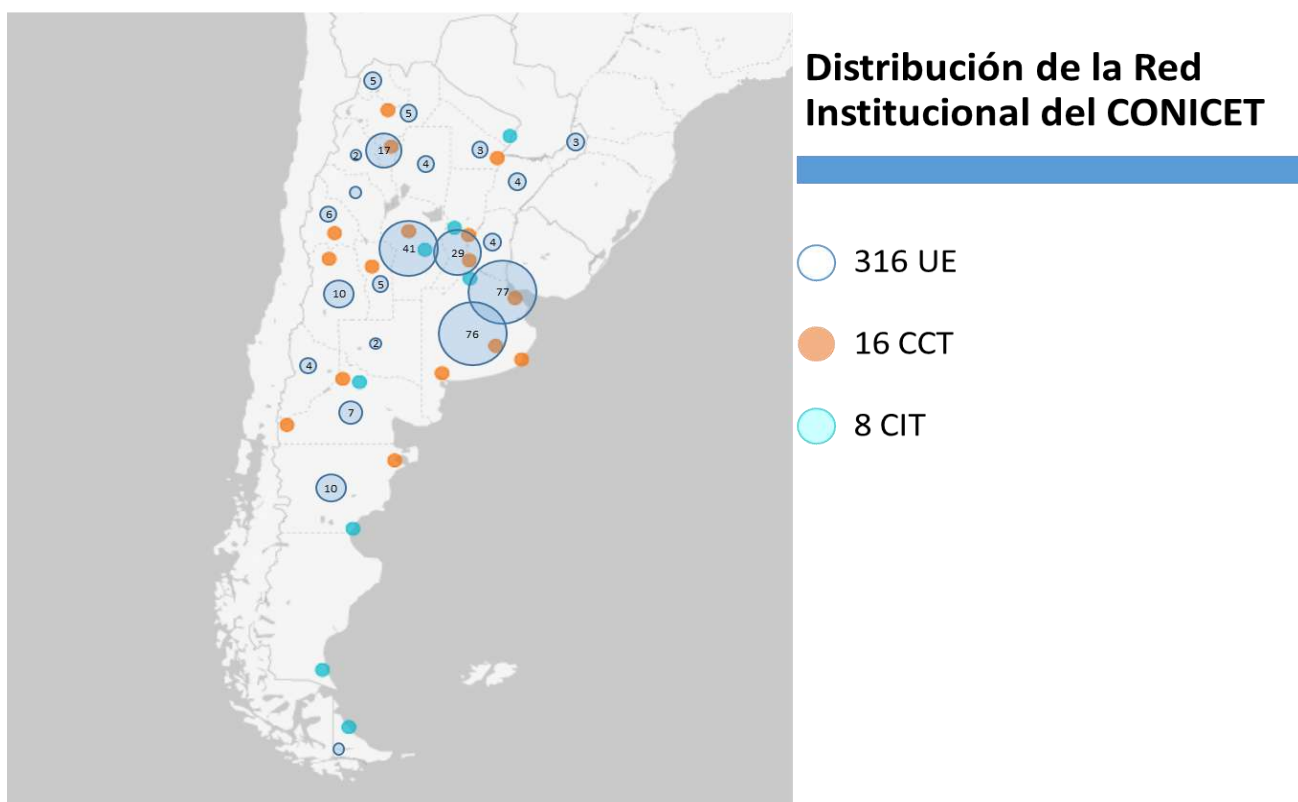
1. ORGANIZACIÓN TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURA

OBJETIVO DE POLÍTICA PRESUPUESTARIA

Inversión para la gestión y funcionamiento de la Red Institucional, para el desarrollo de las actividades de investigación científica y tecnológica.

PRESUPUESTO EJECUTADO: \$ 2.007.790.200

La Red Institucional concentra las actividades de investigación del Consejo y se compone de las siguientes unidades divisionales distribuidas a lo largo del país:



1.1 Centros Científicos y Tecnológicos (CCT)

Los **Centros Científico Tecnológicos (CCT)** se encuentran distribuidos en el territorio nacional y su objetivo primordial es asegurar un ámbito apropiado para la ejecución de investigaciones científicas, tecnológicas y de desarrollo en el espacio físico y de influencia que le compete.

Actualmente se contabilizan **16 (dieciséis) CCT**, los cuales contribuyen a interrelacionar las unidades y los grupos de investigación en la zona de su inserción; brindar servicios de apoyo prioritariamente a las Unidades Ejecutoras (UE) y los grupos de investigación que les están formalmente vinculados y también a terceros; y mantener relaciones de cooperación y difusión con la comunidad. Dependen administrativamente de la Sede Central y articulan la instrumentación de las políticas institucionales del CONICET. Para su funcionamiento cuentan con un Consejo Directivo integrado por las autoridades de las Unidades Ejecutoras que lo componen.

1.2 Unidades Ejecutoras (UE)

Son unidades de investigación que, bajo la responsabilidad de un/a director/a, realizan tareas de investigación científica, tecnológica o de desarrollo, organizadas en diversas líneas de trabajo. Cuentan con equipamiento adecuado a la índole de su actividad, y se desempeñan en ellas investigadores/as, técnicos/as, becarios/as y administrativos/as.

La gran mayoría de las UE del CONICET se establecen en asociación con universidades, organismos de ciencia y tecnología, organizaciones de la sociedad y gobiernos provinciales. Para su organización, cada UE debe contar con un Director, un Vicedirector y un Consejo Directivo.

A diciembre de 2023, el CONICET contó con **316¹ UE desplegadas a lo largo y ancho del país** en las que se desarrollan investigaciones que abarcan las cuatro grandes áreas del conocimiento, según puede visualizarse, por provincia, en la Tabla 1.

Durante el 2023 se continuó con el proceso de sistematización, consistencia y homogeneización de las bases de datos sobre la Red Institucional, mejorando asimismo los modelos de visualización de la información disponible.

¹ Se consignan todas las unidades de investigación creadas y vigentes al cierre del ejercicio, hayan o no recibido financiamiento a la fecha de presentación de este informe. Se incluyen las Unidades en Red, centros de servicios y de investigación y 2 nuevas UE creadas a partir del proceso de reconversión de 2 Centros de Investigaciones y Transferencia.

Tabla 1. Unidades Ejecutoras según provincia y Gran área de conocimiento. Año 2023

Provincia	Gran área del conocimiento					
	Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales	Ciencias Biológicas y de la Salud	Ciencias Exactas y Naturales	Ciencias Sociales y Humanidades	Multidisciplinarias	Total UE
BUENOS AIRES	19	20	28	8	1	76
CABA	8	37	16	16	-	77
CATAMARCA	-	-	1	1	-	2
CHACO	1	-		2	-	3
CHUBUT	1	4	3	1	1	10
CORDOBA	10	11	10	10	-	41
CORRIENTES	-	1	3	-	-	4
ENTRE RIOS	2	-	1	1	-	4
JUJUY	-	-	3	2	-	5
LA PAMPA	1	-	-	1	-	2
LA RIOJA	-	1	-	-	-	1
MENDOZA	4	2	3	1	-	10
MISIONES	1	1	-	1	-	3
NEUQUEN	2	1	-	1	-	4
RIO NEGRO	3	1	2	1	-	7
SALTA	2	1	1	1	-	5
SAN JUAN	3	-	3	-	-	6
SAN LUIS	1	1	3	-	-	5
SANTA FE	11	9	5	4	-	29
SANTIAGO DEL ESTERO	-	1	2	1	-	4
TIERRA DEL FUEGO	-		1	-	-	1
TUCUMAN	4	6	4	3	-	17
Total general	73	97	89	55	2	316

1.3 Centros de Investigaciones y Transferencia (CIT)

Con el propósito de lograr un mayor equilibrio en la distribución territorial de los recursos humanos y las capacidades de investigación, el CONICET ha impulsado la creación de Centros de Investigaciones y Transferencia (CIT) en localizaciones que no se cuenta con presencia institucional del Consejo, en función de las necesidades y oportunidades para el desarrollo socio-productivo local.

Esta iniciativa promueve la conformación y consolidación de grupos de investigación en regiones definidas como prioritarias, orientados a la generación y transferencia de conocimientos a través de la promoción activa de la radicación de investigadores/as, así como la formación de becarios/as doctorales y postdoctorales. Los CIT comenzaron a funcionar a partir del año 2012, y actualmente se encuentran en funcionamiento 8 de ellos. Durante el año 2023, y luego de una evaluación institucional, dos de estos CIT iniciaron un proceso de reconversión en UE. La nómina de CIT y su situación de revista está disponible en la Tabla 2:

Tabla 2. CIT por año de creación, contraparte y sedes². Vigentes al año 2023

ESTADO	SIGLA	FECHA DE CREACIÓN	UE CREADAS	CONTRAPARTES	SEDES
ACTIVO	CIT FORMOSA	10/10/2013	————	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE FORMOSA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA	Laguna Blanca – Prov. Formosa
ACTIVO	CIT RAFAELA	28/12/2017	————	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RAFAELA	Rafaela – Prov. Santa Fe
ACTIVO	CIT RIO NEGRO	9/6/2016	————	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO	Villa Regina - Choele Choel -Viedma – Prov. Río Negro
ACTIVO	CIT SANTA CRUZ	29/12/2015	————	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL SANTA CRUZ	Río Gallegos - Puerto San Julián - Río Turbio – Prov.Santa Cruz
ACTIVO	CIT TIERRA DEL FUEGO	27/10/2017	————	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO UNIVERSIDAD NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR	Río Grande – Prov. Tierra del Fuego
ACTIVO	CIT VILLA MARÍA	30/12/2020	IMITAB (2020)	UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA	Villa María - Villa del Rosario– Prov. Cordoba

² **Observaciones:** Cuatro CIT han sido dados de baja pues se reconvirtieron en Unidades Ejecutoras. **CIT Jujuy** ha sido reconvertido en tres UE: INECO (2015), CIDMEJU (2015) Y CIITED (2017). **CITCA** ha sido reconvertido en dos UE: CREAS (2018) e IRES (2018). **CITER** ha sido reconvertido en tres UE: IBB (2017), INES (2017) e ICTAER (2020). **CITSE** ha sido reconvertido en cuatro UE: INBIONATEC (2015), IMSATED (2017), CIBAAL (2017) e INDES (2018). En el caso del **CIT SAN NICOLÁS**, ha sido dado de baja por no haberse cumplido con los objetivos propuestos en el convenio.

ESTADO	SIGLA	FECHA DE CREACIÓN	UE CREADAS	CONTRAPARTES	SEDES
EN PROCESO DE RECONVERSIÓN EN UE	CIT GOLFO SAN JORGE	16/10/2015	INBIOP (2015) IIDEPyS-GSJ (2023)	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT. GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL	Comodoro Rivadavia - Caleta Olivia – Prov. Chubut
EN PROCESO DE RECONVERSIÓN EN UE	CIT NOBA	30/4/2014	CITNOBA (2023)	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO DE ARECO	Pergamino - Junín - San Antonio de Areco – Prov. Buenos Aires

2. PROYECTOS DE INVERSIÓN EN UNIDADES EJECUTORAS

OBJETIVO DE POLÍTICA PRESUPUESTARIA

Invertir en infraestructura y equipamiento de la red institucional para el desarrollo integral de la investigación científica y tecnológica.

PRESUPUESTO EJECUTADO: \$2.820.897.336

2.1 Obras Menores:

Se financiaron obras de refacción, ampliación, readecuación de espacios existentes y obras de mantenimiento edilicio en más de **40 institutos** por un total de \$808.248.028.

2.2 Equipamiento de Unidades Ejecutoras:

Se financió la compra de vehículos para renovar las camionetas de aquellos institutos encargados de realizar tareas de investigación en terreno.

Por otro lado, se atendieron pedidos de equipamiento y mobiliario de oficinas y laboratorios.

El total de la inversión asciende a \$226.676.554

2.3 PROYECTOS DE INVERSIÓN

Se financiaron **5 obras** en distintas regiones con una inversión de \$1.785.972.754 Se detalla a continuación en la Tabla 3 los avances de obras.

Tabla 3. Proyectos de Inversión. Estado de avance de obras:

Proyectos de Inversión en Ejecución:

Región	Ubicación geográfica	Proyecto	Denominación	Estado	EJECUCIÓN 2023	% de avance	Detalle de avance
Región metropolitana	CABA	48037	INGEBI - CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS EN EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.	En Ejecución	\$500.000.000	94%	Durante este periodo se realizaron pruebas para poder proceder a la recepción provisoria de la obra, se han ido corrigiendo diferentes fallas y al día de hoy están próximos a proceder a realizar la mismas. Se ha certificado la mitad del saldo de la certificación que aún existía con la empresa. Luego de realizar durante meses las pruebas de funcionamiento de las instalaciones ejecutadas, se acordó la recepción provisoria de la obra, dejando constancia en la misma que las pruebas finales del área del bioterio recién se realizarán cuando se completen los trabajos necesarios para poder medir las distintas presiones de aire y temperatura del sector.
	CABA	123650	IFIBYNE BIOTERIO - REACONDICIONAMIENTO DEL BIOTERIO EN EL INSTITUTO DE FISIOLÓGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS. CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.	En Ejecución	-	99%	Durante este periodo se realizaron pruebas para poder proceder a la recepción provisoria de la obra, se han ido corrigiendo diferentes fallas y al día de hoy están próximos a proceder a realizar la mismas. Se ha certificado la mitad del saldo de la certificación que aún existía con la empresa. Luego de realizar durante meses las pruebas de funcionamiento de las instalaciones ejecutadas, se acordó la recepción provisoria de la obra, dejando constancia en la misma que las pruebas finales del área del bioterio recién se realizarán cuando se completen los trabajos necesarios para poder medir las distintas presiones de aire y temperatura del sector.
			CEFOBI IFISE - CONSTRUCCIÓN DEL				Durante la primera mitad de año, se concluyeron las tareas correspondientes a Instalación Sanitaria,

Región centro	Pcia. Santa Fe	57663	EDIFICIO PARA EL CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTÉTICOS Y BIOQUÍMICOS Y EL INSTITUTO DE FISIOLÓGIA EXPERIMENTAL. CIUDAD DE ROSARIO. PCIA. DE SANTA FE. ETAPA 2	En Ejecución	\$830.000.000	1ª Etapa de completamiento de laboratorios 48.61%	Eléctrica, la Red Informática. En el último semestre se iniciaron los trabajos de completamiento de los laboratorios que involucran los siguientes rubros correspondientes al tendido de instalaciones eléctricas, gases especiales, sanitarias, etc, revestimientos y terminaciones. Se incluyen reparaciones en las cubiertas del cuerpo central del edificio.
	Pcia. Santa Fe	107240	IQUIR - CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO PARA EL INSTITUTO DE QUÍMICA ROSARIO. PCIA. DE SANTA FÉ. ETAPA 2	En Ejecución	-	0%	Los fondos fueron transferidos durante el último trimestre de 2023. Se encuentran preparando documentación para licitar.
	Pcia. Santa Fe	133965	IPROBYQ - CONSTRUCCIÓN DE UN NUEVO EDIFICIO PARA EL INSTITUTO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS Y QUÍMICOS DE ROSARIO. PCIA. DE SANTA FE.	En Ejecución	\$186.000.000	100%	Finalizada la primera etapa. Estructura de H° A°
Región patagónica	Pcia. Rio Negro	118723	CRELTEC - IPATEC CONSTRUCCIÓN DE UN NUEVO EDIFICIO PARA EL CENTRO DE REFERENCIA EN LEVADURAS Y TECNOLOGÍA CERVECERA. SAN CARLOS DE BARILOCHE. PCIA. DE RÍO NEGRO.	En Ejecución	\$254.972.754	95% (Etapa 1)	En el transcurso del último semestre, quedaron concluidos los trabajos previstos en la Planta baja, primer piso y entretecho, se instalaron puertas interiores, artefactos de luz, colocación de pisos de vinílicos, zócalos, etc. Se instalaron mesadas, griferías y artefactos en baños, se realizaron tareas de pintura y se puso en marcha la instalación de calefacción y de incendio. Se avanzó con la instalación del ascensor y los dos montacargas. Se concluyeron las terminaciones pendientes de todos los locales.
SUBTOTAL PROYECTOS DE INVERSIÓN EN EJECUCIÓN					\$1.770.972.754		

Proyectos de Inversión Finalizados:

Región	Ubicación geográfica	Proyecto	Denominación	Estado	EJECUCIÓN 2023	% de avance	Detalle de avance
Región bonaerense	Pcia. Buenos Aires	53490	INTEMA - AMPLIACIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN MATERIALES. MAR DEL PLATA. PCIA. DE BUENOS AIRES.	Finalizada	-	100%	La obra se encuentra finalizada.
Región centro	Pcia. Córdoba	57660	INFIQC CIQUIBIC - CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO PARA EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUÍMICA Y EL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUÍMICA BIOLÓGICA. PCIA. DE CÓRDOBA. ETAPA 4	Finalizada	-	100%	La obra se encuentra finalizada e inaugurada.
Región Noroeste	Pcia. Tucumán	123610	PROIMI - REFUNCIONALIZACIÓN DE LA PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS. PCIA. DE TUCUMAN	Finalizada	-	100%	En el segundo semestre del año, se llevaron a cabo mejoras en la conexión de gas, instalaciones de gases especiales, modificaciones y mejoras en la instalación eléctrica de los laboratorios y se realizaron reparaciones en los techos del Instituto, en laboratorios y oficinas.
Región patagónica	Pcia. Tierra del Fuego	123638	CADIC- OBRAS COMPLEMENTARIAS Y ADECUACIÓN A EXIGENCIAS DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS. USHUAIA PCIA TIERRA DEL FUEGO.	Finalizada	\$15.000.000	100%	Durante el 2023 se finalizó la obra de adecuación de las instalaciones de gas del CADIC. En el mes de septiembre la obra concluyó al 100% y fue aprobada por parte de la empresa Camuzzi Gas S.A. de Ushuaia.
SUBTOTAL PROYECTOS DE INVERSIÓN FINALIZADOS					\$15.000.000		

TOTAL PROYECTOS DE INVERSIÓN	\$1.785.972.754
-------------------------------------	------------------------

RECURSOS HUMANOS

OBJETIVO DE POLÍTICA PRESUPUESTARIA

Formar Recursos humanos en la Carrera de Investigador Científico y Tecnológico, Carrera del Personal de Apoyo, gestionar Becas de investigación en ciencia y tecnología y sostener el personal de gestión en ciencia y tecnología.

PRESUPUESTO EJECUTADO: \$191.074.224.400

3. GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS

3.1 Planta total CICyT, CPA, Becarios y personal administrativo

A diciembre formaron parte de la **Carrera del Investigador**³ **12.176 personas** y su promedio anual fue de **11.901 investigadores**. Los miembros de **Carrera de Personal de Apoyo**⁴ totalizaron **3.036** y un promedio anual de **2.984**. Los **Becarios** en formación fueron **10.905**.

El **personal de gestión (planta permanente y Art. 9)** cuenta con una dotación de **1.592 personas**, de las cuales 678 se desempeñaron en la Sede Central.

Presupuestariamente, el CONICET sostuvo, en promedio, **11.422**⁵ **becas doctorales y posdoctorales** que implicaron una erogación anual de aproximadamente **\$45.164.535.734** a través del Programa de Becas para la capacitación y perfeccionamiento de egresados universitarios. Los **becarios formados**⁶ **resultaron 1.806** con una inversión aproximada de **\$6.430.385.549** para el ejercicio de referencia.

La tasa de titulación⁷ resultó en 56% indicador⁸ que se refiere a la aprobación de la tesis doctoral en el año de finalización de la beca.

Para gestionar y administrar los procesos de trabajo del CONICET, se cuenta con una planta de personal de gestión con lugar de trabajo en la Sede Central, en las Unidades de Administración Territoriales (UAT) y Oficinas de Coordinación Administrativa distribuidos como informa la tabla siguiente:

³ Programa 16. Meta física en ONP código de medición M3468

⁴ Programa 16. Meta física en ONP código de medición M3469

⁵ Programa 16. Meta física en ONP código de medición P61

⁶ Programa 16. Meta física en ONP código de medición M715

⁷ Programa 16. Meta física en ONP código de medición I274. Indicador presentado y detallado en el F8bis (ONP)

⁸ Significado del indicador: Determina la tasa de aprobación y cumplimiento del doctorado de cada ex becario doctoral del CONICET que finaliza su beca en el año del ejercicio. F8bis.

Tabla 4. Total de personal de gestión, según lugar de trabajo en red Institucional y sede central. Año 2023

PERSONAL DE GESTIÓN (Planta Permanente y artículo 9º anexo Ley Marco de Empleo Público Nº 25.164)	
<i>Lugar de trabajo</i>	<i>Total</i>
RED INSTITUCIONAL	914
SEDE CENTRAL	678
Total general	1592

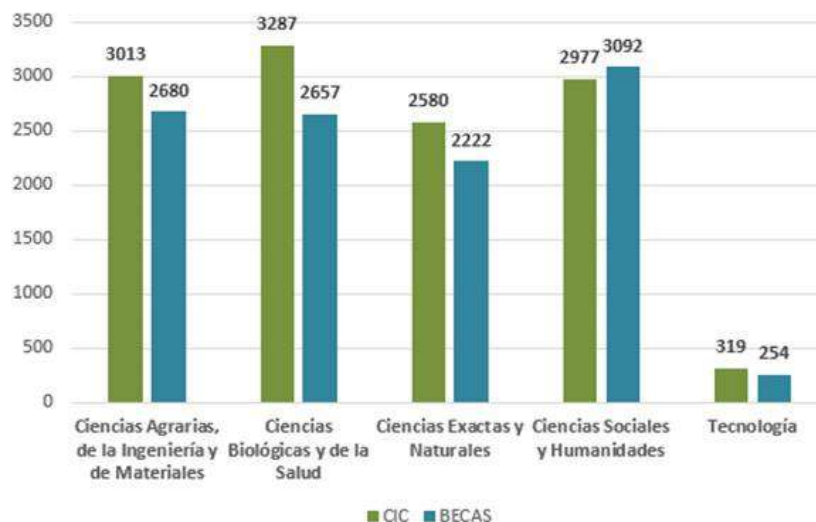
La actividad de los investigadores y becarios se desarrollan **en cinco grandes áreas de conocimiento**: Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de los Materiales, Ciencias Biológicas y de la Salud, Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Sociales y Humanidades y Tecnología tal como se presenta en Tabla 5 y Gráfico 1.

Tabla 5. Total de integrantes Carrera del Investigador Científico y Tecnológico (CICyT) y becarios según Gran Área del Conocimiento y Disciplina. Año 2023.

GRAN ÁREA del CONOCIMIENTO	DISCIPLINA	Total de Personal	
		CICyT	Becarios
Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales	Ciencias Agrarias	727	677
	Hábitat y Diseño	189	238
	Informática y Comunicaciones	166	141
	Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas	333	276
	Ingeniería de alimentos y Biotecnología	349	267
	Ingeniería de Procesos	605	374
	Ingeniería y Tecnología de Materiales	292	265
	Ambiente, conservación y sustentabilidad	352	442
Total Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales		3013	2680
Ciencias Biológicas y de la Salud	Biología	1189	1009
	Bioquímica y Biología Molecular	766	659
	Ciencias Médicas	984	737
	Veterinaria	348	252
Total Ciencias Biológicas y de la Salud		3287	2657
Ciencias Exactas y Naturales	Astronomía	176	124
	Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera	866	850
	Ciencias Químicas	624	636
	Física	650	414
	Matemática	264	198
Total Ciencias Exactas y Naturales		2580	2222

GRAN ÁREA del CONOCIMIENTO	DISCIPLINA	Total de Personal	
		CICyT	Becarios
Ciencias Sociales y Humanidades	Arqueología y Antropología Biológica	246	192
	Cs. De la Educación	42	43
	Ciencias Antropológicas	144	255
	Derecho, Cs. Políticas y Relaciones Internacionales	302	287
	Economía, Cs. de la Gestión y de la Administración Pública	171	137
	Filosofía	240	241
	Historia y Geografía	605	460
	Literatura, Lingüística y Semiótica	347	371
	Psicología	241	398
	Sociología, Comunicación Social y Demografía	639	708
Total Ciencias Sociales y Humanidades		2977	3092
Tecnología	Desarrollo tecnológico y social proyectos complejos	319	254
Total Tecnología		319	254
Total general		12176	10905

Gráfico 1. Total de investigadores de la CICyT y Becarios según Gran Área de Conocimiento. Año 2023



El volumen total de investigadores, becarios doctorales y posdoctorales, por gran área presentada en el Gráfico 1 resultaron:

- 5.693 en Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de los Materiales
- 5.944 Ciencias Biológicas y de la Salud

- 4.802 Ciencias Exactas y Naturales
- 6.069 Ciencias Sociales y Humanidades
- 573 en Tecnología

Por otra parte, la **distribución** de los becarios, investigadores y personal de apoyo del CONICET en el **territorio argentino** puede observarse en la tabla que sigue.

Tabla 6. Distribución de investigadores de la CICYT, CPA y Becarios, según provincia. Año 2023

Provincia	CICYT	CPA	BECARIOS	
			DOCTORALES	POSDOCTORALES
Buenos Aires	3633	869	2219	633
Capital Federal	3140	695	1877	545
Catamarca	42	4	65	14
Chaco	65	15	76	19
Chubut	253	94	182	58
Córdoba	1398	296	1154	318
Corrientes	121	56	125	37
Entre Ríos	127	23	152	25
Formosa	12	7	17	1
Jujuy	84	27	93	41
La Pampa	60	14	44	16
La Rioja	34	14	27	6
Mendoza	447	144	269	95
Misiones	110	31	121	40
Neuquén	82	19	66	21
Río Negro	523	44	313	92
Salta	156	61	162	29
San Juan	161	72	199	56
San Luis	171	52	115	48
Santa Cruz	17	5	35	7
Santa Fe	1053	295	742	196
Santiago del Estero	53	18	78	24
Tierra del Fuego	75	40	53	23
Tucumán	359	141	295	82
Total general	12176	3036	8479	2426

Tabla 7. Total de investigadores de la CICYT, según tipo de lugar de trabajo. Año 2023

TIPO DE LUGAR DE TRABAJO	TOTAL
RED CONICET	8528
UNIVERSIDAD NACIONAL	2696
OTROS ORGANISMOS DE CYT	406
UNIVERSIDAD PRIVADA	253
OTROS	293
Total general	12176

Respecto de la **Carrera del Personal de Apoyo (CPA)** CONICET contó a diciembre 2023 con **3.036** personas distribuidas según escalafón y categoría como muestra la siguiente tabla.

Tabla 8. Personal de Apoyo según escalafón y categoría. Año 2023

Escalafón	Categoría	TOTAL
PROFESIONAL	ADJUNTO	828
	ASISTENTE	365
	PRINCIPAL	806
TÉCNICO	ARTESANO PRINCIPAL	6
	ASISTENTE	202
	ASOCIADO	392
	AUXILIAR	4
	PRINCIPAL	433
Total CPA		3036

3.2 Distribución por Género

La distribución de investigadores CICyT en sus distintas categorías: Asistente, Adjunto, Independiente, Principal y Superior puede observarse en la Tabla 9, distribuidos según género.

Tabla 9. Total de investigadores de la CICyT, según categoría y género. Año 2023. En valores absolutos y porcentajes.

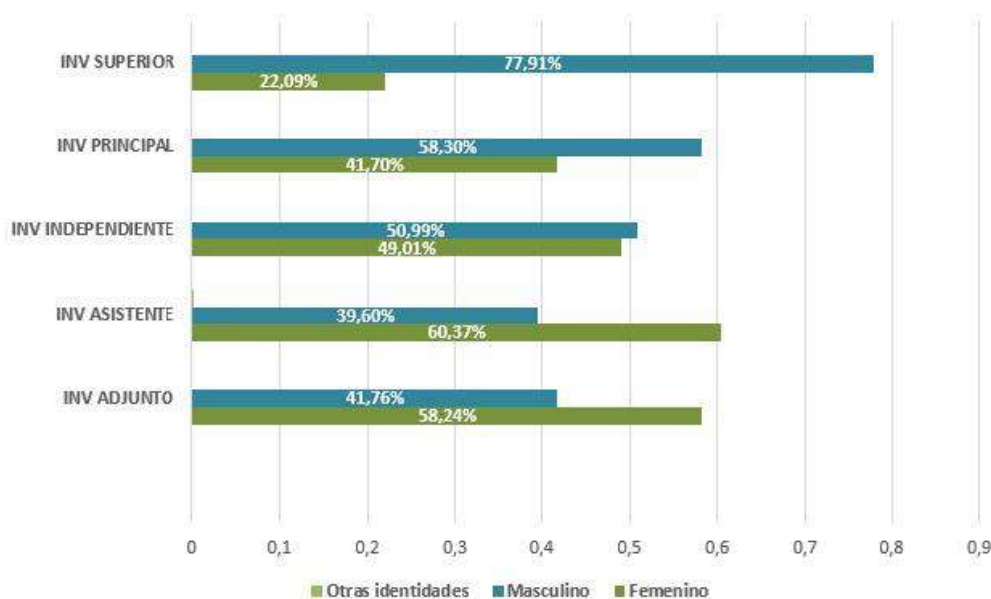
CATEGORÍA	Género						TOTAL
	Femenino		Masculino		Otras identidades		
	Absoluto	%	Absoluto	%	Absoluto	%	
ADJUNTO	2913	58,24%	2089	41,76%	-	-	5002
ASISTENTE	1805	60,37%	1184	39,60%	1	0,03%	2990
INDEPENDIENTE	1383	49,01%	1439	50,99%	-	-	2822
PRINCIPAL	500	41,70%	699	58,30%	-	-	1199
SUPERIOR	36	22,09%	127	77,91%	-	-	163
Total general	6637	54,51%	5538	45,48%	1	0,01%	12176

El porcentaje de **mujeres de la CICyT** es del **54%**. Sin embargo, a medida que se asciende en la jerarquía escalafonaria, disminuye su proporción. La tasa de **mujeres en la categoría de asistentes**⁹ es de **60%** y la de mujeres en la categoría **superior**¹⁰ es del **22%** reflejando un **alto índice de masculinidad** como puede observarse en el Gráfico 2.

⁹ Programa 16 – Meta física en ONP. Código de medición I313

¹⁰ Programa 16 – Meta física en ONP. Código de medición I314

Gráfico 2. Porcentaje de investigadores según categoría y género. Año 2023.



Respecto a los becarios doctorales y posdoctorales, la distribución por género se confirma a favor de las mujeres en ambos casos. Siendo la **tasa de mujeres** en las **becas posdoctorales**¹¹ el **61%** y la referida a las **doctorales del cerca del 60%** porcentaje que se reitera para mujeres en becas financiadas. (Tabla 10)

Asimismo, en la siguiente tabla pueden visualizarse datos referidos a la inclusión de la categoría género "X" a partir de las nuevas incorporaciones de personal, en acuerdo a lo establecido por el decreto 721/2020¹².

Tabla 10. Total de Becas según tipo y género. Año 2023

TIPO DE BECA	Género						TOTAL
	Femenino	%	Masculino	%	Otras identidades	%	
BECA DOCTORAL	5068	59,77%	3409	40,21%	2	0,02%	8479
BECA POSDOCTORAL	1467	60,47%	959	39,53%		0,00%	2426
Total general	6535	59,93%	4368	40,06%	2	0,02%	10905

¹¹ Programa 16 – Meta física en ONP. Código de medición I315

¹² Resumen de la norma. Establécese que, en el sector público nacional, en los términos del artículo 8° de la ley n° 24.156, los cargos de personal deberán ser ocupados en una proporción no inferior al uno por ciento (1%) de la totalidad de los mismos por personas travestis, transexuales y transgénero que reúnan las condiciones de idoneidad para el cargo. Dicho porcentaje deberá ser asignado a las mencionadas personas en cualquiera de las modalidades de contratación vigentes.

En síntesis, en la CICyT se observa mayor peso relativo del género femenino (54%) respecto del masculino (46%); lo mismo ocurre con los becarios doctorales y posdoctorales, donde se consolida la tendencia del género femenino. Como en años anteriores, se incorpora a las estadísticas el registro del género "X". (Tablas 9 y 10).

3.3 Convocatoria – Gestión de Ingreso a Carrera.

En el año 2023 se aprobaron un total de 845 ingresos a la Carrera del Investigador Científico y Personal de apoyo.

Tabla 11. Resultados de la Convocatoria CICyT, según modalidad. Año 2023

	GENERAL	TEMAS ESTRATÉGICOS	FORTALECIMIENTO I+D+i	PROYECTOS ESPECIALES	EXTERIOR	TOTAL
Postulantes	1116	387	257	181	18	1959
Aprobados	436	182	115	100	12	845

3.4 Convocatoria – Gestión concurso otorgamiento de Becas

CONICET promueve la formación de recursos humanos para la investigación mediante becas doctorales y posdoctorales dirigido a jóvenes graduados universitarios argentinos y extranjeros.

Al 31 de diciembre de 2023, los resultados de la Convocatoria de Becas 2023 aún no se encuentran disponibles. Tras su reunión extraordinaria del día 16/01/2024, el Directorio definió posponer la publicación de los resultados de la Convocatoria a Becas y Promociones CICyT, hasta tanto se configure el presupuesto definitivo.

FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS

OBJETIVO DE POLÍTICA PRESUPUESTARIA

Promover la investigación y el desarrollo mediante los Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP), Proyectos de Investigación Orientada (PIO) y Proyectos Investigación Bianuales Asistentes y Adjunto (PIBAA). Asimismo, continuar los Proyectos de investigación en Unidades Ejecutoras (PUE) relacionados con los planes de gestión de las unidades. Se proyectan nuevas convocatorias para sostener la actividad de investigación que tienda a resolver y/o satisfacer necesidades de la sociedad denominados Proyectos en Temas Estratégicos. También se prevé financiar proyectos de cooperación internacional con socios destacados.

PRESUPUESTO EJECUTADO: \$ 1.934.810.778

4. GESTIÓN DE LOS PROYECTOS

El CONICET organiza su apoyo a la investigación y desarrollo alrededor de proyectos que tienen como objetivo **financiar la actividad intelectual original** desarrollada por un investigador o grupo de investigadores con dedicación exclusiva, con una metodología de trabajo y un presupuesto de gastos. La **selección de los proyectos de investigación y desarrollo** a financiar se realiza mediante la **evaluación académica por parte de las Comisiones Asesoras del CONICET**, entre quienes se hayan presentado al concurso.

4.1 Proyectos finalizados

Los **proyectos nacionales finalizados** en el año 2023 fueron **79** correspondientes a las convocatorias de PUE 2018 (67) (\$62.772.580), 9 Proyectos de Investigación Orientada (\$4.687.335,75) y Proyectos MUSEO (3) (1.200.000) por un **monto total de \$ 68.659.915,75¹³**.

Sus respectivas distribuciones por Grandes Áreas del conocimiento pueden verse en la Tabla 14, mientras que en la Tabla 14.1 se encuentran desagregados por provincia y en las Tablas 14.2 por disciplina, respectivamente.

Tabla 12. Proyectos en Unidades Ejecutoras finalizados (PUE) por Gran Área. Año 2023.

GRAN ÁREA	PUE 2018
CIENCIAS AGRARIAS, DE LA INGENIERÍA Y DE MATERIALES	18

¹³ De acuerdo a la base de datos de la Dirección de Convenios y Proyectos de la Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico.

CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	24
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	18
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	7
TOTAL	67

Tabla 12.1. Proyectos en Unidades Ejecutoras finalizados (PUE) por disciplina. Año 2023.

DISCIPLINA	PUE 2018
Biología	12
Ciencias Médicas	9
Ingeniería de procesos, productos industriales, y biotecnología	6
Física	3
Historia, Geografía Antropología Social y Cultural	6
Arqueología y Antropología biológica	1
Química	5
Ciencias de la tierra, del agua y de la atmósfera	7
Astronomía	1
Ciencias Agrarias	2
Informática y Comunicaciones	2
Psicología y Ciencias de la Educación	1
Ingeniería y Tecnología de Materiales	3
Desarrollo tecnológico y Social Y Proyectos Complejos	1
Ingeniería Civil, eléctrica, Mecánica , E Ingenierías relacionadas	2
Matemáticas	2
Veterinaria	4
TOTAL	67

Tabla 12.2. Proyectos en Unidades Ejecutoras finalizados (PUE) por provincia. Año 2023.

Provincia	PUE 2018
Buenos Aires	15
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	14
Chubut	2
Córdoba	8
Corrientes	2
Entre Ríos	1
Jujuy	1
La Pampa	1
Misiones	1
Neuquén	3
Rio Negro	4
Salta	2
San Juan	1
San Luis	1
Santa Fe	5
Santiago del Estero	3
Tucumán	3
TOTAL	67

Tabla 13. Proyectos de Investigación Orientada finalizados por Gran Área. Año 2023.

GRAN ÁREA	PIO UNLP-UNAJ
CIENCIAS AGRARIAS, DE LA INGENIERÍA Y DE MATERIALES	4
CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	1
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	1

CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	3
TOTAL	9

Tabla 13.1. Proyectos de Investigación Orientada finalizados por provincia. Año 2023.

PROVINCIA	PIO UNLP-UNAJ
Buenos Aires	9
TOTAL	9

Tabla 13.2. Proyectos de Investigación Orientada finalizados por disciplina. Año 2023.

DISCIPLINA	PROYECTOS COLECCIONES
Biología	1
Ciencias Médicas	1
Ingeniería de procesos, productos industriales y Biotecnología	2
Sociología Comunicación Social y Demografía	2
Historia, Geografía y Antropología Social y Cultural	1
Química	1
Ciencias de la Tierra , del Agua y de la Atmósfera	1
TOTAL	9

Tabla 14. Proyectos de Museo finalizados por Gran Área. Año 2023.

GRAN ÁREA	Proyectos temáticas Museos
Ciencias Sociales y Humanidades	3
TOTAL	3

Tabla 14.1. Proyectos Museo finalizados por provincia. Año 2023.

PROVINCIA	Proyectos Temáticos Museos
Buenos Aires	3
TOTAL	3

Tabla 14.2. Proyectos Museo finalizados por disciplina. Año 2023.

DISCIPLINA	Proyectos Temáticos Museos
LITERATURA, LINGÜÍSTICA Y SEMIÓTICA	1
SOCIOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA	2
TOTAL	3

4.2 Proyectos vigentes

A diciembre de 2023 se encontraban en ejecución **2.984¹⁴** proyectos de investigación nacionales (PUE, PIP, PIO y PIBAA, Museo colecciones) algunos de los cuales recibieron financiamiento durante el año de referencia, por **\$1.887.102.696 (PIP \$ 1.504.912.783 - PUE \$115.038.772– PIO \$ 12.838.083– PIBAA \$ 251.538.058 – MUSEO \$2.775.000)**

Proyectos en Unidades Ejecutoras (PUE)

Al finalizar el ejercicio 2023 se encontraban en ejecución 50 PUE. De estos, 32 pertenecen a la convocatoria 2020 y 18 a la convocatoria 2022. Su distribución por Gran Área del conocimiento puede verse en la Tabla 17, mientras que en las Tabla 17.1 y Tabla 17.2 se encuentran desagregados por provincia y por disciplina, respectivamente.

¹⁴ Programa 18 – Meta física en ONP. Código de medición P106

Tabla 15. Proyectos de Unidades Ejecutoras (PUE) en ejecución por Gran Área. Año 2023.

Gran Área de Conocimiento	Cantidad de PUE
Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales	13
Ciencias Biológicas y de la Salud	8
Ciencias Exactas y Naturales	11
Ciencias Sociales y Humanidades	18
Total PUE	50

Tabla 15.1 Proyectos de Unidades Ejecutoras (PUE) en ejecución por provincia. Año 2023.

Provincia (orden alfabético)	Cantidad de PUE
Buenos Aires	14
CABA	8
Chubut	1
Córdoba	11
Jujuy	1
La Pampa	1
Mendoza	1
Río Negro	1
Salta	2
Santa Fe	4
Santiago del Estero	1
Tucumán	3
Total PUE	50

Tabla 15.2 Proyectos de Unidades Ejecutoras (PUE) en ejecución por disciplina. Año 2023.

DISCIPLINA (orden alfabético)	Cantidad de PUE
Biología	1
Ciencias médicas	3
Ingeniería de procesos, productos industriales y Biotecnología	0
Física	2
Bioquímica y Biología Molecular	1
Sociología Comunicación Social y Demografía	0
Historia, Geografía y Antropología Social y Cultural	6
Arqueología y Antropología Biológica	0
Química	1
Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera	0
Astronomía	4
Ciencias Agrarias	2
Informática y Comunicaciones	0
Psicología y Ciencias de la Educación	3
Hábitat, Ciencias Ambientales y Sustentabilidad	1
Ingeniería y Tecnología de Materiales	2
Literatura, Lingüística y Semiótica	0
Desarrollo Tecnológico y Social y Proyectos Complejos	3
Filosofía	2
Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ing. relacionadas	3
Derecho, Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales	5
Matemáticas	3
Veterinaria	3

Economía, Ciencias de la Gestión y de la Administración Pública	5
Total PUE	50

Proyectos de Investigación plurianual (PIP)

A diciembre 2023 se encontraban en ejecución 2.030 Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) cuya distribución por Gran Área puede verse en Tabla 18, mientras que en las Tabla 18.1 y 18.2 se encuentran las distribuciones por provincia y disciplina, respectivamente.

Tabla 16. Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) en ejecución por Gran Área. Año 2023.

Gran Área de Conocimiento	PIP
Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales	482
Ciencias Biológicas y de la Salud	687
Ciencias Exactas y Naturales	460
Ciencias Sociales y Humanidades	321
Tecnología	80
TOTAL	2030

Tabla 16.1 Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) en ejecución por provincia. Año 2023.

PROVINCIA	PIP
BUENOS AIRES	573
CATAMARCA	4
CHACO	1
CHUBUT	34
CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES	596
CÓRDOBA	255
CORRIENTES	15
ENTRE RÍOS	12
FORMOSA	1
JUJUY	12
LA PAMPA	11
LA RIOJA	3

MENDOZA	68
MISIONES	9
NEUQUÉN	5
RÍO NEGRO	75
SALTA	21
SAN JUAN	20
SAN LUIS	32
SANTA CRUZ	2
SANTA FE	192
SANTIAGO DEL ESTERO	5
TIERRA DEL FUEGO E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR	12
TUCUMÁN	72
TOTAL	2030

Tabla 16.2 Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) en ejecución por disciplina. Año 2023.

DISCIPLINA	CANTIDAD
Biología	179
Ciencias Médicas	20
Ingeniería de Procesos, Productos Industriales y Biotecnología	15
Física	22
Bioquímica y Biología Molecular	74
Sociología, Comunicación Social y Demografía	35
Historia, Geografía y Antropología Social y Cultural	68
Arqueología y Antropología Biológica	53
Química	31
Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera	87
Astronomía	31
Ciencias Agrarias	110
Informática y Comunicaciones	19
Psicología y Ciencias de la Educación	44
Hábitat, Ciencias Ambientales y Sustentabilidad	40
Ingeniería y Tecnología de Materiales	112
Literatura, Lingüística y Semiótica	73
Desarrollo Tecnológico y Social y Proyectos Complejos	53

Filosofía	133
Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ing. Relacionadas	77
Derecho, Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales	156
Matemáticas	143
Veterinaria	228
Economía, Ciencias de la Gestión y de la Administración Pública	227
TOTAL	2030

Proyectos de Investigación Orientados (PIO)

A diciembre 2023 se encontraban en ejecución 4 Proyectos de Investigación Orientados (PIO) pertenecientes a la provincia de Buenos Aires cuya distribución por Gran Área puede verse en Tabla 19, mientras que en las Tablas 19.1 y 19.2 se encuentra la distribución por provincia y disciplina, respectivamente.

Tabla 17 Proyectos de Investigación Orientados (PIO) en ejecución por Gran Área. Año 2023

GRAN ÁREA	PIO
CIENCIAS AGRARIAS, DE LA INGENIERÍA Y DE MATERIALES	1
CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	2
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	1
TOTAL PIOs	4

Tabla 17.1 Proyectos de Investigación Orientados (PIO) en ejecución por provincia. Año 2023.

PROVINCIA	PIO
BUENOS AIRES	4
TOTAL	4

Tabla 17.2 Proyectos de Investigación Orientados (PIO) en ejecución por disciplina. Año 2023.

DISCIPLINA	PIO
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	2
INGENIERÍA DE PROCESOS, PRODUCTOS INDUSTRIALES Y BIOTECNOLOGÍA	1

PSICOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	1
TOTAL	4

Proyectos de Investigación bianual (PIBAA)

Destinado a investigadoras/es asistentes y adjuntas/os de reciente ingreso al CONICET, a diciembre 2023 se encontraban **en ejecución 888 Proyectos de Investigación Bianuales** (PIBAA) cuya distribución por Gran Área puede verse en Tabla 20, mientras que en las Tabla 20.1 se encuentra la distribución por provincia en la Tabla 20.2 por disciplina.

Tabla 18 Proyectos de Investigación Bianual para investigadoras/es Asistentes y Adjuntas/os (PIBAA) en ejecución por Gran Área. Año 2023.

GRAN ÁREA	CANTIDAD
CIENCIAS AGRARIAS, DE LA INGENIERÍA Y DE MATERIALES	189
CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	223
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	125
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	154
TECNOLOGÍA	197
TOTAL	888

Tabla 18.1 Proyectos de Investigación Bianual para investigadoras/es Asistentes y Adjuntas/os (PIBAA) en ejecución por provincia. Año 2023.

PROVINCIA	CANTIDAD
BUENOS AIRES	267
CAPITAL FEDERAL	183
CATAMARCA	5
CHACO	3
CHUBUT	13
CÓRDOBA	133
CORRIENTES	15
ENTRE RÍOS	10

FORMOSA	1
JUJUY	13
LA PAMPA	2
LA RIOJA	2
MENDOZA	45
MISIONES	7
NEUQUÉN	3
RÍO NEGRO	35
SALTA	16
SAN JUAN	11
SAN LUIS	9
SANTA FE	84
SANTA CRUZ	2
SANTIAGO DEL ESTERO	5
TIERRA DEL FUEGO E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR	5
TUCUMÁN	19
TOTAL	888

Tabla 18.2 Proyectos de Investigación Bianual para investigadoras/es Asistentes y Adjuntas/os (PIBAA) en ejecución por disciplina. Año 2023.

DISCIPLINA	CANTIDAD
BIOLOGÍA	80
CIENCIAS MÉDICAS	60
INGENIERÍA DE PROCESOS, PRODUCTOS INDUSTRIALES Y BIOTECNOLOGÍA	57
FÍSICA	17
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	64
SOCIOLOGÍA, COMUNICACIÓN SOCIAL Y DEMOGRAFÍA	39
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL	26
ARQUEOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA	18
QUÍMICA	48

CIENCIAS DE LA TIERRA, DEL AGUA Y DE LA ATMÓSFERA	41
ASTRONOMÍA	9
CIENCIAS AGRARIAS	36
INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	10
PSICOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	23
HÁBITAT, CIENCIAS AMBIENTALES Y SUSTENTABILIDAD	33
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	19
LITERATURA, LINGÜÍSTICA Y SEMIÓTICA	20
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL Y PROYECTOS COMPLEJOS	212
FILOSOFÍA	13
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	15
DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y RELACIONES INTERNACIONALES	11
MATEMÁTICAS	9
VETERINARIA	20
ECONOMÍA, CIENCIAS DE LA GESTIÓN Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	8
TOTAL	888

Proyectos para la preservación y recuperación de colecciones de interés científico de argentina

El CONICET, conjuntamente con la Fundación Bunge y Born y la Fundación Williams, financiará proyectos tendientes a la preservación, recuperación y digitalización de datos, piezas, muestras o especímenes de colecciones biológicas y colecciones que contengan materiales documentales arqueológicos y etnográficos de uso para la investigación científica. A diciembre 2023 se encontraban en ejecución 12 Proyectos Colecciones, cuya distribución se puede ver en las siguientes tablas.

Tabla 19. Proyectos Colecciones en ejecución por Gran Área. Año 2023.

GRAN ÁREA	CANTIDAD
CIENCIAS AGRARIAS, DE LA INGENIERÍA Y DE MATERIALES	3
CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	3
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	6
TOTAL	12

Tabla 19.1 Proyectos Colecciones en ejecución por provincia. Año 2023.

PROVINCIA	CANTIDAD
BUENOS AIRES	7
MENDOZA	2
CÓRDOBA	2
TUCUMAN	1
TOTAL	12

19.2 Tabla Proyectos Colecciones en ejecución por disciplina. Año 2023.

DISCIPLINA	CANTIDAD
ARQUEOLOGIA Y ANTROPOLOGIA BIOLOGICA	4
AMBIENTE, CONSERVACIÓN Y SUSTENTABILIDAD	1
BIOLOGÍA	3
CIENCIAS ANTROPOLÓGICAS	1
CIENCIAS AGRARIAS	2
LITERATURA, LINGÜÍSTICA Y SEMIÓTICA	1
TOTAL	12

PRODUCCIÓN, TRANSFERENCIA Y COOPERACIÓN

OBJETIVO DE POLÍTICA PRESUPUESTARIA

Fomentar actividades de promoción y divulgación que interpretan y hacen accesible el conocimiento científico a la sociedad a través de ferias, exposiciones, materiales documentales y audiovisuales, como así también reuniones científicas y congresos de actualización.

PRESUPUESTO EJECUTADO: \$415.879.744

5. COOPERACIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA

5.1 Nacional

Los proyectos de **Redes Institucionales Orientadas a la Solución de Problemas (RIOSP)** son iniciativas que articulan organismos e instituciones para el desarrollo de trabajos en conjunto cuyo fin es la **cooperación entre el ámbito científico, el ámbito de la gestión y con los tomadores de decisiones.**

- **Red Argentina de Ciencia y Tecnología Forestal – REDFOR.ar**
<https://redforestal.conicet.gov.ar/>
 - Presentación y lanzamiento del segundo libro de la REDFOR.ar: Ciencia y tecnología forestal en Argentina (Misiones, Noviembre 2023).
 - Colaboración en la organización de cuatro simposios en el marco del VIII Congreso Forestal Latinoamericano (CONFLAT) y V Congreso Forestal Argentino (Mendoza, Marzo 2023).
- **Red de Investigaciones en Derechos Humanos**
<https://redderechoshumanos.conicet.gov.ar/>
 - Convenio de Colaboración MINCYT-SDDHH-INNOVAT. El “MINCYT” aporta la suma de \$49.049.700
 - Convenio de Asistencia Científica en Redes y la Comisión Provincial por la Memoria.
 - Convenio de Asistencia Científica en Redes con la Defensoría del Pueblo de la Ciudad.
 - Elaboración del Anuario Estadístico Migratorio de Argentina (ENMA). Financiamiento de MINCYT, Proyecto IMPACTAR con el apoyo de la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) y la Agencia de la ONU para los Refugiados (ACNUR), a través de su Plataforma de Coordinación Interagencial para Refugiados y Migrantes (R4V)
 - Presentación en el Centro Cultural de la Ciencia (C3) Proyecto “Infancias diversas y desigualdades educativas en la Argentina a partir de la pandemia” (2021-2023) (British Academy, programa GCRF / CONICET / ICA, FFyL-UBA). “Efemérides interculturales”, materiales educativos resultado de un intercambio entre investigadoras académicas y docentes de pueblos originarios de instituciones educativas de distintos lugares de la Argentina.
 - Coordinación de la Mesa de Acceso a la Ciencia del Foro Mundial de Derechos Humanos 2023
- **Red de Fortalecimiento de la Acuicultura (REFACUA)** <http://www.refacua.gob.ar/>
 - Financiamiento MINCYT- IMPACTAR: Desafío N° 57 por un monto de \$6.870.000 y 2 años de duración.
 - Convenio Marco de Colaboración Científica y Tecnológica con Subsecretaría de Pesca y Acuicultura Convenio Asistencia Técnica con la Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas. Financiamiento por parte de la AIC: u\$s 25.982,50.

- Organización del 1er Simposio Internacional de Acuaponia Urbana: Un camino hacia la Economía Azul. Organizado por INTA-CONICET
- Miembros Institucionales en el Foro Nacional Acuícola, del que participan representantes del sector público y privado.
- Diseño e implementación del Primer Nodo Acuícola Luján- Mercedes como respuesta a la agenda solicitada por los Objetivos de Desarrollo Sostenibles de la FAO-.
- Convenio de Cooperación con la Subsecretaría Agencia de Aprendizaje a lo Largo de la Vida del Ministerio de Educación del Gobierno de la Ciudad Autónoma De Buenos Aires cuyo objeto es vincular los trayectos formativos del Centro de Formación Profesional N° 2, para la construcción y monitoreo de un sistema acuapónico, como también para la actividad educativa dentro del referido Centro.
- **Red de Cuidados, Derechos y Decisiones en el Final de la Vida**
<https://redcuidados.conicet.gov.ar/>
 - Asesoramiento a la Comisión de Salud de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación en las líneas: Eutanasia (muerte médicamente asistida) y Cuidados Paliativos.
- **Red de géneros y diversidades de CONICET**
<https://redgenerodiversidades.conicet.gov.ar/>
 - Convenio con la Asociación Ecumenica de Cuyo.
- **Observatorio Nacional de Degradación de Tierras y Desertificación**
<http://www.desertificacion.gob.ar/>
 - Proyecto “Sistema de evaluación y monitoreo de la Degradación de Tierras a escala local, con interés en la Neutralidad de la Degradación de Tierras, como aporte al logro de las metas nacionales al 2030”. Financiamiento Impactar MINCyT, Desafío 48 presentado. Fondos otorgados: \$ 9.583.300
 - Proyecto Readiness Patagonia "Innovación para la resiliencia climática de los pastizales patagónicos de Argentina: minimizando la vulnerabilidad climática de los habitantes rurales, aumentando las capacidades para la regeneración de pastos y suelos, y conservando la biodiversidad “. Proyecto financiado por el Fondo Verde para el Clima, implementado por CAF. Fondos otorgados: U\$S 60.000.
 - Proyecto Implementación de prácticas de manejo sostenible de tierras (MST), con la participación de todas las instituciones del ámbito público y privado. Financiamiento de MINCyT - Impactar Desafío 155.
 - -Proyecto “Desarrollo e implementación de un sistema nacional de monitoreo de la erosión de los suelos como aporte para la planificación territorial y estrategias de manejo sostenible de las tierras en Argentina. Financiamiento MINCyT PROYECTOS INTERINSTITUCIONALES EN TEMAS ESTRATÉGICOS. Fondos otorgados: U\$S 148.000.
 - Elaboración del Informe Nacional sobre Desertificación, Degradación de Tierras y Sequías, a ser presentado ante la Convención de Naciones Unidas de Lucha contra la

Desertificación (CNULD) a través del Performance Review and Implementation System (PRAIS4).

- **Red de Observatorios Marinos de Argentina**
 - Financiamiento de PAMPA AZUL de \$70.320.960 en 2023
 - Convenio Interinstitucional para la conformación de la Red de Observación Marina - Argentina (ROMA)
 - Incorporación de dos cargos CPA para la RED.
- **Red de Cannabis de Uso Medicinal e Industrial (RACME) <https://racme.conicet.gov.ar/>**
 - Creación de la Agencia Regulatoria de la Industria del Cáñamo y del Cannabis Medicinal (ARICCAME) siendo integrantes de la RACME parte del directorio del organismo.
 - Participación en la 47.a Feria Internacional del Libro de Buenos Aires. Especialistas de la Red de Cannabis de Uso Medicinal e Industrial (RACME) del CONICET.
 - Estreno del documental “Cannabis Medicinal”. Silvia Kochen, investigadora del CONICET y también licenciada en Artes Audiovisuales, y Emiliano Serra.
 - Participación en la 2da edición de la Muestra de Cannabis Medicinal & Cáñamo en TECNÓPOLIS. Integrantes de diferentes comisiones de la Red de Cannabis de Uso Medicinal e Industrial (RACME) describieron la labor que realizan en materia de producción, investigación, capacitación, regulación y otras áreas.
 - Asesoramiento para la redacción del Decreto 405/2026 - Marco regulatorio para el desarrollo de la Industria del Cannabis Medicinal y el Cáñamo Industrial –
 - Participación en Expo Cannabis 2023, en el predio ferial de la Rural.
- **Red de Investigación Transnacional en Salud (RITS) <https://rits.conicet.gov.ar/>**
 - Realización de la primera Jornada de Actualización y Capacitación Continua sobre Diagnóstico citogenético y citogenómico en oncohematología.
 - Participación de la RITS en la 9ª Edición de la Cumbre de la Ciencia en la 78ª Asamblea General de las Naciones Unidas 2023 -SSUNGA 78. En la 9ª Edición de la Cumbre de la Ciencia en el marco de la 78ª Asamblea General de las Naciones Unidas (SSUNGA 78), programa de sesiones científicas sobre cómo alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
 - Elaboración del libro digital “Diálogos interdisciplinarios en torno a la pandemia de COVID-19”. A partir de reuniones científicas propuestas por el grupo Modelización de Enfermedades Infecciosas de la RITS, la comunidad científica de la red plasma los debates generados sobre el coronavirus, con un enfoque transdisciplinario, e invita a pensar una ciencia distinta.
- **Red de Estudios Ambientales Bonaerenses. <https://reab.conicet.gov.ar/>**
 - Convenio con el Ministerio Público Fisca (MPF)I 2023 para la propuesta de indicadores de progreso para ACUMAR en el marco de la Causa Mendoza. Monto total asignado por contraparte: \$741304,84.

- Convenio (Adenda fondos) con el MPF para inspección ocular y consultas a referentes del Complejo Urbano Padre Mugica, para saber si las medidas impuestas por el juez se cumplieron. Monto total: \$372485.

5.2 Internacional

La Oficina de Cooperación Internacional desarrolló las siguientes actividades en 2023:

- ❖ **Convocatorias para el financiamiento de proyectos.** Se realizaron convocatorias para financiar proyectos de investigación con las siguientes instituciones extranjeras:
 - Sociedad Alemana de Investigación (DFG) de Alemania.
 - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España.
 - Consorcio Universitario Italiano para la Argentina (CUIA) de Italia.
 - Programa Multilateral en Transición Energética ANII (Uruguay) CONICET, FAPESP (Brasil) y CONACyT (Paraguay).

Los proyectos seleccionados para su financiamiento iniciarán su ejecución en 2024.

Pago de **proyectos internacionales**: Se ejecutaron 50 proyectos por **\$47.708.082**-. 9 de ellos completaron su ejecución.

Reuniones/Workshops internacionales

- Jornada de Cooperación Internacional CONICET-Fundación Alexander von Humboldt de Alemania. CONICET organizó una jornada informativa abierta a toda la comunidad para conocer los instrumentos de la Fundación AvH y la experiencia de ex becarios que actualmente son miembros de la CIC del CONICET. El evento tuvo lugar en la Fundación Cassará de la CABA en mayo de 2023.
- Jornada Evaluación de Consorzio Universitario Italiano per l'Argentina (CUIA, Italia). CONICET fue anfitrión de la reunión del comité científico para la selección de solicitudes de proyectos en el marco de la convocatoria CONICET-CUIA 2022-2023. La reunión contó con la presencia de científicos del CONICET y de Universidades del CUIA y del Presidente del CUIA, Dr. Flavia Corradini. La reunión se realizó en mayo de 2023 en CONICET.
- Global Research Council (GRC). CONICET tiene una participación activa en este foro que reúne a Consejos y Agencias de Investigación de todo el mundo con el objetivo de discutir diversos temas de política científica y procurar aunar estrategias conjuntas para su abordaje.
- Participación de los WG en el marco de la Reunión Global del GRC en La Haya, Países Bajos en mayo de 2023.
- Organización de dos (2) seminarios virtuales en el marco del Global Research Council (GRC) en las temáticas “Cooperación Internacional en Inteligencia Artificial” y “Ciencia Abierta, Cooperación Internacional y Sostenibilidad”. Los eventos tuvieron lugar en agosto y septiembre de 2023.

- Organización de la Reunión Regional de las Américas (ARM) del Global Research Council junto con la ANID de Chile. La reunión tuvo una duración de tres (3) días y se realizó en el Polo Científico Tecnológico en noviembre de 2023.
- Grupo Académico y Científico de la Representación de la Unión Europea en Argentina. El 23 de junio de 2023 tuvo lugar el primer encuentro entre CONICET y el grupo de trabajo académico y científico del “Team Europe” con el objetivo de presentar la Cátedra Europa, abordar temas y estrategias de interés común, cruzar información sobre mecanismos bilaterales y potenciar iniciativas conjuntas.
- Jornadas de divulgación del Programa Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA, Unión Europea). Entre julio y septiembre de 2023, el CONICET y la Dirección Nacional de la Promoción de la Política Científica (DNPPC) del MINCYT realizaron 4 jornadas de difusión sobre oportunidades de cooperación internacional para fortalecer capacidades nacionales con foco en las Acciones Marie Skłodowska-Curie (MSCA), del programa Horizonte Europa. Las jornadas estaban orientadas exclusivamente a investigadores/as CONICET, activos/as en la Carrera, de todas las áreas de conocimiento. A los fines de garantizar una mayor participación de la comunidad de investigadores/as de CONICET y promover el diálogo con los/las participantes, los encuentros se organizaron por grupos de provincias.
- Jornada de Evaluación de la Unidad Mixta de Investigación IFAECI. Participación en la ceremonia de cierre de las dos jornadas de evaluación del Instituto Franco-Argentino de Estudios sobre el Clima y sus Impactos (IFAECI), centro internacional de investigación del CONICET y el CNRS de Francia. El evento tuvo lugar en la Ciudad Universitaria de Buenos Aires en octubre de 2023.
- Jornada Franco Argentina en Cáncer de Páncreas.
- CONICET organizó el taller científico en cáncer de páncreas con referentes en la temática de Argentina y Francia. Los referentes científicos fueron el Dr. Juan Iovanna, investigador argentino que se desempeña en el INSERM de Francia y su colega el Dr. Eduardo Chuluyan, Investigador del CONICET. Además de la jornada científica, se realizó una visita al Hospital El Cruce de Florencio Varela.
- El evento contó con el apoyo de Laboratorio GADOR y la Embajada de Francia en Buenos Aires y tuvo lugar en noviembre de 2023.

❖ **Membresías Internacionales (Cuotas de Adhesión)**

CONICET realiza aportes financieros anuales a organismos internacionales que permiten a científicos/as argentinos/as participar de proyectos internacionales y/o acceder a equipamientos e instalaciones de primer nivel. En ese sentido, se mantiene la participación ante:

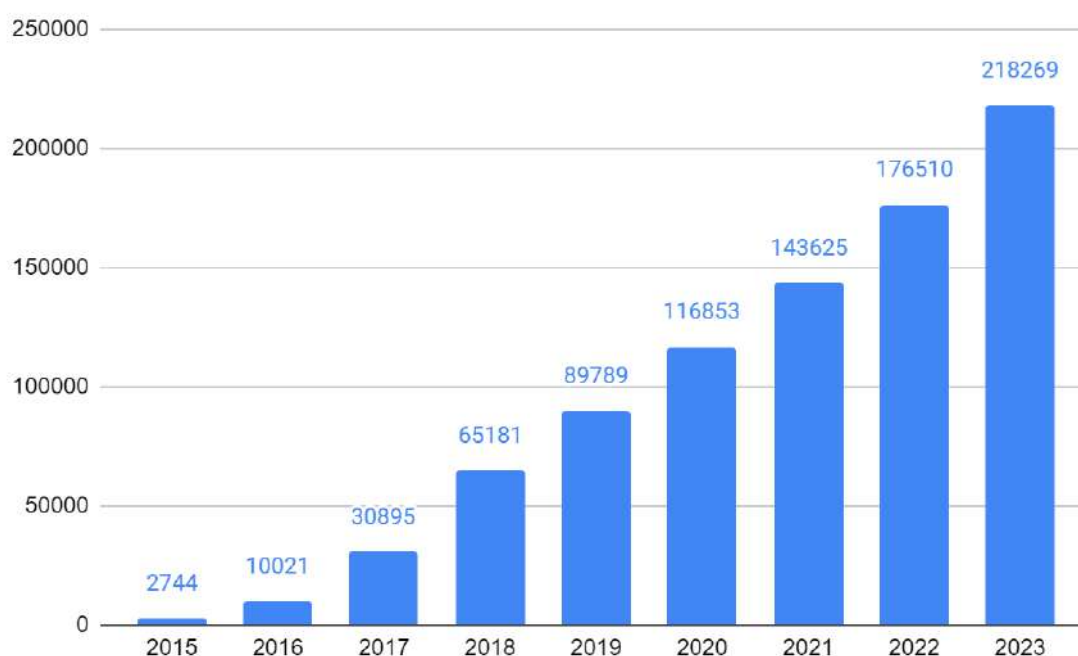
- CNPEM National Center for Research in Energy and Materials (Brasil) USD\$40.000.-

- International Standard Serial Number (ISSN) € 6643.-

6. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

A fines del año 2023 el RI CONICET Digital contaba con **218.269 registros**, en su mayoría publicados entre los años 2013 y 2022, es decir, los trabajos más novedosos resultantes de las actividades de investigación financiadas con fondos públicos y publicados por la comunidad científica del CONICET.

Gráfico 3. Producción científico tecnológica disponible en el RI CONICET Digital



El idioma predominante de las publicaciones de los investigadores del CONICET depositadas en el repositorio, es el **inglés con un 55% de publicaciones** en ese idioma, le **sigue el español con un 43% de registros** y el resto de los idiomas más preponderantes son en portugués y francés principalmente.

Gráfico 4. Distribución de la producción científica por idiomas

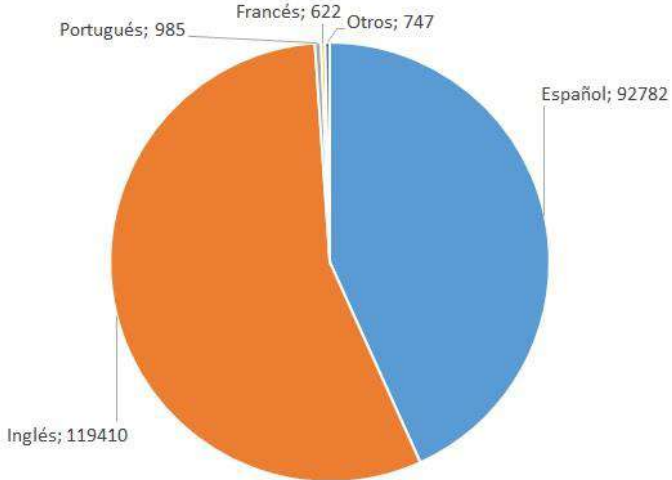
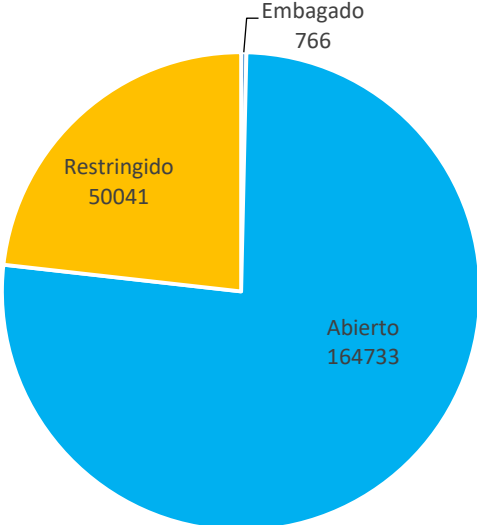


Gráfico 5. Distribución de la producción científica por tipo de acceso



Acceso Abierto a datos de investigación

A través de la nueva **plataforma para preservar los datos de investigación colectados o producidos en cualquier actividad científica por la Comunidad CONICET**, el Repositorio contaba a diciembre de 2023 con **más de 1017 set de datos** para ser consultados o reutilizados. Durante el primer semestre de 2023 se realizaron una serie de video tutoriales sobre la Gestión de Datos de Investigación en CONICET, los cuales han sido visitados por más de 1.000 usuarios, entre ellos:

investigadores/as, becarios/as, personal de apoyo a la investigación, personal de gestión y miembros de la Red Federal de Curadores del RI CONICET Digital.

7. PRODUCCIÓN TECNOLÓGICA

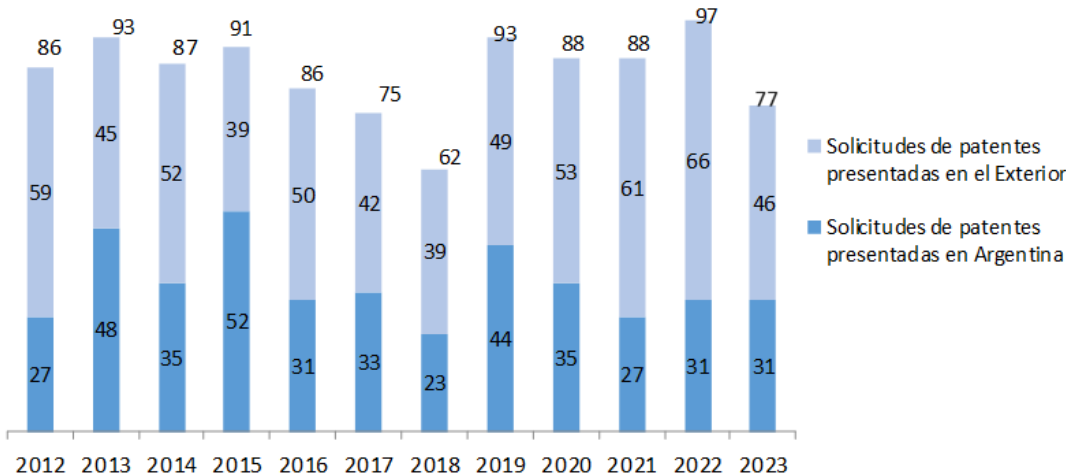
OBJETIVO DE POLÍTICA PRESUPUESTARIA

Desarrollar actividades de vinculación y transferencia mediante la gestión de patentes, licenciamientos, asistencias técnicas, con el fin de contribuir al desarrollo de la economía nacional y al mejoramiento de la calidad de vida de nuestra sociedad.

7.1 Gestión de Propiedad Intelectual (Producción tecnológica)

En el año 2023 se presentaron 77 documentos de patentes en todo el mundo, de las cuales 31 fueron patentadas sólo en Argentina y 46 solicitudes de patentes fueron presentadas en el exterior (Gráfico 6). Durante el 2023, se han destinado \$109.744.600 a la gestión y el sostenimiento de la extensa familia de patentes. Actualmente, la cartera de patentes vigentes es de 1.046.

Gráfico 6 Patentes e invenciones presentadas. Años 2012-2023



Fuente: elaboración propia en base a los registros de Propiedad Intelectual de la GVT

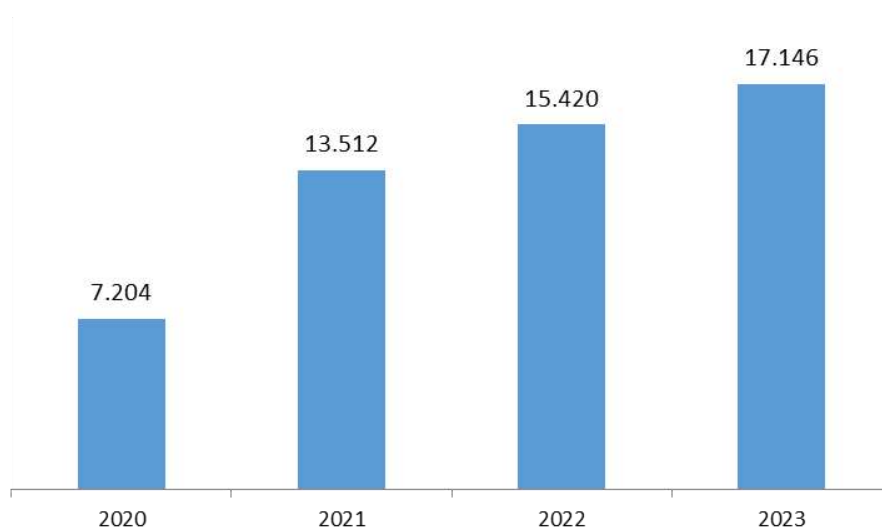
En cuanto a otros registros de propiedad intelectual, se contabilizaron 26 registros de marcas, 12 registros de ISBN, 15 registros de derecho de autor y 8 registros de variedades vegetales. Se analizaron 69 Formularios de Divulgación de la Invención (FDI).

7.2 Asesoramientos Técnicos y Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN)

Con el objeto de lograr una mayor transferencia y vinculación con el sector socio productivo, CONICET ofrece diferentes servicios que se valen de un saber científico-tecnológico específico para el análisis, evaluación y/o generación de propuestas de mejora de artefactos, organizaciones y/o procesos. Asimismo, este conocimiento puede ser brindado a terceros bajo el formato de capacitaciones, aplicación de procedimientos y la utilización de equipamiento tecnológico de última generación asociados a los diferentes ámbitos que componen el campo científico y se brindan a través de distintos instrumentos de gestión: Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN), Asesorías Individuales y Asistencias Técnicas.

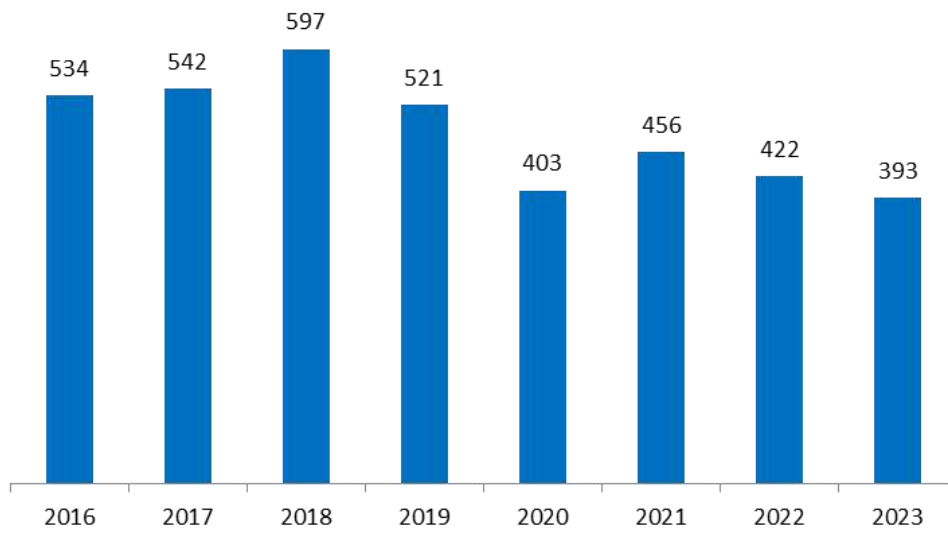
En 2023 se prestaron 17.146 STANs (Gráfico 7) y se habilitaron 393 nuevos (Gráfico 8), se prestaron 42 Asesorías individuales y se firmaron 223 convenios de Asistencia Técnica estos últimos incluyen los convenios firmados con Coneau y Agencia (Gráfico 9).

Gráfico 7 Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN) prestados. Año 2020 – 2023



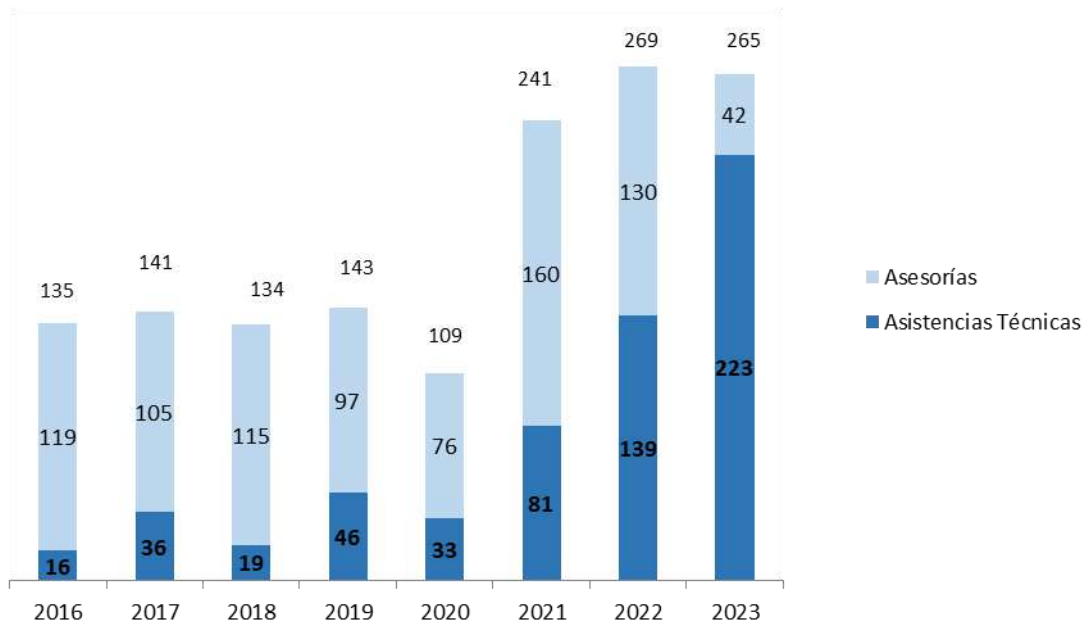
Fuente: Sistema de Vinculación Tecnológica (SVT). Fecha de Extracción de datos: 29/02/2024

Gráfico 8 Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN) habilitados. Años 2016- 2023



Fuente: Sistema de Vinculación Tecnológica (SVT). Fecha de Extracción de Datos 11/12/2023

Gráfico 9 Servicios de asesoramiento según tipo. Años 2016- 2023



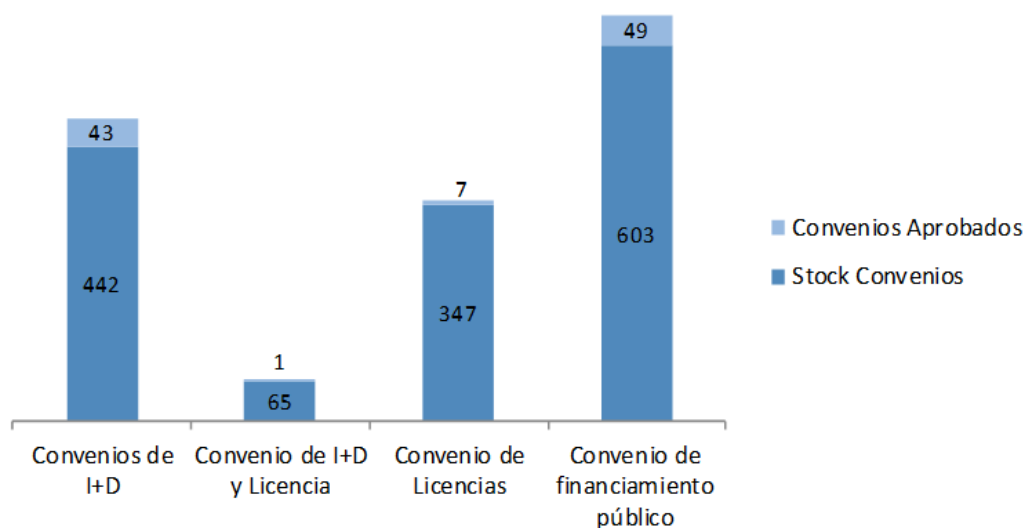
Nota: los Convenios de Asistencias Técnicas incluye los convenios de CONEAU y Agencia
Fuente: Sistema de Vinculación Tecnológica (SVT). Fecha de Extracción de datos: 11/12/2023

7.3 Servicios de Desarrollo Tecnológico y Social

El CONICET aporta sus tecnologías y capacidades para resolver problemas del medio social y productivo. El proyecto llevado adelante supone un vínculo entre el Consejo y las/os adoptantes, que se formaliza a través de Convenios. Existen acuerdos de diferente tipo que varían según su objeto y la naturaleza del lazo establecido. Aquí se contabilizan aquellos que refieren específicamente al desarrollo de una tecnología (Investigación y Desarrollo e I+D y licencia), a su transferencia (Licencia) y a los celebrados con instituciones públicas para la gestión de financiamiento. Para la gestión de estos instrumentos, la Gerencia de Vinculación Tecnológica del CONICET actúa como unidad de enlace entre las demandas de los distintos sectores de la sociedad, los equipos de investigadores, profesionales y centros de investigación, capaces de realizar investigación y desarrollo a demanda; o bien, proveyendo una tecnología para su explotación seriada.

Durante el 2023 se aprobó la prestación de 43 Convenios de I+D, 1 Convenio de I+D y Licencia, 7 Convenios de Licencias y 49 Convenios de Financiamiento Público. Asimismo, el stock de Convenios (vigentes, ejecutados y finalizados) fue de 1.457 y estuvo conformado por: 442 Convenios I+D, 65 Convenios de I+D y Licencia, 347 Licencias y 603 Convenios de Financiamiento Público (Gráfico 10).

Gráfico 10 Servicios de Desarrollo Tecnológico y Social. Año 2023



Nota: el stock de Convenios incluye aquellos que entraron en ejecución, estuvieron vigentes y/o finalizaron durante el 2023

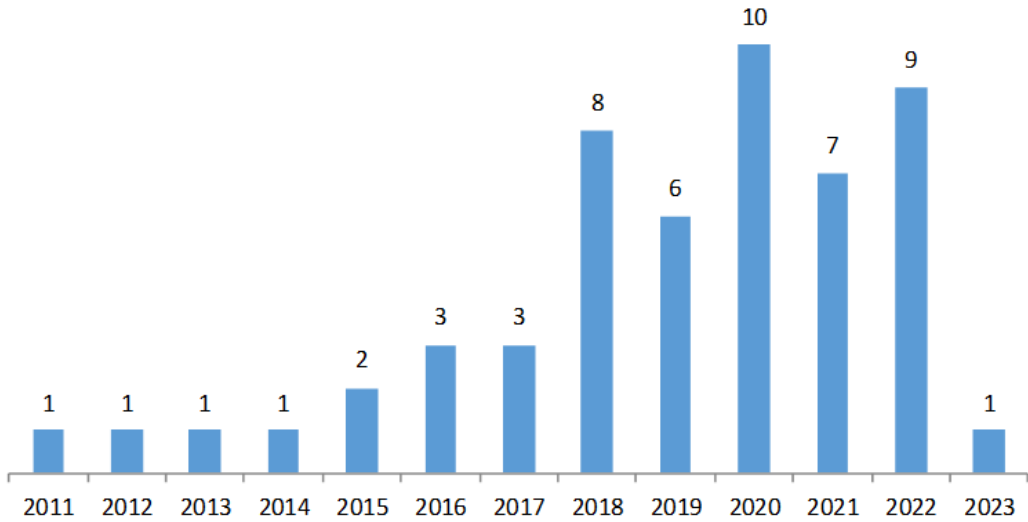
Fuente: elaboración propia en base a registros de la GVT

7.4 Actividades destacadas para el fortalecimiento de la Vinculación Tecnológica realizadas durante el 2023

7.4.1 Empresas de Base Tecnológica (EBT)

El CONICET cuenta con un total de 53 EBT reconocidas y 10 que se encuentran en proceso de reconocimiento, en las cuales los investigadores e investigadoras del CONICET han sido fundadores e integran su capital accionario (Gráfico 11). La mayor cantidad de EBT se concentran en el área de Salud (41), en Agro 7 y en Ingeniería de procesos industriales y biotecnología 5. Adicionalmente, el CONICET forma parte de tres EBT con capital accionario propio de la institución. Estas son: Y-TEC, empresa de gestión conjunta entre el CONICET e YPF, LaTe ANDES y Cannabis CONICET una empresa de CONICET, UNAJ y Hospital El Cruce, para la innovación en cannabis medicinal y cáñamo industrial.

Gráfico 11 Empresas de Base Tecnológica (EBT) reconocidas por el CONICET. Años 2011- 2023

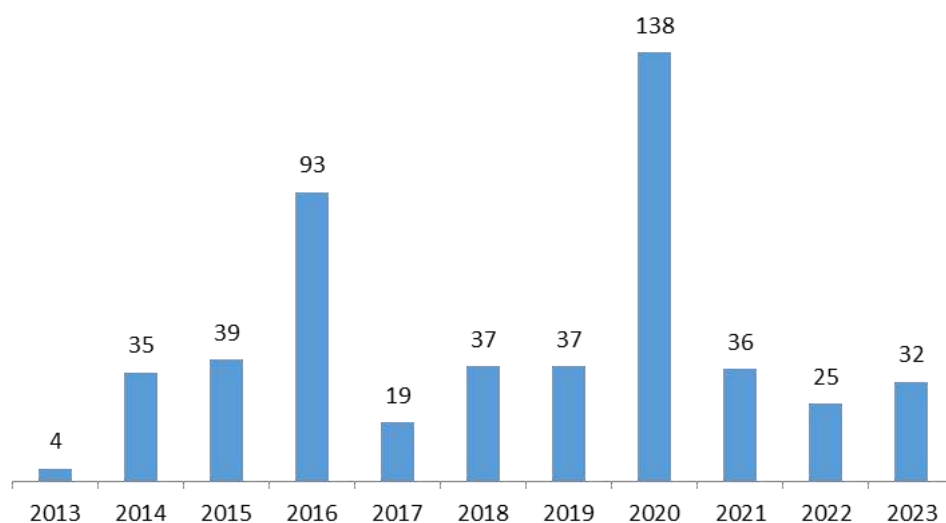


Fuente: elaboración propia en base a los registros de la GVT

7.4.2 Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social (PDTS)

Los PDTS tienen por objeto la resolución de una necesidad del mercado y en los cuales una o más organizaciones- públicas o privadas – se constituyen como demandantes y/o adoptantes de la tecnología desarrollada; además, deben contar con una o más instituciones que aportan el financiamiento y CONICET provee los recursos humanos. En 2023 se gestionaron un total de 32 PDTS (Gráfico 12).

Gráfico 12 Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social (PDTS) calificados por CONICET. Años 2013-2023



Fuente: elaboración propia en base a los registros de PDTS de la GVT

7.4.3 Convenio de Licencia Fundación Sales y Laboratorios Cassará

Durante el 2023 inició su ejecución el Convenio de Licencia de Tecnología junto a la Fundación Sales y la empresa Laboratorios Cassará para el desarrollo de Vaccimel, tratamiento terapéutico del melanoma humano.

7.4.4 Proyectos Especiales de Innovación Social (PEIS)

Se profundizó el trabajo con cooperativas y organizaciones de la sociedad civil a través de la ejecución de dos convocatorias MINCYT-CONICET denominada Proyectos Especiales de Innovación Social (PEIS). En ese marco, se encuentran en ejecución treinta y cuatro proyectos en distintas provincias argentinas. A modo de ejemplo puede subrayarse el trabajo colaborativo y articulado entre un grupo de investigación del Instituto de Investigaciones Forestales y Agropecuarias de Bariloche (IFAB, CONICET-INTA) y las cooperativas Pilmaiquen (El Hoyo, Chubut); Ecoforestales y COOP.TRA.MET (Bariloche, Río Negro) y la Cooperativa M.O.A. (Fernández Oro, Río Negro) para el co-diseño de tecnologías productivas, de proceso y organizaciones que fortalezcan la producción y comercialización de fruta fina desde una concepción agroecológica, eficiente, sustentable, de bajo impacto ambiental y libre de ataque de la mosca D. Suzukii.

7.4.5 Convocatoria VinculAr 2023 "Fortalecimiento de la vinculación tecnológica en el territorio"

Se llevó adelante la convocatoria con el objetivo de promover encuentros tecnológicos a lo largo de todo el país, que tiendan puentes entre la ciencia, la industria y el sector cooperativo, a través de la Red de Desarrollo Federal de la Vinculación Tecnológica. También tuvo el objetivo de ser el nexo en

aquellas primeras experiencias de transferencia de tecnología y conocimiento, de institutos y centros de investigaciones con actores productivos, reconociendo la potencia de los vínculos público-privado y el valor del conocimiento científico tecnológico.

7.4.6 Edición 2023 del Reconocimiento Ing. Marcelo Nívoli a la Vinculación Tecnológica

Se constituye este premio en reconocimiento a los proyectos y procesos de vinculación tecnológica realizados en la República Argentina, cuyos resultados contribuyen al desarrollo económico y social de nuestro país. También busca reconocer el trabajo y compromiso de los trabajadores y trabajadoras de la gestión de la vinculación tecnológica por su importante contribución al logro de tales objetivos.

8. COMUNICACIÓN, DIVULGACIÓN, EVENTOS Y PARTICIPACIONES INSTITUCIONALES

8.1 Prensa, Divulgación Científica e institucionales

- Se han realizado **más de 650 notas** de enero a diciembre de 2023 para la web del CONICET aumentando la producción de notas en más del 25% respecto al mismo periodo del año anterior:

-Divulgación científica: +230

-Noticias institucionales (inauguraciones, firmas de convenios, coberturas de eventos, actividades de las RIOSP del CONICET, premios y reconocimientos a científicos/as, cooperación nacional e internacional, género): +240

-Convocatorias y Resultados: +15

-Vinculación Tecnológica: +30

-Programa VocAr: +25

-Programa Nacional de Ciencia y Justicia: +30

-Notas en inglés: +40

A su vez, se han realizado más de **50 notas breves** para la sección de NOVEDADES del sitio, entre las que se encuentran notas sobre fallecimientos de integrantes de la comunidad científica de todo el país, convocatorias y resultados, resoluciones del organismo, entre otras.

Relacionamiento con los medios de comunicación

Los equipos de Prensa y Divulgación Científica han gestionado **más de 2000 entrevistas** con medios gráficos, TV, radio y portales web a través de una asistencia personalizada a sus periodistas por diferentes canales: celular, teléfono y mail, de lunes a domingo, incluyendo feriados, a toda hora (24X7). En total se han enviado **más de 200 gacetillas** a periodistas, aumentando un 25% respecto al mismo periodo del año anterior.

Cantidad de menciones “CONICET” en los medios de comunicación. En 2023 las menciones “CONICET” subieron un 32% respecto al mismo período del 2022.

Medios gráficos (diarios y revistas)	3.453 *(3.282 registros)
Radio	777 *(475 registros)
TV	665 *(454 registros)
Portales web	60.092 *(44.751 registros)
	Total: 64.987 menciones *(Total: 48.962 menciones)

*Entre paréntesis las menciones correspondientes al mismo período del año 2022. Desde el 01/01/2023 hasta el 21/11/2023 incl. - Fuente: Ejes de Comunicación.

Redes Sociales

Las redes sociales del organismo tuvieron en los últimos cuatro años un crecimiento sostenido que tocó su pico en 2023.

En Twitter, Instagram y LinkedIn se triplicó la cantidad de seguidores entre 2019 y 2023.

En cuanto al tráfico y el *engagement* e interacción con los públicos, solo entre 2022 y 2023 creció un 25% el alcance de los posteos de Instagram.

Hubo un récord en la generación propia de contenidos en RRSS del organismo. Todos los posteos salieron de notas de divulgación científica y noticias de prensa de elaboración propia.

Evolución de 2022 a 2023

SEGUIDORES				
Seguidores/as al finalizar el año	Facebook (creado en 2012)	Twitter (creado en 2011)	Instagram (creado en 2015)	LinkedIn (creado en 2021)
2022	184.000	114.000	120.500	6.000
2023	188.339	118.214	137.704	8.617

PUBLICACIONES, ALCANCES, MENCIONES E INTERACCIONES				
Año	Facebook	Twitter	Instagram	LinkedIn
2023	Cantidad de publicaciones 526 (+107) Cantidad de reacciones 135358 Cantidad de comentarios 24626 (+21626) Cantidad de compartidos 23730 (+10966) Cantidad de videos nativos 7 Interacciones con el	Cantidad de publicaciones 543 (+108) Cantidad de impresiones 4.495.000 (+972000) Cantidad de retuits 10850 (+4509) Cantidad de me gusta 35500(+17176)	Alcance 248444 Cantidad de publicaciones (historias y feed) 667 (+249) Cantidad de publicaciones en el feed 131 (+84) Cantidad de publicaciones en historias 536 (+610) Cantidad de me gusta 151173 (+20838) Cantidad de comentarios 4963 (+3468) Cantidad de compartidos	Cantidad de publicaciones 15 (-4) Cantidad de reacciones 1014 (+336) Visualizaciones de la página 3530 Cantidad de impresiones 61107 Cantidad de comentarios 10 Cantidad de veces

contenido 609400		22447	compartido 107
---------------------	--	-------	-------------------

Campañas 360

Durante el 2023 se continuó fortaleciendo la modalidad de trabajo “**campañas y contenidos 360**” que **combinan contenidos en diferentes formatos y soportes (de prensa, divulgación científica, audiovisuales y gráficos)**. Para ello fue primordial el trabajo articulado entre las distintas áreas de la DRI.

- **Ciencia es soberanía: un recorrido por los 65 años del CONICET** es un proyecto de la Dirección de Relaciones Institucionales del Consejo en el marco del aniversario de la creación del organismo.
- **40 años de democracia:** campaña con el objetivo de fortalecer la política de Derechos Humanos del organismo a través de una comunicación clara y federal de las actividades que se realizan en esta materia.

Gestión integral de eventos y premios

Durante 2023, se han organizado **+40 eventos institucionales y ceremonias**, para los cuales el **equipo de Eventos y Comunicación Institucional** trabajó en la logística de los mismos, confeccionó formularios de inscripción, gestionó piezas gráficas con el equipo de Diseño Gráfico (diplomas, certificados, fondos de escenario, postales, identificadores, flyers, invitaciones), envió invitaciones personalizadas y masivas a públicos específicos, trabajó en la difusión y convocatoria de los mismos, realizó guiones para locución, reservó espacios y salas físicas y virtuales, acreditó a los y las presentes, y brindó apoyo durante la realización de los eventos.

En todos estos eventos, se realizó cobertura de prensa con fotografía y en algunos también se llevó a cabo un registro audiovisual.

También desde el área Eventos se gestiona la compra de materiales institucionales y regalos protocolares para eventos y reuniones, así como también se realizan pedidos de presupuestos de diferentes rubros (catering, traducción simultánea, entre otros).

Organización integral de premios científicos

Objetivo: Administrar la gestión y adjudicación de premios institucionales a la innovación tecnológica y científica en el marco de la gestión y consolidación de las relaciones institucionales.

Desde el área de Eventos de la DRI se lleva a cabo la planificación y gestión integral de los Premios Científicos. Eventos, Prensa, Comunicación Institucional y el área de multimedia trabajan mancomunadamente con la realización de los mismos.

Premio	Proyectos presentados 2023
Premio Merck – MINCYT – CONICET	70
Premio César Milstein	49
Premio L’Oréal-UNESCO- CONICET	41 en Beca 61 en Premio

Otros premios científicos en los que el CONICET, a través de la DRI, participó en su organización o brindó apoyo para su difusión:

- **Científicas Que Cuentan**
En la segunda edición, el CONICET fue coorganizador del premio junto al Centro Cultural de la Ciencia, el Programa Nacional para la Igualdad de Géneros en Ciencia del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, el Institut Français d'Argentine de la Embajada de Francia y el Laboratorio Sanofi.
- **Reconocimiento Ing. Marcelo Nívoli a la Vinculación Tecnológica**
Premio organizado por la Gerencia de Vinculación Tecnológica con el apoyo de la DRI: difusión y organización de la ceremonia de premiación.
- **IB50K - Concurso de Planes de Negocio para Jóvenes Tecnoemprendedores**
Concurso organizado por el Instituto Balseiro. El CONICET participa del concurso a través de un Premio especial: otorga tres mil dólares al mejor proyecto liderado por mujeres y que cuente con al menos un integrante de CONICET (investigador/a; CPA; becario/a).
- **Expo federal de doctorandos y doctorandas**
Organizada por Y-TEC, contó con el apoyo de la DRI para su difusión.

CONICET Documental

Producciones finalizadas más destacadas de 2023:

- **Serie Documental Científica**

4 Episodios de 29 minutos de duración (Co-producción con Tec, señal del MINCyT). Estrenada en Tec en julio de 2023; en TV Pública y plataforma CONTAR, en octubre de 2023. Participación como actividad especial en FAB 2023 en Bariloche, en octubre.

Sinopsis: las experiencias de mujeres y hombres que hacen ciencia en diferentes lugares de la Argentina son compartidas a través de un relato sin mediaciones; las y los protagonistas recorren sus lugares de trabajo, el barrio y algunos recuerdos mientras avanzan en su camino hacia la resolución de problemáticas que tienen un gran impacto social y productivo para nuestro país.

- **Documental “Hacer Vino en el Desierto”**

Aporte del CONICET a la producción vitivinícola (CONICET Mendoza). Referentes de investigación: Dr. Fidel Roig Juñet y Dra. Carina González. Duración 37 minutos. Estrenada en TV Pública y TEC en octubre de 2023.

Sinopsis: Hacer vino en el desierto es un documental de 37 minutos que cuenta el aporte del CONICET a la industria vitivinícola en Mendoza. Laboratorios, viñedos y bodegas abren sus puertas para mostrar, a través de investigadores del CONICET, el trabajo científico articulado con la producción del vino.

- **Serie Documental “Fuera de Mi”**

4 Episodios de 20 minutos de duración. Aportes de CONICET Documental: búsqueda de material de archivo; recursos de producción y post producción de imagen. Estreno septiembre 2023 Canal de YouTube de CONICET Documental. Estreno en TEC en octubre de 2023.

Sinopsis: Patriarcado, crímenes de odio, prostitución/trabajo sexual, micromachismos, aborto, identidades, el rol de los medios de comunicación en la ola transfeminista...Fuera de mí. Voces del movimiento transfeminista argentino es una serie documental que reúne a distintos/as referentes para pensar el movimiento y su impacto en la historia de nuestro país, a través de testimonios que forman una suerte de archivo coral del presente.

- [Yaganes "Área Marina Protegida"](#)

Serie Documental de 4 episodios de 2 minutos de duración. Co-producción con Tec (señal del MINCyT); Pampa Azul y Parques Nacionales. Estrenada en octubre de 2023.

- [Documental "Cannabis Medicinal"](#)

Documental de 62 minutos de duración. Estreno comercial en Cine Gaumont y Espacios INCAA a partir de mayo de 2023. Emisión en TV Pública en agosto de 2023. Festival Atlantidoc en noviembre de 2023.

Sinopsis: Todo tratamiento que contribuya a recuperar el estado de bienestar debe ser investigado, desarrollado y puesto al servicio de la población. La neurocientífica Silvia Kochen indaga sobre cómo el saber popular contribuye al conocimiento científico sobre el cannabis medicinal.

- [Documental "Maelström 2001"](#)

Participación en más de 10 festivales y proyecciones nacionales e internacionales de gran prestigio:

- 37 Festival internacional de Cine de Mar del Plata (noviembre 2022 - Argentina).
- Doc Buenos Aires (diciembre 2022 - Argentina).
- Foro Internacional de DDHH (marzo 2023 - Argentina).
- Vision Du Reel On Line Market (mayo 2023 - Suiza).
- Festival DOCA Sección Competitiva - Mención especial a la investigación documental - (julio 2023 Argentina).
- Festival de Cine de Bariloche - Sección competitiva, ganador Premio Mejor Montaje (octubre 2023 - Argentina).
- CINECIEN (octubre 2023 - Argentina).
- Atlantidoc (noviembre 2023 - Uruguay).
- Estreno internacional en la Muestra Internacional Documental de Bogotá - (noviembre 2023 - Colombia).
- [Gira federal institucional](#) coordinada por Rodolfo Pregliasco en **más de 15 espacios de proyección** como CCTs, Universidades, espacios INCAA donde se generaron debates y ponencias en torno a la película. Entre ellos:
 - Centro Científico Tecnológico CONICET Patagonia Norte (Bariloche)
 - Salón de Asociación de Trabajadores de la Educación del Neuquén (ATEN Neuquén)
 - Facultad de Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de Rosario (Rosario)
 - Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Misiones (Posadas)
 - Auditorio Lobo Orensanz, Centro Nacional Patagónico CONICET (CENPAT, Puerto Madryn)
 - Espacios INCAA Rosario, Bariloche, Mendoza, La Pampa y Alte Brown
 - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa

- Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de Buenos Aires
- Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan
- RAFA: Ciclo de cine-debate en Bahía Blanca
- Casa del Bicentenario: ciclo de cine "Crímenes en democracia"
- Universidad Nacional de la Patagonia: Área de física y delegación social
- Centro Cultural por la Memoria de Trelew

Proyectos en desarrollo

- Documental "Los Visitantes"

Proyecto ganador de la convocatoria de Cine Científico Ventana Sur Doc Sur 2022. Largometraje Documental de 70 minutos de duración.

Sinopsis: En los techos de la Facultad de Derecho de Rosario 30000 murciélagos conforman la colonia más grande de Latinoamérica ubicada dentro de una ciudad. El aura mítica que los envuelve, la vida universitaria y el entorno otorgan a la colonia características únicas. Biólogos, zoólogos y virólogos integran un grupo proteccionista: los protegen, estudian y se dedican a la divulgación.

- Documental "Georgias, La Cordillera Sumergida"

Documental de 34 minutos de duración. Coproducción Pampa Azul & TEC. Estreno el 7 de noviembre en el Primer Congreso Iniciativa Pampa Azul en la ciudad de Mar Del Plata.

Sinopsis: Un equipo de investigadores argentinos a bordo de un buque científico, enfrentan dificultades climáticas y técnicas para llevar a cabo una campaña de investigación, en medio de una disputa entre países por los permisos de pesca de una valiosa especie.

- Documental "Retazos Historia Obrera"

Documental de 30 minutos de duración. Coproducción con Programa Impactar del MINCYT, Universidad de Mar del Plata y el canal de la Universidad de Mar del Plata.

Contenido: Cápsula del tiempo Retazos de Historia Obrera es un artefacto cultural multimedia creado a partir del interés por ensayar y desarrollar distintos dispositivos destinados a la divulgación histórica.

- Serie de Micros "Generadores de Conocimiento"(nombre provisorio)

Micros de 5 minutos de duración. En preproducción y rodaje entre octubre y noviembre de 2023.

Presencia de CONICET Documental en Ventana Sur Diciembre 2023

Por segundo año consecutivo, luego de la exitosa experiencia 2022, CONICET Documental vuelve a participar en el mercado audiovisual más importante de América Latina, Ventana SUR, en un trabajo conjunto con la Gerencia de Asuntos Internacionales del INCAA. DocSud convoca proyectos de largometraje documental en etapa de desarrollo con contenido científico.

Luego del proceso abierto de postulación y una ardua curaduría, cinco proyectos fueron seleccionados para participar por diferentes estímulos y asesorías para su realización. El equipo de CONICET Documental en conjunto con el Programa VocAr participaron tanto del proceso de curaduría como de la selección de los proyectos ganadores. Docsud tiene como objetivo promover el cine científico en Argentina y América Latina y establecer un canal de comunicación con el sector audiovisual nacional e

internacional.

Convenios con otras instituciones

- Convenio Marco celebrado con el INCAA - enero 2023
- Convenio Específico con el INCAA - Actividades Ventana Sur en progreso

Proyectos en etapa de desarrollo

- “Nuestros Crímenes”: serie de documentales en colaboración con el Programa Nacional de Ciencia y Justicia del CONICET.
- Documental “Ley Aborigen”: entrevistas de aproximación realizadas y finalizadas, guion escrito.
- “Instantáneas Segunda temporada”: desarrollo de la segunda temporada de la serie de micros. Cientistas sociales analizan algunas de las problemáticas que desafían nuestro presente.

Ferias, exhibiciones y muestras

Presencias institucionales más destacadas de 2023:

- Tecnópolis Verano 2023 - Atardeceres. PBA, Villa Martelli - febrero/marzo. +500.000 visitantes.
- CAÑADA TECNOCENCIA 2023. Cañada de Gómez, Santa Fe - marzo/abril. +5.000 visitantes/100 colegios/20 grupos de investigación.
- IT JÓVEN. PBA, Villa Martelli - abril. 150.000 visitantes/30 investigadores/as vía streaming.
- XXVI Congreso Latinoamericano de Químicos Cosméticos (COLAMIQC). Hotel Hilton, Puerto Madero, CABA - abril. 10.000 personas.
- Tecnópolis. Villa Martelli, PBA - junio a septiembre. +2.000.000 de personas recorrieron la nueva edición de Tecnópolis/400.000 personas visitaron los espacios del CONICET/Durante los meses de agosto y septiembre junto al Programa VocAr se concretaron más de 20 visitas guiadas de escuelas y 28 charlas en las cuales participaron 7 investigadores/as.
- Exploraciencia 2023. Santa Fe - agosto. Funes: 10.000 visitantes/+20 colegios/15 investigadores/as; Rosario: 7.000 visitantes/+20 colegios/10 investigadores/as; Puerto General San Martín: 10.000 visitantes/+20 colegios/15 investigadores/as.
- Expo Carreras 2023. Lonquimay, La Pampa - septiembre. 1.500 visitantes/5 investigadoras
- 3º Feria Regional de la Ciencia y la Tecnología. Malvinas Argentinas, PBA - septiembre. 10.000 visitantes/4 grupos de investigación
- Feria del Libro Avellaneda. Avellaneda, PBA - septiembre. +20.000 visitantes/+10 investigadores/as.
- Noche de los Museos. C3, CABA - septiembre. +3.000 visitantes/10 grupos de investigadores/as/Apoyo y técnica en el MACN/Apoyo y préstamo de técnica en el IBYME
- Feria de la Cerveza. La Rural, CABA - Apoyo técnico.
- Inauguración Muestra 65 Años y montaje de Placa en la explanada del Polo Científico Tecnológico. Giol, Palermo - Septiembre.
- Mendociencia 2023 - Mujeres en la Ciencia. Mendoza - octubre. +5.000 visitantes/10 investigadores/as.
- Plaza de la Ciencia. Polo científico tecnológico, Palermo - octubre. 250 visitantes.
- CNEA: Puertas Abiertas. PBA - octubre. 2000 visitantes

- Noche de las Ciencias. Centro Cultural de la Ciencia - noviembre. Exposición de la muestra de 65 Años del CONICET/Experiencia de realidad virtual “Como su estuviera ahí”/3500 visitantes.
- Expo Cannabis. La Rural, CABA - Noviembre. Producción general y técnica del amado de la muestra/60.000 visitantes.

Programa VOCAR

El Programa de Promoción de Vocaciones Científicas (VocAr) del CONICET fomenta cultura científica a través de acciones y actividades de divulgación. Se trata de un espacio institucional para que científicas y científicos compartan contenidos de interés para la comunidad educativa, jóvenes, infancias y público general.

A continuación, se detallan los proyectos más destacados del Programa durante 2023:

Comunidad Educativa

Proyectos educativos de vinculación:

- **Intersecciones:** En articulación con la Subsecretaría de Escuelas Técnicas de la provincia de La Pampa, se realizó un encuentro en Santa Rosa, La Pampa de este Ciclo de Vocaciones Científicas para estudiantes secundarios de escuelas técnicas. Intersecciones actúa en la pluralidad de disciplinas como un puente entre la ciencia y los estudiantes, propiciando el diálogo y promoviendo la cultura científica.
- **Ciencia en Juego:** 30 encuentros
- **Tecnópolis:** Este año la propuesta del Programa VocAr fue realizar encuentros en el marco de Ciencia en Juego, una actividad que fue implementada durante el 2020 y que consiste en encuentros dinámicos y participativos en los que las y los estudiantes entrevistan a un/a científico/a con el objetivo de derribar estereotipos, acercar la ciencia a las escuelas, dar a conocer qué es el CONICET y promover cultura y vocaciones científicas. En esta oportunidad se realizaron 20 encuentros en 8 días en los que participaron 10 investigadores e investigadoras del Consejo. En dos de esas jornadas se exploró una adaptación de estos encuentros en los que los entrevistados eran dos científicos/as de disciplinas distintas. La convocatoria a escuelas se realizó mediante un formulario en la web de VocAr, dando difusión a través del Newsletter de VocAr. Participaron 13 escuelas públicas y 7 privadas, tanto de CABA como de la provincia de Buenos Aires, y más de 800 estudiantes. Casi el 70% de las escuelas que participaron son de gestión pública y el 35% del total de las instituciones participantes provenían de CABA mientras que el 65% restante lo hizo del Gran Buenos Aires.
- **Encuentros con la Universidad:** En el marco de esta propuesta que busca habilitar el diálogo entre estudiantes de carreras universitarias y científicas y científicos del Consejo, durante el segundo semestre se llevaron adelante dos encuentros. El primero de ellos se realizó en Tandil, con estudiantes de las Facultades de Ciencias Exactas y de la Facultad de Ingeniería de la UNICEN, en articulación con el CCT Tandil, el Centro de Simulación Computacional (CSC) del CONICET y la Universidad. Participaron del encuentro investigadores/as, becarios/as y personal de apoyo. El segundo encuentro se realizó conjuntamente con el CSC y la Universidad Austral y participaron investigadores de distintas disciplinas. En ambos encuentros, se convocó también a la Coordinadora de Becas de la institución, Costanza Rivero, quien ofreció información sobre el acceso a becas y el proceso de solicitud de las mismas.

Producción de recursos y materiales propios:

- **Publicación Miradas de Ciencia:** Este año no se desarrolló un nuevo contenido de Miradas de Ciencia sino que se realizó la corrección de estilo del #3 "Océanos" y se avanzó con la propuesta temática de los próximos números y así como también con Miradas en Desarrollo #1 (un recurso que se comenzó a proyectar en 2022 para dar visibilidad a distintos desarrollos producidos en el Consejo cuyo público destinatario son los adolescentes y jóvenes).

Público en general

> Relevamiento:

Se continúa con el trabajo iniciado en 2020, para dar difusión a una gran diversidad de actividades de divulgación de las ciencias que llevan adelante los agentes de nuestra institución, reforzando la convocatoria a través del mailing de VocAr.

> Actividades presenciales:

- o **Feria del Libro:** Participación en la edición 47 de la Feria Internacional del Libro de Buenos Aires. Durante cinco días, estuvieron presentes más de treinta científicos y científicas del Consejo ofreciendo múltiples actividades interactivas e informativas, con el objeto de fomentar la participación y acercar a adultos, jóvenes e infancias a la ciencia.
- o **21° Foro de Enseñanza de Ciencias y Tecnología 2023:** A partir de la invitación de Cristina Álvarez (parte del comité que organiza estos encuentros), se convocó y acompañó a la investigadora Fernanda Massut en la presentación de "Realidad Virtual Aumentada para la educación secundaria".

> Actualización permanente de la web del Programa:

Semanalmente se actualizan los contenidos con materiales que aportan las y los científicos de la institución, así como también la agenda de actividades de divulgación.

8.2 GOBIERNO ABIERTO

Repositorio digital

Durante el 2023 se realizaron una serie de videos tutoriales para la gestión de datos de investigación dirigido a las/los investigadores y becarios/as, estos tutoriales facilitan el autoarchivo en el Banco de Datos del SIGEVA y dan respuesta a temas como la descripción, reutilización, licencias y la creación del enlace persistente para los datos de investigación, entre otros temas.

Por otro lado, se avanzó con el rediseño del sitio web del repositorio, considerando incrementar la usabilidad en todos los dispositivos, mejorando la experiencia del usuario y la velocidad de respuesta y finalmente, se ha lanzado el repositorio específico que reúne los conjuntos de datos de investigación que autoarchivan las/los investigadores y becarios/as en el Banco de Datos del SIGEVA.

CONICET en Cifras

Durante el año 2023 la plataforma CONICET en Cifras, actualizó la información pública del organismo relacionada con la gestión de proyectos, becas, servicios y recursos humanos entre otros datos de interés.

Visitas al sitio web del RI CONICET Digital

El sitio web del Repositorio Institucional CONICET Digital continuó creciendo en **visitas y consultas** en el año 2023, mejorando la visibilidad y accesibilidad de su producción.

Se evidencia un incremento sostenido de visitas, durante gran parte del año 2023 se registraron en promedio mensual de 1.3 millones de visitas de usuarios únicos.

9. PAMPA AZUL – Investigaciones en el Atlántico Sur

OBJETIVO DE POLÍTICA PRESUPUESTARIA

Fomentar la Innovación Tecnológica de los sectores productivos vinculados al mar a través del Programa Pampa Azul.

PRESUPUESTO EJECUTADO: \$ 215.430.665

Durante el 2023 el buque “AUSTRAL” estuvo en etapa de mantenimiento motivo por el cual no realizó campañas.

Con la lancha “SHENU” se hicieron 19 campañas.

El buque “PUERTO DESEADO” no navegó en todo el año debido a su estado y en diciembre 2023 fue declarado su desuso por parte del Directorio del CONICET con fecha 7/12/2023 (RESOL. 2296/2023).

SITUACIÓN DE LOS BUQUES OCEANOGRÁFICOS

Buque Oceanográfico Austral

El Buque Oceanográfico ARA Austral (BOAU) se encuentra en etapa de mantenimiento fondeado en su apostadero de la Base Naval Mar del Plata, realizando la instalación de la PTAS (Planta de tratamientos de efluentes grises y negros) que se estima finalizar a fines de marzo 2024 como trabajo más importante.

Posteriormente entrará en un período de 30 días para realizar adiestramiento y pruebas de mar. Se estima que para los primeros días del mes de mayo 2024 estará en condiciones de realizar la primera campaña que será la de Y-TEC (dependiendo de los fondos obtenidos).

El buque está en condiciones operativas pero debido a su antigüedad (53 años) requiere un nivel de mantenimiento superior que lamentablemente no se está cumpliendo por falta de presupuesto.

Esta situación que se viene dando desde hace unos años se repite una vez más en el 2024. No cambiar esta tendencia es exponer al buque, a su tripulación y a los científicos embarcados a situaciones críticas en alta mar.



Buque Oceanográfico Puerto Deseado

El buque oceanográfico Puerto Deseado terminó a fines del 2022 el dique en TANDANOR y regresó navegando por sus propios medios a su apostadero natural en la Base Naval de Mar del Plata donde actualmente se encuentra.

Este buque debido a los importantes trabajos pendientes en auxiliares, habitabilidad y equipamiento científico ha sido desafectado de su trabajo para investigación. La inversión a realizar no se justifica en un buque de tanta antigüedad (47 años).

En la actualidad se encuentra en desuso según disposición del Directorio del CONICET del 7/12/2023. Se está cursando nota al Ministerio de Defensa para ofrecer el buque a dicho organismo. En caso negativo se iniciará el proceso de desafectación.

Está previsto retirar equipamiento científico de CONICET y del SHN.



Lancha científica “SHENU”

La nueva embarcación del Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC) se encuentra en el apostadero de la Base naval Ushuaia. Con capacidad operativa para navegar el Canal Beagle, incluyendo la zona de Isla de los Estados, sirve como una plataforma para el desarrollo de investigaciones científicas relacionadas con la oceanografía (física, química y biológica), el estudio del

ecosistema marino del fondo, la geología costera, la hidroacústica y la evaluación de los recursos vivos locales. Ampliando las capacidades de investigación científica del CADIC e instituciones asociadas en el área del Canal Beagle. El año pasado realizó 19 campañas siendo las más importantes las realizadas en el marco del proyecto ROMA.

Está pendiente la realización, durante el año 2024, de mejoras y algunas adecuaciones por un monto del orden de los USD 120.000 debido a que inicialmente se pensó en un proyecto básico a completar una vez finalizada la construcción.

Debido a la situación económica resulta necesario apoyar los gastos de funcionamiento de la lancha SHENU.



ADMINISTRACION CENTRAL

10. GESTIÓN INSTITUCIONAL

Gestión de la evaluación CICyT-CPA y Becas y otros

CONICET posee un **sistema de evaluación y selección riguroso y permanente** que aplica a individuos para el ingreso a la Carrera del Investigador, Carrera del Personal de Apoyo y Becas. Los **objetos de evaluación** incluyen ingresos, informes, promociones por cambio de categoría, financiamiento para la investigación científica y actividades de Cooperación Internacional y responden al **ordenamiento disciplinar** (Tabla 20) y **multidisciplinar** (Tabla 19).

En 2023 se continuó con el formato de videoconferencias con el mismo ritmo de reuniones del año anterior.

Resumen de la actividad de evaluación:

- Cantidad de trámites evaluados: 15.372
- Cantidad de personas que participan de órganos asesores: 2.295
- Cantidad de opiniones externas solicitadas: 10.566
- Total de comisiones conformadas (Comisiones Asesoras Disciplinarias, Multidisciplinarias, Comisiones Ad hoc, Comité de Ética, Junta de Calificación y Promoción, y Junta Técnica): 153
- Total de investigadores involucrados en las actividades de evaluación: 12.861

Tabla 20. Comisión Multidisciplinar. Asuntos evaluados en 2023.

COMISIONES	OBJETOS EVALUADOS
INGRESOS FORTALECIMIENTO I+D+I	257
CONVOCATORIAS ESPECIALES E INTERNACIONALES	471
AD-HOC PROMO SUPERIORES SOCIALES	24
AD-HOC PROMO SUPERIORES AGRARIAS E INGENIERÍAS	40
AD-HOC PROMO SUPERIORES EXACTAS	30
AD-HOC PROMO SUPERIORES BIOLÓGICAS	56
PROYECTOS PIP 2022-2024 GI	541
BECAS CONICET / INTA (Posdoctorales)	24
BECAS ANLAP (Doctora – Postdoctoral)	4
Ingresos CICyT Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Agroindustria	73
Ingresos CICyT Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Ambiente y Desarrollo Sustentable	83

COMISIONES	OBJETOS EVALUADOS
Ingresos CICyT Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Desarrollo y Tecnología Social	100
Ingresos CICyT Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Energía e Industria	30
Ingresos CICyT Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Salud	55
Ingresos CICyT Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Tecnología	9
Ingresos CICyT Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Tecnología y Tema Estratégico	23
Ingresos CICyT Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Transformación Digital	14
Ingresos CICyT Proyectos Especiales Alimentos	14
Ingresos CICyT Proyectos Especiales Salta y Jujuy	60
Ingresos CICyT Proyectos Especiales Misiones	24
Ingresos CICyT Proyectos Especiales Educación	37
Ingresos CICyT Proyectos Especiales Corrientes	19
Ingresos CICyT Proyectos Especiales Cannabis	8
Ingresos CICyT Proyectos Especiales Santiago del Estero	19
Investigador Correspondiente	136
Ingresos del Exterior Convocatorias 2022 y 2023	34
Proyectos PUE 2022	21
Proyectos de Preservación y recuperación de colecciones de interés científico de Argentina – Colecciones Arqueológicas y Colecciones Biológicas	23
PIP RAICES 2023-2025	4
Beca U.E. (Doctoral – Postdoctoral)	37
PIO CONICET-BCRA 2023/2024	3
CARRERA DEL PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (CPA)	
Promociones	366
Becas externas CPA	15
Ingresos	1173
COMISIONES AD HOC GRANDES AREAS DEL CONOCIMIENTO	
RECURSO DE RECONSIDERACIÓN POR DENEGATORIA DE INGRESOS A CIC	362
RECURSO DE RECONSIDERACIÓN POR DENEGATORIA DE BECA	252
TOTAL DE TEMAS MULTIDISCIPLINARIOS EVALUADOS	4.441

Tabla 21. Total de asuntos evaluados en las Comisiones Disciplinarias, según tipo. Año 2023

COMISIONES	Ingresos generales	Informes Reglamentarios	Promociones	BECAS									TOTAL
				Doctorales	Doctorales cofinanciadas	Fin de doctorado	Fin de doctorado cofinanciada	Posdoctorales	Posdoctorales cofinanciadas	Temas estratégicos posdoctorales	Beca Posdoc Reinserción	Temas estratégicos doctorales	
ARQUEOLOGÍA Y ANTRPOLOGÍA BIOLÓGICA	26	54	45	39	3	10	1	26	1	2	0	9	216
ASTRONOMÍA	14	35	28	24		1	0	10	0	0	0	0	112
BIOLOGÍA	98	216	289	208	20	38	0	96	4	11	0	24	1004
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	62	165	188	130	5	50	0	64	3	8	0	20	695
CIENCIAS AGRARIAS	43	187	188	89	4	23	0	57	17	9	0	33	650
CIENCIAS AMBIENTALES	54	136	99	78	7	6	0	30	3	11	1	40	465
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	20	12	2	59	8	16	0	16	0	1	0	9	143
CIENCIAS DE LA TIERRA, EL AGUA Y LA ATMÓSFERA	75	247	211	141	10	19	0	70	1	10	0	37	821
CIENCIAS ANTROPOLÓGICAS	25	39	29	80	5	14	0	32		5	0	20	249
CIENCIAS MÉDICAS	69	198	221	154	9	55	2	75	3	5	0	17	808
DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y RELACIONES INTERNACIONALES	42	58	62	75	7	11	2	34	4	6	0	16	317
DÉSARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL PROYECTOS COMPLEJOS		68	72	40	2	10	1	8	1	7	0	13	222
ECONOMÍA, CS DE LA GESTIÓN Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	19	12	32	29	0	6	0	13	2	4	0	7	124
FILOSOFÍA	49	33	39	87	4	7	3	56	0	0	1	1	280
FÍSICA	28	79	109	100	1	8	0	31	0	3	1	12	372

COMISIONES	Ingresos generales	Informes Reglamentarios	Promociones	BECAS									TOTAL
				Doctorales	Doctorales cofinanciadas	Fin de doctorado	Fin de doctorado cofinanciada	Posdoctorales	Posdoctorales cofinanciadas	Temas estratégicos posdoctorales	Beca Posdoc Reinserción	Temas estratégicos doctorales	
HÁBITAT Y DISEÑO	25	51	57	36	2	4	0	22	0	14	0	13	224
HISTORIA, GEOGRAFÍA	73	95	132	136	10	17	0	70	3	4	0	17	557
INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	17	45	32	29	0	2	0	7	0	3	0	4	139
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E INGENIERÍA RELACIONADAS	13	85	74	38	5	8	0	14	2	6	0	20	265
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	25	92	57	57	4	11	0	12	1	11	0	32	302
INGENIERÍA DE PROCESOS	22	132	145	42	2	8	0	20	2	9	0	16	398
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	28	73	57	58	0	13	0	35	1	6	0	14	285
LITERATURA, LINGÜÍSTICA Y SEMIÓTICA	81	59	93	124	6	20	1	57	4	1	0	6	452
MATEMÁTICAS	24	56	42	30	1	2	0	7	0	0	0	0	162
PSICOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	20	53	56	47	9	13	1	29	4	5	0	9	246
QUÍMICA	46	114	111	114	3	12	0	39	0	6	1	18	464
SOCIOLOGÍA, COMUNICACIÓN SOCIAL Y DEMOGRAFÍA	85	9	136	184	16	20	4	73	4	9	0	47	587
VETERINARIA	34	99	78	40	4	18	0	21	3	7	0	14	318
SALUD	42	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
TOTAL	1159	2502	2696	2268	144	422	15	1024	63	168	4	475	10931

Notas: Beca Posdoc Reinserción: beca posdoctoral de reinserción. Doc: beca doctoral. Doc. Cof: beca doctoral cofinanciada. Fin Doc: beca para finalización de doctorado. T.E Doc: beca doctoral para temas estratégicos

CONICET



Consejo Nacional de Investigaciones
Científicas y Técnicas



conicet.gov.ar

[f](#) [t](#) [@](#) [v](#) [in](#) [c](#) /CONICETDialoga