

# I+D EN ENTIDADES SIN FINES DE LUCRO AÑO 2017

INFORME SECTORIAL DE RESULTADOS DEL  
RELEVAMIENTO DE ACTIVIDADES DE CIENCIA Y  
TECNOLOGÍA



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Presidencia de la Nación

## **Equipo de trabajo**

Carla Quattrone

Manuel Wainfeld

Victoria Juárez

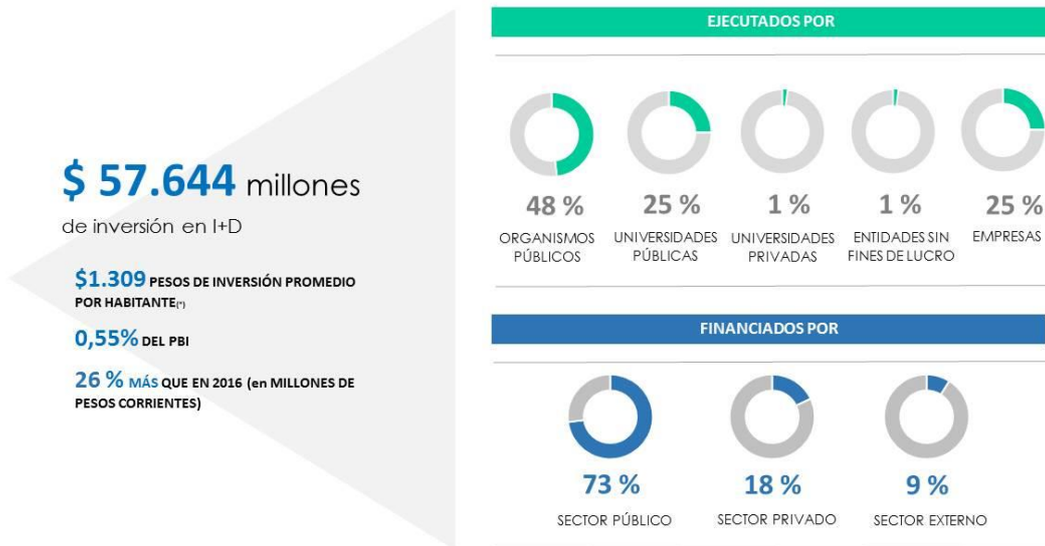
Este informe fue realizado por la Dirección Nacional de Información Científica.

## ◀ INDICE DE CONTENIDOS

<b>1.</b>	I+D EN ARGENTINA.....	4
<b>2.</b>	I+D EN ENTIDADES SIN FINES DE LUCRO .....	6
<b>3.</b>	INDICADORES DE I+D EN ENTIDADES SIN FINES DE LUCRO.....	7
	INDICADORES DE INVERSIÓN EN I+D.....	7
	INDICADORES DE PERSONAL DEDICADO A I+D .....	11

# 1. I+D EN ARGENTINA

Infografía 1.1. Inversión en investigación y desarrollo (I+D) en Argentina. Año 2017.



(\*) Cálculo realizado a partir de proyecciones de población publicadas por el INDEC para el año 2017, en base a resultados del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.

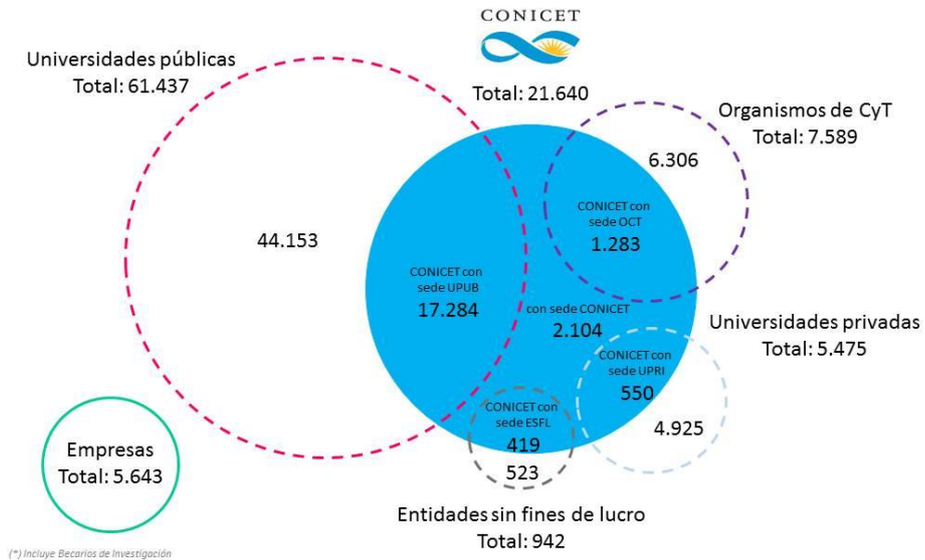
Infografía 1.2. Personas dedicadas a investigación y desarrollo (I+D) en Argentina. Año 2017.



(\*) Cálculo realizado a partir de proyecciones de población publicadas por el INDEC para el año 2017, en base a resultados del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.  
(\*\*) En personas físicas, incluye becarios de investigación.

**Infografía 1.3. Investigadores y becarios de investigación dedicados a investigación y desarrollo (I+D) en Argentina, según tipo de entidad. Año 2017.**

**83.190** Investigadores dedicados a I+D(\*)



## 2. I+D EN ENTIDADES SIN FINES DE LUCRO



(\*) Incluye Becarios de Investigación

## 3. INDICADORES DE I+D EN ENTIDADES SIN FINES DE LUCRO

A continuación se presentan los principales indicadores sobre actividades de investigación y desarrollo I+D en entidades sin fines de lucro.

Los datos se construyen en base a la información del RELEVAMIENTO DE ENTIDADES QUE REALIZAN ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS (RACT), que desde 1994, censa los organismos públicos de ciencia (nacionales y provinciales) y las universidades públicas y privadas del país, y releva un directorio de entidades sin fines de lucro. El operativo de relevamiento y la construcción de indicadores fueron realizados por la Dirección Nacional de Información Científica (MECCyT).

### 3.1 INDICADORES DE INVERSIÓN EN I+D EN ENTIDADES SIN FINES DE LUCRO

**Cuadro 3.1.1 Inversión total e inversión promedio en I+D en Entidades sin Fines de Lucro. Año 2017.**

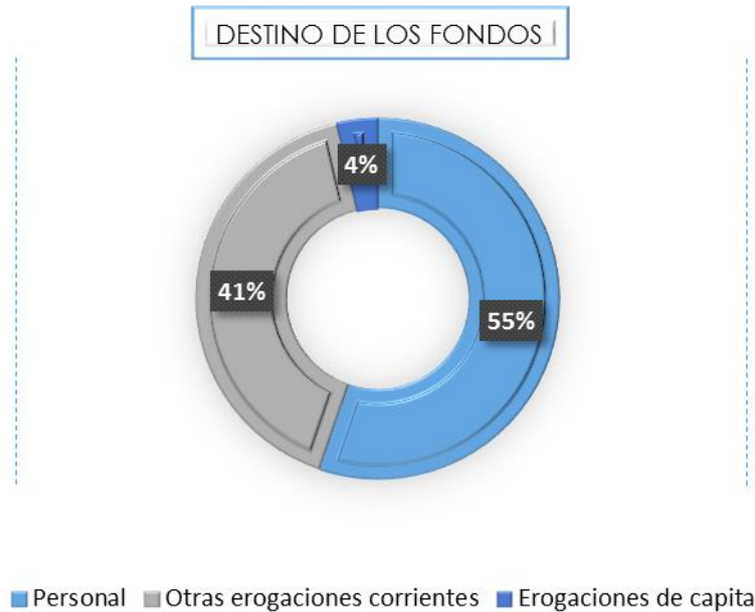
Sector	Inversión Total en I+D	Cantidad de entidades que implementan I+D	Inversión Promedio en I+D por Institución	Inversión Promedio en I+D por Investigador(*)
<b>Entidades Sin Fines de Lucro</b>	532.000.000	32	17.000.000	1.000.000

(\*) Incluye Becarios de Investigación

**Cuadro 3.1.2 Inversión en I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según destino de los fondos. Año 2017. (En millones de pesos corrientes)**

Destino de los fondos	Inversión en I+D
Personal	294
Otras erogaciones corrientes	219
Erogaciones de capital	19
<b>TOTAL</b>	<b>532</b>

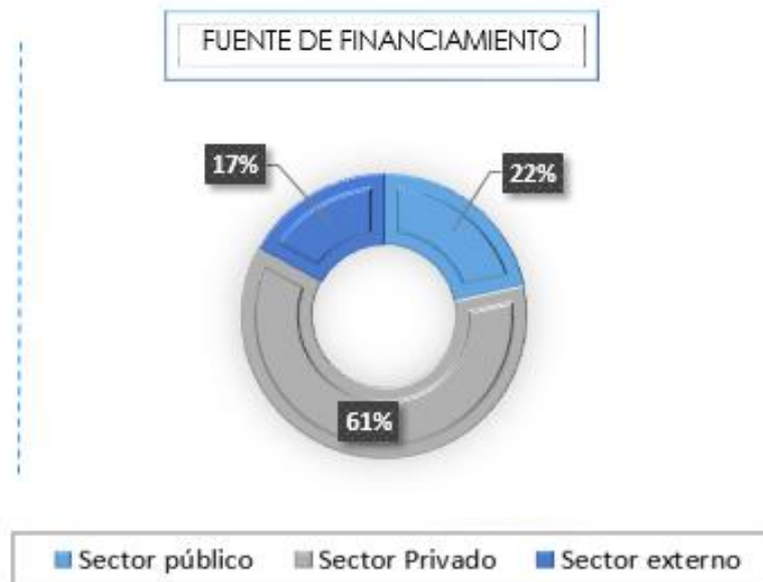
**Gráfico 3.1.1 Inversión en I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según destino de los fondos. Año 2017. (En porcentajes)**



**Cuadro 3.1.3 Inversión en I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según fuente de financiamiento. Año 2017. (En millones de pesos corrientes)**

Fuente de financiamiento	Inversión en I+D
Sector público	115
Sector Privado	327
Sector externo	91
<b>TOTAL</b>	<b>532</b>

**Gráfico 3.1.2 Inversión en I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según fuente de financiamiento. Año 2017. (En porcentajes)**



**Cuadro 3.1.4 Inversión en I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según tipo de actividad. Año 2017. (En millones de pesos corrientes)**

Tipo de actividad	Inversión en I+D
Investigación básica	130
Investigación aplicada	345
Desarrollo experimental	57
<b>TOTAL</b>	<b>532</b>

**Gráfico 3.1.3 Inversión en I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según tipo de actividad. Año 2017. (En porcentajes)**



**Cuadro 3.1.5 Inversión en I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según disciplina. Año 2017. (En millones de pesos corrientes)**

Disciplina	Inversión en I+D
Ciencias exactas y naturales	62
Ingeniería y tecnología	124
Ciencias médicas	209
Ciencias agrícolas	55
Ciencias sociales	80
Humanidades	2
<b>TOTAL</b>	<b>532</b>

Gráfico 3.1.4 Inversión en I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según disciplina. Año 2017. (En porcentajes)



## 3.2 INDICADORES DE PERSONAL DEDICADO A I+D EN ENTIDADES SIN FINES DE LUCRO

Cuadro 3.2.1 Personas dedicadas a I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según función y dedicación. Año 2017. (En absolutos)

Función/Dedicación	Personas dedicadas a I+D
Investigadores JC	219
Investigadores JP	233
Becarios de investigación JC	52
Becarios de investigación JP	19
Personal técnico I+D	197
Personal de apoyo I+D	229
<b>TOTAL</b>	<b>949</b>

JC: Jornada Completa: 30 o más horas semanales dedicadas a I+D

JP: Jornada Parcial: Entre 4 y 29 horas semanales dedicadas a I+D

**Gráfico 3.2.1 Personas dedicadas a I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según función y dedicación. Año 2017. (En porcentajes)**

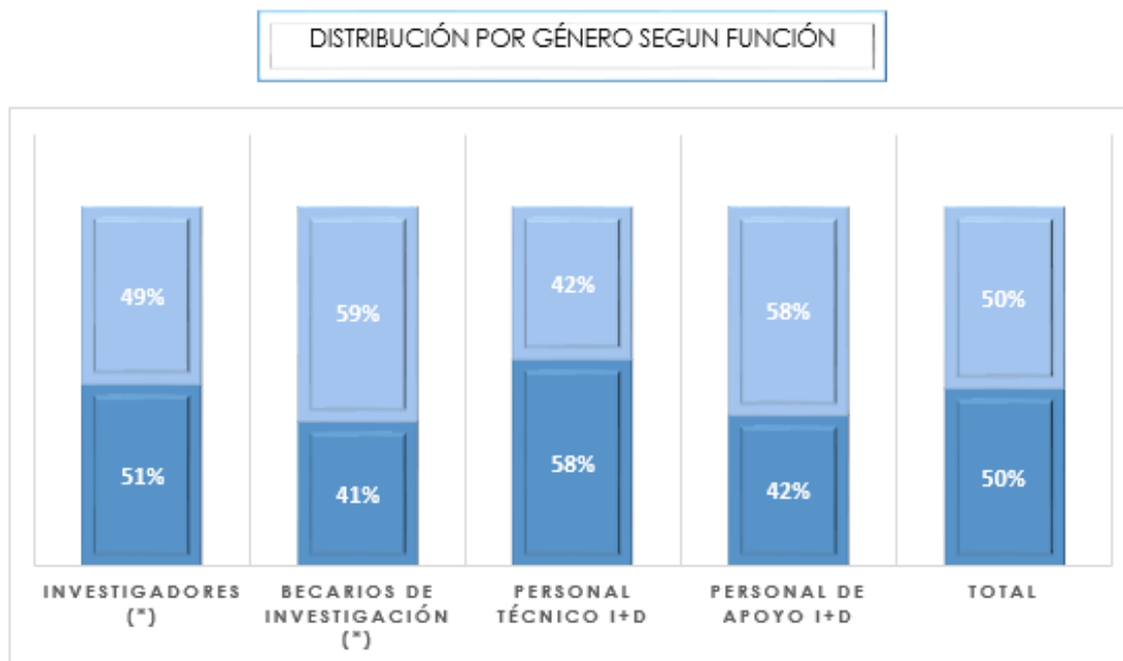


JC: Jornada Completa JP: Jornada Parcial

**Cuadro 3.2.2 Personas dedicadas a I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según función y género. Año 2017. (En absolutos)**

Función	Varones	Mujeres	TOTAL
Investigadores	230	222	452
Becarios de investigación	29	42	71
Personal técnico I+D	114	83	197
Personal de apoyo I+D	97	132	229
<b>TOTAL</b>	<b>470</b>	<b>479</b>	<b>949</b>

**Gráfico 3.2.2. Distribución por género de las personas dedicadas a I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según función. Año 2017. (En porcentajes)**



(\*) Incluye Investigadores y Becarios de Jornada Completa y Parcial

**Cuadro 3.2.3 Investigadores y Becarios de investigación dedicados a I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según disciplina de formación académica. Año 2017. (En absolutos)**

Disciplina de Formación Académica	Investigadores y Becarios de Investigación dedicados a I+D (*)
Ciencias Exactas y Naturales	60
Ingenierías y Tecnologías	48
Ciencias Médicas	146
Ciencias Agrícolas	40
Ciencias Sociales	156
Humanidades	73
<b>TOTAL</b>	<b>523</b>

(\*) Incluye Investigadores y Becarios de Jornada Completa y Parcial

**Gráfico 3.2.3 Investigadores y Becarios de investigación dedicados a I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según disciplina de formación académica. Año 2017. (En porcentajes)**

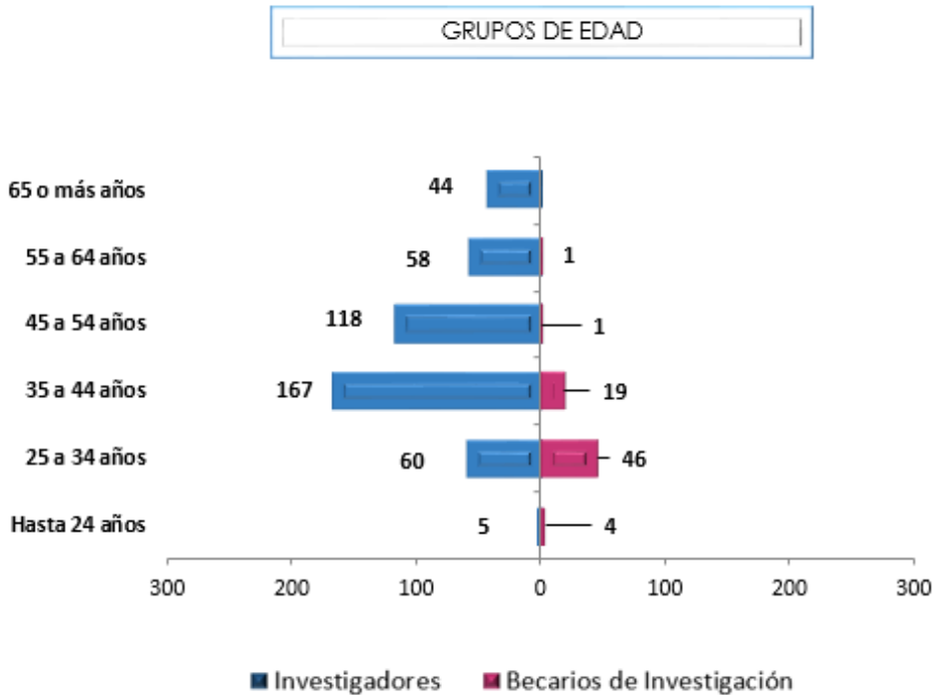


**Cuadro 3.2.4 Investigadores y Becarios dedicados a I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según edad. Año 2017. (En absolutos y porcentajes)**

Grupos de edad	Investigadores y Becarios de Investigación (*)	
	Total	%
Hasta 24 años	9	2%
25 a 34 años	106	20%
35 a 44 años	186	36%
45 a 54 años	119	23%
55 a 64 años	59	11%
65 o más años	44	8%
<b>TOTAL</b>	<b>523</b>	<b>100%</b>

(\*) Incluye Investigadores y Becarios de Jornada Completa y Parcial

Gráfico 3.2.4 Investigadores y Becarios de investigación dedicados a I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según edad y función. Año 2017. (En absolutos)



Cuadro 3.2.5 Investigadores y Becarios dedicados a I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según grado académico. Año 2017. (En absolutos)

Grado académico	Investigadores y Becarios de Investigación dedicados a I+D (*)
Universitario	261
Maestría	99
Doctorado	152
Otros (*)	11
<b>TOTAL</b>	<b>523</b>

(\*) Profesorados universitarios, terciarios no universitarios y cualquier otro grado no contemplado en las categorías anteriores.

Gráfico 3.2.5 Investigadores y Becarios dedicados a I+D en Entidades sin Fines de Lucro, según grado académico. Año 2017. (En porcentajes)

