

# Investigación y desarrollo en Argentina 2022

---

Noviembre 2023

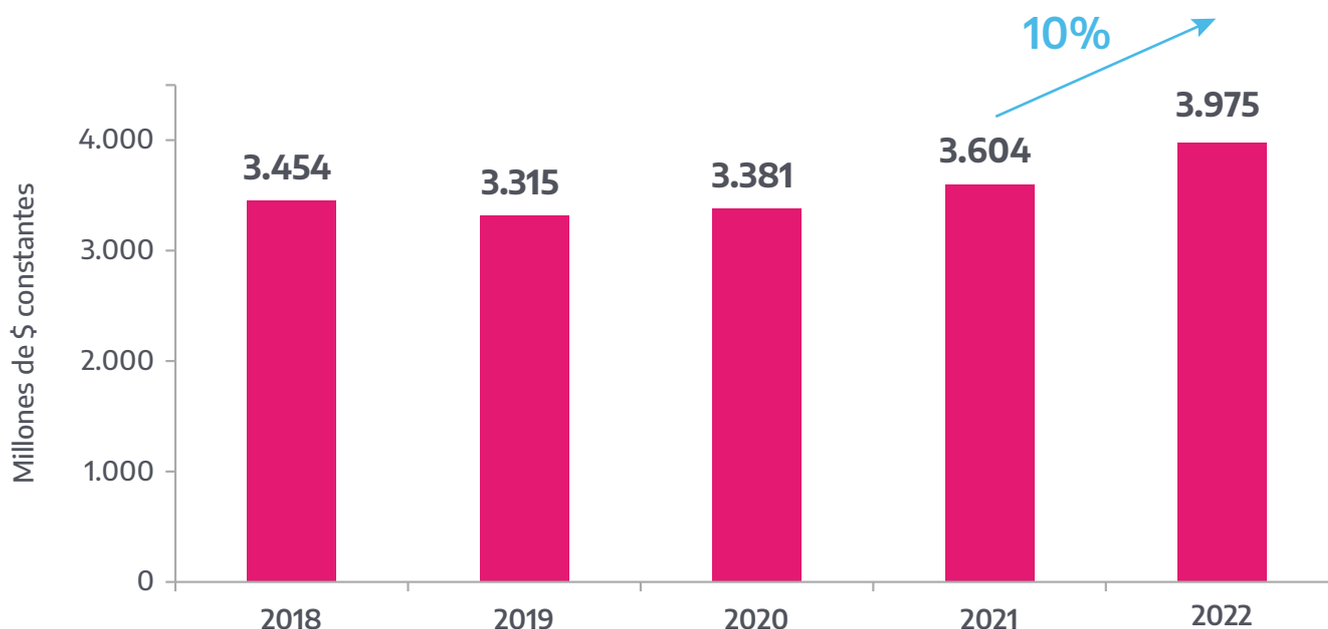


Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación  
**Argentina**

# ¿Qué es I+D?

La **investigación y desarrollo experimental (I+D)** es el trabajo creativo y sistemático llevado a cabo para generar conocimiento nuevo o nuevas aplicaciones del conocimiento disponible.

 **452.963**  
millones de pesos invertidos en 2022



Nota: se utiliza el índice de precios implícitos del valor agregado bruto a precios de mercado (año base 2004). INDEC, 2023.



**La inversión en I+D tuvo un incremento del 10% a valores reales.**

Datos provisionarios.

Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva, MINCyT.



# ¿Quiénes hacen I+D?

Las actividades de I+D son llevadas a cabo por organismos de ciencia, universidades públicas y privadas, entidades no gubernamentales sin fines de lucro y un importante conjunto de empresas.

## Distribución de la inversión en I+D según sector de ejecución.



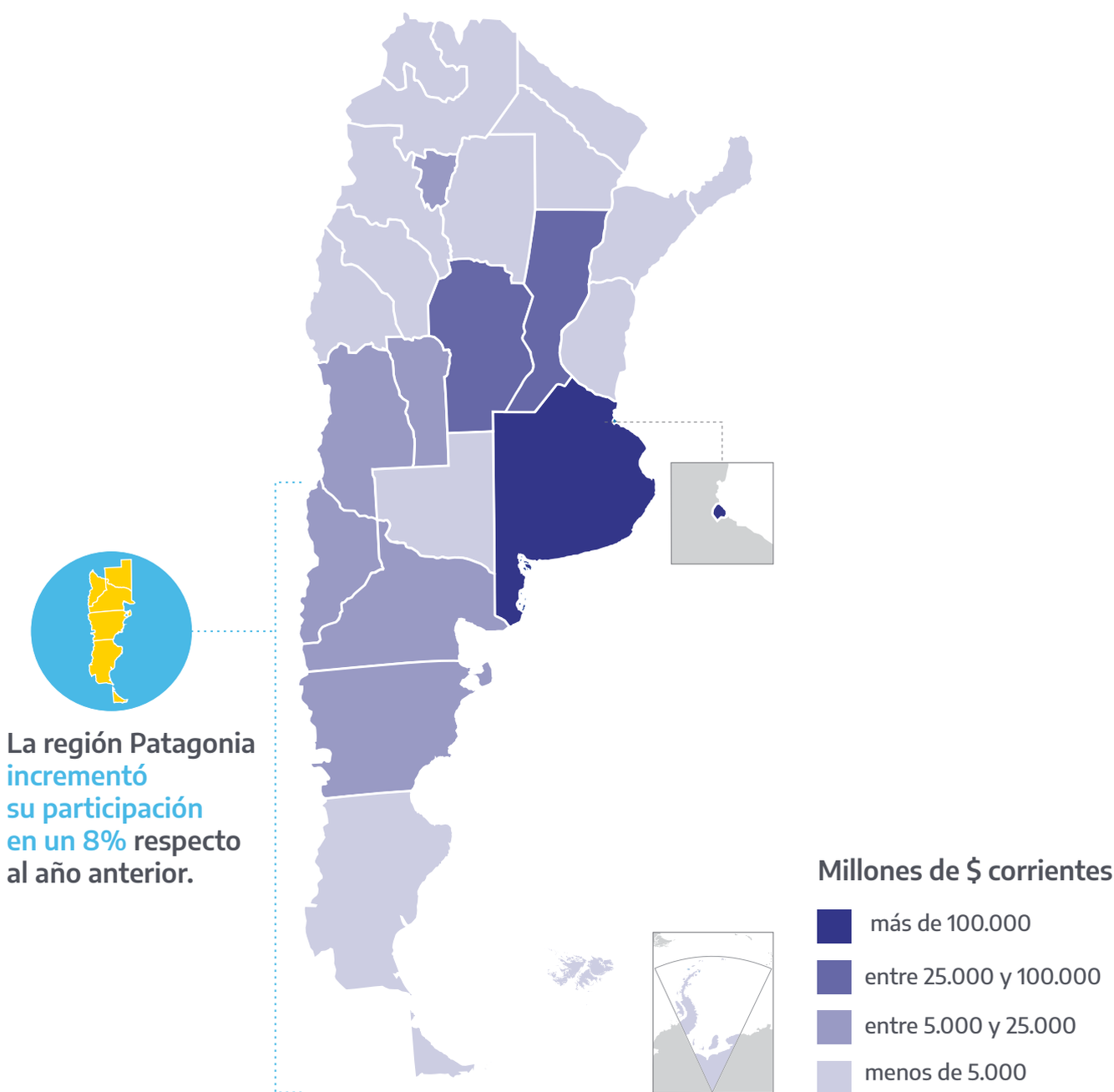
Nota: Debido al redondeo de cifras la suma de los parciales puede no coincidir con los totales.  
UPRI: universidades privadas. ESFL: entidades sin fines de lucro.



Los organismos públicos de ciencia incrementaron la inversión en I+D en un 13%

# ¿Dónde se hace I+D?

Las actividades de I+D se realizan en todo el territorio nacional, tomando las características propias de las distintas regiones.

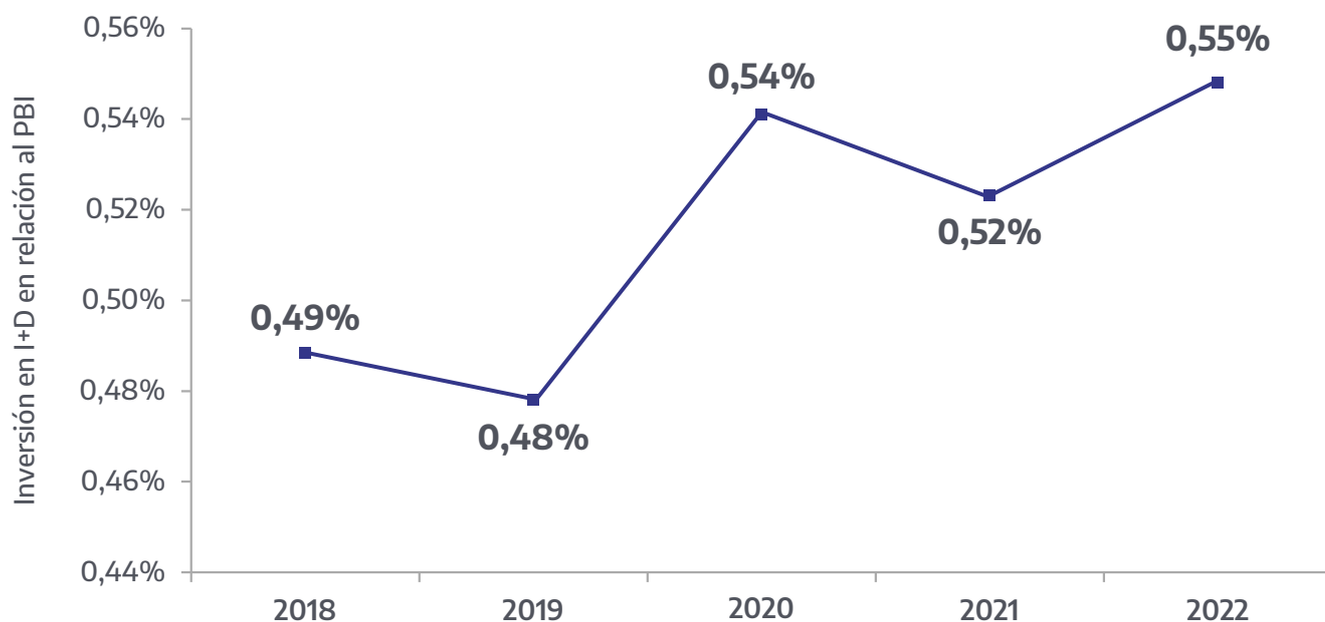


Datos provisorios.

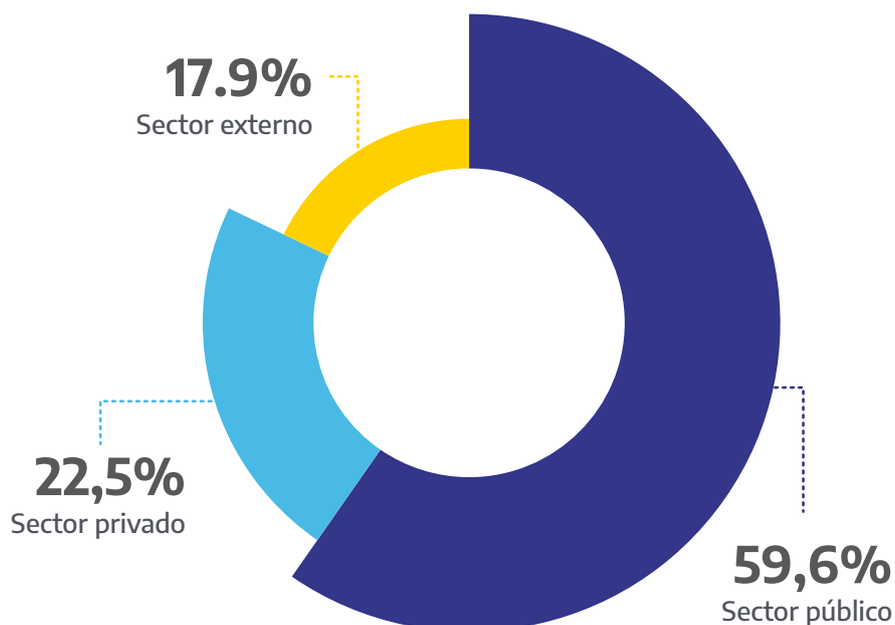
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva, MINCyT.



## En relación al PBI, la inversión en I+D llegó al 0,55%



El financiamiento de la I+D fue realizado principalmente por el sector público.



Datos provisorios.

Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva, MINCyT.

# Recursos humanos en I+D

El sistema científico argentino está compuesto por científicos/as, tecnólogos/as, técnicos/as y gestores/as de la I+D.

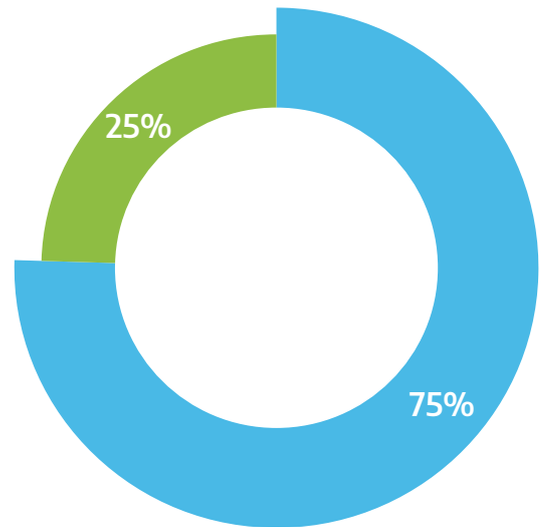
**127.429 personas** se dedicaron a la I+D en 2022.



**96.171**  
Investigadores/as



**31.258**  
Otro personal de I+D



■ Investigadores/as ■ Otro personal de I+D



El 50% de los/as investigadores/as tienen estudios de posgrado.

**Mujeres**  
54%



**Hombres**  
46%



El presente documento es una publicación de la Dirección Nacional de Información Científica dependiente de la Secretaría de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Fue realizado a partir de los resultados obtenidos en los relevamientos nacionales sobre actividades de I+D llevados a cabo por esta dirección: el Relevamiento anual a entidades que realizan actividades científicas y tecnológicas y la Encuesta sobre I+D del sector empresario.

La elaboración del estudio, recopilación, ordenamiento y análisis de la información estuvo a cargo del equipo conformado por:

### **Coordinación general**

Gustavo Arber

### **Responsable del Relevamiento anual a entidades que realizan actividades científicas y tecnológicas**

María Victoria Juárez Micó

### **Responsable de la Encuesta sobre I+D del sector empresario**

Manuel Wainfeld

### **Equipo técnico**

Melani Mandl; Ariel Montero; Agustina Roldán; Alicia Del Vescovo

### **Edición y diseño**

Inés Parker; Emiliano Griego; Yanina Di Bello



Dirección Nacional de Información Científica  
[argentina.gob.ar/ciencia/indicadorescti](http://argentina.gob.ar/ciencia/indicadorescti)



Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación  
**Argentina**