



Indicadores de Ciencia y Tecnología de Paraguay 2023

Asunción – Paraguay
2024

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)



Equipo Técnico

D.Sc. Benjamín Barán Cegla
Ministro-Presidente del CONACYT

Ing. Cynthia Delgado
Secretaria Ejecutiva del CONACYT

Dra. Nathalie Alderete Troche
Directora de Información Científica y Estadística

Coordinación Técnica, Procesamiento y Análisis de datos

Dra. Marina Navarro Meza

Relevamiento de datos y apoyo en procesamiento de datos

Lic. Bertilda Ramona Mereles González
Lic. Adilia Elizabeth Ovelar Dosantos
Lic. Viviana Monserrat Giménez Arévalos
Lic. Pablo Alcides Agüero
Lic. Lidia Diana Sanabria Coronel
Ing. Jessica Jazmín Ayala Rodríguez

Desarrollo del formulario electrónico

Ing. Nicolás Rodríguez

Miembros del Consejo Período 2023/2025



Representantes de las Instituciones	Titular	Suplente
Ministerio de Economía y Finanzas (MEF)	Victorio Enrique Oxilia Dávalos	Felipe María González Soley
Ministerio de Industria y Comercio (MIC)	Juan Pablo Nogués Peña	Lira Rossana Giménez Giménez
Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)	María Fátima Mereles Haydar	Tomás Javier Acosta Ayala
Ministerio de Educación y Ciencias (MEC)	Sergio Augusto Ramón Cirilo Duarte Masi	María Magdalena Rivarola Franco
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS)	Horacio José Caniza Vierci	Natalia Margarita Cabrera de Rojas
Sociedad Científica del Paraguay	Anibal Herib Caballero Campos	Nilsa Elizabeth González Brítez
Universidades Estatales	Zully Concepción Vera de Molinas	Hermenegildo Cohene Velázquez
Universidades Privadas	Gladys Antonieta Rojas de Arias	Freddy Francisco Génez Báez
Unión Industrial Paraguaya (UIP)	Gladys Mercedes Estigarribia Sanabria	Jorge Hiroshi Kurita Nagasawa
Asociación Rural del Paraguay (ARP)	Arnaldo Decoud	Mario Francisco Clari Nicora
Federación de la Producción, la Industria y el Comercio	Ricardo Horacio Felippo Solares	Pedro Esteban Galván Sosa
Asociación de Pequeñas y Medianas Empresas	César Augusto Armele	José Luis Andrada
Centrales Sindicales	Shirley Diana Franco Mancuello	Ruht Noemí Romero
Asociación Paraguaya para la Calidad (APC)	Manuel María Benítez Codas	Antonio Espinoza
Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación (MITIC)	Benjamín Barán Cegla	Klaus Michael Pistilli Ambrasath

Medición de Actividades Científicas y Tecnológicas



Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2001.



Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2005.



Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2008.



Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2011.



Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2012.



Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2014-2015.



Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2018.



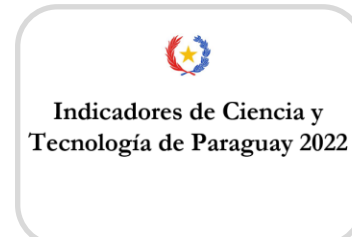
Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2021.



Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2016.



Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2019.



Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2022.



Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2017.



Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2020.

Indicadores de Ciencia y Tecnología de Paraguay 2023

Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología en Paraguay año 2023

Grupos de Indicadores de Actividades de Ciencia y Tecnología (ACT)



- ✓ Población del país
- ✓ Población Económicamente Activa PEA
- ✓ Producto Interno Bruto PIB
- ✓ Promedio de cotización del Dólar Americano

Contexto



- ✓ Inversión en Investigación y Desarrollo Experimental (I+D)
- ✓ Inversión por sector de ejecución
- ✓ Inversión por sector de financiamiento

Insumos en CyT



- ✓ Cantidad de investigadores en Personas Físicas como en Equivalentes a Jornada Completa

- ✓ PRONII

RRHH en CyT



- ✓ Cantidad de matriculados en carreras de grado, maestrías, doctorados

- ✓ Cantidad de egresados universitarios

Educación Superior



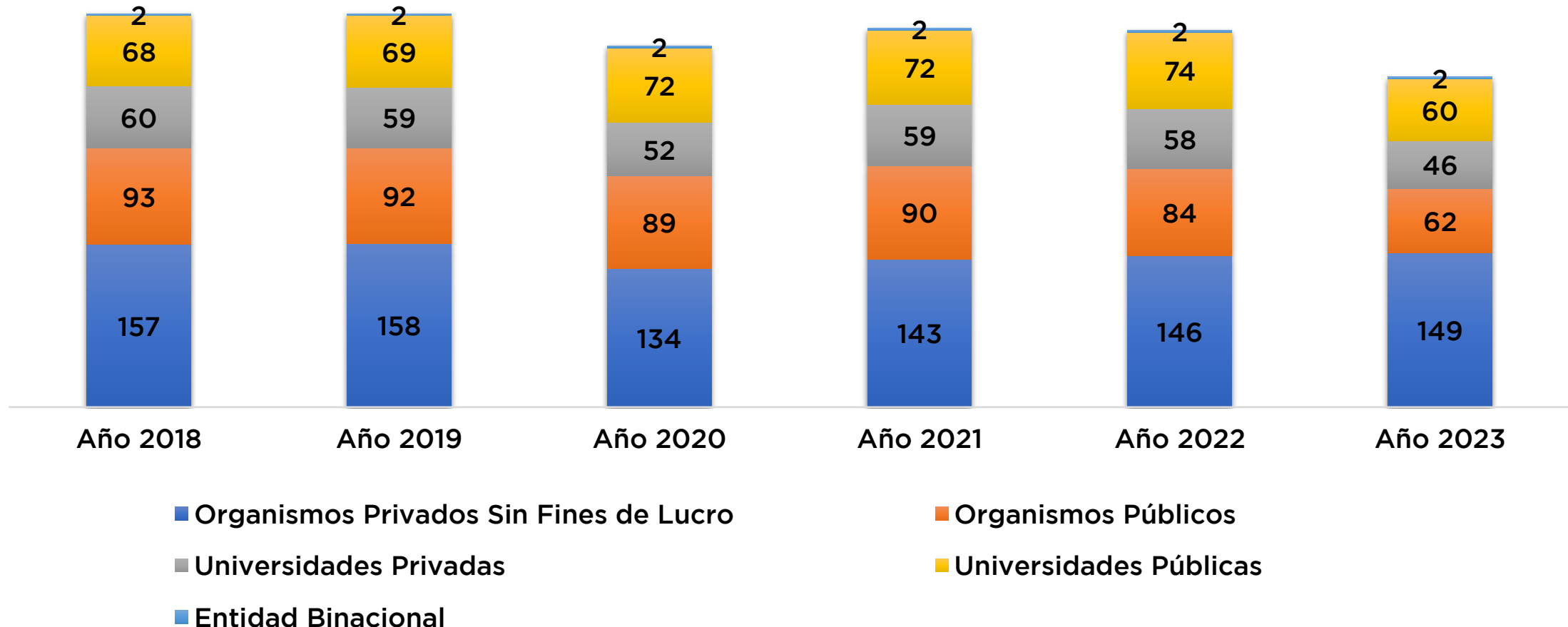
- ✓ Cantidad de patentes solicitadas y otorgadas, por residentes y no residentes

- ✓ Cantidad de publicaciones científicas

Productos de la CyT



Cantidad de unidades informantes (UI) por sector de institución, 2018-2023



Las UI son las instituciones y sus dependencias que forman parte del relevamiento de datos, 319 fueron en total las UI identificadas en el periodo 2023, la tasa de respuesta ha sido del 86%. Cabe resaltar que CONACYT corresponde a una Unidad Informante (UI).

INDICADORES DE CONTEXTO AÑO 2023



- ✓ **Población del país = 7,6 millones de habitantes**
- ✓ **Población Económicamente Activa - PEA = 3,1 millones de habitantes**
- ✓ **Producto Interno Bruto - PIB = 315.724.484 millones de guaraníes (43.128 millones de dólares corrientes)**
- ✓ **Promedio de cotización del Dólar Americano 2022 = 7.321 guaraníes**

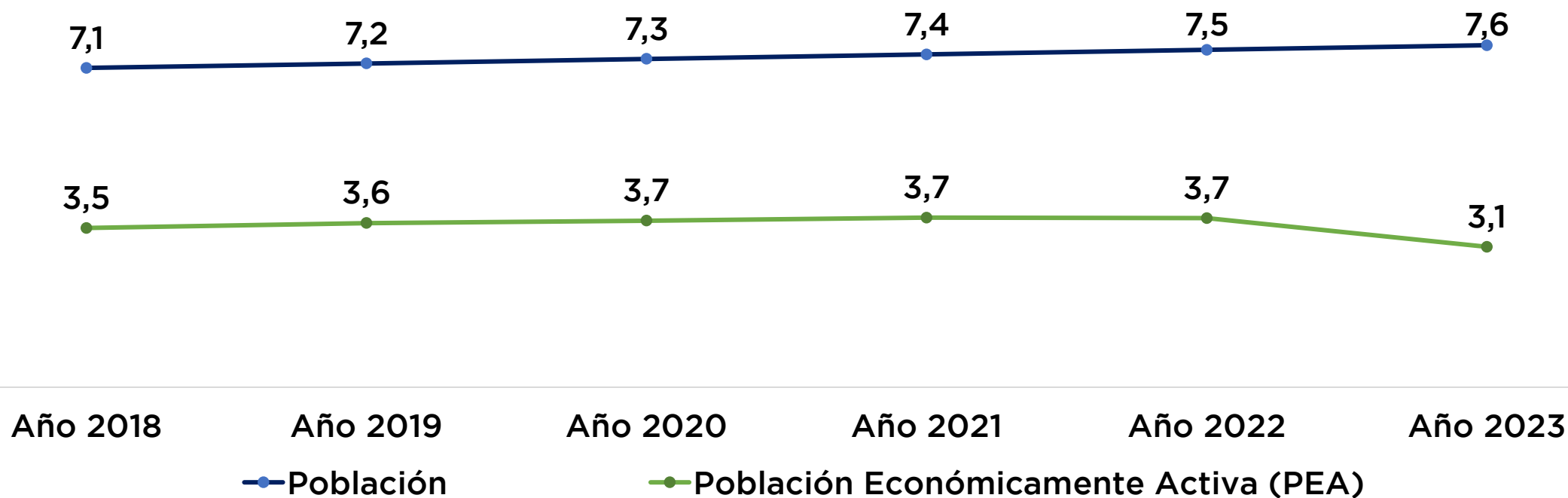
Contexto



Población y Población Económicamente Activa (PEA), 2018-2023



(En millones de habitantes)

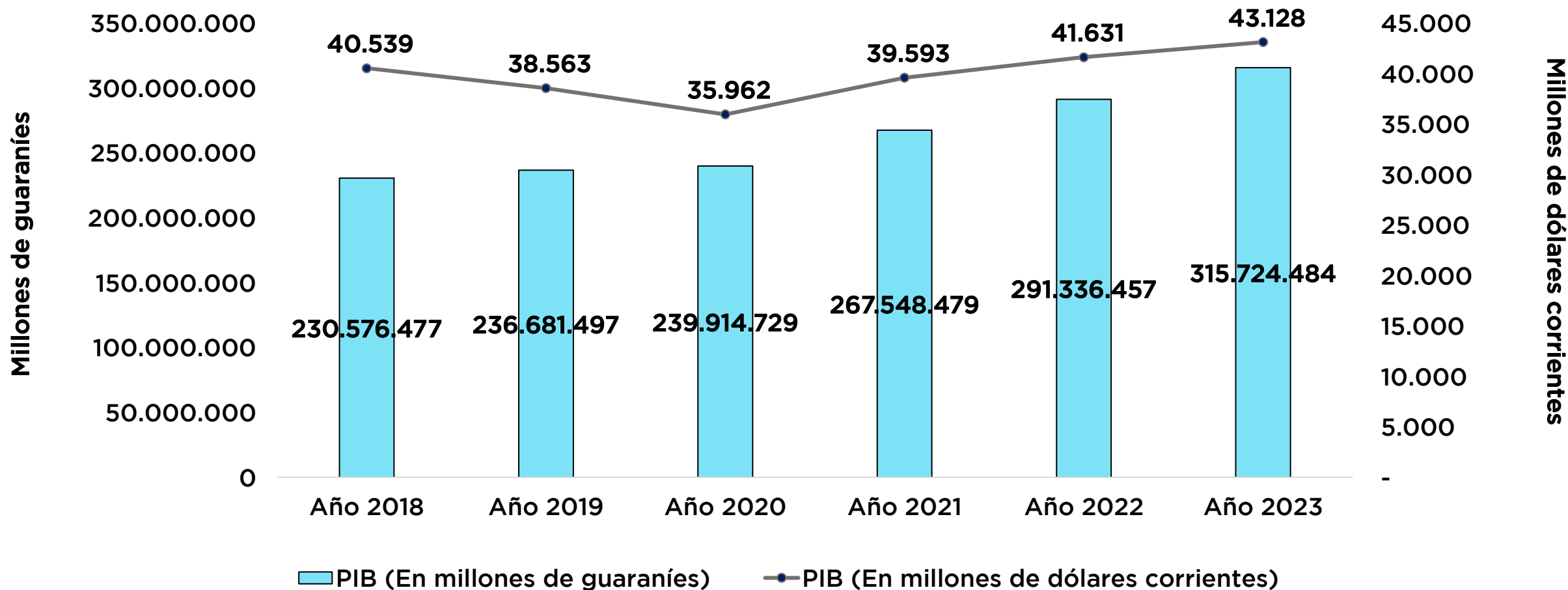


Fuerza de Trabajo (Población económicamente activa-PEA): Es el conjunto de personas de 15 y más años de edad, que en el período de referencia dado, suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios económicos o que están disponibles y hacen gestiones para incorporarse a dicha producción.

Las Proyecciones de la población nacional, áreas urbana y rural por sexo y edad, 2000-2025. Revisión 2015 están sujetas a un nuevo proceso de verificación de acuerdo a los resultados preliminares del Censo Nacional de Población y Viviendas 2022.

Producto Interno Bruto (PIB), 2018-2023

(En millones de guaraníes y millones de dólares corrientes)



INDICADORES DE INSUMOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA AÑO 2023



- ✓ **Inversión en Investigación y Desarrollo Experimental (I+D) = 0,14%** con respecto al PIB, 443.659 millones de guaraníes (61 millones de dólares corrientes).
- ✓ **Inversión por sector de financiamiento = 71%** Financiación pública (CONACYT contribuye en I+D el 11% del total de inversión en I+D).
- ✓ **Inversión por sector de ejecución = 64%** Organismos Públicos y 20% Universidades Públicas.
- ✓ **Inversión por área de la ciencia = 33%** Ingeniería y Tecnología y 25% Ciencias Agrícolas y Veterinarias.
- ✓ **Inversión por tipo de actividad = 83%** Investigación Aplicada.

Insumos en CyT

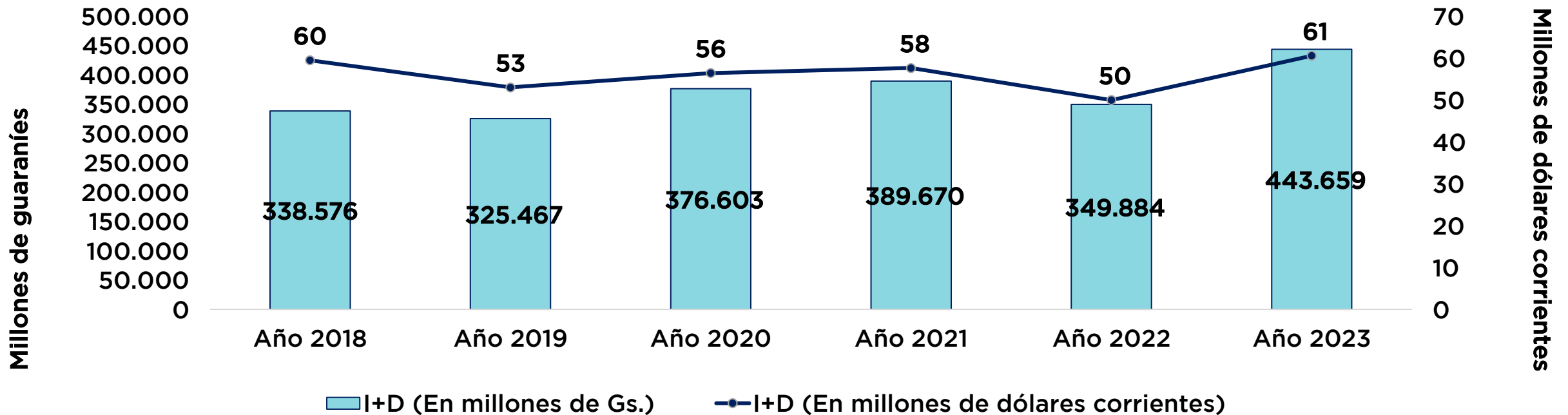


Inversión en actividades de I+D: incluyen las actividades relacionadas a gestión, planificación, proyectos, becas de postgrado destinado a I+D, infraestructura, etc.

Inversión en Investigación y Desarrollo Experimental (I+D), 2018-2023



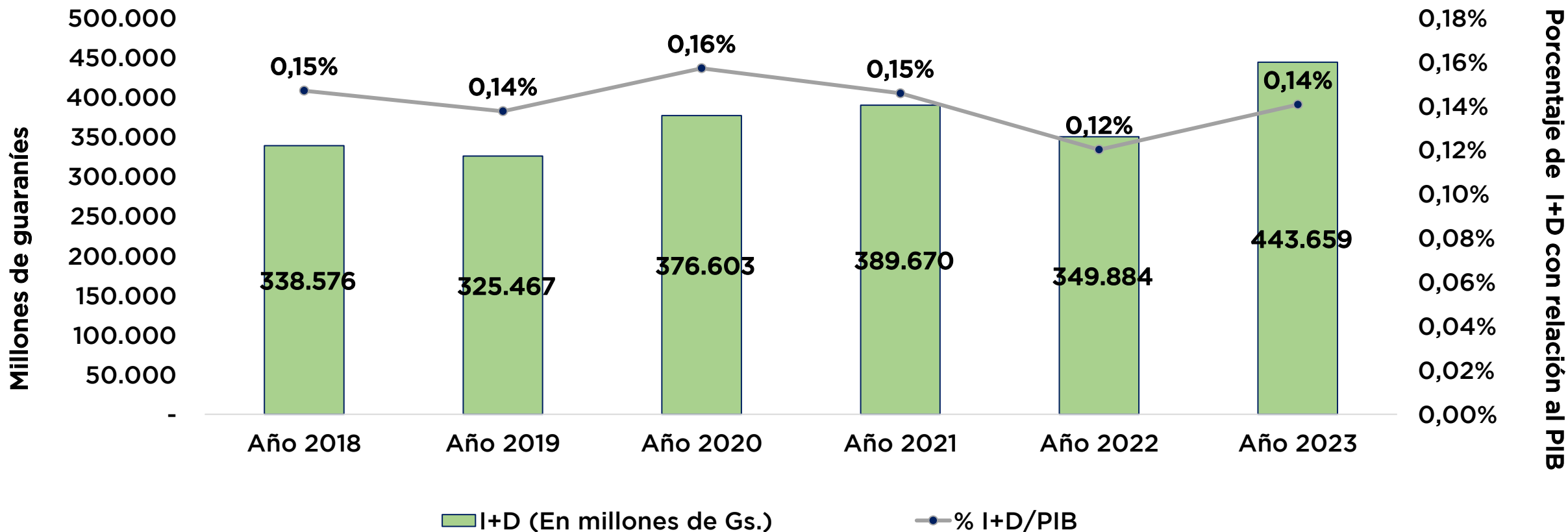
(En millones de guaraníes y millones de dólares corrientes)



La inversión en Investigación y Desarrollo Experimental (I+D) registrada en el periodo 2023 fue de 443.659 millones de guaraníes (61 millones de dólares), en lo que respecta al volumen de inversión total en I+D en guaraníes aumentó en un 27% con respecto al año anterior.

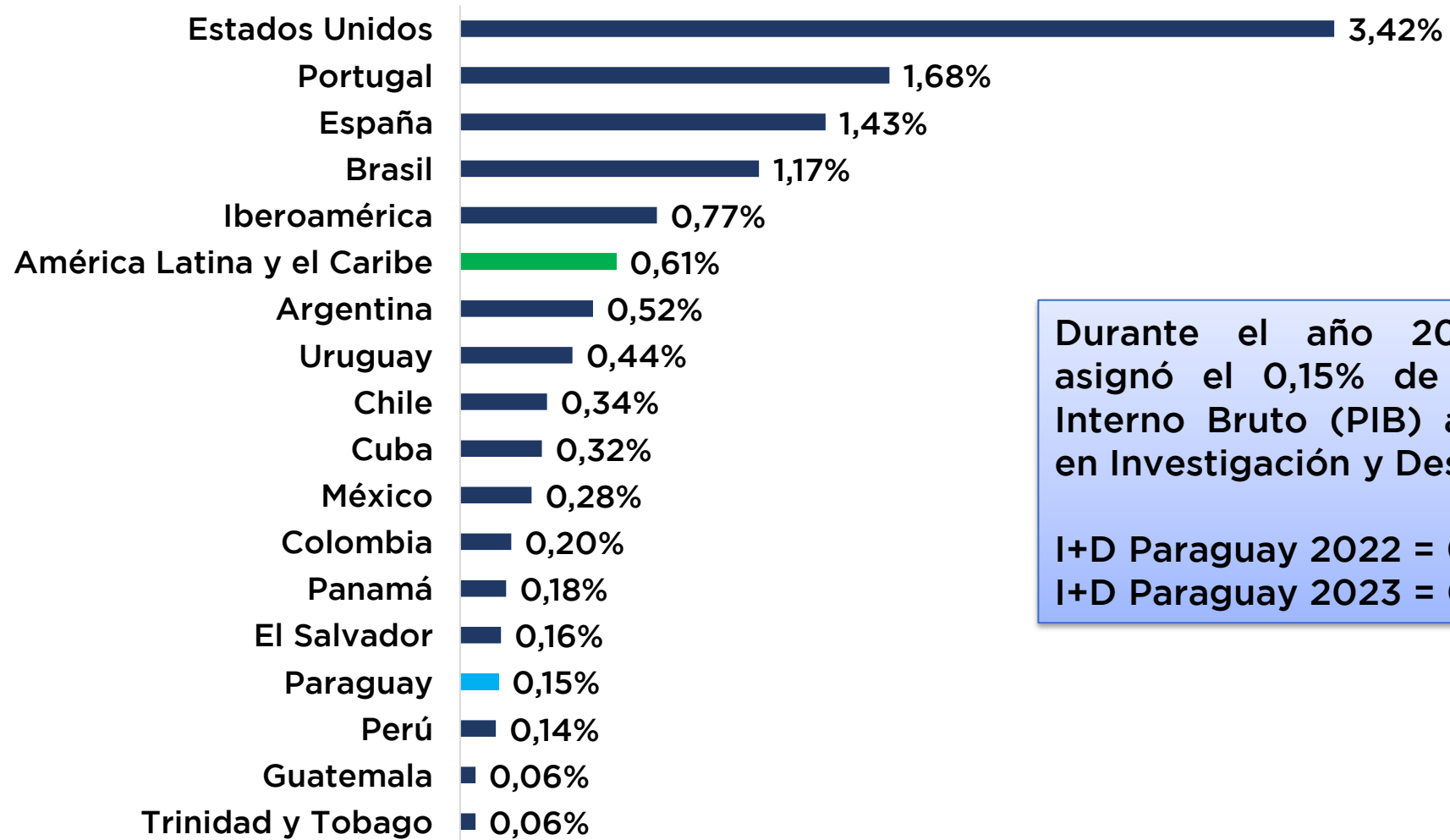
Porcentaje de inversión en I+D con relación al PIB, 2018-2023

(En millones de guaraníes y millones de dólares corrientes)



En el año 2023, el CONACYT contribuyó a la I+D 46.928 millones de guaraníes (6 millones de dólares) a través del Programa PROCENCIA, la cual representa 0,01% con respecto al PIB, mientras que el 0,13% corresponde a los datos que han declarado las unidades informantes .

Porcentaje de inversión en I+D con relación al PIB, según países seleccionados. Año 2021

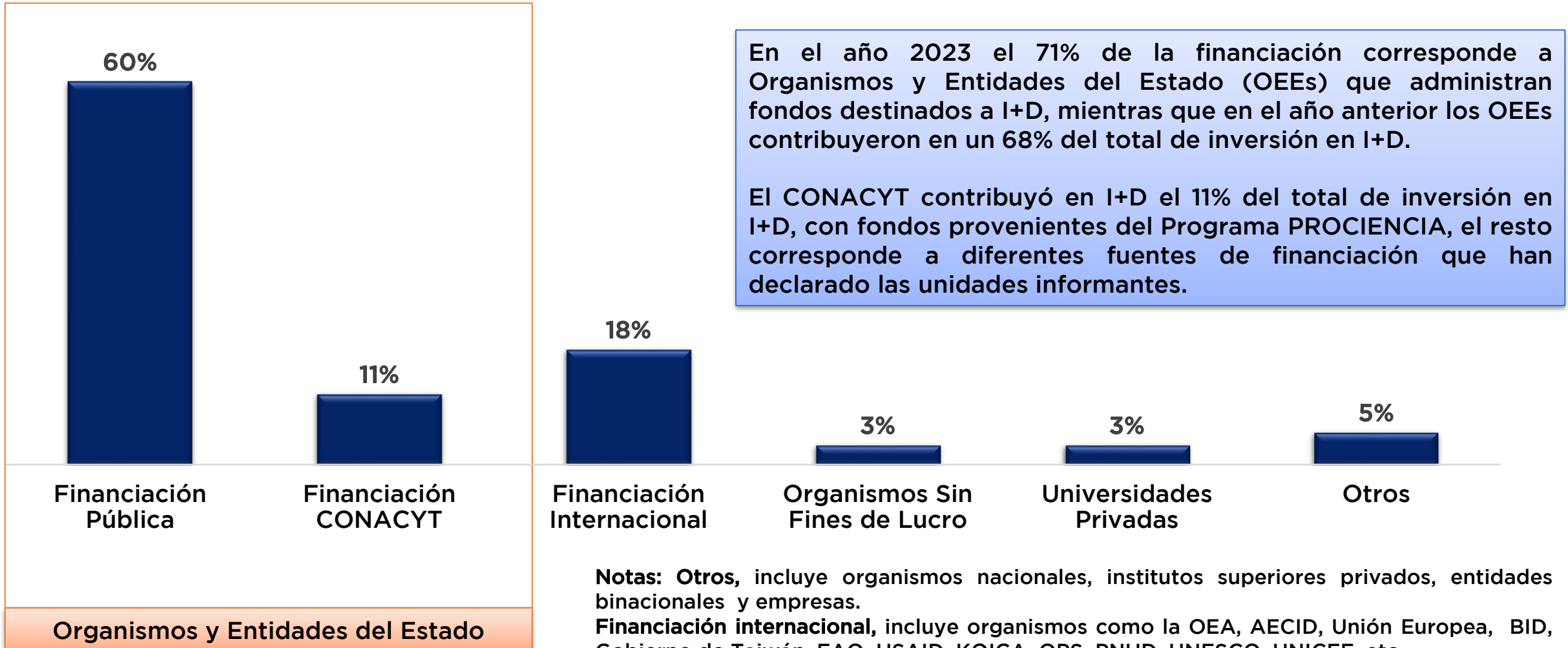


Durante el año 2021 Paraguay asignó el 0,15% de su Producto Interno Bruto (PIB) a la inversión en Investigación y Desarrollo (I+D).

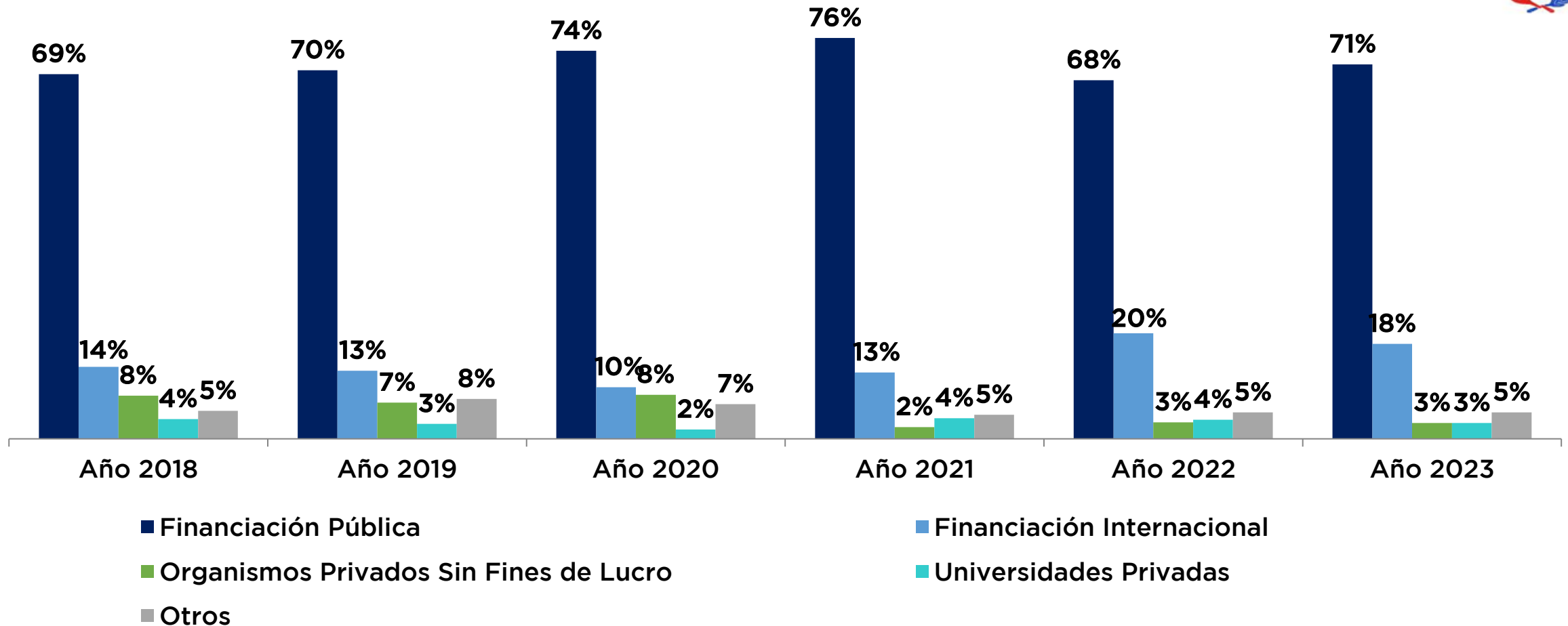
I+D Paraguay 2022 = 0,12%

I+D Paraguay 2023 = 0,14%

Distribución de inversión en I+D por sector de financiamiento. Año 2023

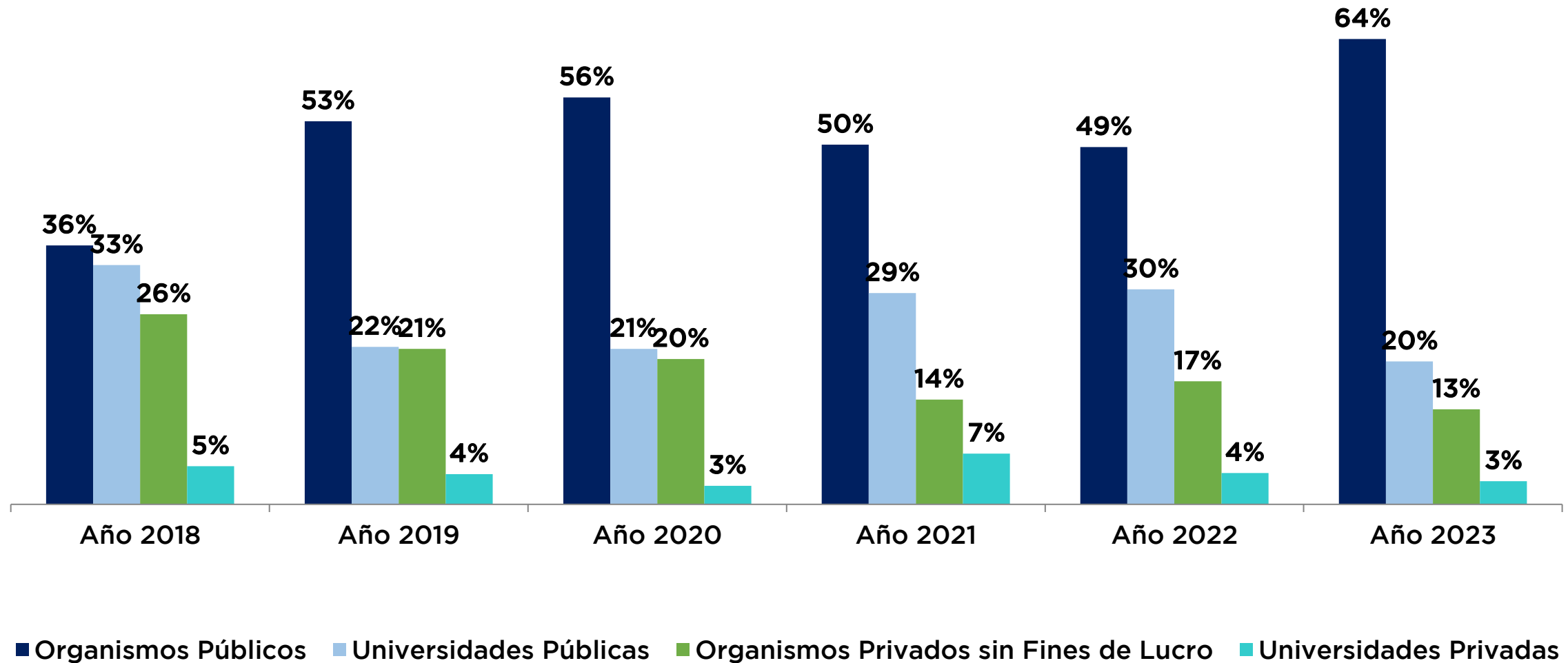


Porcentaje de inversión en I+D por sector de financiamiento, 2018-2023

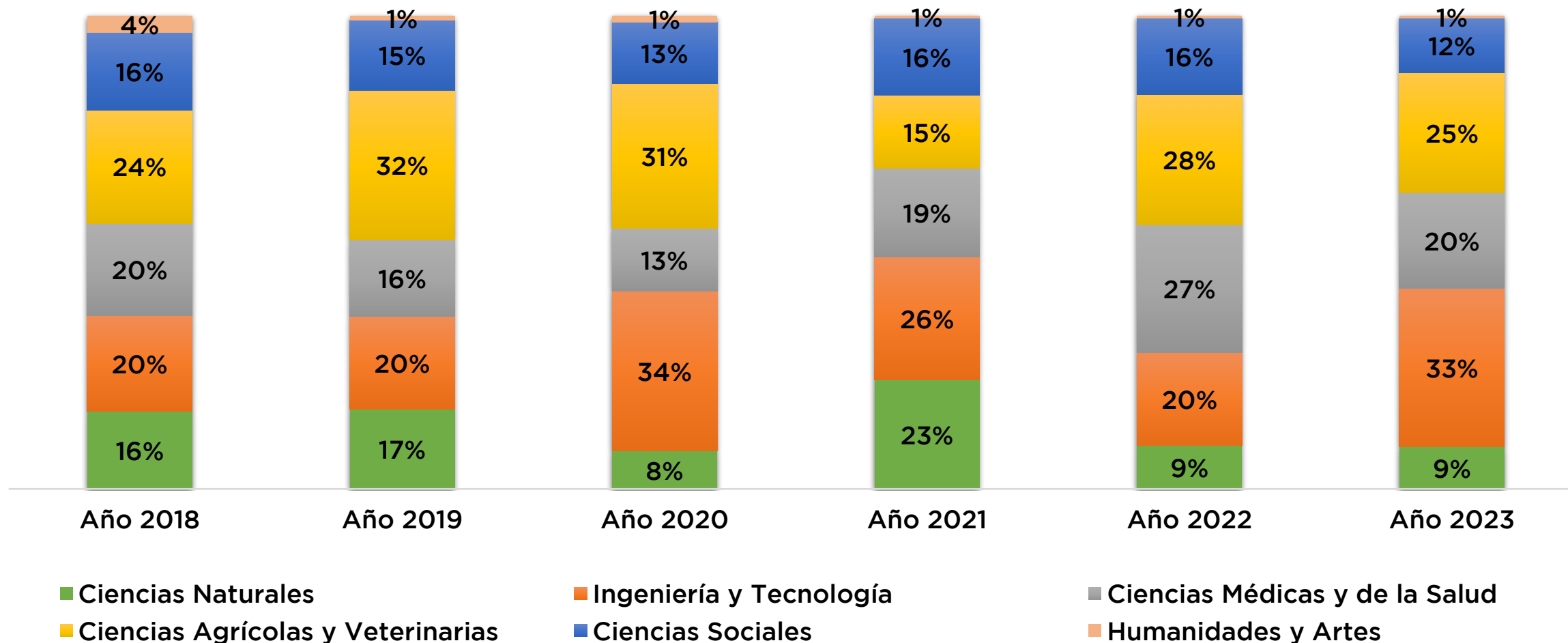


Notas: Otros, incluye organismos nacionales, institutos superiores privados, entidades binacionales y empresas. Financiación internacional, incluye organismos como la OEA, AECID, Unión Europea, BID, Gobierno de Taiwán, etc.

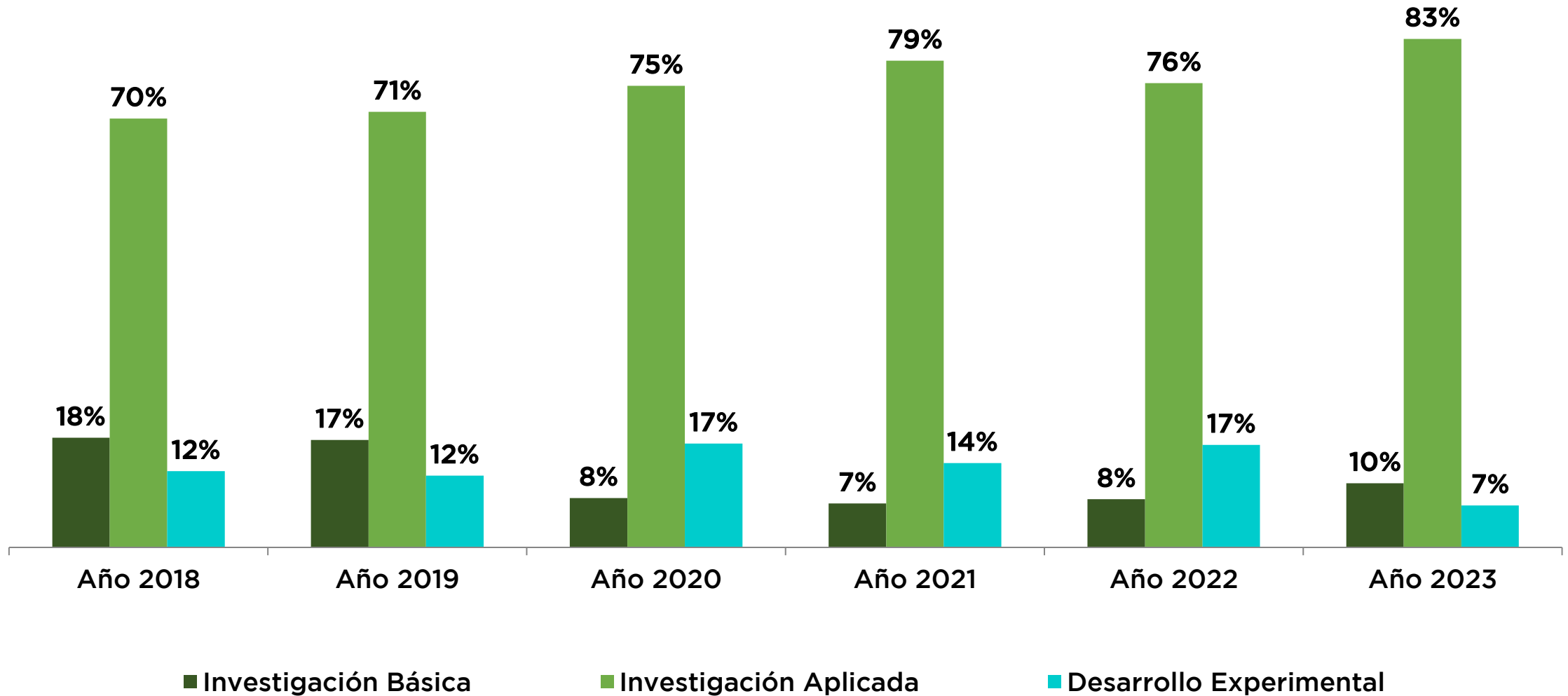
Porcentaje de inversión en I+D por sector de ejecución, 2018-2023



Porcentaje de inversión en I+D por área de la ciencia, 2018-2023



Porcentaje de inversión en I+D por tipo de actividad, 2018-2023



INDICADORES DE RRHH EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA AÑO 2023



- ✓ Cantidad de investigadores en Personas Físicas - PF = 1.914
- ✓ Cantidad de investigadores expresado en Equivalencia a Jornada Completa (EJC) = 944
- ✓ Investigadores PF desagregados por sexo= 51 % Mujeres
- ✓ Investigadores PF desagregados por grupo de edad = mayor proporción el grupo de 30 a 39 años de edad (34%).
- ✓ Investigadores desagregados por área de la ciencia = mayor proporción del área de ciencias médicas y de la salud (26%).

RRHH en CyT



Número de investigadores según ocupación de personas físicas (PF) y ocupación en equivalencia a jornada completa (EJC), 2018-2023



Incluye Investigadores Sistema Nacional de Investigadores (SISNI, anterior PRONII)

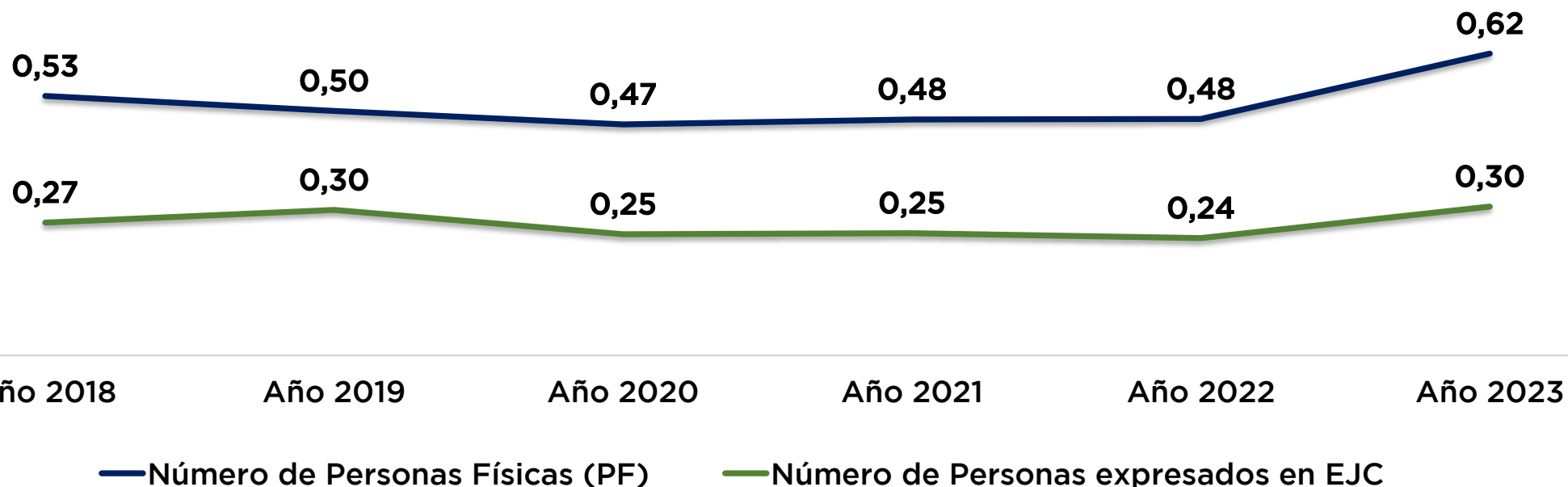
declarados en las Unidades Informantes

	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
Número de Personas Físicas (PF)	1.898	1.843	1.765	1.832	1.805	1.914
Número de Personas expresados en EJC	972	1.096	926	949	895	944

En referencia a la cantidad de personas dedicadas a las actividades de investigación y desarrollo, en el año 2023 se registra un leve ascenso (6%) con respecto al año anterior en cuanto a número de investigadores en Personas Físicas (PF) y (5%) en la cantidad de investigadores en Equivalencia a Jornada Completa (EJC).

Para el cálculo de este indicador se tuvo en cuenta a los investigadores vinculados a las unidades informantes que han declarado inversión en actividades de Investigación y Desarrollo Experimental (I+D).

Número de investigadores expresados en personas físicas por cada mil integrantes de la Población Económicamente Activa (PEA), 2018-2023.



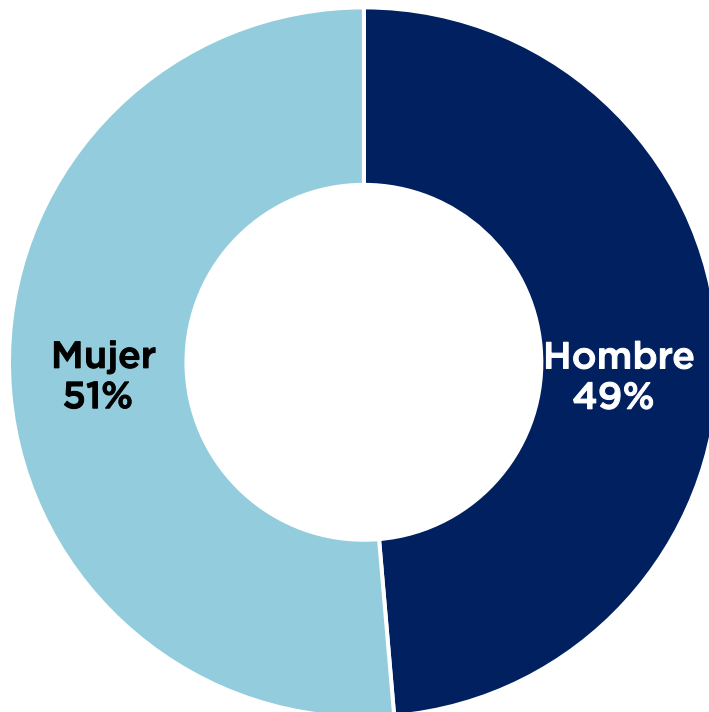
En el año 2023 por cada mil integrantes de la Población Económicamente Activa (PEA), se tiene aproximadamente 0,62 investigadores en personas físicas y 0,30 investigadores expresados en equivalencia a jornada completa.

Para el cálculo del indicador correspondiente al año 2023, se tuvo en cuenta los resultados preliminares del Censo Nacional de Población y Viviendas 2022.

Distribución de investigadores (PF) registrados en ACT según sexo. Año 2023



(incluye Investigadores SISNI, anterior PRONII declarados en las Unidades Informantes)



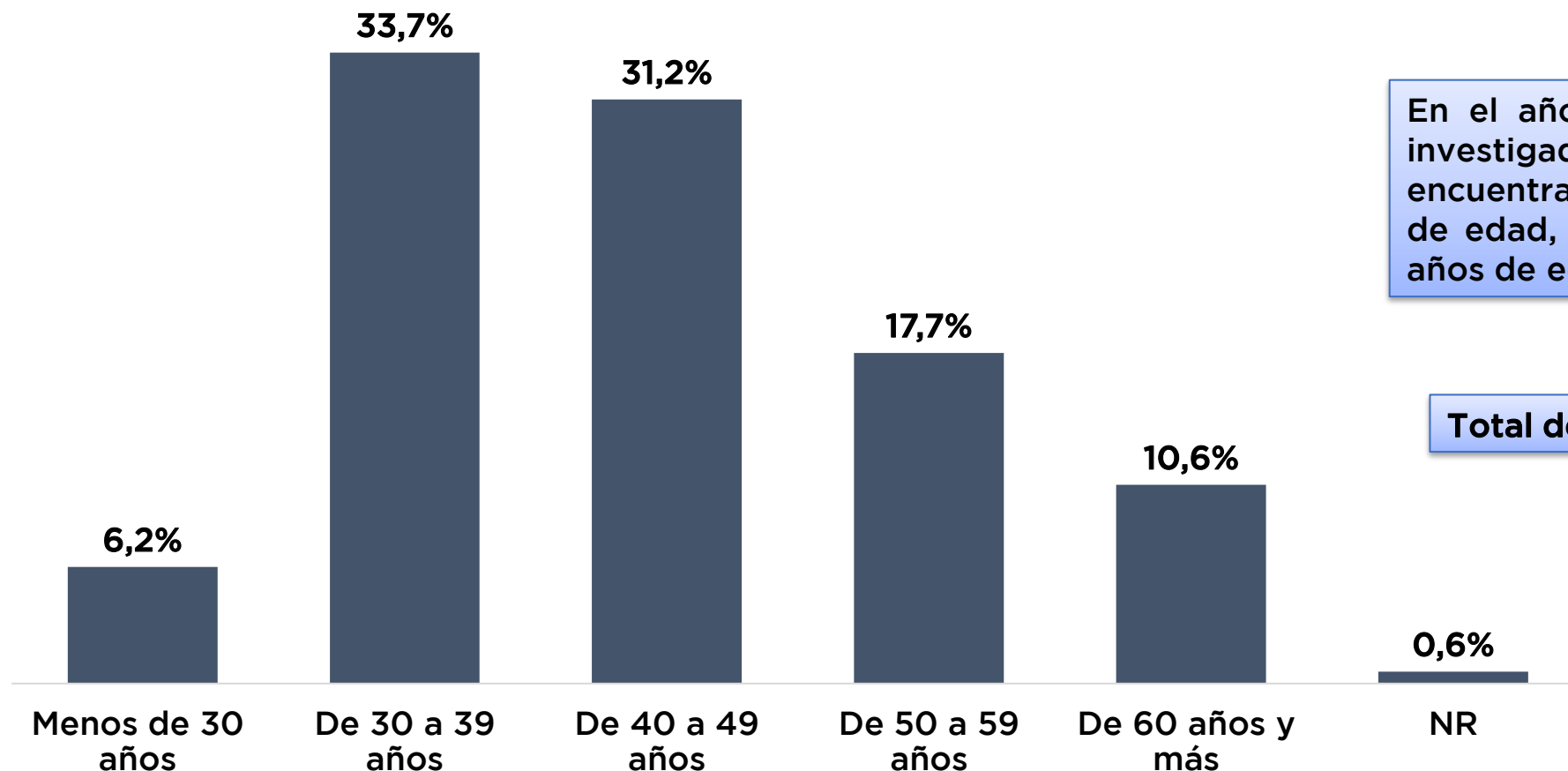
En el año 2023, se registró un total de 1.914 investigadores según ocupación de Personas Físicas, de los cuales el 51% son mujeres.

Para este indicador se tuvo en cuenta a los investigadores vinculados a las unidades informantes que han declarado inversión en actividades de Investigación y Desarrollo Experimental (I+D).

Total de investigadores PF = 1.914

Distribución de investigadores (PF) según grupo de edad. Año 2023

(incluye Investigadores SISNI, anterior PRONII declarados en las Unidades Informantes)



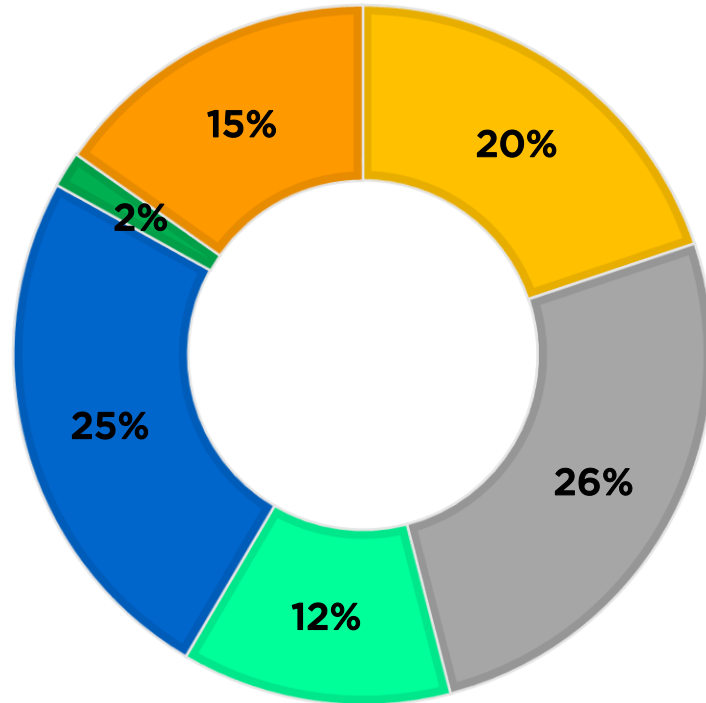
En el año 2023, la mayor parte de los investigadores declarados en ACT se encuentran en el grupo de 30 a 39 años de edad, seguido del grupo de 40 a 49 años de edad.

Total de investigadores PF = 1.914

Distribución de investigadores (PF) según principal área de la ciencia. Año 2023



(incluye Investigadores SISNI, anterior PRONII declarados en las Unidades Informantes)



- Ciencias Agrícolas y Veterinarias
- Ciencias Médicas y de la Salud
- Ciencias Naturales
- Ciencias Sociales
- Humanidades y Artes
- Ingeniería y Tecnología

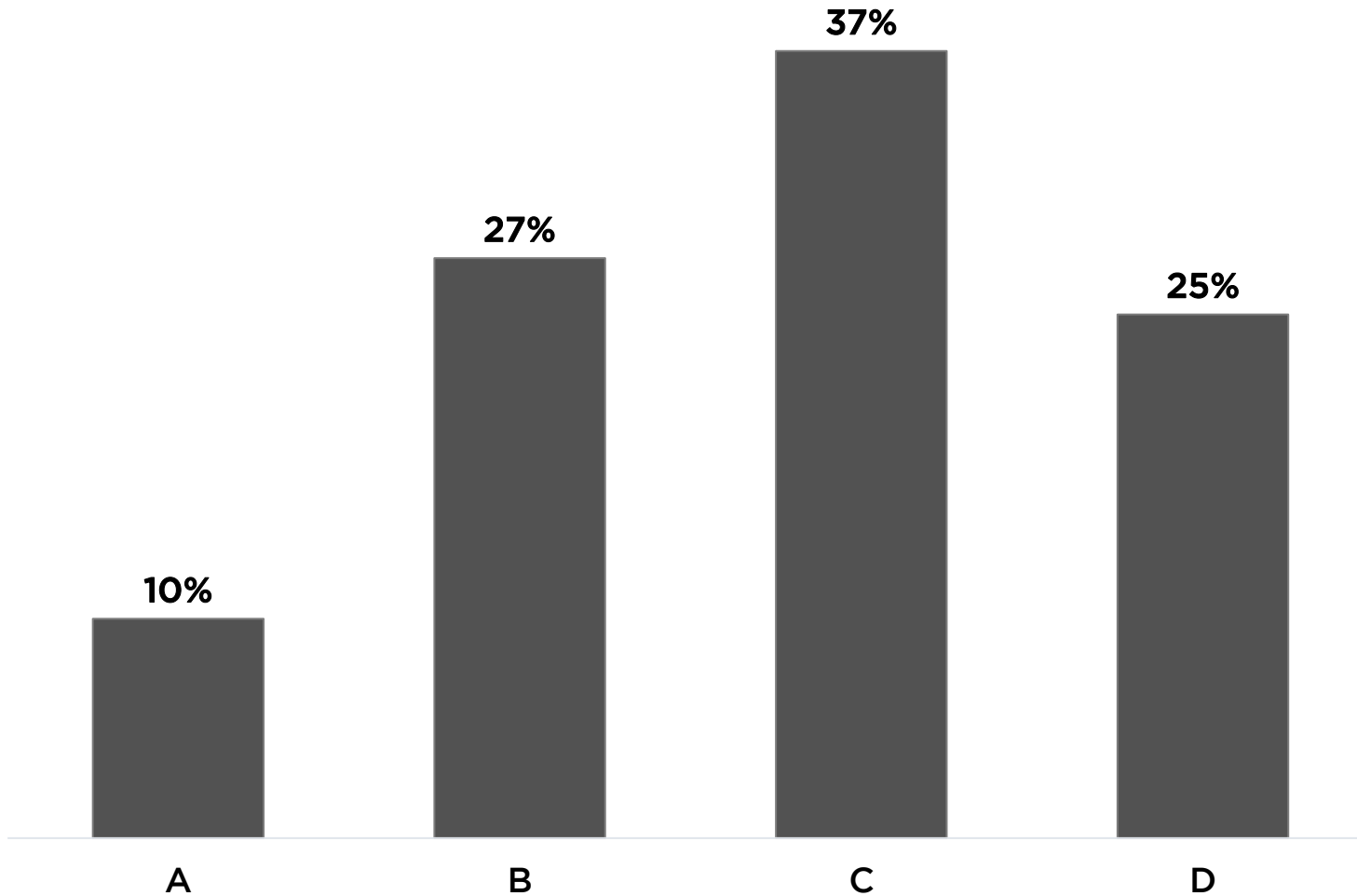
En el área de las Ciencias Médicas y de la Salud se encuentra el mayor porcentaje de investigadores, seguido del área de Ciencias Sociales.

Clasificación utilizada según Manual de Frascati 2015.

Total de investigadores PF = 1.914

Distribución de investigadores (PF) según Nivel Seniority. Año 2023

(incluye Investigadores SISNI, anterior PRONII declarados en las Unidades Informantes)



Grado de antigüedad o Nivel Seniority

Existen 4 niveles de "Seniority":

Categoría A: El grado más alto de un investigador. Por ejemplo, "Director de Investigación".

Categoría B: Investigador Senior o Investigador principal.

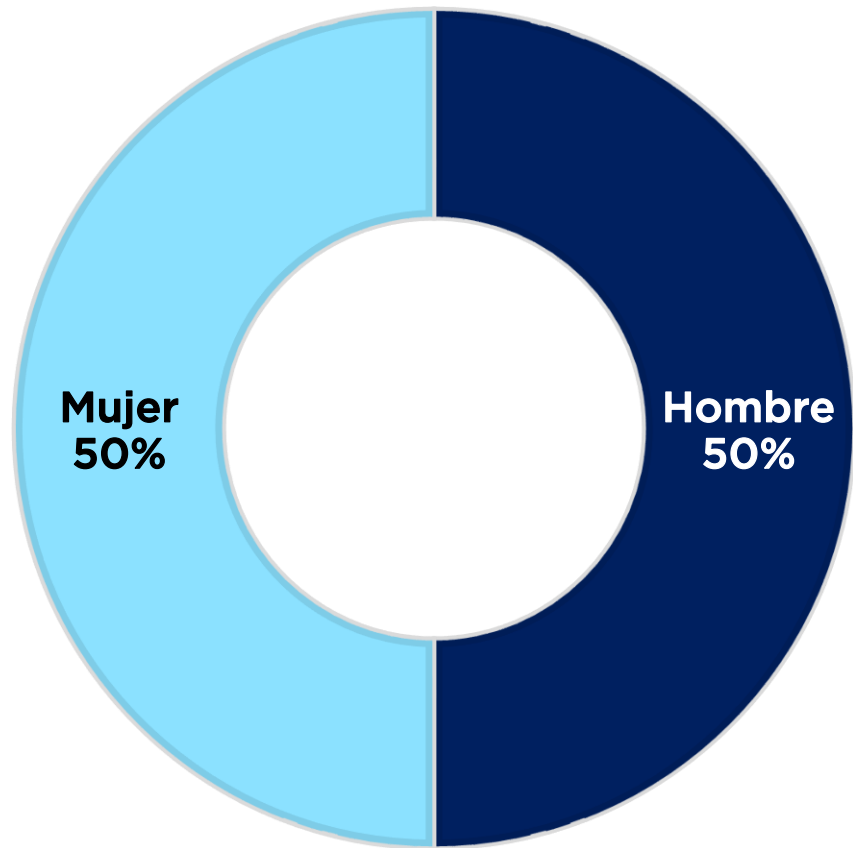
Categoría C: reciente graduado doctoral: Por ejemplo, Investigador.

Categoría D: Estudiantes de doctorados o Investigadores Junior (sin doctorado).

Clasificación utilizada por la RICYT.

Total de investigadores PF = 1.914

Distribución de investigadores SISNI (anterior PRONII) según sexo. Año 2024

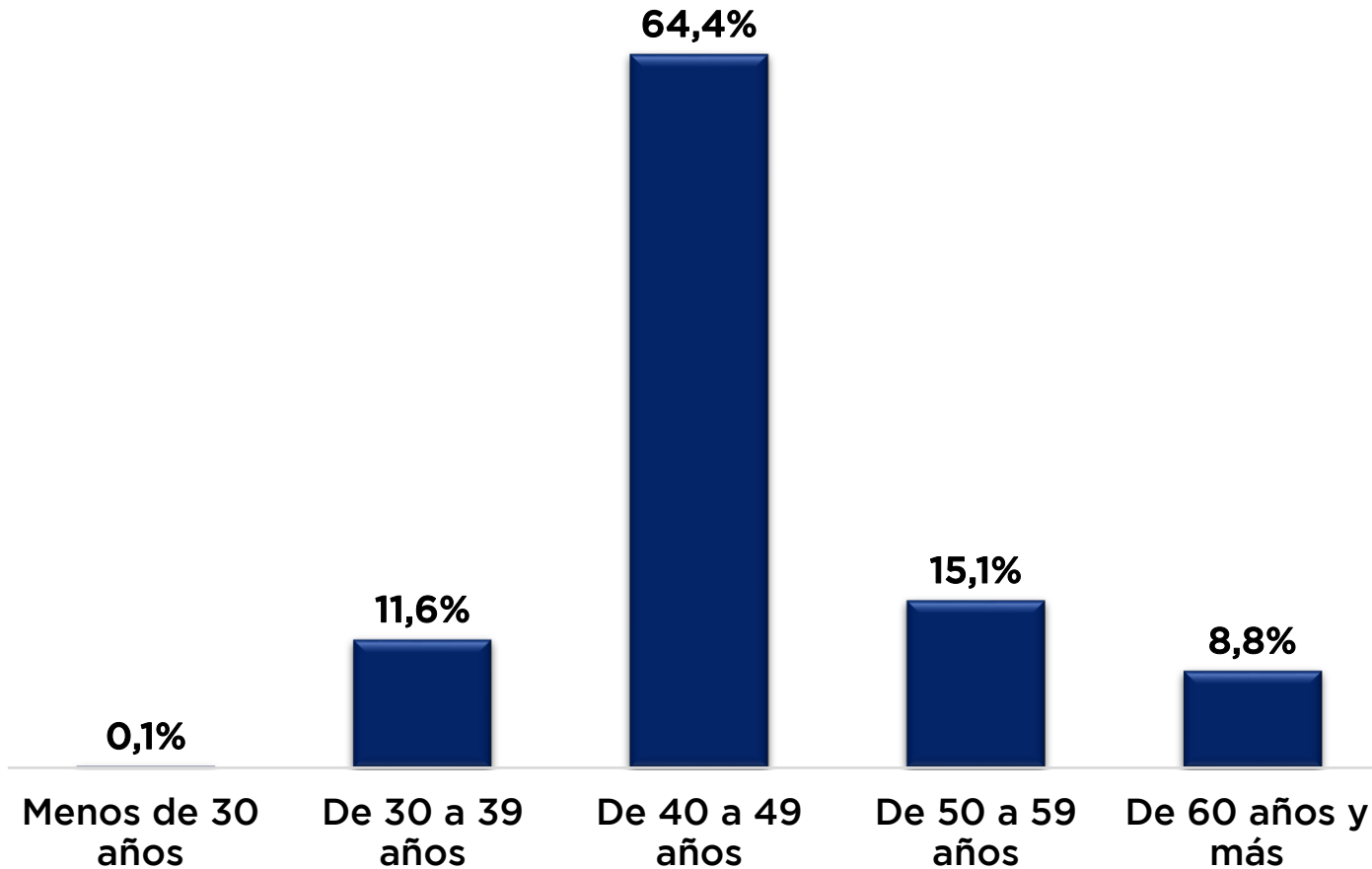


Con el objetivo de fortalecer y expandir la comunidad científica del país, el CONACYT implementa Sistema Nacional de Investigadores (SISNI, anterior PRONII). El busca fomentar la carrera del investigador en el Paraguay, mediante su categorización, evaluación de su producción científica y tecnológica, así como a través de otorgamiento de incentivos económicos.

Del total de 708 investigadores categorizados en el SISNI en el año 2024, se verifica igualdad en porcentajes para ambos sexos (50%).

Total de investigadores SISNI = 708

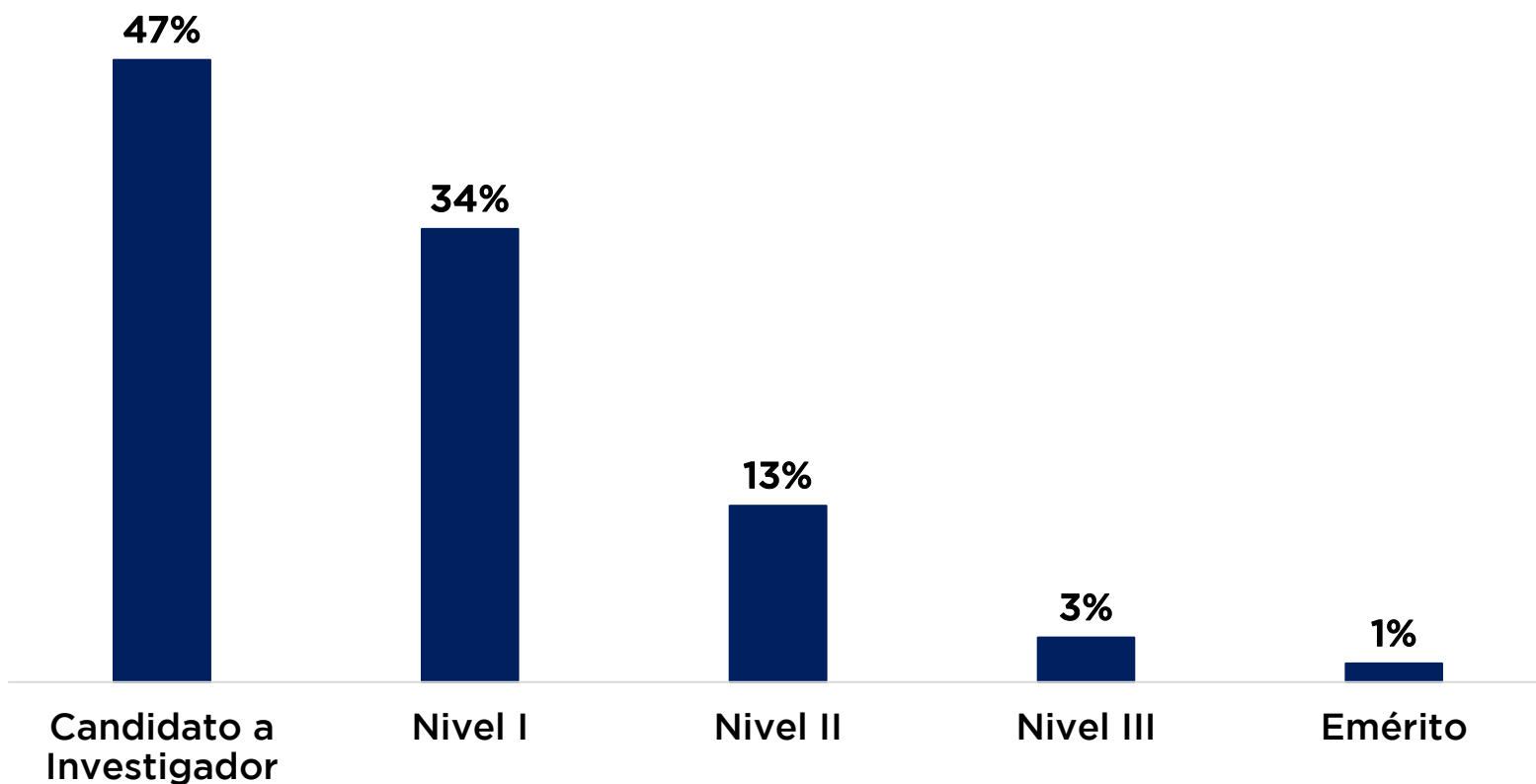
Distribución de investigadores SISNI (anterior PRONII) según grupo de edad. Año 2024



En el año 2024 el 64,4% de los investigadores categorizados en el SISNI se encuentran en el grupo de 40 a 49 años de edad.

Total de investigadores SISNI = 708

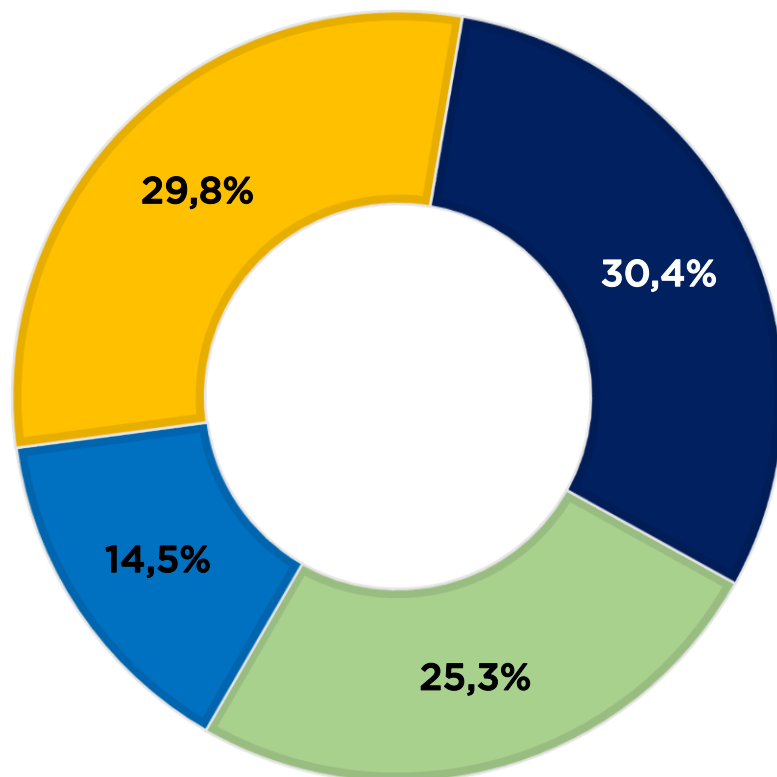
Distribución de investigadores SISNI (anterior PRONII) según nivel de categorización. Año 2024



En el año 2024, la mayor parte de los Investigadores SISNI, se encuentran categorizados como Candidato a Investigador, seguido de los categorizados del Nivel I.

Total de investigadores SISNI = 708

Distribución de investigadores SISNI (anterior PRONII) según área del conocimiento. Año 2024



- Ciencias Sociales y Humanidades
- Ingenierías y Tecnología, Matemática, Informática, Física
- Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal
- Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica

Del total de 708 Investigadores categorizados en el SISNI, el mayor porcentaje se encuentra en el área de Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica, seguido del área de Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal.

Total de investigadores SISNI = 708

INDICADORES DE EDUCACIÓN SUPERIOR AÑO 2023



✓ Cantidad de estudiantes matriculados en las Universidades del país, por nivel académico

Grado = 258.845
Maestría = 8.340
Doctorado = 1.388
Otros = 11.013

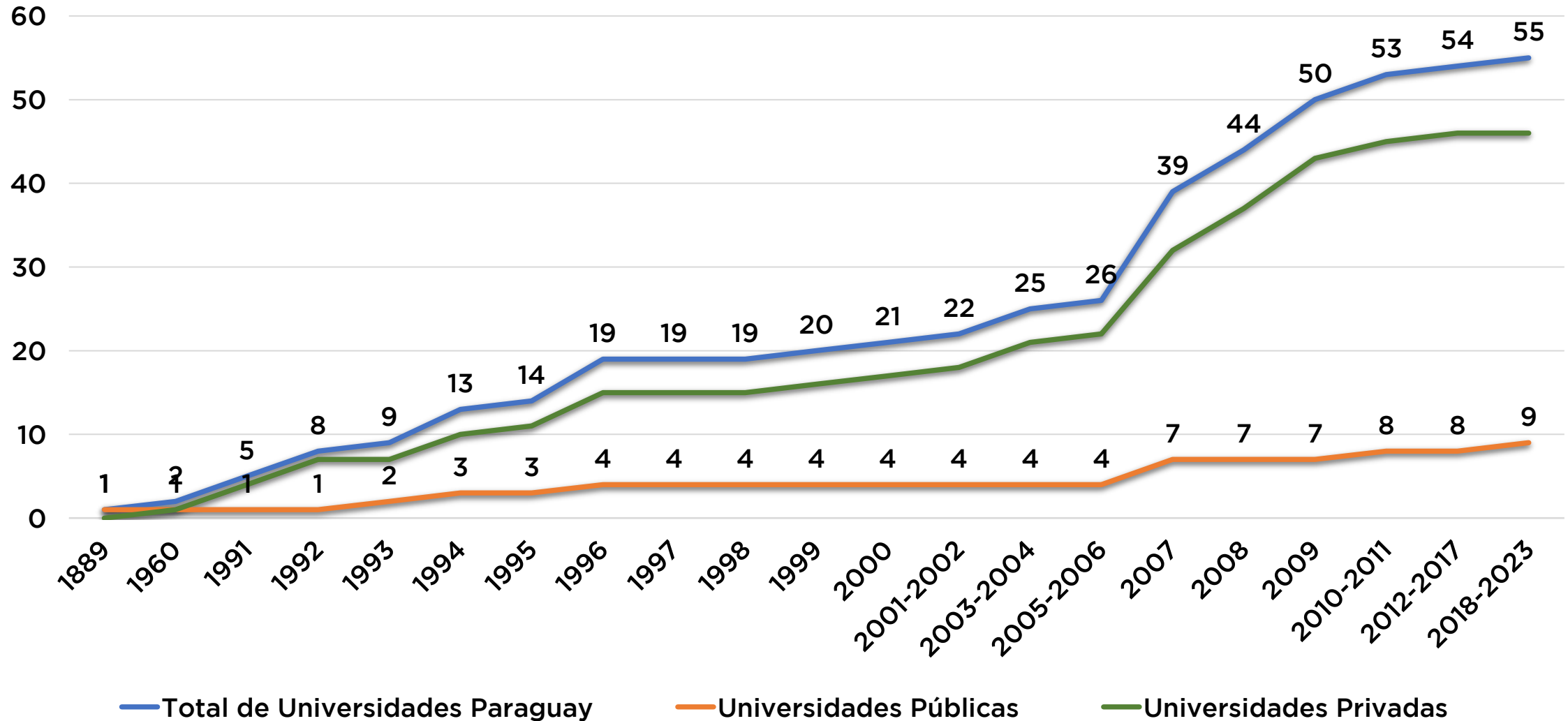
✓ Cantidad de graduados en las Universidades del país, por nivel académico

Grado = 26.992
Maestría = 2.727
Doctorado = 380



Educación Superior

Cantidad de universidades públicas y privadas en Paraguay



Cantidad de estudiantes matriculados en las Universidades del país, por nivel académico, 2018-2023



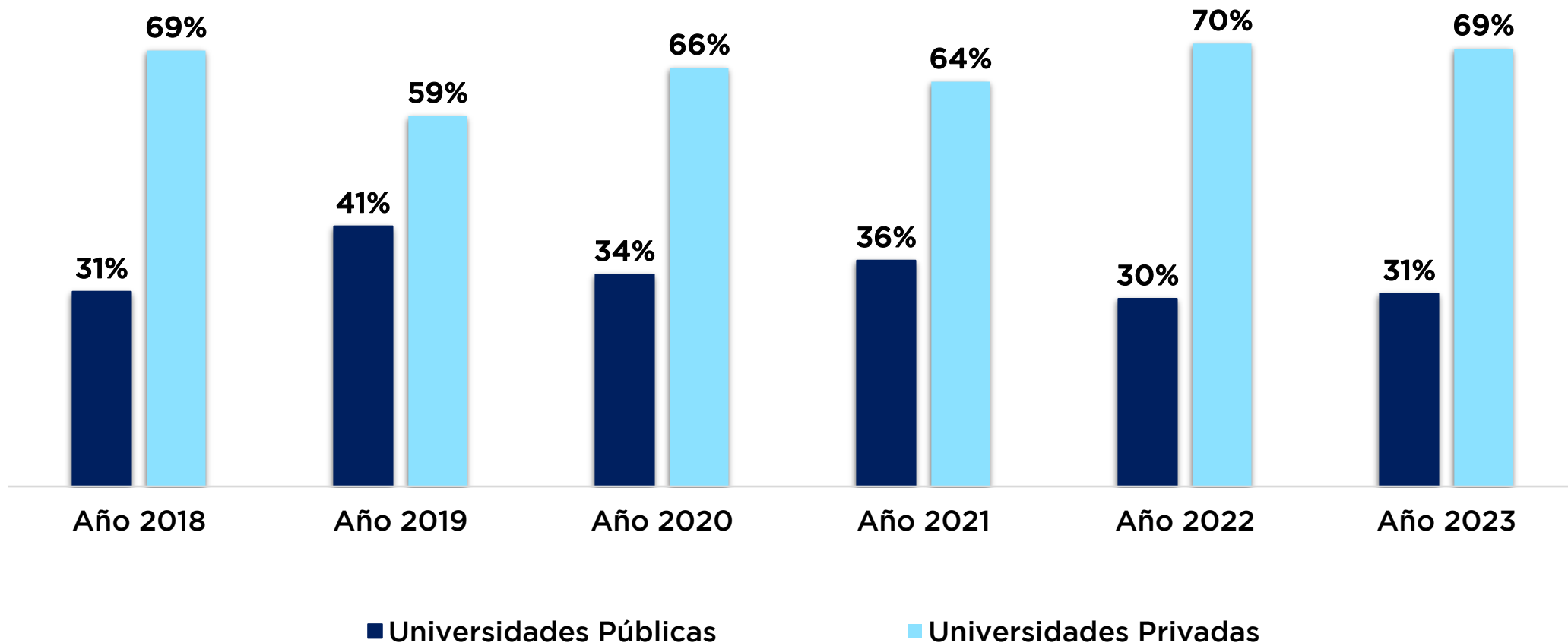
Nivel Académico	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
Grado	269.269	282.946	217.369	232.741	258.740	258.845
Maestría	5.979	6.651	5.866	9.955	9.892	8.340
Doctorado	763	838	649	1252	1.659	1.388
Otros	13.306	22.211	11.012	10.966	12.463	11.013

En el año 2023, los datos de matriculados de Educación Superior corresponden al 100% de las Universidades Públicas y al 76% del total de las Universidades Privadas del país.

Cabe destacar, que en el año 2023 hubo un leve aumento con respecto al periodo anterior en cuanto a la cantidad de estudiantes de grado matriculados.

Nota: Otros; corresponde a nivel académico de postgrado, como especializaciones, diplomados, etc.

Porcentaje de estudiantes matriculados en carreras de grado en las Universidades del país por sector de gestión, 2018-2023



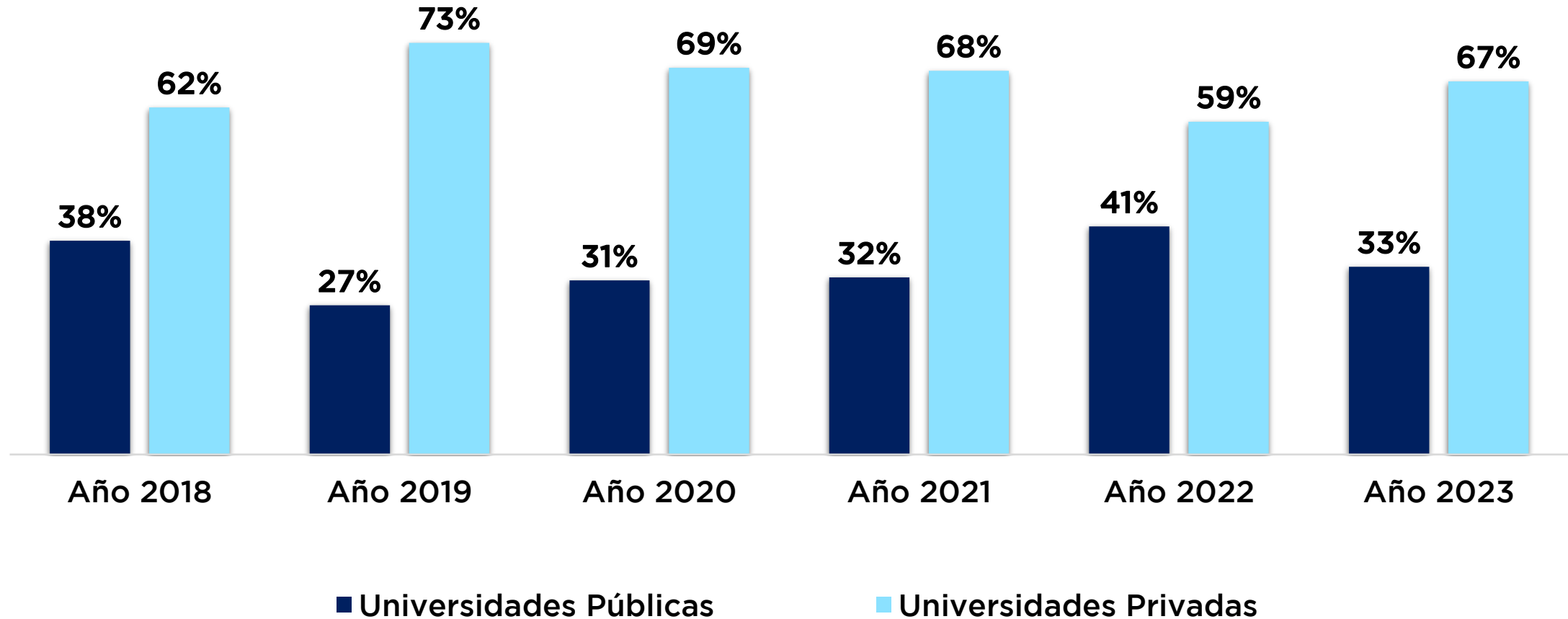
Cantidad de graduados en las Universidades del país, por nivel académico, 2018-2023



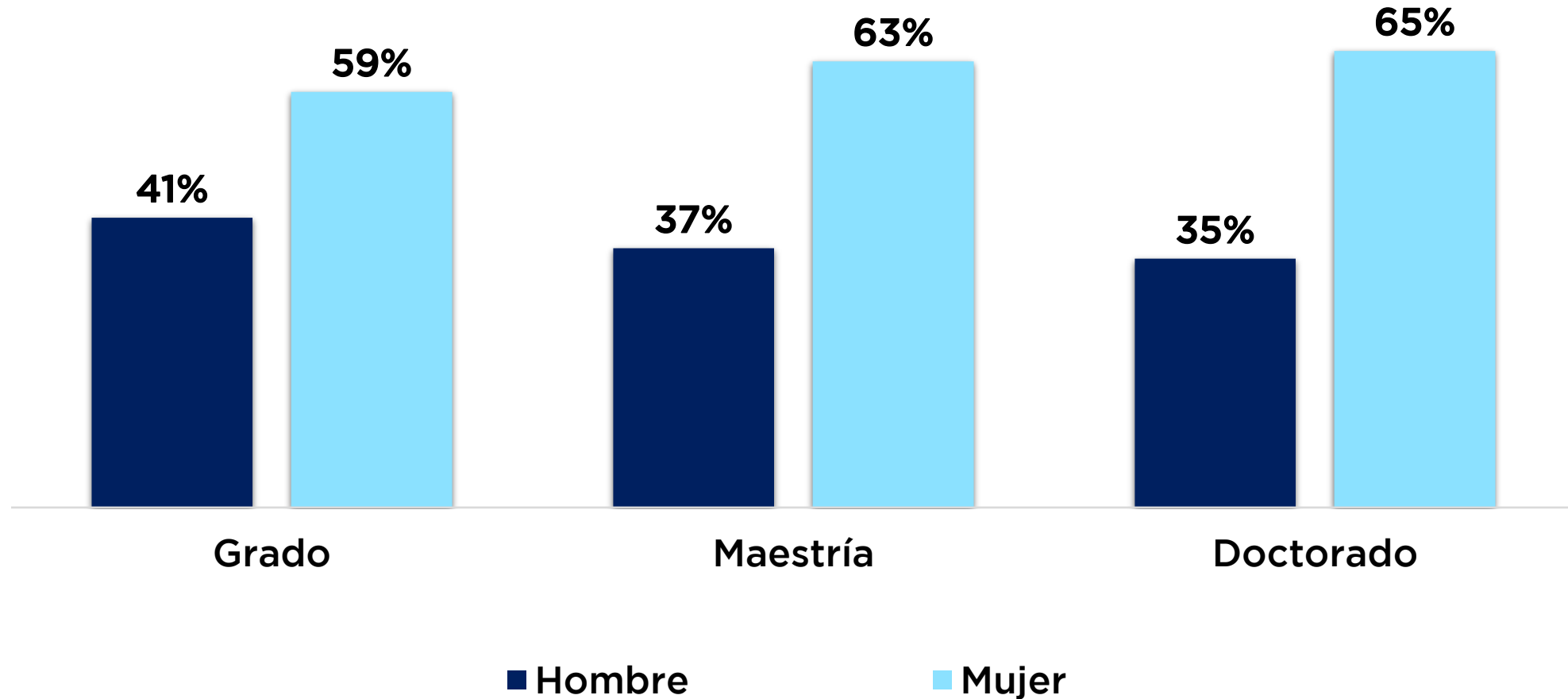
Nivel Académico	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
Grado	23.810	34.466	24.793	26.283	26.141	26.992
Maestría	1.511	1.456	1.798	3.060	2.408	2.727
Doctorado	197	228	246	304	398	380

En el año 2023, los datos de graduados de Educación Superior corresponden al 100% de las Universidades Públicas y al 76% del total de las Universidades Privadas del país.

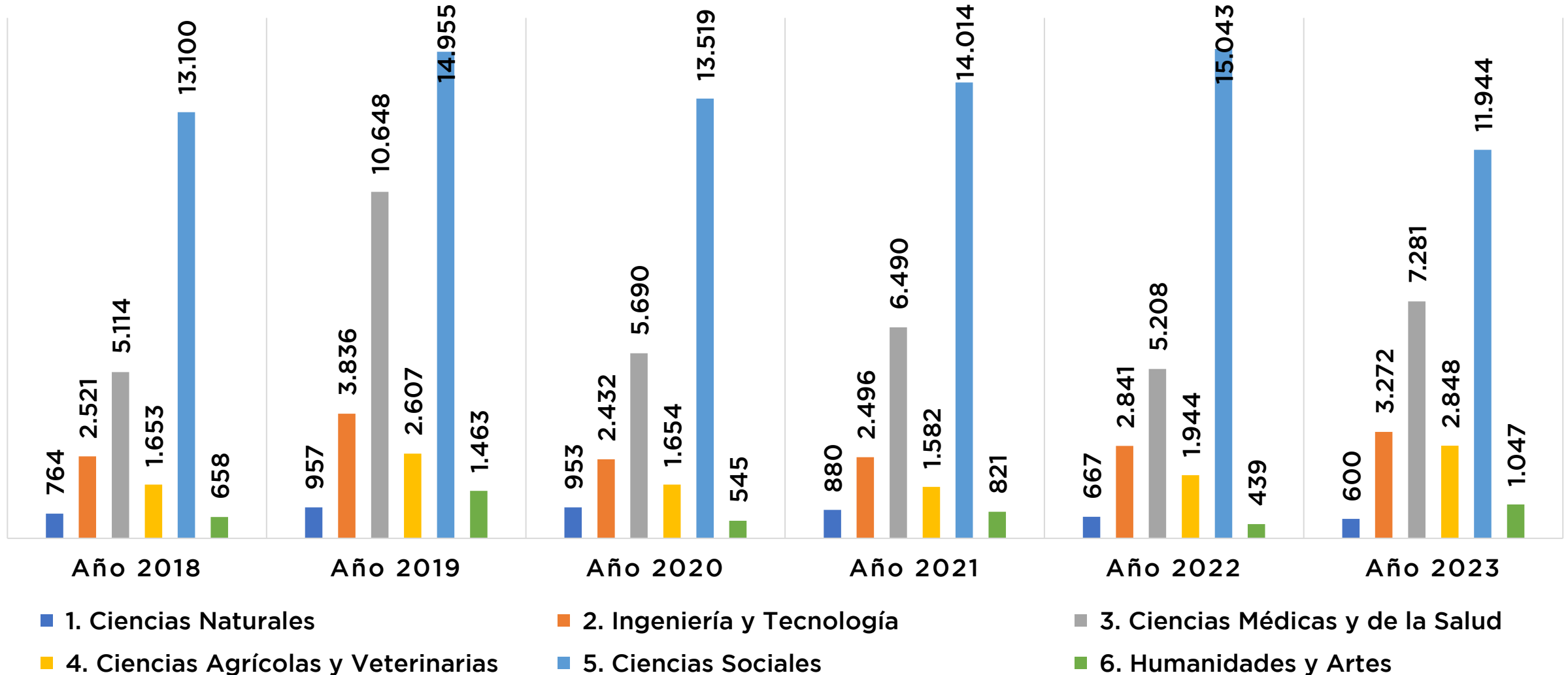
Porcentaje de graduados en carreras de grado en Universidades del país, por sector de gestión, 2018-2023



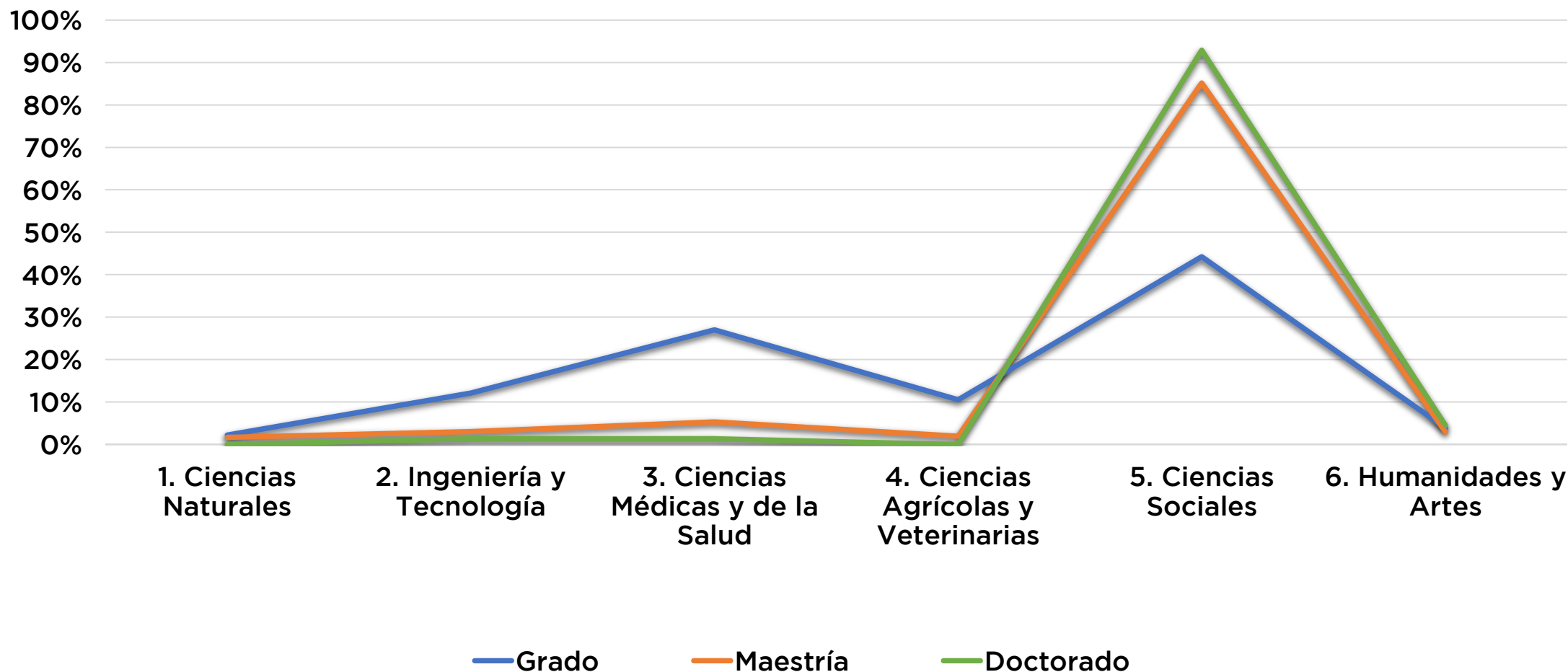
Distribución porcentual de graduados por sexo, según nivel académico. Año 2023



Cantidad de graduados universitarios del país en carreras de grado, por área de la ciencia, 2018-2023



Cantidad de graduados en las Universidades del país por nivel académico, según área de la ciencia, 2018-2023



Cantidad de graduados universitarios del país por cada 1 millón de integrantes de la Población Económicamente Activa (PEA), 2018-2023



Nivel académico	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
Grado	6.769	9.504	6.741	7.015	7.001	8.703
Maestría	430	402	489	817	645	879
Doctorado	56	63	67	81	107	123

En el año 2023, por cada 1 millón de integrantes de la Población Económicamente Activa (PEA), se tiene 123 graduados de nivel doctorado.



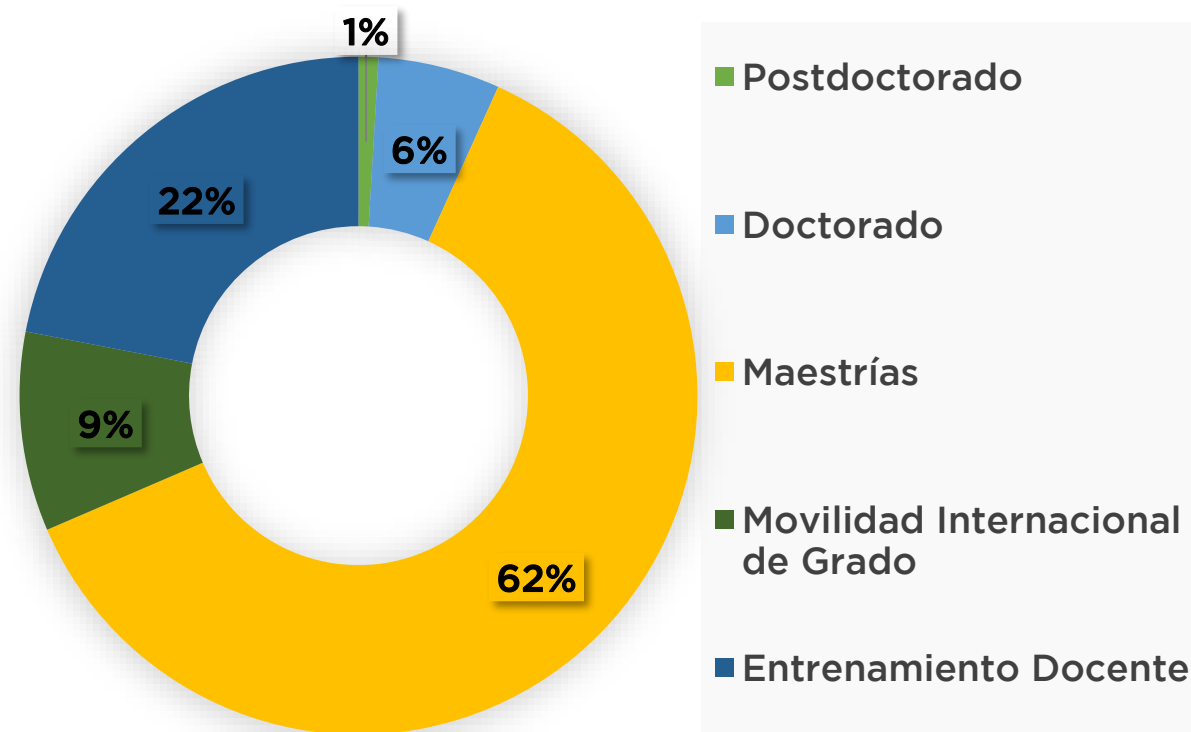
El Programa Nacional de Becas en el Exterior para el Fortalecimiento de la Investigación, la Innovación y la Educación del Paraguay “Don Carlos Antonio López”, tiene como objetivo general el poder contribuir a aumentar los niveles de generación y aplicación de conocimiento en las áreas de Ciencia y Tecnología y los niveles de aprendizaje en la educación a través del mejoramiento de la oferta de Capital Humano Avanzado en dichas áreas.

Este programa es liderado por un Comité de Coordinación Estratégica Interministerial, coordinado por su Unidad Ejecutora dependiente del Ministerio de Economía y Finanzas y directamente vinculado para el cumplimiento de las metas y alcances del Programa con el Ministerio de Educación y Ciencias (MEC) y con el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONACYT). El programa es financiado por el Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación (FEEI) y por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Cantidad de graduados retornados y en permanencia en el año 2023 con el Programa BECAL



TIPOS DE BECAS	Cantidad
Postdoctorado	17
Doctorado	104
Maestrías	1105
Movilidad Internacional de Grado	170
Entrenamiento Docente	393
Total	1.789



Nota: Los datos de entrenamiento docente corresponden a un curso corto a nivel de diplomado, no llega a ser una maestría. Estos cursos se dieron solo a docentes de Instituciones de Gestión Oficial y Subvencionadas.

Cantidad de graduados retornados y en permanencia en el año 2023 con el Programa BECAL, por tipo de becas.



TIPOS DE BECAS	CANTIDAD
Becas de Doctorado en Educación y/o gestión educativa	10
Becas de Movilidad Internacional de Grado	170
Becas de Postdoctorado	17
Doctorado p/ Investigadores en CyT	72
Doctorado p/ Investigadores en CyT (M+D)	9
Doctorados para Profesionales en Ciencias, Tecnología e Innovación	13
Entrenamiento docente	393
Maestría p/ Investigadores en CyT	69
Maestría p/ Investigadores en CyT (M+D)	22
Maestría p/ Profesionales en Educación	353
Maestría p/ Profesionales en otras áreas relevantes	236
Maestría p/Profesionales en CyT	253
Maestría para Profesionales en Ciencias, Tecnología e Innovación	172
Total	1.789

Nota: Los datos de entrenamiento docente corresponden a un curso corto a nivel de diplomado, no llega a ser una maestría. Estos cursos se dieron solo a docentes de Instituciones de Gestión Oficial y Subvencionadas. Las siglas M+D son aquellas becas que otorgó BECAL, que corresponden a becas de maestrías conducentes a doctorados, becas de maestrías con sus respectivos doctorados de manera conjunta.

INDICADORES DE PRODUCTOS DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA AÑO 2023

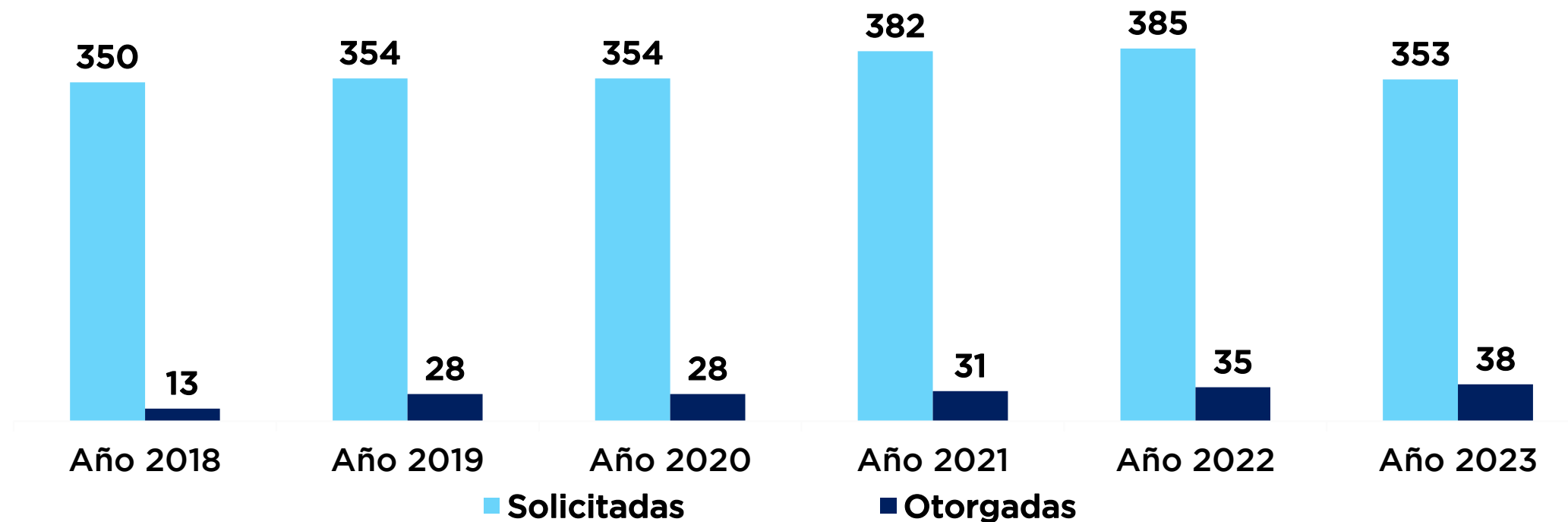


- ✓ Cantidad de patentes solicitadas = 353 (10 residentes)
- ✓ Cantidad de patentes otorgadas = 38 (4 residentes)
- ✓ Cantidad de producción científica con afiliación a Paraguay
SCOPUS = 582
WOS = 491

Productos de la CyT



Cantidad de Patentes solicitadas y otorgadas en Paraguay, 2018-2023

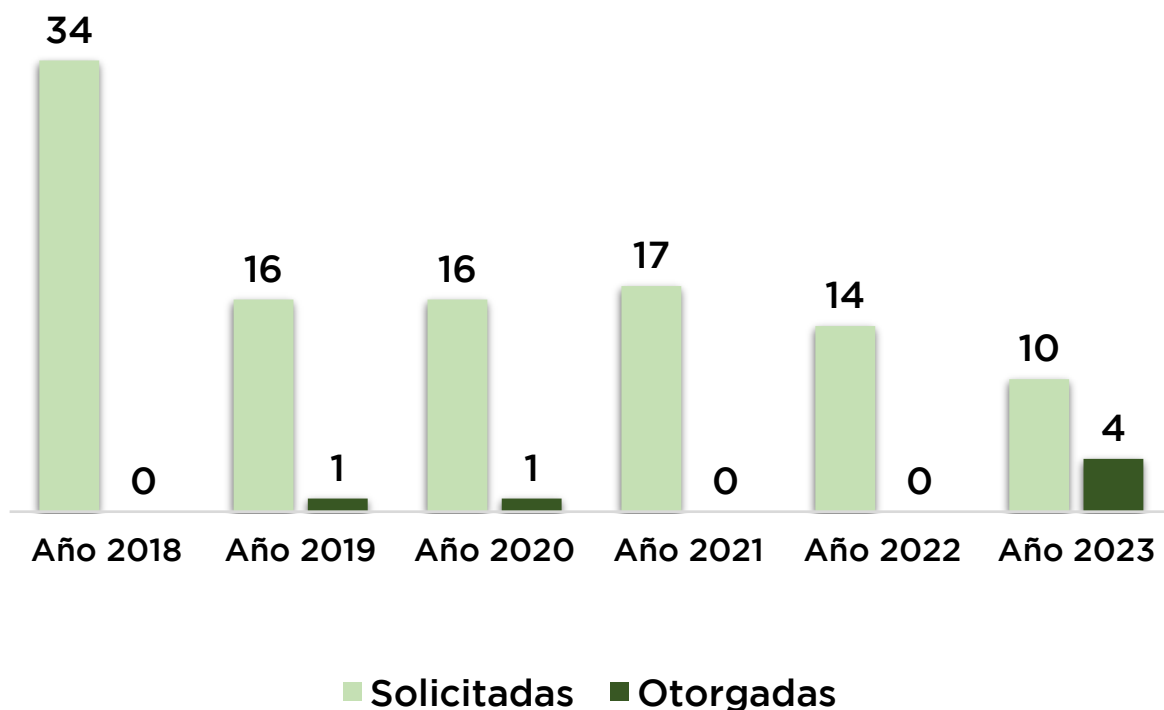


Con relación al registro de patentes, los datos son proveídos por la Dirección Nacional de Propiedad Intelectual (DINAPI). En el 2023 fueron solicitadas 353 patentes y se otorgaron 38 de las mismas. Cabe destacar que las patentes otorgadas no corresponden a las solicitudes ingresadas en el 2023.

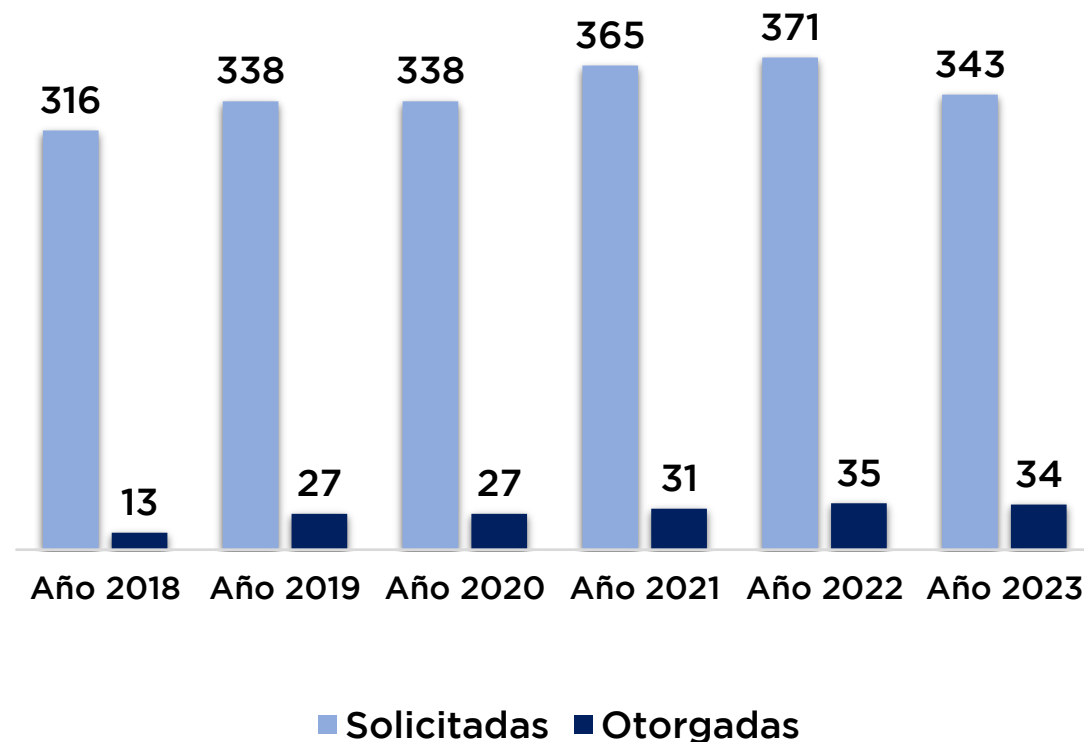
Cantidad de Patentes solicitadas y otorgadas a residentes y no residentes en Paraguay, 2018-2023



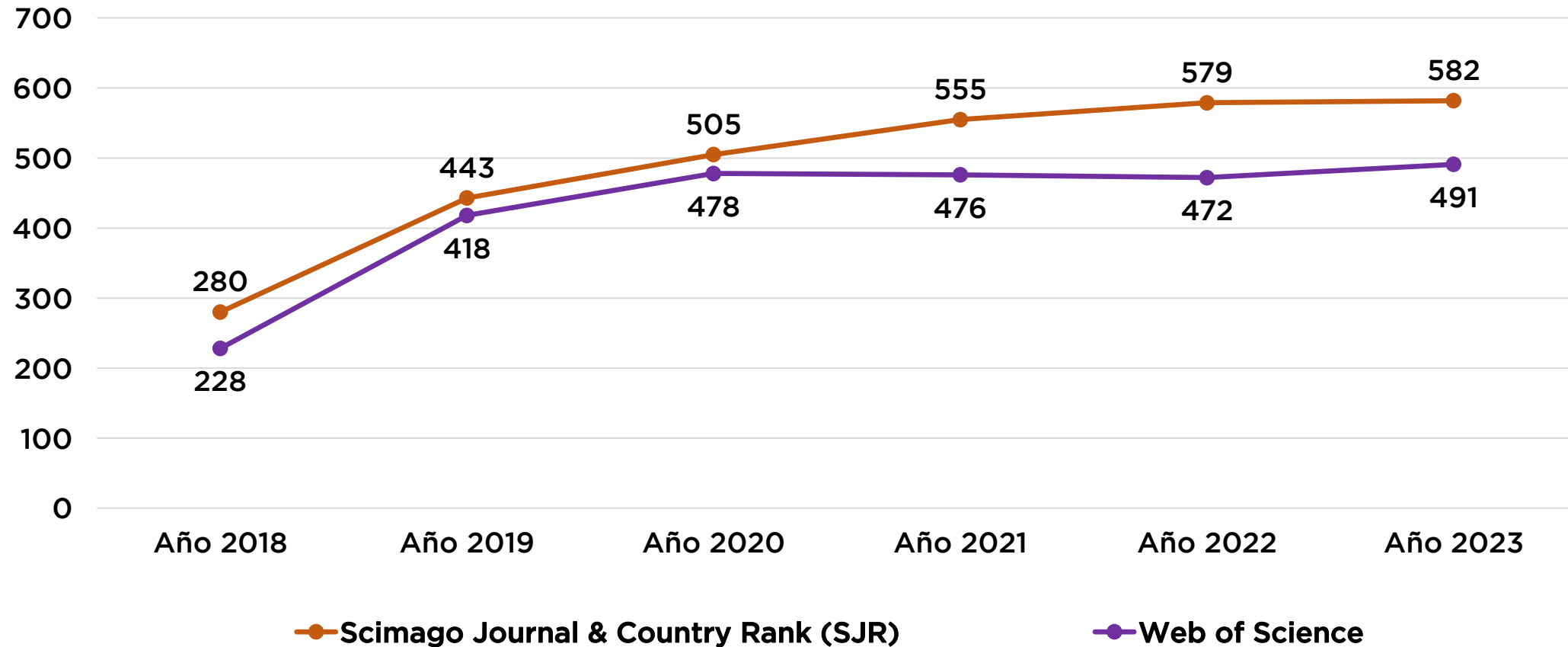
Residentes



No residentes



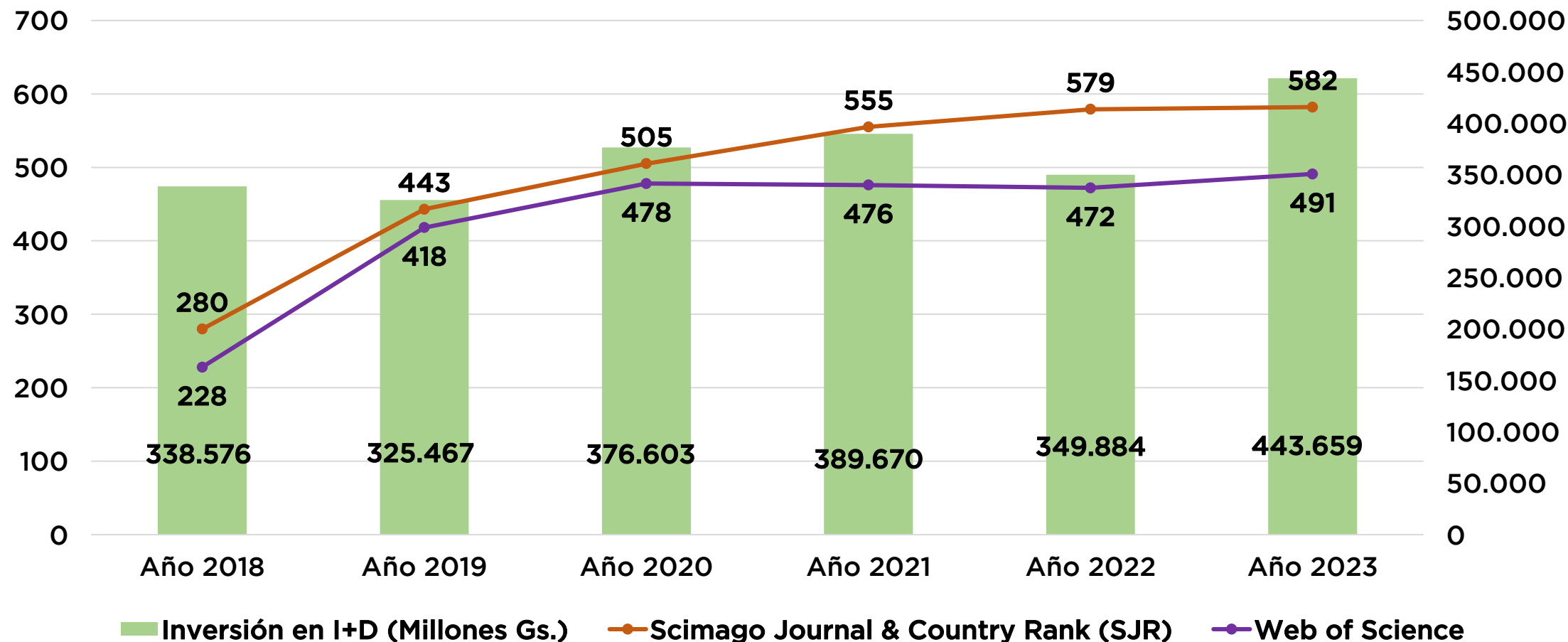
Producción científica de Paraguay, 2018-2023



Notas: Scimago Journal & Country Rank (SJR): suma de documentos. Web of Science: suma de article, meeting abstract, review article y otros tipos documentales.

Fuentes: SJR, a partir de datos de Scopus; consultado en julio de 2024. Web of Science, consultado en julio de 2024.

Evolución de la inversión en I+D y producción científica, 2018-2023

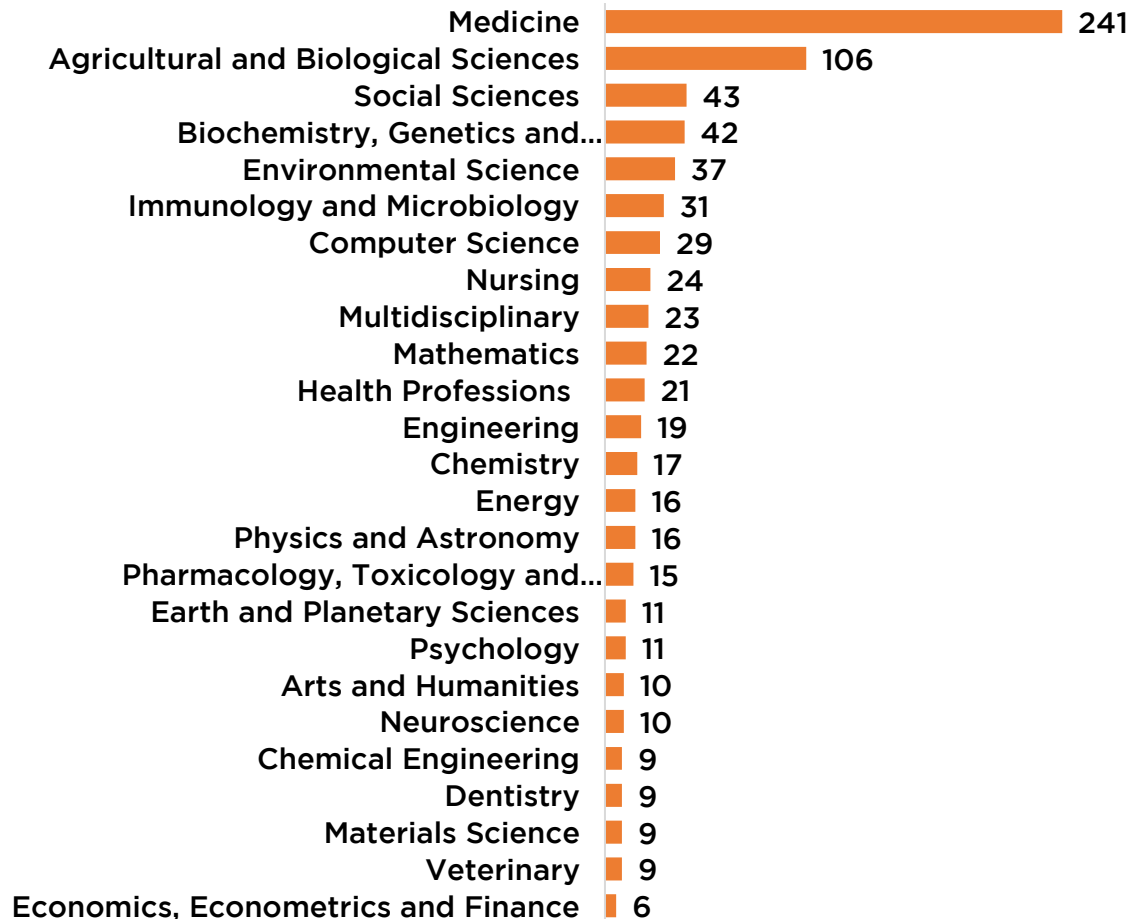


Fuentes: CONACYT. Relevamiento de datos de Actividades Científicas y Tecnológicas (ACT), Año 2024.
SJR, a partir de datos de Scopus; consultado en julio de 2024. Web of Science, consultado en julio de 2024.

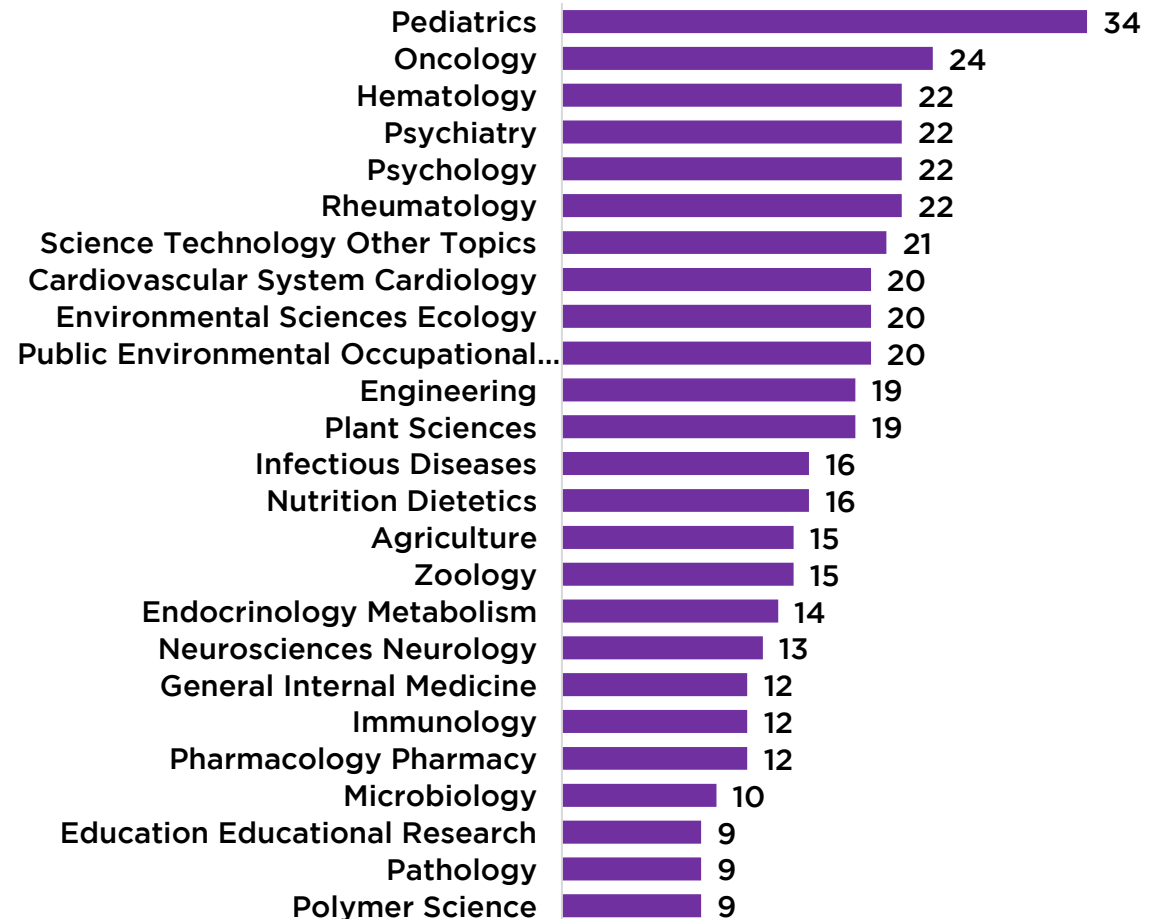
Producción científica de Paraguay, por áreas de investigación, 2023



Áreas de investigación - Scimago Journal & Country Rank (SJR)



Áreas de investigación - Web of Science



CONCLUSIONES



En el periodo 2023 Paraguay tuvo un leve aumento en comparación al año anterior (2022) en la inversión en I+D en términos monetarios. Cabe destacar, que adicionalmente en el año 2023, el CONACYT contribuyó a I+D 6 millones de dólares (11% del total de inversión en I+D).

El sector gobierno es el principal impulsor en la financiación de I+D. Los mayores esfuerzos, para la ejecución de las actividades de I+D, son liderados por los Organismos Públicos, y las universidades de este mismo sector, similar situación presentada en años anteriores.

Se tiene un leve aumento con respecto a la cantidad de investigadores en Personas Físicas (PF), registrados en ACT, al igual que la cantidad de investigadores en Equivalencia a Jornada Completa (EJC). El total de Investigadores categorizados en el SISNI (anterior PRONII) son 708.

En la Educación Superior se observó un leve aumento con respecto a la cantidad de graduados de nivel grado y maestría, en comparación con el año anterior, la gran mayoría corresponden al área de ciencias sociales.

FICHA TÉCNICA



Nombre del relevamiento de datos: Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología de Paraguay 2023 (Edición N°14).

Objetivo: generar Estadísticas e Indicadores de Ciencia y Tecnología de Paraguay 2023. Además, proporcionar información necesaria que permita estimar, asignar recursos y adoptar medidas adecuadas para fomentar actividades de Investigación y Desarrollo Experimental, Enseñanza y Formación Científica y Tecnológica y Servicios Científicos Tecnológicos en el país.

Dirigido a: Universidades Públicas y Privadas del Paraguay, Organismos Sin Fines de Lucro, Organismos Públicos, Entidades Binacionales e Institutos Superiores que realicen trabajos de Investigación y Desarrollo (I+D).

Modalidad del relevamiento de datos: es auto-administrada, a través del Sistema ACT.

Alcance: a nivel nacional, 319 unidades informantes (86% tasa de respuesta).

Periodo del relevamiento: Abril a Junio del año 2024 (Año de referencia: 2023)



Muchas gracias!!!

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT)
Dr. Justo Prieto N° 223 entre Teófilo del Puerto y Nicolás Billof, Villa Aurelia.
Telefax: +(595-21) 506 223 / 506 331 / 506 369
www.conacyt.gov.py

indicadores@conacyt.gov.py