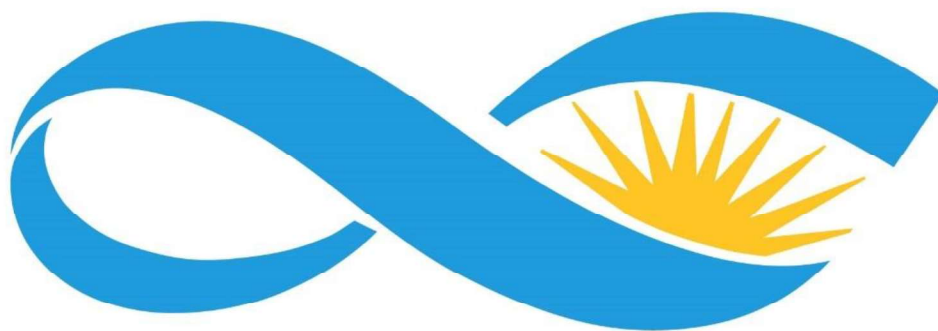


CONICET



INFORME DE GESTION PRESUPUESTARIA AL 31-12-2025

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 2025**. Para dar cumplimiento a la misión y los objetivos de la política presupuestaria establecidas, el CONICET contó con un monto de **\$ 601.734.353.818 de presupuesto ejecutado anualmente**.

RED INSTITUCIONAL

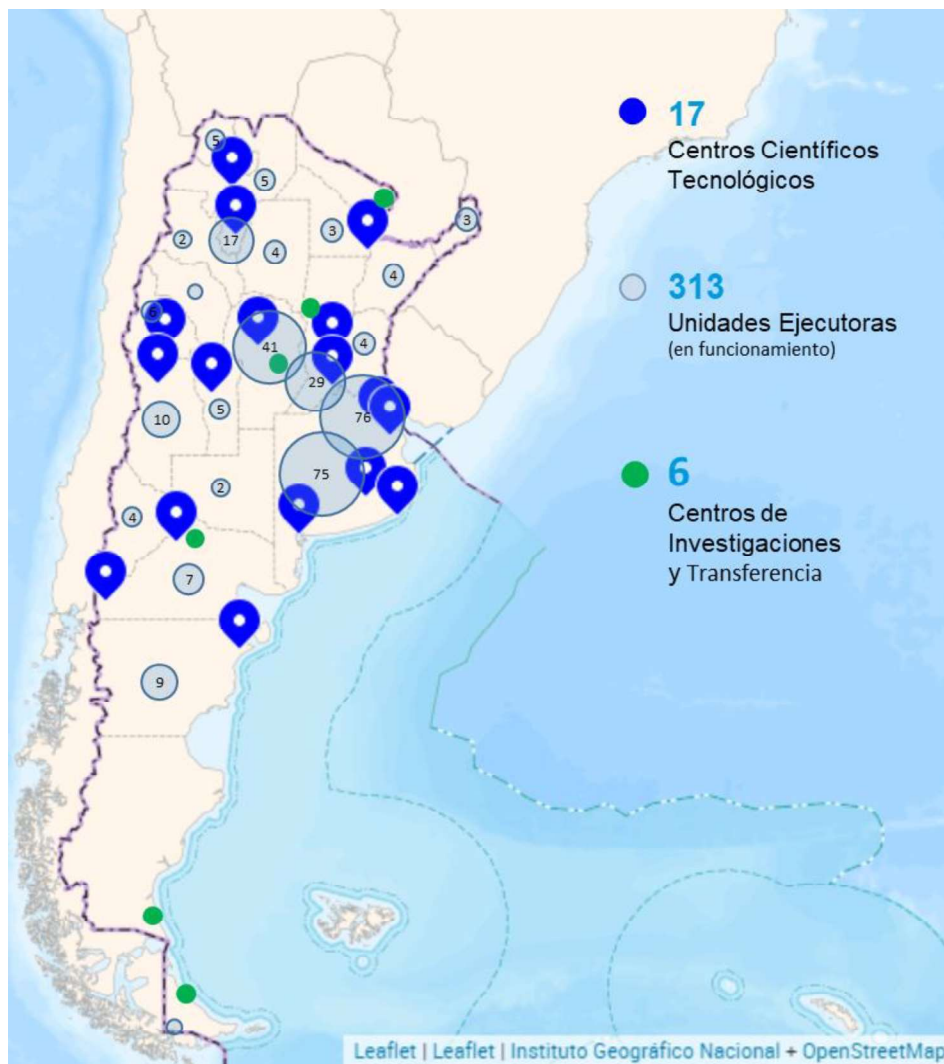
1. ORGANIZACIÓN TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURA

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: \$ 13.344.697.319

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 Científicos 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 encuentran en funcionamiento **17 (diecisiete) 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/a Director/a y 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 personal administrativo.

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/a Director/a, un/a Vicedirector/a y un Consejo Directivo.

A diciembre de 2025, el CONICET contó con **313 UE en funcionamiento desplegadas a lo largo y ancho del país** en las que se desarrollan actividades de I+D+i que abarcan las cuatro grandes áreas del conocimiento. En la Tabla 1 puede verse su distribución por Provincia y Gran Área de Conocimiento Principal.

Tabla 1. Unidades Ejecutoras según provincia y Gran Área de Conocimiento Principal ¹. Año 2025

PROVINCIA	KA	KB	KE	KS	M	Suma total
CABA	8	30	16	16	6	76
Buenos Aires	14	14	19	8	20	75
Córdoba	8	10	7	8	8	41
Santa Fe	7	7	5	4	6	29
Tucumán	2	5	4	3	3	17
Mendoza	4	2	1	1	2	10
Chubut	-	3	2	1	3	9
Río Negro	2	1	2	1	1	7
San Juan	3	-	3	-	-	6
Jujuy	-	-	2	1	2	5
Salta	1	1	-	1	2	5
San Luis	1	1	3	-	-	5
Corrientes	-	-	-	-	4	4
Entre Ríos	1	-	-	1	2	4
Neuquén	2	-	-	1	1	4
Santiago del Estero	-	-	-	1	3	4
Chaco	1	-	-	1	1	3
Misiones	1	1	-	1	-	3
Catamarca	-	-	-	1	1	2
La Pampa	1	-	-	1	-	2
La Rioja	-	-	-	-	1	1
Tierra del Fuego	-	-	-	-	1	1
Suma total	56	75	64	51	67	313

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 contaba 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 en el año 2012, y al cierre del ejercicio 2025 se encontraban en funcionamiento 6 de ellos, ya que en octubre de 2025 se finalizó el proceso de reconversión del CIT NOBA en la actual UE CITNOBA. La nómina de CIT y su situación de revista está disponible en la Tabla 2.

¹ KA: Ciencias Agrarias, de Ingeniería y de Materiales; KB: Ciencias Biológicas y de la Salud; KE: Ciencias Exactas y Naturales; KS: Ciencias Sociales y Humanidades; M: Multiárea.

Tabla 2. CIT por año de creación, contraparte y sedes Vigentes al año 2025

NOMBRE	FECHA DE CREACIÓN	UE CREADAS	CONTRAPARTES	SEDES
CIT Formosa	10/10/2013	-	Gobierno de la Provincia de Formosa / Universidad Nacional de Formosa	Laguna Blanca (Prov. Formosa)
CIT Rafaela	28/12/2017	-	Universidad Nacional de Rafaela	Rafaela (Prov. Santa Fe)
CIT Río Negro	09/06/2016	-	Universidad Nacional de Río Negro	Villa Regina - Choele Choel - Viedma (Prov. Río Negro)
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)
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)
CIT Villa María	30/12/2020	IMITAB (2020)	Universidad Nacional de Villa María	Villa María - Villa del Rosario (Prov. Córdoba)

1.4 Unidades Asociadas (UA)

Son aquellas Unidades de Investigación y Desarrollo en instituciones con las que el CONICET establece convenios en base a su relevancia científico-tecnológica, y que a propuesta de éstas, quieran integrarse al sistema de Unidades en carácter de UA. Esta relación no implica compromiso económico alguno por parte del Consejo de contribuir al mantenimiento de dichas unidades.

La selección de autoridades y el modo de gobierno de la UA es de exclusiva incumbencia de la institución de contraparte, manteniendo la individualidad y autonomía de sus respectivas estructuras técnicas y administrativas. En la Tabla 3 puede verse la distribución territorial de las UA

Tabla 3. UA según provincia. Año 2025.

PROVINCIA	CANTIDAD
CABA	11
Buenos Aires	4
Córdoba	3
Chubut	2
Río Negro	2
Salta	2
Mendoza	1
Santa Cruz	1
Suma total	26

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: \$ 2.557.206.774

2.1 Obras Menores:

Se financiaron obras de refacción, ampliación, readecuación de espacios existentes, obras de mantenimiento edilicio y adecuación de instalaciones en 24 institutos por un total de **\$893.579.179.-** distribuidos en las provincias de: Santa Fe, San Luis, Jujuy, Catamarca, Córdoba, Buenos Aires, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut, Ushuaia, Santiago del estero.

Dentro de las obras menores se destaca la adecuación de Calderas y tanque de agua del edificio del CENPAT y adecuación de cubiertas del CADIC.

2.2 Equipamiento de Unidades Ejecutoras:

Se ejecutó una inversión de **\$85.237.676.-** destinada a la actualización tecnológica y mejora de la infraestructura de cuatro unidades ejecutoras. Esta partida permitió, entre otras cosas, la adquisición de una computadora de alto rendimiento para el **CREAS**, optimizando el respaldo de datos críticos; la adquisición de una central telefónica del **CCT Santa Fe**; y la renovación de equipos de aire acondicionados fundamentales para la climatización de los laboratorios del **SECEGRIN** y un ultrafreezer para el **INLAIN**. Estas inversiones aseguran la continuidad operativa y el cumplimiento de los estándares de calidad en la investigación y servicios.

2.3 PROYECTOS DE INVERSIÓN

Se financiaron **3 obras** con una inversión de **\$1.578.389.918,48**. Se detalla a continuación en la Tabla 4 los avances de obras.

Tabla 4. Proyectos de Inversión. Estado de avance de obras:

Region	Ubicación	Denominación	Estado	Ejecucion 2025	% de avance	Detalle de avance	Área
Region metropolitana	CABA	INGEBI - CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS EN EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. CUIDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	En ejecucion	\$ 720.000.000,00	99%	Durante el 2025, se ha avanzado en la ampliación del 4to piso. Se avanzó principalmente en la estructura exterior, terminando la cubierta y cerramientos exteriores. Se completaron las instalaciones que van por debajo del piso flotante, las instalaciones de agua desmineralizada, aire comprimido y Vacío. También se avanzó en tareas del subsuelo: se han completado los solados, la colocación de carpinterías y las instalaciones eléctricas. Las instalaciones de corrientes débiles de todo el complejo están prácticamente finalizadas	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
Region Centro	Pcia. Santa Fe	GEFOBI IFISE - CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO PARA EL CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTÉTICOS Y BIOQUÍMICOS Y EL INSTITUTO DE FISIOLÓGIA EXPERIMENTAL. CIUDAD DE ROSARIO. PCIA. DE SANTA FE	En ejecucion	\$ 558.389.918,48	92%	El avance del presente año corresponde a la licitación de mesadas de los laboratorios del CEFOTBI IFISE. El proveedor de las mesadas y estructura de acero inoxidable realizó entregas parciales de los distintos componentes conforme al cronograma, completando hasta el momento el 85 % de las mesadas y restando su instalación.	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
Region Centro	Pcia. Santa Fe	IQUIR - CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO PARA EL INSTITUTO DE QUÍMICA ROSARIO. PCIA. DE SANTA FÉ. ETAPA 2	En ejecucion	\$ 300.000.000,00	100%	Durante el presente año, se ejecuto la segunda etapa, correspondiente a la puesta en valor del 1er piso, entrespiso y 2do piso de la torre norte del edificio del IQUIR. En dicha etapa se realizaron trabajos de ejecución de contrapisos, carpetas, solados, tabiquería divisoria, pintura, colocacion de carpinterías, instalaciones sanitarias, instalaciones eléctricas, instalaciones contra incendio e instalacion termomecánica.	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

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: \$ 578.325.854.515

3. GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS

3.1 Planta total CICyT, CPA, Becarios y personal administrativo

A diciembre 2025 formaron parte de la **Carrera del Investigador² 11.887 personas y su promedio anual fue de 11.740 investigadores**. Los miembros de **Carrera de Personal de Apoyo³** totalizaron **2.779 y un promedio anual de 2.814**.

El **personal de gestión** cuenta con una dotación de **1.333 personas**, de las cuales 559 se desempeñaron en la Sede Central.

Presupuestariamente, el CONICET sostuvo, en promedio, **10.278⁴ becas doctorales y posdoctorales** que implicaron una erogación anual de aproximadamente \$133.367.565.734 a través del Programa de Becas para la capacitación y perfeccionamiento de egresados universitarios. Los **Becarios** en formación a diciembre fueron **9.638** y los **becarios formados⁵ resultaron 2.047**.

La tasa de titulación⁶ resultó en 56% indicador⁷ 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 que involucra Contr.Art.9º, SINEP, Museo Rivadavia, Cont. Loc. Serv. Decr.1109/17, Asesor y Gabinete. Estos tienen lugar de trabajo tanto en la Sede Central como en la Red Institucional del Organismo (principalmente Unidades de Administración Territoriales y Oficinas de Coordinación Administrativa) distribuidos como informa la tabla siguiente:

² Programa 16. Meta física en ONP código de medición M3468

³ Programa 16. Meta física en ONP código de medición M3469

⁴ Programa 16. Meta física en ONP código de medición P61

⁵ Programa 16. Meta física en ONP código de medición M715

⁶ Programa 16. Meta física en ONP código de medición I274. Indicador presentado y detallado en el F8bis (ONP)

⁷ 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 5. Total de personal de gestión, según lugar de trabajo en red Institucional y sede central. Año 2025

Tipo de lugar de trabajo	Total
Red Institucional CONICET	774
Sede Central	559
Total	1333

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 6 y Gráfico 1

Tabla 6. Total de integrantes Carrera del Investigador Científico y Tecnológico (CICyT) y becarios según Gran Área del Conocimiento y Disciplina. Año 2025.

Gran área	Disciplina	CARRERA INVESTIGADOR	BECARIOS
Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales	Ambiente, Conservación y Sustentabilidad	436	406
	Ciencias Agrarias	683	530
	Hábitat y Diseño	190	236
	Informática y Comunicaciones	157	127
	Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas	298	243
	Ingeniería de alimentos y Biotecnología	392	302
	Ingeniería de Procesos	515	274
	Ingeniería y Tecnología de Materiales	300	225
Total Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales		2971	2343
Ciencias Biológicas y de la Salud	Biología	1177	881
	Bioquímica y Biología Molecular	729	591
	Ciencias Médicas	934	626
	Veterinaria	355	215
Total Ciencias Biológicas y de la Salud		3195	2313
Ciencias Exactas	Astronomía	174	118

y Naturales	Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera	808	755
	Ciencias Químicas	625	565
	Física	600	395
	Matemática	255	179
Total Ciencias Exactas y Naturales		2462	2012
Ciencias Sociales y Humanidades	Arqueología y Antropología Biológica	277	155
	Ciencias Antropológicas	187	234
	Cs. de la Educación	113	110
	Derecho, Cs. Políticas y Relaciones Internacionales	292	237
	Economía, Cs. de la Gestión y de la Administración Pública	172	105
	Filosofía	230	219
	Historia y Geografía	513	396
	Literatura, Lingüística y Semiótica	348	350
	Psicología	185	309
	Sociología, Comunicación Social y Demografía	640	587
Total Ciencias Sociales y Humanidades		2957	2702
Tecnología	Desarrollo tecnológico y social proyectos complejos	302	268
Total Tecnología		302	268
Total general		11887	9638

Gráfico 1. Total de investigadores de la CICyT y Becarios según Gran Área de Conocimiento. Año 2025



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

- 5.314 en Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de los Materiales
- 5.508 Ciencias Biológicas y de la Salud
- 4.474 Ciencias Exactas y Naturales
- 5.659 Ciencias Sociales y Humanidades
- 570 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 7. Distribución de investigadores de la CICyT, CPA y Becarios, según provincia. Año 2025

Provincia laboral	CIC	CPA	BECA DOCTORAL	BECA POSDOCTORAL
Buenos Aires	3557	801	1968	562
Capital Federal	2990	617	1715	472
Catamarca	44	4	56	7
Chaco	68	8	73	16
Chubut	260	86	162	48
Córdoba	1369	285	1067	277
Corrientes	120	50	104	22

Entre Ríos	128	23	150	20
Formosa	12	3	21	1
Jujuy	93	26	91	26
La Pampa	66	14	36	15
La Rioja	34	13	21	3
Mendoza	437	130	249	96
Misiones	119	30	114	28
Neuquén	83	19	49	21
Río Negro	505	45	250	73
Salta	154	56	158	28
San Juan	160	63	168	51
San Luis	167	50	98	36
Santa Cruz	18	4	24	5
Santa Fe	1021	267	629	152
Santiago del Estero	56	16	77	16
Tierra del Fuego	77	33	43	17
Tucumán	349	136	261	62
Total general	11887	2779	7584	2054

Tabla 8. Total de investigadores de la CICyT, según tipo de lugar de trabajo. Año 2025

Tipo de Lugar de Trabajo	CIC
INSTITUTOS CONICET CON CONTRAPARTE EN UNIVERSIDADES Y OCYT O EXCLUSIVOS CONICET	8392
UNIVERSIDADES DE GESTIÓN PÚBLICA	2679
ORGANISMOS DE CIENCIA Y TÉCNICA	372
UNIVERSIDADES DE GESTIÓN PRIVADA	241
OTROS	203
Total	11887

Respecto de la **Carrera del Personal de Apoyo (CPA)** CONICET contó a diciembre 2025 con **2.779** personas distribuidas según escalafón y categoría como muestra la siguiente tabla.

Tabla 9. Personal de Apoyo según escalafón y categoría. Año 2025

Categoría INFO-RH	Categoría código	Categoría	Total
CPA TÉCNICO	T14	ARTESANO PRINCIPAL	3
	T21	TECNICO AUXILIAR	4
	T22	TECNICO ASISTENTE	185
	T23	TECNICO ASOCIADO	362
	T24	TECNICO PRINCIPAL	366
CPA PROFESIONAL	T31	PROFESIONAL ASISTENTE	370

	T32	PROFESIONAL ADJUNTO	787
	T33	PROFESIONAL PRINCIPAL	702
Total			2779

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 10 distribuidos según género.

Tabla 10. Total de investigadores de la CICyT, según categoría y género. Año 2025. En valores absolutos y porcentajes.

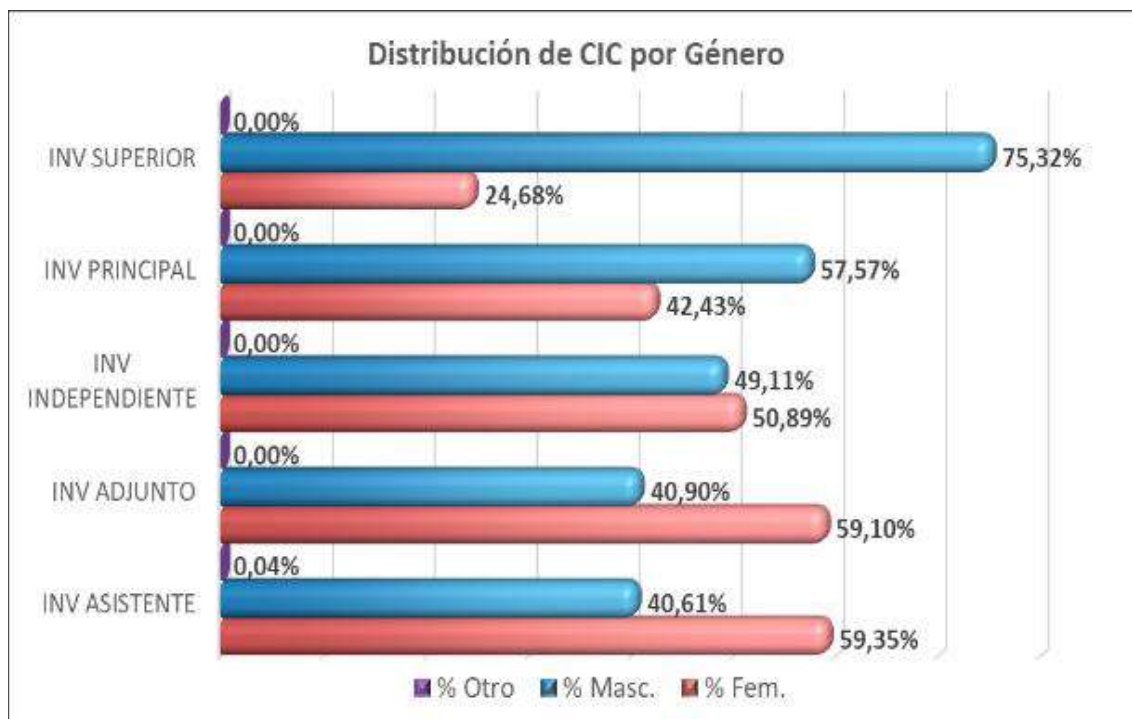
Categoría	Femenino	%	Masculino	%	Otras identidades	%	Total
INV ASISTENTE	1412	59,35%	966	40,61%	1	0,04%	2379
INV ADJUNTO	2910	59,10%	2014	40,90%	0	0,00%	4924
INV INDEPENDIENTE	1579	50,89%	1524	49,11%	0	0,00%	3103
INV PRINCIPAL	563	42,43%	764	57,57%	0	0,00%	1327
INV SUPERIOR	38	24,68%	116	75,32%	0	0,00%	154
Total	6502	54,70%	5384	45,29%	1	0,01%	11887

El porcentaje de **mujeres de la CICyT** es del **54,70%**. Sin embargo, a medida que se asciende en la jerarquía escalafonaria, disminuye su proporción. La tasa de **mujeres en la categoría de asistentes**⁸ es de **59,35%** y la de mujeres en la categoría **superior**⁹ es del **24,68%** reflejando un **alto índice de masculinidad** como puede observarse en el Gráfico 2.

⁸ Programa 16 – Meta física en ONP. Código de medición I313

⁹ Programa 16 – Meta física en ONP. Código de medición I314

Gráfico 2. Porcentaje de investigadores según categoría y género. Año 2025.



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**¹⁰ el **60,18%** y la referida a las **doctorales del 59,84%** porcentaje que se reitera para mujeres en becas financiadas. (Tabla 11)

Asimismo, en la siguiente tabla pueden visualizarse datos referidos a la inclusión de la categoría género “Otras identidades” a partir de las nuevas incorporaciones de personal, en acuerdo a lo establecido por el decreto 721/2020¹¹.

Tabla 11. Total de Becas según tipo y género. Año 2025

TIPO DE BECA	Femenino	%	Masculino	%	Otras identidades	%	Total
BECA DOCTORAL	4538	59,84%	3043	40,12%	3	0,04%	7584
BECA POSDOCTORAL	1236	60,18%	818	39,82%	0	0,00%	2054
Total	5774	59,91%	3861	40,06%	3	0,03%	9638

¹⁰ Programa 16 – Meta física en ONP. Código de medición I315

¹¹ 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 respecto del masculino; 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 “Otras identidades”. (Tablas 10 y 11).

3.3 Convocatoria – Gestión de Ingreso a Carrera

Corresponde aquí informar los datos pertenecientes a la Convocatoria 2023 de Ingresos a Carrera del Investigador Científico, tras los plazos pertinentes a su tramitación. La distribución según tipo de convocatoria, otorgados y postulantes se muestra en la Tabla 12 a continuación:

Tabla 12. Resultados 2025 según modalidad. Convocatoria CICyT

TIPO DE CONVOCATORIA	Otorgados	Sin resultado aún	Total postulantes
GENERAL	210	---	754
TEMAS ESTRATÉGICOS	60	---	249
FORTALECIMIENTO	70	---	203
PROYECTOS ESPECIALES	60	---	139
EXTERIOR	---	28	28
SALUD	---	42	42
Total	400	70	1.415

3.4 Convocatoria – Gestión concurso otorgamiento de Becas

CONICET promueve la formación de recursos humanos para la investigación mediante becas doctorales, de fin de doctorado y posdoctorales dirigidas a jóvenes graduados universitarios argentinos y extranjeros. Corresponde aquí informar la Convocatoria 2025 de BECAS, dividida en Doctorales (BECA DOC) y de Finalización de Doctorado (BECA FIN DOC), que a su vez se subdividen en Generales y Cofinanciadas, resumiendo sus valores en la siguiente tabla:

Tabla 13. Becas aprobadas en 2025 según tipo de beca.

convocatoria	Aprobado	Aceptado Carrera	Pendiente	Total Postulantes
BECA DOC 25	903	---	---	2178
BECA DOC 25 COFINAN	43	19	46	120
BECA FIN DOC 25	294	---	---	422
BECA FIN DOC COFINAN 25	4	---	2	8
Total general	1244	19	48	2728

Asimismo, en lo que respecta a la distribución por Gran Área y Disciplina de Aprobados y Postulantes en las Convocatorias Generales Doctorales y de Fin de Doctorado, se muestran los valores en la tabla 14 a continuación:

Tabla 14. Resultados 2025 según Gran Área y disciplina de convocatorias a Becas Doctorales (BECA DOC) y de Finalización de Doctorado (BECA FIN DOC) Generales.

Gran Area	disciplina	BECA DOC 25		BECA FIN DOC 25	
		Aprobado	Postulantes	Aprobado	Postulantes
Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales	Ambiente, Conservación y Sustentabilidad	26	86	6	8
	Ciencias Agrarias	31	117	20	29
	Hábitat y Diseño	20	30	1	2
	Informática y Comunicaciones	26	44	0	2
	Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas	24	37	3	7
	Ingeniería de alimentos y Biotecnología	26	80	13	13
	Ingeniería de Procesos	28	32	5	5
	Ingeniería y Tecnología de Materiales	32	75	10	10
Total Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales		213	501	58	76
Ciencias Biológicas y de la Salud	Biología	73	195	27	47
	Bioquímica y Biología Molecular	53	140	36	65
	Ciencias Médicas	62	162	47	76
	Veterinaria	18	44	6	9
Total Ciencias Biológicas y de la Salud		206	541	116	197
Ciencias Exactas y Naturales	Astronomía	17	29	1	1
	Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera	67	159	10	14
	Ciencias Químicas	63	109	12	13
	Física	69	130	5	5
	Matemática	22	41	2	3
Total Ciencias Exactas y Naturales		238	468	30	36
Ciencias Sociales y Humanidades	Arqueología y Antropología Biológica	11	34	3	3
	Ciencias Antropológicas	22	59	8	10
	Cs. de la Educación	18	50	3	6
	Derecho, Cs. Políticas y Relaciones Internacionales	17	47	7	8

	Economía, Cs. de la Gestión y de la Administración Pública	6	19	4	5
	Filosofía	24	61	4	6
	Historia y Geografía	32	91	12	14
	Literatura, Lingüística y Semiótica	35	97	20	25
	Psicología	9	26	5	5
	Sociología, Comunicación Social y Demografía	43	124	19	25
Total Ciencias Sociales y Humanidades		217	608	85	107
Tecnología	Desarrollo tecnológico y social proyectos complejos	29	60	5	6
Total Tecnología		29	60	5	6
Total		903	2178	294	422

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: \$ 2.748.939.872

4. GESTIÓN DE LOS PROYECTOS NACIONALES

El CONICET organiza su apoyo a la investigación y desarrollo alrededor de proyectos que tienen como objetivo financiar la actividad intelectual original desarrollada por grupos 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 un proceso de evaluación 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 2025 fueron 2046, según la siguiente tabla:

Tabla 15. Proyectos finalizados por convocatoria.

Tipo de Proyecto	Años de ejecución	Cantidad de Proyectos	\$ Ejecutado 2025
Proyecto Investigación Plurianuales	2021-2023	1356	85.557.106
Proyecto Investigación Plurianuales	2022-2024	658	403.677.074
Proyecto Unidades Ejecutoras	2022-2027	17	62.311.355
Proyecto Investigación Plurianuales - RAICES	2023-2025	3	16.200.000
Proyectos Colecciones	2024	12	35.999.342
Totales		2046	603.744.877

Sus respectivas distribuciones por provincias, Grandes Áreas y disciplina, se pueden ver en las siguientes tablas:

Tabla 16 Proyectos en Unidades Ejecutoras (PUE) finalizados por provincia. Año 2025.

Provincia	PUE 2022
Buenos Aires	6
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	1
Catamarca	2
Chaco	1
Córdoba	1
Mendoza	1
Río Negro	1
Santa Fe	3
Tucumán	1
TOTAL	17

Tabla 16.1 Proyectos finalizados en Unidades Ejecutoras (PUE) cantidad por Gran Área. Año 2025.

GRAN ÁREA	PUE 2022
CIENCIAS AGRARIAS, DE LA INGENIERÍA Y DE MATERIALES	7
CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	4
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	6
TOTAL	17

Tabla 16.2 Proyectos en Unidades Ejecutoras finalizados (PUE) por disciplina. Año 2025.

GRAN ÁREA	DISCIPLINA	CANTIDAD
Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Ciencias Agrarias	2
	Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas	2
	Hábitat y Diseño	1
	Ingeniería de Procesos	2
Ciencias Biológicas y de la Salud	Ciencias Médicas	1
	Veterinaria	3
Ciencias Sociales y Humanidades	Derecho, Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales	1
	Historia y Geografía	2
	Sociología, Comunicación Social y Demografía	3
TOTAL		17

Tabla 17. Proyectos para la "preservación, recuperación y digitalización de colecciones de interés científico de Argentina" finalizados por provincia. Año 2025.

PROVINCIA	PROYECTOS COLECCIONES
Capital Federal	2
Buenos aires	3
Corrientes	1
Mendoza	1
Río Negro	2
Salta	1
Santa Fe	1
Tucumán	1
TOTAL	12

Tabla 17.1 Cantidad de Proyectos para la "preservación, recuperación y digitalización de colecciones de interés científico de Argentina" por Gran Área finalizados. Año 2025.

GRAN ÁREA	PROYECTOS COLECCIONES
CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	6
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	6
TOTAL	12

Tabla 17.2 Proyectos para la "preservación, recuperación y digitalización de colecciones de interés científico de Argentina" finalizados por disciplina. Año 2025.

DISCIPLINA	PROYECTOS COLECCIONES
ARQUEOLOGÍA	6
BIOLOGÍA	6
TOTAL	12

Tabla 18. Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) finalizados por provincia. Año 2025.

PROVINCIA	PIP
Capital Federal	588
Buenos aires	571
Catamarca	4
Córdoba	253
Corrientes	15
Chaco	1
Chubut	33
Entre Ríos	11
Formosa	1
Jujuy	12
La Pampa	11
La Rioja	3
Mendoza	68
Misiones	9
Neuquén	5
Río Negro	74
Salta	22
San Juan	20
San Luis	32
Santa Cruz	2
Santa Fe	190
Santiago del Estero	5
Tucumán	72
Tierra del Fuego	12
TOTAL	2014

Tabla 18.1 Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) finalizados por por Gran Área. Año 2025.

GRAN ÁREA	PIP
CIENCIAS AGRARIAS, DE LA INGENIERÍA Y DE MATERIALES	557
CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	681
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	455
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	321
TOTAL	2014

Tabla 18.2 Proyectos de investigación Plurianuales (PIP) finalizados por disciplina. Año 2025.

GRAN ÁREA	DISCIPLINA	CANTIDAD
Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Ciencias Agrarias	108
	Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas	42
	Hábitat y Diseño	16
	Informática y Comunicaciones	18
	Ingeniería de Procesos	64
	Ingeniería y Tecnología de Materiales	73
	Ambiente y Sustentabilidad	58
	Ingeniería de Alimentos y Biotecnología	92
Ciencias Biológicas y de la Salud	Des. Technol. Social.	86
	Ciencias Médicas	225
	Biología	226
	Bioquímica y Biología Molecular	178
Ciencias Exactas y Naturales	Veterinaria	52
	Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera	141
	Matemática	40
	Física	111
	Astronomía	30
Ciencias Sociales y Humanidades	Ciencias Químicas	133
	Derecho, Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales	20
	Literatura, Lingüística y Semiótica	35
	Filosofía	22
	Historia y Geografía	47

	Sociología, Comunicación Social y Demografía	68
	Economía, Ciencias de la Gestión y de la Administración Pública	15
	Psicología	21
	Arqueología y Antropología Biológica	53
	Ciencias Antropológicas	30
	Cs. De la Educación	10
TOTAL		2014

4.2 Proyectos vigentes

A diciembre de 2025 se encontraban en ejecución **456**¹² proyectos de investigación nacionales (PIP, PIET-R) algunos de los cuales recibieron financiamiento durante el año de referencia, por \$ 1.855.288.994, (406 PIP \$ 356.839.814, 50 PIET-R \$ 1.498.449.180). Ver Tabla 19

Tabla 19. Proyectos en ejecución por Convocatoria.

Tipo de Proyecto	Años de ejecución	Cantidad de Proyectos	\$ Ejecutado 2025
Proyecto Investigación Plurianuales	2023-2025	406	356.839.814
Proyectos de Investigación en Temáticas Estratégicas Territoriales en Red	2025	50	1.498.449.180
Totales		456	1.855.288.994

Proyectos de Investigación plurianual (PIP)

A diciembre 2025 se encontraban en ejecución 406 Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) cuya distribución por provincia puede verse en Tabla 20, mientras que en las Tabla 20.1 y 20.2 se encuentran las distribuciones por Gran Área y disciplina, respectivamente.

Tabla 20. Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) en ejecución por provincia. Año 2025.

PROVINCIA	PIP
Capital Federal	117

¹² Programa 18 – Meta física en ONP. Código de medición P106

Buenos aires	113
Córdoba	49
Corrientes	5
Chaco	2
Chubut	6
Entre Ríos	2
Jujuy	1
La Pampa	1
Mendoza	25
Misiones	3
Neuquén	2
Río Negro	15
Salta	1
San Juan	2
San Luis	6
Santa Cruz	1
Santa Fe	38
Santiago del Estero	1
Tucumán	16
TOTAL	406

Tabla 20.1 Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) en ejecución por Gran Área. Año 2025.

GRAN ÁREA	PIP
Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales	118
Ciencias Biológicas y de la Salud	112
Ciencias Exactas y Naturales	88
Ciencias Sociales y Humanidades	88
TOTAL	406

Tabla 20.2 Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) en ejecución por disciplina. Año 2025.

GRAN ÁREA	DISCIPLINA	CANTIDAD
Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Ciencias Agrarias	24
	Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Ingenierías Relacionadas	12
	Hábitat y Diseño	6

	Informática y Comunicaciones	6
	Ingeniería de Procesos	14
	Ingeniería y Tecnología de Materiales	14
	Ambiente y Sustentabilidad	20
	Ingeniería de Alimentos y Biotecnología	13
	Des. Tecnol. Social.	9
Ciencias Biológicas y de la Salud	Ciencias Médicas	38
	Biología	41
	Bioquímica y Biología Molecular	28
	Veterinaria	5
Ciencias Exactas y Naturales	Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera	26
	Matemática	8
	Física	30
	Astronomía	6
	Ciencias Químicas	18
Ciencias Sociales y Humanidades	Derecho, Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales	8
	Literatura, Lingüística y Semiótica	12
	Filosofía	10
	Historia y Geografía	12
	Sociología, Comunicación Social y Demografía	15
	Economía, Ciencias de la Gestión y de la Administración Pública	1
	Psicología	5
	Arqueología y Antropología Biológica	11
	Ciencias Antropológicas	12
	Cs. De la Educación	2
TOTAL		406

Proyectos de Investigación en Temas Estratégicos Territoriales en Red(PIET-R)

A diciembre 2025 se comenzaron a ejecutar 50 proyectos de Investigación en Temas Estratégicos Territoriales en Red(PIET-R) cuya distribución puede verse en las siguientes tablas:

Tabla 21. Proyectos de Investigación en Temas Estratégicos Territoriales en Red(PIET-R) en ejecución por provincia. Año 2025

PROVINCIA	PIET-R
Capital Federal	9
Buenos aires	11
Córdoba	10
Corrientes	1
Jujuy	1
La Pampa	1
Neuquén	1
Río Negro	2
Salta	3
Santa Fe	7
Santiago del Estero	
Tucumán	4
TOTAL	50

Tabla 21.1 Proyectos de Investigación en Temas Estratégicos Territoriales en Red(PIET-R)en ejecución por disciplina. Año 2025

GRAN ÁREA	DISCIPLINA	CANTIDAD
Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	Ciencias Agrarias	8
	Ingeniería de Procesos	5
	Ingeniería y Tecnología de Materiales	5
	Ambiente y Sustentabilidad	3
	Ingeniería de Alimentos y Biotecnología	4
	Des. Technol. Social.	2
Ciencias Biológicas y de la Salud	Ciencias Médicas	8
	Biología	2
	Bioquímica y Biología Molecular	4
	Veterinaria	2
Ciencias Exactas y Naturales	Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera	1
	Física	1
	Ciencias Químicas	4
Ciencias Sociales y Humanidades	Literatura, Lingüística y Semiótica	1
TOTAL		50

Tabla 21.2 Proyectos de Investigación en Temas Estratégicos Territoriales en Red(PIET-R) en ejecución por Gran Área. Año 2025.

GRAN ÁREA	PUE
Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales	27
Ciencias Biológicas y de la Salud	16
Ciencias Exactas y Naturales	6
Ciencias Sociales y Humanidades	1
TOTAL	50

5. GESTIÓN DE LOS PROYECTOS INTERNACIONALES

5.1 Convocatorias para el financiamiento de proyectos:

Se realizaron convocatorias para financiar proyectos de investigación con las siguientes instituciones extranjeras:

País (es)	Contraparte (s)	Estado	Cantidad de Proyectos a aprobar
Alemania	Programa Bilateral CONICET - DFG 2025	Convocatoria en Curso	10
Italia	Programa Bilateral CONICET - CNR 2025	Concluida	5
España	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Concluida	5
Brasil	Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPQ)	Concluida	10
Multilateral	Programa CABBIO (SICyT- CONICET)	Concluida	2
República Checa	Programa Bilateral CONICET - CAS 2025	Concluida	3

Multilateral	Belmont Forum	Convocatoria en Curso (Externa)	2
--------------	---------------	---------------------------------	---

5.2 Financiamiento de Proyectos Internacionales

Se financiaron un total de **53 proyectos de cooperación internacional**, de los cuales finalizaron 29¹³, por un total de **\$289.906.000,00** .-, dentro del mismo se comprenden gastos de movilidades internacionales y gastos nacionales.

Tabla 22 Proyectos internacionales en ejecución por Gran Área. Año 2025.

DESCRIPCIÓN	AÑO	PAÍS	Cantidad de Proyectos	ESTADO
DFG	2023	Alemania	9	En ejecución
CSIC	2024	España	10	En ejecución
DAAD	2024	Alemania	5	En ejecución
TOTAL PROYECTOS INTERNACIONALES			24	

Tabla 22.1 Proyectos internacionales finalizados por Gran Área. Año 2025.

DESCRIPCIÓN	AÑO	PAÍS	Cantidad de Proyectos	ESTADO
Transición Energética	2023	Multilateral	5	Finalizado
DFG	2018	Alemania	1	Finalizado
CUIA	2022	Italia	5	Finalizado
CNR	2022	Italia	1	Finalizado
DAAD	2022	Alemania	1	Finalizado
CSIC	2023	España	5	Finalizado
Strategy	2019	Alemania	9	Finalizado
CNRS	2017	Francia	2	Finalizado
TOTAL PROYECTOS INTERNACIONALES			29	

¹³ Programa 18 – Meta física en ONP. Código de medición M1789

VINCULACIÓN TECNOLÓGICA Y SOCIAL

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.

PRESUPUESTO EJECUTADO: \$ 220.766.400

6. PRODUCCIÓN TECNOLÓGICA

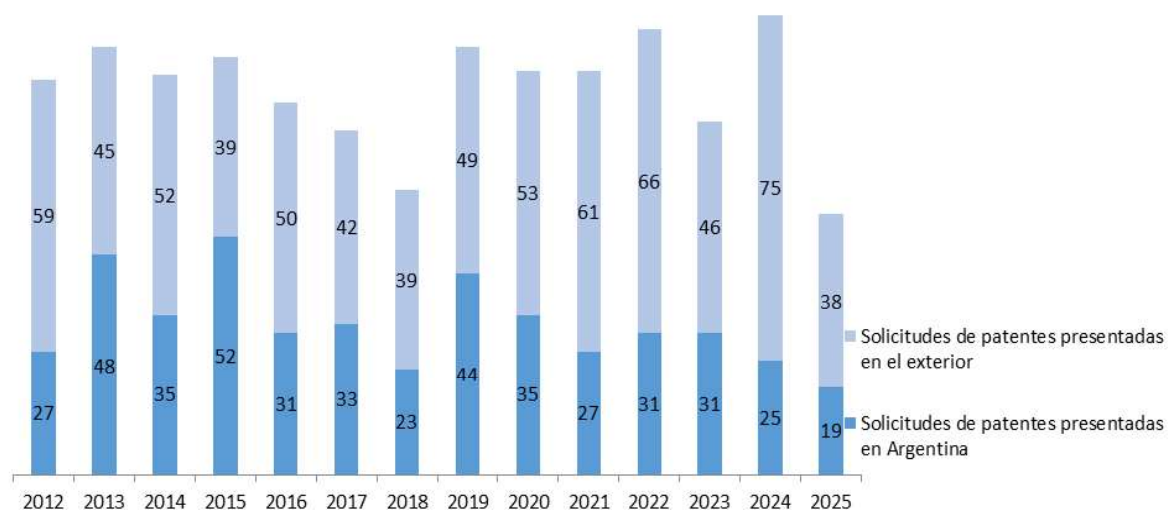
6.1 Gestión de Propiedad Intelectual

El indicador se conforma mediante el conteo de las solicitudes de patentes de titularidad de CONICET vigentes, los registros de software y variedades vegetales vigentes, cuyo estado es en trámite o concedidas en el período de referencia. Se considerarán solicitudes de Propiedad Intelectual vigentes: stock de solicitudes de Patentes presentadas ante el INPI; stock de solicitudes de Patentes PCT y fases nacionales vigentes (se incluyen solicitudes de patentes provisionales); stock de solicitudes de registros de software ante la Dirección Nacional de Derecho de Autor; stock de solicitudes de registro de variedades vegetales ante el INASE.

En el año 2025 se presentaron 57 documentos nuevos de patentes en todo el mundo, de las cuales 19 fueron patentadas sólo en Argentina y 38 solicitudes de patentes fueron presentadas en el exterior (Gráfico 3). A su vez, se gestionaron las 919 patentes vigentes.

En cuanto a otros registros de propiedad intelectual, se contabilizaron 11 registros de marcas, 5 registros de ISBN y 14 registros de derecho de autor. Se analizaron 60 Formularios de Divulgación de la Invención (FDI).

Gráfico 3 Patentes e invenciones presentadas. Años 2012-2025



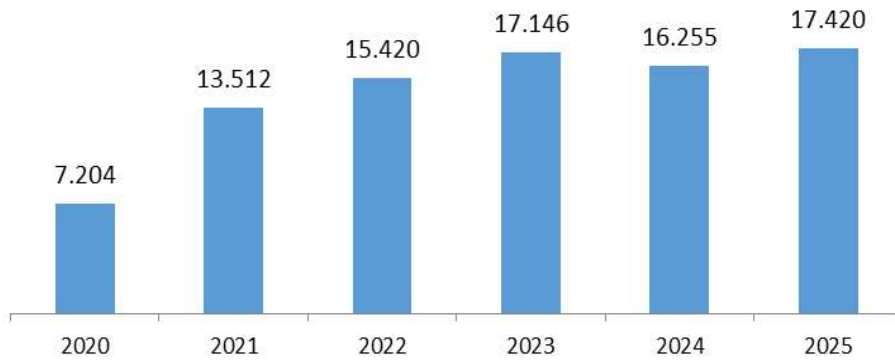
Fuente: elaboración propia en base a los registros de Propiedad Intelectual de la GVT

6.2 Asesoramientos Técnicos y Servicios Tecnológicos de Alto Nivel

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.

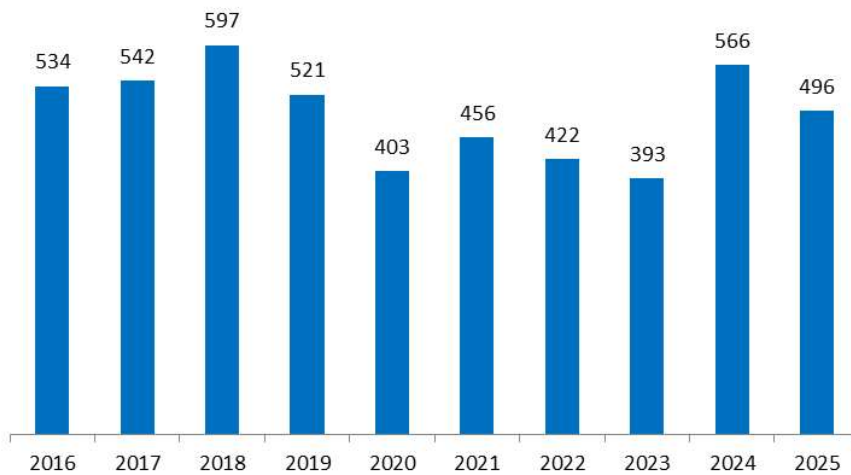
En 2025 se prestaron 17.420 STANs (Gráfico 4) y se habilitaron 496 nuevos (Gráfico 5), se brindaron 49 Asesorías individuales y se firmaron 125 convenios de Asistencia Técnica (Gráfico 6).

Gráfico 4 Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN) prestados. Año 2020 – 2025



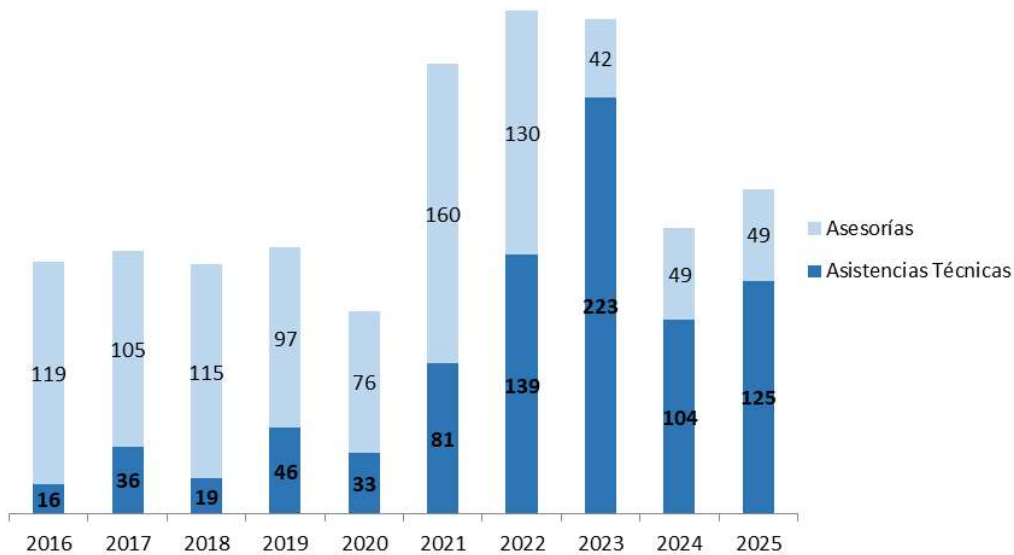
Fuente: Sistema de Vinculación Tecnológica (SVT). Fecha de Extracción de datos: 05/02/2026

Gráfico 5 Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN) habilitados. Años 2016- 2025



Fuente: Sistema de Vinculación Tecnológica (SVT). Fecha de Extracción de Datos 05/02/2026

Gráfico 6 Servicios de asesoramiento según tipo. Años 2016- 2025



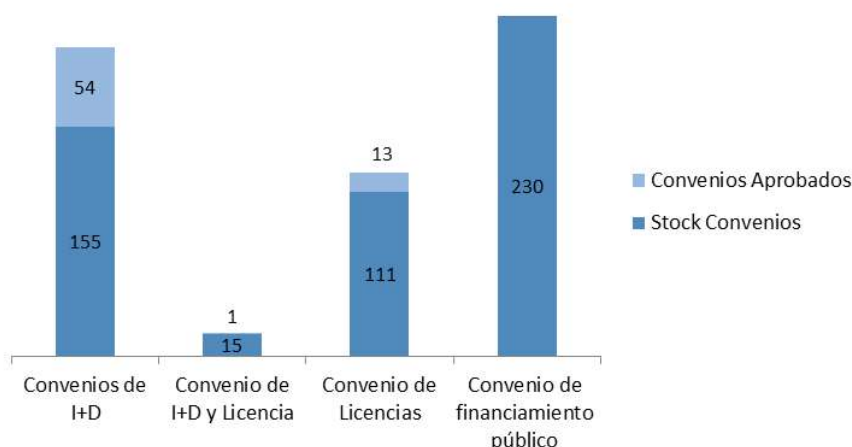
Nota: los Convenios de Asistencias Técnicas incluye los convenios de CONEAU
Fuente: Sistema de Vinculación Tecnológica (SVT). Fecha de Extracción de datos: 05/02/2026

6.3 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 2025 se aprobó la prestación de 54 Convenios de I+D, 1 Convenio de I+D y Licencia, 13 Convenios de Licencias. Asimismo, el stock de Convenios (vigentes, ejecutados y finalizados) fue de 511 y estuvo conformado por: 155 Convenios I+D, 15 Convenios de I+D y Licencia, 111 Licencias y 230 Convenios de Financiamiento Público (Gráfico 7).

Gráfico 7 Servicios de Desarrollo Tecnológico y Social. Año 2025



Nota: el Stock de Convenios incluye a aquellos que entraron en ejecución, estuvieron vigentes, se firmaron y/o finalizaron durante el 2025

Fuente: elaboración propia en base a los registros de la GVT. Fecha de extracción de datos 05/02/26

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: \$ 566.392.328

7. COOPERACIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA

7.1 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

Actividades realizadas

- Reuniones mensuales: desde el mes de marzo hasta el mes de diciembre.

- Presentación a dos propuestas de financiamiento de la Fundación Williams
- Realización de la Semana de las ciencias forestales: del 11 al 16 de agosto con eventos en las diferentes unidades académicas,
<https://www.youtube.com/watch?v=lckUBTz-AK8>

- Generación de 2 videos por parte del Grupo de Estrategias de comunicación de las carreras forestales:

1) Difusión de carreras, <https://www.youtube.com/watch?v=PPnFv47XpF4>

2) Resumen de actividades de la SCF,

https://www.youtube.com/watch?v=v8RHVkc_fdw&t=6s

- Convocatoria número especial de publicación sobre Educación Forestal: se presentaron un total de 5 publicaciones. Revista de la Facultad de Agronomía-UNLP. Actualmente en etapa de revisión. Se publicarán a principios de 2026.

- Encuesta y talleres para estudiantes forestales: se realizaron un total de 122 encuestas y se llevaron a cabo 2 talleres, incluyendo tanto a las tecnicaturas como a las ingenierías.
- Organización del Simposio de Suelos en el marco del Congreso de Suelos: realizado en abril de 2026 en Bariloche.
- Publicación de los manuales de cuencas: se alojaron los manuales de la consultoría realizada en el año 2020, en la página de la red.

<https://redforestal.conicet.gov.ar/material-tecnico/>

- Edición, gestión y publicación de varias notas en AF (Comisión de Comunicación), algunas de ellas, en el marco de las actividades realizadas por miembros del CD: 14 publicaciones.
- Evaluación de publicaciones de AF por parte de algunos miembros del CD.
- Redacción y presentación de trabajo de extensión para Revista Conexiones.

Título: Los aportes de la formación en Extensión en carreras forestales universitarias de Argentina.

Autores: Ayala, M.; Delgado, M. I.; Spavento, E.; Carabelli, F.

Publicación del número especial: 22-12-2025.

- Redacción del trabajo titulado "Abordaje del arbolado urbano en los espacios formativos universitarios y de gestión local" (título tentativo), en cumplimiento de lo solicitado por el CD en el marco de la financiación realizada por INNOVAT para la participación en el Congreso Nacional de Arboricultura y Bosques Urbanos (Córdoba, octubre 2024). En ejecución. Autores: Delgado, M. I.; Spavento, E. M.; Martínez, C. F. Trabajo que se enviará a la Revista de la Facultad de Agronomía-UNLP (se prevé el envío a principios del 2026).
- Publicación tercera edición del libro REDFOR.ar-AF: se publicó la tercera edición

del libro que compiló 21 artículos de divulgación y 5 notas de opinión,

https://redforestal.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/sites/106/2025/11/libroREDFOR.ar-III_2025.pdf

- Participación en el IX Congreso Forestal Nacional de Colombia (noviembre), con la organización de la Mesa de trabajo "Perspectivas de actualización curricular en la Ingeniería Forestal y sus posgrados asociados". En esta Mesa, se presentó a la REDFOR.ar y todas sus acciones, desde sus inicios, como así también se presentó un análisis sobre la situación de la Educación Forestal en Argentina.

Red de Cannabis de Uso Medicinal e Industrial (RACME) <https://racme.conicet.gov.ar/>

- Participación de la RACME en la Mesa "Cannabis: situación actual" en UNAJ, para debatir sobre el cultivo, la producción, el control de calidad, los usos clínicos e industriales, la capacitación y la investigación en cannabis. (Evento coordinado por Silvia Kochen)
- Actualización del Repositorio de Evidencia Científica que abarca información sobre el sistema endocannabinoide, evidencia preclínica y clínica, revisión de ensayos, entre otras temáticas. Disponible en la web de la RACME (comisión de investigación clínica)
- Organización de 2 Conversatorios: "REPROCANNES: Regulaciones provinciales de cannabis en Argentina" (Comisión de Sociales junto al Observatorio de Cannabis de la Universidad Nacional de José C. Paz). En este espacio, referentes de distintas regiones del país compartieron sus experiencias sobre proyectos de ley provinciales.
- Participación de miembros de las comisiones de investigación básica y control de calidad de la RACME en el 2do Proyecto inter-laboratorio de cannabinoides, implementado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI).
- Participación de miembros de las Comisiones de Investigación Básica y Control de Calidad en diversas actividades de divulgación científica, investigación, vinculación y transferencia y el desarrollo de acciones de extensión universitaria.
- Desarrollo de diferentes ensayos clínicos, algunos de los cuales se publicaron en revistas nacionales e internacionales (Comisión de Investigación Clínica).
- Participación en Expo Cannabis 2025, en el predio ferial del Centro Costa Salguero (17 al 19 de octubre).
- Actualización de la lista de los laboratorios en los que pueden realizarse los controles de calidad, (disponible en la web de la RACME).

Red de Investigación Traslacional en Salud (RITS) <https://rits.conicet.gov.ar/>

- Realización del 5to Ciclo de Ateneos de Actualización y Capacitación Continua en Citogenética y Citogenómica Clínica. Actividad organizada por la Red Colaborativa de Profesionales Especializados en Diagnóstico Genético (grupo ad hoc de la RITS) – Argentina que impulsa desde el año 2021 diversas estrategias para el desarrollo continuo de las competencias profesionales en el área de diagnóstico citogenómico. Encuentros quincenales de marzo a diciembre
- Taller Teórico Práctico "Análisis de resultados de estudios de Array-CGH" en el marco del trabajo interinstitucional y de capacitación continua que lleva adelante el Consorcio ArrayCGH (grupo ad hoc de la RITS). El propósito de esta actividad fue fortalecer la capacitación de profesionales vinculados al diagnóstico e investigación en genética y promover la constitución de Redes de Salud para brindar una atención integral con visión de equidad y oportunidad. Participaron profesionales de Buenos Aires, CABA, Córdoba, Neuquén, Chubut, Corrientes, Formosa, San Juan y Misiones. Como cierre del Taller, se realizó una Jornada de Integración

e Intercambio entre los miembros del consorcio y los profesionales participantes. El encuentro se desarrolló en sede Central de CONICET, con modalidad presencial y virtual.

- La Red Colaborativa de Profesionales especializados en Diagnóstico Genético de la RITS organizó la 2da Jornada de Actualización y Capacitación Continua en Array-CGH en la Práctica Clínica. OBJETIVOS: Promover el reconocimiento de las oportunidades y desafíos del diagnóstico citogenómico y la importancia del trabajo interdisciplinario. Favorecer el perfeccionamiento de las competencias profesionales mediante el intercambio de experiencias y análisis de casos clínicos
- Ateneo de Nanotecnología y Medicina Traslacional "Perspectivas traslacionales en nanotecnología biomédica aplicada a patologías del sistema óseo" (organizado por el Grupo ad hoc de Nanotecnología)

7.2 Internacional

Organización de eventos científicos

A lo largo del 2025, se realizaron trece (13) eventos científicos. Se detallan a continuación los mismos:

País (es)	Contraparte (s)	Evento
China	NSFC	Workshop CONICET-NSFC (China) en Desarrollo Sostenible
Multilateral	ANII, FAPESP, FAPES, CONACYT	Evento de Lanzamiento del Programa Regional en Resistencia Antimicrobiana
Japón	JSPS	Webinar CONICET - JSPS (Japón)
México	TEC Monterrey	Webinar CONICET - TEC Monterrey (México)
Alemania	Fundación Alemana de Investigación Científica (DFG), Universidad Libre de Berlín, Universidad de Münster, Universidad Técnica de Munich y Alianza de Universidades del Ruhr	Webinar Oportunidades de investigación en Alemania
Brasil	CLAF	Visita del Director del Centro Latinoamericano de Física (CLAF)
China	NSFC	Visita de delegación de la Academia de Ciencias Chinas (NSFC)
Alemania	Sociedad Max Planck	Visita del Presidente de la Sociedad Max Planck de Alemania
Alemania	BKG	Visita del Presidente de Agencia Federal de Cartografía y Geodesia (BKG) de Alemania
Francia	CNRS	Visita de delegación del Centro Nacional de Investigación Científica (CNRS) de Francia
China	Northwest A&F University	Visita de delegación de la Northwest A&F University (China)

China	Shenzhen Science and Technology Innovation Bureau	Visita de delegación de la Shenzhen Science and Technology Innovation Bureau (China)
Alemania	Universidad Duisburg-Essen	Visita de delegación de la Universidad Duisburg-Essen de Alemania

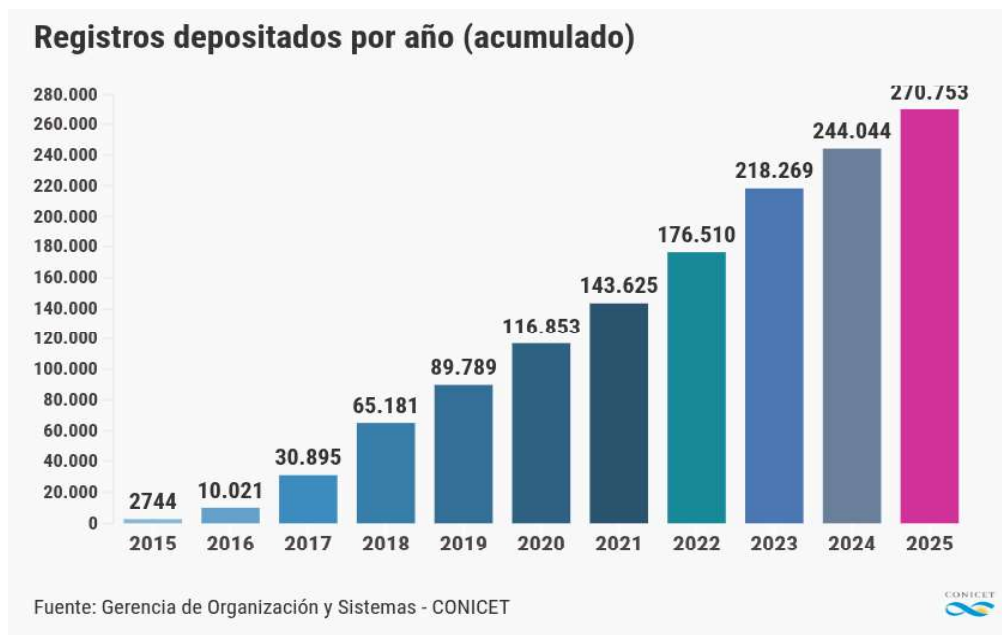
Membresías Internacionales (Cuotas de Adhesión)

Se pagaron **compromisos de cuotas de adhesión** con contrapartes extranjeras, por un monto total de AR\$64.322.040.- dentro del cual se comprenden los pagos al Brazilian Center for Research in Energy and Materials (CNPEM) y el International Standard Serial Number (ISSN).

8. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

A fines del año 2025 el RI CONICET Digital contaba con **270.753 registros**, en su mayoría publicados entre los años 2013 y 2024, 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 8. 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 54% de publicaciones** en ese idioma, le **sigue el español con un 44% de registros** y el resto de los idiomas más preponderantes son en portugués y francés principalmente.

Gráfico 9. Distribución de la producción científica por idiomas

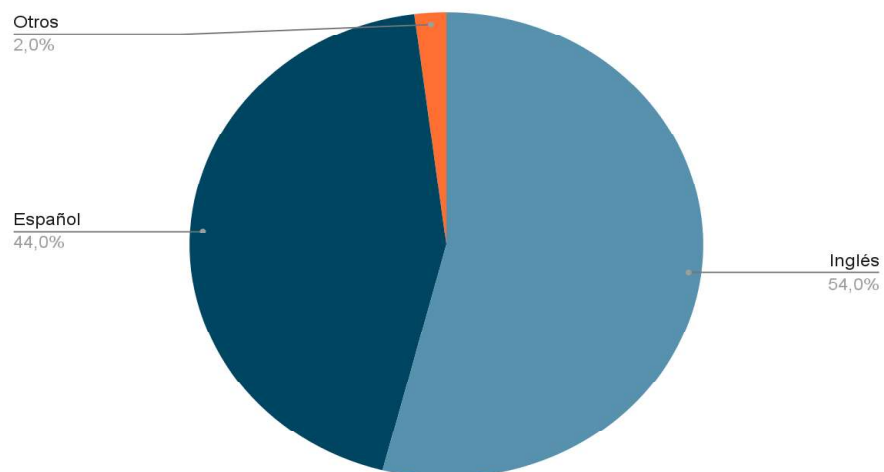
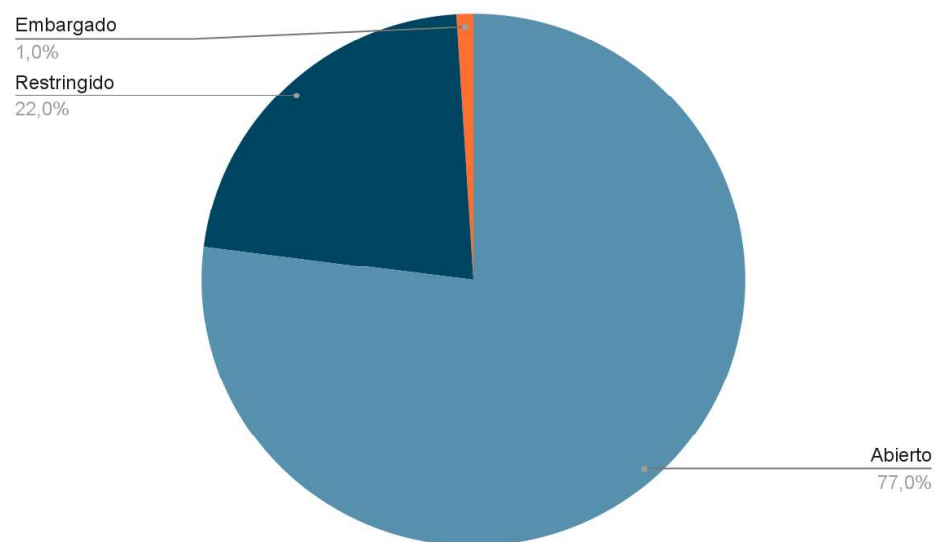


Gráfico 10. Distribución de la producción científica por tipo de acceso



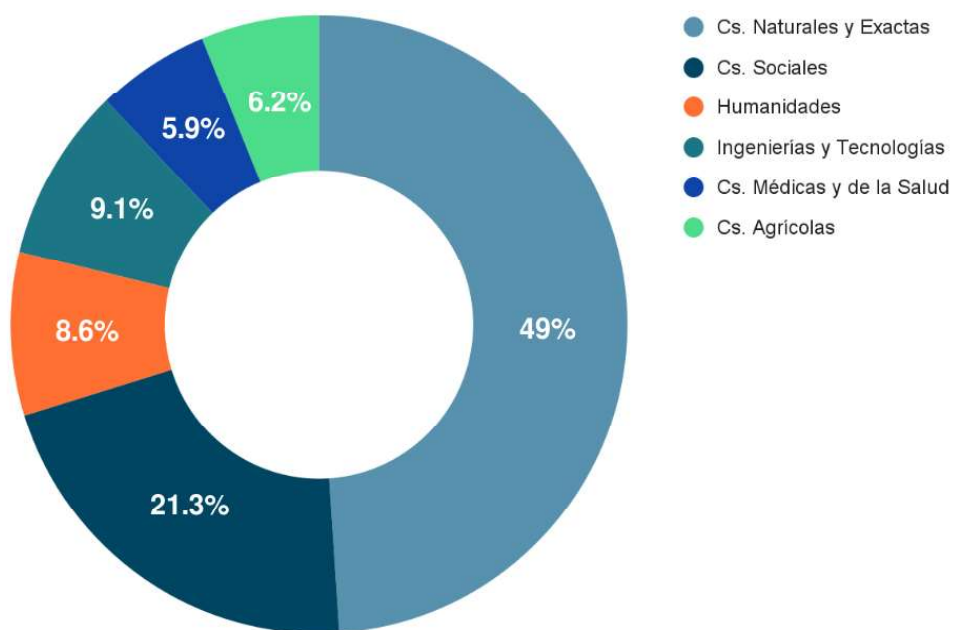
Acceso Abierto a datos de investigación

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 2025 con **más de 2700 set de datos** para ser consultados o reutilizados.

De los conjuntos de datos de investigación publicados, **más del 59% se encuentran en acceso abierto**.

El 29% de la colección se encuentra en acceso restringido, y un 12% en acceso embargado, ya sea por políticas editoriales, acuerdos de confidencialidad, o para proteger datos sensibles y la propiedad intelectual de *los sujetos participantes en la investigación*.

Gráfico 11. Distribución de datos de investigación por áreas de conocimiento (FOS OCDE)



9. COMUNICACIÓN, DIVULGACIÓN, EVENTOS Y PARTICIPACIONES INSTITUCIONALES

9.1 Prensa, Divulgación Científica e institucionales

Los equipos de Prensa y Divulgación Científica y Tecnológica han gestionado más de 2.500 entrevistas con medios gráficos, TV, radio y portales web a través de una asistencia personalizada a sus periodistas por diferentes canales. En total se han enviado más de 220 gacetillas a periodistas.

Cantidad de menciones “CONICET” en los medios de comunicación

Medios gráficos (diarios y revistas)	3.139
Radio	2.425
TV	1.893
Portales web	50155
	Total: 57.612 menciones

Desde el 01/01/2025 hasta el 30/11/2025 incl. - Fuente: Ejes de Comunicación.

Contenidos en distintos formatos y canales

Durante 2025 hubo una creciente orientación de los contenidos elaborados por la Dirección hacia las áreas estratégicamente priorizadas por el organismo, incluyendo materiales para notas periodísticas, redes sociales, contenidos de ferias y exhibiciones, producciones documentales y los temas trabajados con las RIOSP. Estas áreas estratégicas comprenden energía y minería; agroindustria y alimentos; inteligencia artificial y economía del conocimiento; biotecnología; salud; educación y pobreza. **En este sentido, el 63% de las notas de divulgación científica y tecnológica, publicadas en el sitio web del CONICET entre el 1/1 y el 30/11/2025, se enmarcaron en dichas temáticas priorizadas por el organismo. Crecieron un 15% respecto al 2024 y un 28% respecto de 2023.**

Se han realizado **más de 270 notas institucionales y de divulgación científica y tecnológica** en 2025 para la web del CONICET.

Eventos

A lo largo del año, se profundizó el trabajo articulado con el sector privado para el desarrollo de actividades de promoción de vocaciones científicas, premios, concursos y eventos que visibilizan el talento científico argentino y fortalecen la vinculación con sectores productivos y tecnológicos.

Durante 2025, se han organizado 8 eventos institucionales y 4 ceremonias de premios científicos. Estos últimos se realizaron de forma integral en todas sus etapas junto a empresas líderes y referentes de distintos sectores productivos (L'Oréal, Merck Argentina, Fundación Pablo Cassará y Total Energies).

Asimismo, se han realizado acciones con partners estratégicos como Aapresid e Instituto Petroquímico Argentino (IPA).

Redes Sociales - Evolución de 2024 a 2025

➤ Facebook

A pesar de la tendencia general a su desuso por parte de organismos, empresas e instituciones, en el caso del Consejo, Facebook **registra un notable aumento en los seguidores en comparación al 2024.**

Indicador	2024	2025 (al 30/11)
Cantidad de seguidores	189.939 (+1.600 obtenidos en 2024)	207.859 (+17.900 obtenidos en 2025)
Cantidad de reacciones	39.600	109.000
Cantidad de comentarios	2.700	5.300
Cantidad de compartidos	13.400	27.000
Interacciones con el contenido	55.279	+170.000

Tal como se desprende del gráfico, **el número de seguidores obtenidos en 2025 es once veces mayor al de los obtenidos en 2024.**

Además, **todos aquellos indicadores que dan cuenta del engagement** (nivel de compromiso, vínculo e interacción que un usuario tiene con un contenido) tales como las reacciones a una publicación, la cantidad de veces que se la comparte, etc. **se han duplicado o incluso triplicado respecto al año anterior.** Los picos máximos de crecimiento de los distintos indicadores se encuentran a fines del mes de julio, fecha en la que comenzó la expedición Talud Continental IV.

➤ Instagram

Esta red registra un aumento significativo de seguidores y de todos aquellos indicadores que dan cuenta del engagement y alcance de las publicaciones respecto al 2024. En términos de seguidores, **este año se obtuvieron más de 172 mil, es decir, más del triple de los obtenidos en 2024.**

	2024	2025 (al 30 de noviembre)
Cantidad de seguidores	189.456 (51.752 obtenidos en 2024)	362.000 (+172.000 nuevos)
Alcance	816.700	2.750.000 (aumento + 1.933.300)
Cantidad de publicaciones en el feed	112	103
Cantidad de me gusta	258.535	592.400
Cantidad de comentarios	4577	8624
Cantidad de compartidos	40.224	53.000

➤ **X (Twitter)**

Esta cuenta comenzó el año con 121.600 seguidores y al 30 de noviembre del 2025 registraba 130.000. **Los seguidores obtenidos en 2025 casi triplican a los obtenidos en 2024.**

	2024	2025 (al 30/11)
Cantidad de seguidores	121.606 (3.392 obtenidos en 2024)	130.000 (aumento +8300)
Cantidad de publicaciones	315	360
Cantidad de impresiones	2.800.000	2.600.000
Cantidad de retuits	18.000 (7150 más que 2023)	17.600
Cantidad de me gusta	54.200 (18.700 más que 2023)	74.500 (+ 20.000)

➤ **LinkedIn**

Esta red continúa, al igual que en 2024, con un **crecimiento sostenido de sus seguidores**. Se destaca un **aumento exponencial de la cantidad de visualizaciones del contenido en la página** respecto al año pasado: **las visualizaciones acumuladas en 2025 triplican a las totales del 2024.**

	2024	2025 (al 30/11)
Cantidad de seguidores	13.035 (4.418 más que en 2023)	17.492 (aumento +4.450)
Cantidad de reacciones	7.673	9.588 (+1900)
Visualizaciones de la página	6.179	+130.000 (aumento +124.000)
Cantidad de impresiones	404.906	389.000
Cantidad de comentarios	88	162

Streaming CONICET

Durante 2025 se incorporó y consolidó un nuevo formato de comunicación y contenido científico: streaming de campañas y actividades científicas tales como el fondo del mar, proyectos paleontológicos, entre otros.

Se destaca la Campaña Talud Continental IV en el Cañón de Mar del Plata con récord de visualizaciones y presencia en medios (más de 1500 menciones en radio, TV, portales web y revistas.

En las redes sociales del Consejo el contenido relativo a la mencionada campaña alcanzó más de 7 millones y medio de visualizaciones y atrajo a más de 84.300 nuevos seguidores.

CONICET Documental

Desde el área se trabajó en sumar empresas como partners de las producciones audiovisuales realizadas por la productora CONICET Documental, todas ellas enmarcadas en las áreas estratégicas anteriormente mencionadas.

Proyectos en etapa de post-producción/desarrollo/lanzamientos

- Serie de 4 episodios + contenidos para RRSS: “Biotecnología, Los secretos de la vida orgánica” (con partners privados).
- Donde nace el Conocimiento (segunda temporada).
- Documental “Ecos del Fuego”.

Ampliación de mercados

- Gestión de un convenio de cooperación con Flow.
- Inclusión de contenidos en Cine Virtual PCI para su comercialización.
- Distribución de contenidos. Instalación de la marca CONICET en otros mercados, convenio con ShortsFit.
- Convenio con la Fundación de Historia Natural Félix de Azara.

Acciones audiovisuales de comunicación de la ciencia (nuevos formatos de divulgación)

- Streaming científico “Paleocueva. Expedición Cretácica I – 2025”.
- Colaboración con CONICET Patagonia Norte en la actividad lúdica e innovadora “Misión Ciencia”.

Ferias, Exhibiciones y Muestras con presencia de marca CONICET

El organismo participó con stands institucionales en ferias industriales (como “Expo Industria y Servicios 2025” y “Expo Eficiencia Energética Internacional Rosario-Córdoba”), abordando temáticas estratégicas para el sistema científico-tecnológico y acercando al público general a las capacidades del CONICET y sus institutos.

- Puesta en valor del MACN-CONICET: salas de planta baja del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” + taller (250 m2 de salas con contenidos nuevos, 400 m2 recuperados para armado de taller, deposito y oficina 500 m2 de espacio al aire libre puesto en valor).
- Talleres en el Centro Cultural de la Ciencia (CABA, febrero).
- Feria Internacional del Libro de Buenos Aires 2025 - Predio Ferial La Rural (CABA, abril).
- Jornada de vocaciones científicas de la Fundación YPF - Y-TEC (Berisso, Buenos Aires, julio).
- Nueva sala “Joselito y las Tortugas Marinas” en el Museo de Fauna Regional de la Estación Hidrobiológica de Puerto Quequén (EHPQ) del MACN-CONICET (Quequén, Buenos Aires, julio).
- Vacaciones de invierno: Centro Cultural de la Ciencia, Tecnópolis y MACN CONICET (CABA/Buenos Aires, julio).
- Jornadas vocacionales en Institutos (CABA, septiembre).

- Ada Lovelace: 4° Jornada Latinoamericana de talleres STEM para niñas y mujeres adolescentes - Centro de Simulación Computacional (CABA, octubre).
- Muestra “Fondo del Mar” - Sede Central CONICET (CABA, octubre).
- Noche de los Museos 2025 - Centro Cultural de la Ciencia y Jardín Botánico (CABA, octubre).

Programa VOCAR

El Programa de Promoción de Vocaciones Científicas (VocAr) del CONICET fomenta la 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. Durante el 2025, se destacan las siguientes acciones:

Actividad “Ciencia en Juego”

- 1500 estudiantes participantes
- 40 especialistas entrevistados
- 53 colegios participantes
- Encuentros presenciales y virtuales

Presencia institucional

- Actividades con Fundación YPF en Y-TEC
- Feria Internacional del Libro de Buenos Aires
- Noche de los Museos

Producción de recursos y materiales: revistas, pódcast, fichas descargables, juegos de mesa, notas y newsletters.

Acompañamiento y aval de actividades educativas y/o de divulgación + convenios

- Concurso de Crecimiento de Cristales para Colegios Secundarios organizado por la Asociación Argentina de Cristalografía (AACr).
- Curso de capacitación en didáctica de la Astronomía propuesto por NASE.
- Hackatón de Fundación Acindar.
- Centro Cultural de la Ciencia (C3).
- Institutos CONICET.
- Fundación Pampa Energía.
- Instituto Yuguets.
- Cumbre Media.
- Municipio Alberti.

9.2 GOBIERNO ABIERTO

Repositorio digital | Datos de investigación

Durante 2025, y como parte de las acciones para mejorar el acceso a la información y fortalecer el conocimiento sobre el origen, el autoarchivo y la reutilización de los datos de investigación, se

confeccionaron una serie de **cinco ebooks**, de próximo lanzamiento, para complementar los recursos de información existentes sobre esta temática.

Paralelamente se publicaron **+10 Notas especializadas** que reúnen el desarrollo de los temas de interés relevados por la Oficina Técnica en la gestión del Repositorio de Datos de investigación.

Esta iniciativa reafirma el compromiso del CONICET con la capacitación continua, la difusión del conocimiento y la promoción de buenas prácticas en la investigación.

CONICET en Cifras

Durante 2025, la plataforma CONICET en Cifras llevó adelante una actualización integral de la información pública del CONICET, con el fin de reflejar de manera clara la gestión de proyectos, becas, servicios y recursos humanos, entre otros datos relevantes.

Esta actualización se realizó mediante un proceso de validación conjunta, en estrecha coordinación con las distintas áreas del organismo, para asegurar la consistencia técnica de la información y garantizar una comunicación transparente de las estadísticas oficiales.

Buscador Integral de Ciencia y Tecnología (BiCyT)

A lo largo de 2025, el buscador BICYT evolucionó en cuanto a rendimiento, mejorando notablemente los procedimientos de indexado de la información. Además, se construyeron dos nodos para facilitar el reindexado de toda la colección, se mejoró la interfaz gráfica en asociación con la DRI, se incorporó un mecanismo de búsqueda avanzada, y se mejoró el cacheo inteligente de recursos estáticos.

También, se especializaron sus resultados para incluir empresas de base científica, oferta tecnológica, patentes y servicios, absorbiendo los buscadores utilizados previamente por la GVT.

Se prevé el reemplazo definitivo del buscador institucional anterior, que aún permanece operativo, lo que requerirá coordinación transversal con otros sectores y la adecuación de servicios para su migración al BICYT definitivo.

10. 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: \$ 715.430.665

Los referidos fondos presupuestarios se destinaron a cubrir gastos para diversas tareas de mantenimiento, reparaciones (ambos buques) y preparativos previos al ingreso a dique seco del Buque Oceanográfico “AUSTRAL”, si bien el Buque Oceanográfico “PUERTO DESEADO” está desafectado aún requiere mantenerlo a flote con seguridad. Cabe aclarar que también se ha realizado tareas de limpieza del “PUERTO DESEADO” para que esté libre de contaminantes.

⇒ **Buque Oceanográfico Austral**

El Buque Oceanográfico “AUSTRAL” zarpó en el mes de marzo con el objetivo de recuperación de instrumental científico a la deriva, con profundo valor científico, pertenecientes al Servicio de Hidrografía Naval y del Proyecto SAMOC. También, zarpo en junio, para llevar adelante la campaña SHELL, su objetivo fue complementar la línea de base ambiental, para la evaluación de las condiciones ecológicas. Participaron científicos de diversas disciplinas de las ciencias marinas como geología, biología y oceanografía, junto a tripulación de la Armada Argentina.

La campaña en números:

Entre los días 10 de junio y 24 de junio y con un total de 15 días de campaña y 2639.33 km recorridos, se llevó adelante la campaña Shell a bordo del Buque Oceanográfico ARA Austral, El trabajo realizado durante la campaña tuvo como objetivo complementar la línea de base ambiental, para la evaluación de las condiciones ecológicas. Para ello, se realizaron distintas tareas de relevamiento de geofísica marina y muestreo del medio físico, biótico y químico, así como también de la columna de agua y del sustrato marino.

Como resultado de las actividades, se añadieron 4994.7 km² de datos de batimetría de alta resolución de los cuales 2637.9 km² fueron relevados en el CAN 107 y, 2356.8 km² en el CAN 109. Las tareas de muestreo directo de sedimento marino involucraron 23 maniobras de gravity corer y 6 de box corer, 14 con draga Van Veen y 2 con draga de arrastre. De las maniobras de gravity corer, 6 resultaron exitosas, 5 maniobras proveyeron muestra de boquilla, mientras 13 salieron completamente vacías. Los muestreos con box corer y draga Van Venn proveyeron un total de 188 submuestras para diversas líneas de estudio. Sumado a ello, para estudiar la columna de agua, se realizaron 18 estaciones oceanográficas, con CTD-Roseta. Asociadas a las estaciones de CTD-Roseta y en algunos casos también en las estaciones de muestreo de sedimento del fondo oceánico se realizaron 22 maniobras con redes para el estudio de zooplancton.

Para el estudio de fitoplancton se tomaron 19 muestras, 15 de ellas tomadas de la roseta y 4 del termosalinógrafo. Adicionalmente, para el estudio de nutrientes, microplásticos y clorofila total se tomaron muestras en 20 estaciones. Por último, se tomaron 32 muestras para el análisis de ADN ambiental, tanto en las estaciones de muestreo como en algunos tránsitos.

El Buque Oceanográfico ARA Austral (BOAU) fondeado en su apostadero de la Base Naval Mar del Plata. A la fecha se están tareas administrativas para su ingreso a Dique seco a partir de 1 de abril de 2026.

También se comenzó las gestiones oficiales para el up-grade del subottom PARASOUND por un presupuesto del orden de 355.245 euros, donde ya ha realizado parte del pago al exterior. Se prevee para el ejercicio 2026 completar pago y lograr el correcto funcionamiento del equipo.





⇒ **Buque Oceanográfico Puerto Deseado**

Con respecto al buque "PUERTO DESEADO", el 7 diciembre 2023 fue declarado por el Directorio de CONICET en desuso y, posteriormente, en situación de rezago (Resoluciones 2296/23 y 1746/24), para iniciar directamente su desguace. A la fecha y a través de negociaciones mantenidas con la ARMADA ARGENTINA y asesorados por personal de la Agencia de Administración de Bienes del Estado (AABE), el Directorio el CONICET ha resuelto ceder el Buque a la Armada argentina, para ello, se ha realizado tareas de limpieza de material contaminante, las cuales continúan.



11. 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 Científico y Tecnológico, a la Carrera del Personal de Apoyo a la Investigación y Desarrollo y al Programa de Becas. Los **objetos de evaluación** incluyen becas, ingresos, informes, promociones por cambio de categoría, financiamiento para la investigación científica y actividades de Cooperación Internacional y responden al **ordenamiento disciplinar** (Tabla 24) y **multidisciplinar** (Tabla 23).

Tabla 23 Comisión Multidisciplinar. Asuntos evaluados en 2025.

COMISIONES	OBJETOS EVALUADOS
INGRESOS FORTALECIMIENTO I+D+I	203
CONVOCATORIAS ESPECIALES E INTERNACIONALES	128
AD-HOC PROMO SUPERIORES SOCIALES	25
AD-HOC PROMO SUPERIORES AGRARIAS E INGENIERÍAS	46
AD-HOC PROMO SUPERIORES EXACTAS	37
AD-HOC PROMO SUPERIORES BIOLÓGICAS	63
PROYECTOS PIP 2025-2027 GI	1283
BECAS CONICET / INTA	10
Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Agroindustria	33
Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Ambiente y Desarrollo Sustentable	49
Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Desarrollo y Tecnología Social	65
Temas Estratégicos y Tecnología - TRANSICIÓN ENERGÉTICA E INDUSTRIA	21
Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Salud	41
Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Tecnología	4
Temas Estratégicos y Tecnología - Subcomisión Tecnología y Tema Estratégico	20
CARRERA DEL PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (CPA)	
Promociones	385
Ingresos	15
Becas externas	112
COMITÉ DE ÉTICA	
RECURSO DE RECONSIDERACIÓN POR DENEGATORIA DE INGRESOS A CIC	151
RECURSO DE RECONSIDERACIÓN POR DENEGATORIA DE BECA	228
TOTAL DE TEMAS MULTIDISCIPLINARIOS EVALUADOS	2919

Firma válida
 SALAMONE Daniel Felipe
 (DNI:14033985)
 Email: null / Esad@unimil.com
 Operación: OK (Autorizada)
 Fecha: 19/02/2016 - 10:39

Informe de asuntos evaluados en las Comisiones Disciplinarias. Año 2015

	INGRESOS			INFORMES Y PROMOCIONES			BECAS						TOTAL
	INGRESOS	BECAS POSTDOC REINSENCION	INFORMES	PROMOCIONES	Doc	Doc. Cof	Fin Doc	PD Cof	Fin Doc Cof	PD Cof	T.E Posdoc		
												TOTAL	
TOTAL	753	2	2736	3245	2.182	120	423	8	1.063	58	145	10.739	

Notas: Beca Postdoc Reinserción: beca postdoctoral 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.