

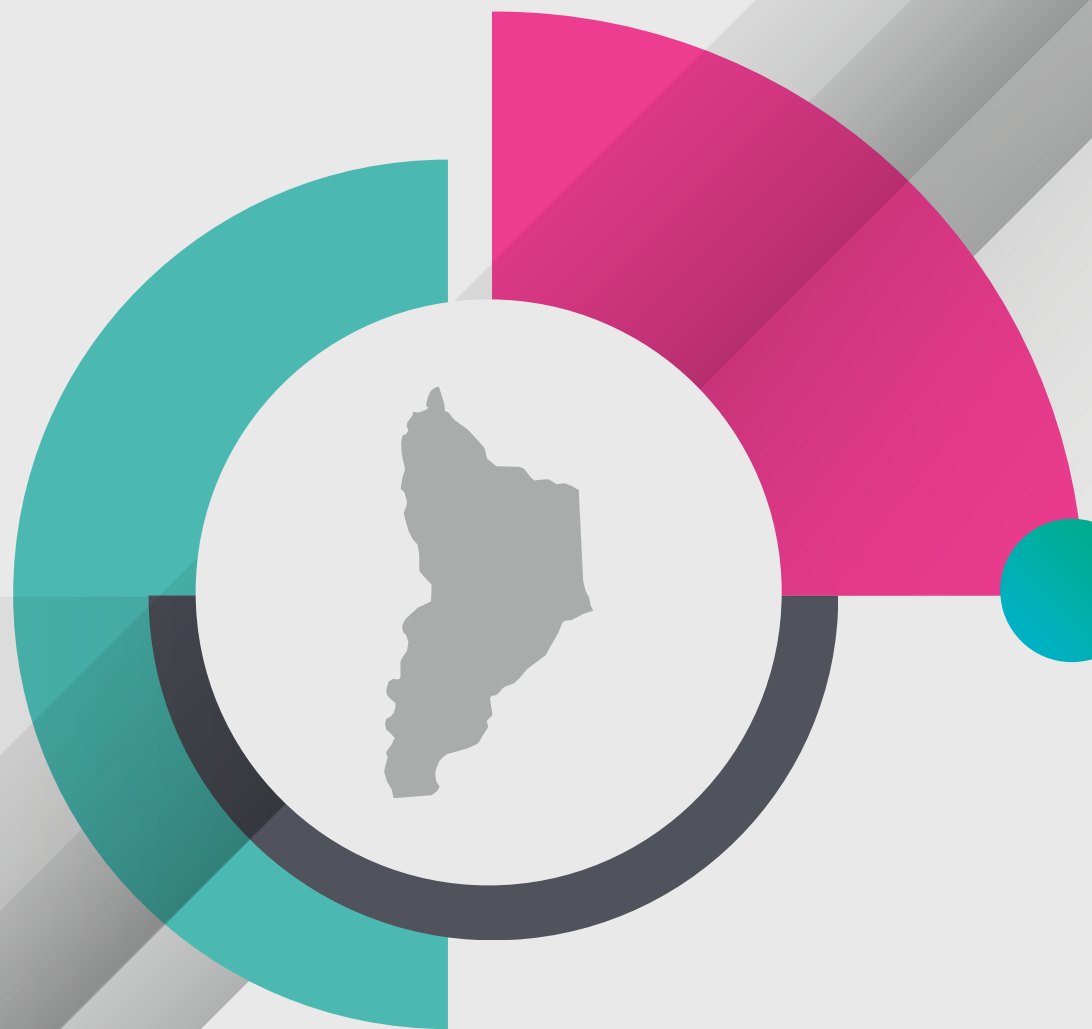
Observatorio de ciencia,
tecnología e innovación

Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2019

Neuquén



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina





Inversión en I+D

En 2019, se ejecutaron en Neuquén 562 millones de pesos corrientes, representando una disminución del 1% respecto del año anterior a valores constantes².

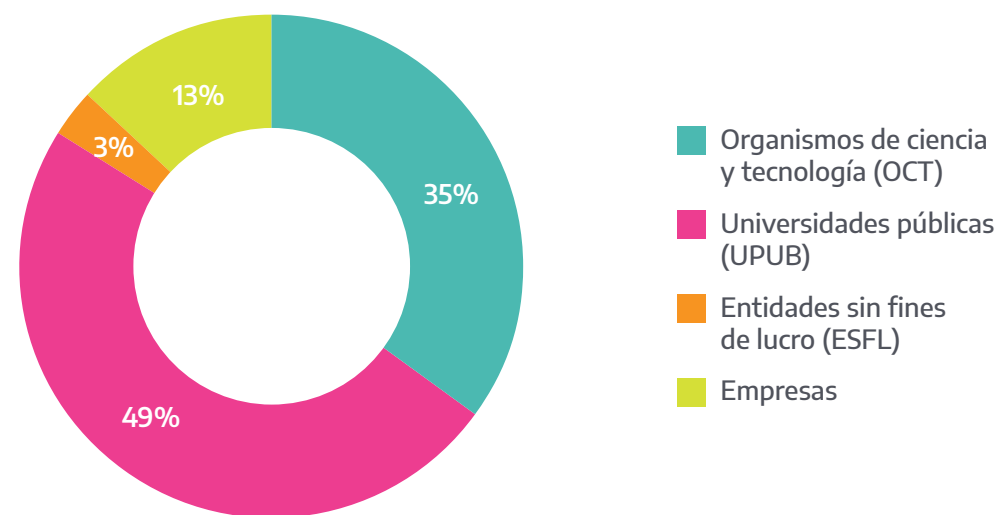
La inversión en I+D para la provincia explicó el 0,6% de la inversión nacional y el 7% de la región Patagonia³.

Casi la mitad de la inversión en I+D la ejecutaron las universidades públicas –UPUB– (49%). Los organismos de ciencia y tecnología (OCT) ejecutaron el 35% y el sector empresas, el 13%.

La inversión promedio por habitante fue de 858 pesos corrientes, muy por debajo del promedio nacional (2.218 pesos) y del de la región Patagonia (2.640 pesos).

La inversión promedio por investigador/a en equivalente a jornada completa (EJC)⁴ fue de 1,7 millones de pesos corrientes, levemente por debajo del promedio nacional (1,8 millones de pesos por investigador/a en EJC) y del regional (2,2 millones de pesos).

Distribución de la inversión en I+D para el año 2019 por sector de ejecución*



* Los porcentajes están redondeados.

Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCYT).

1. La información presentada corresponde a los datos recabados en los relevamientos RACT y ESID (Relevamiento Anual a Entidades que Realizan Actividades Científicas Tecnológicas y Encuesta sobre I+D del Sector Empresario Argentino) realizados por la Dirección Nacional de Información Científica durante el año 2020. Más información: <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/indicadorescti>

2. Los valores constantes fueron construidos utilizando como deflactor el índice de precios implícitos del valor agregado bruto a precios de mercado. Año base 2004.

3. Para este informe se considera a la región Patagonia integrada por las provincias de Chubut, La Pampa, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

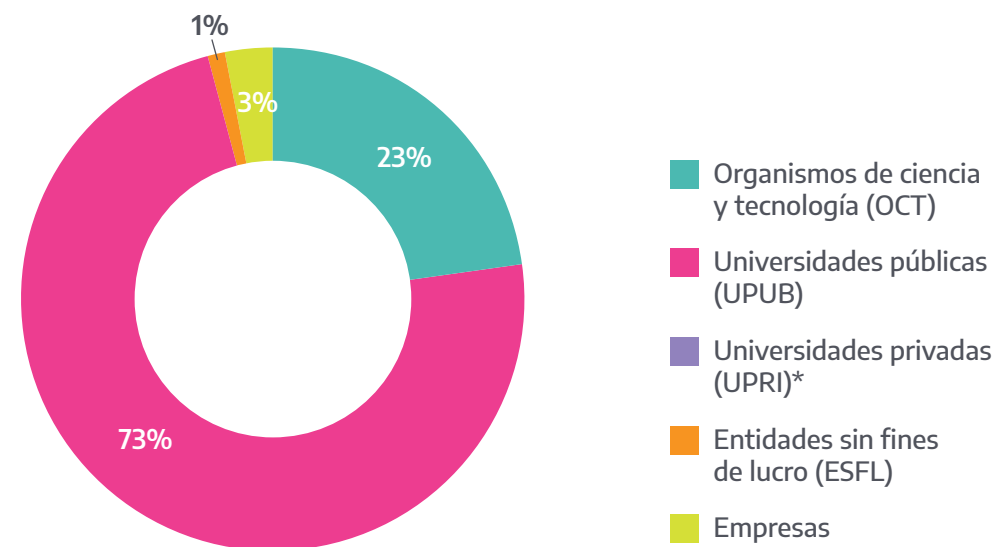
4. Una persona EJC es una construcción a partir de coeficientes que corrigen las diferencias de dedicaciones a la I+D de manera tal que pueda ser comparable entre instituciones y/o países.



Personas dedicadas a actividades de I+D

- Neuquén contó con 889 personas expresadas en EJC dedicadas a I+D. Este valor representó un 7% menos respecto del año anterior.
- El total de personas en EJC para la provincia explicó el 1% del total de personas dedicadas a I+D en el país y el 15% de la región.
- Según pertenencia institucional, los recursos humanos dedicados a I+D fueron principalmente del sector público (96%), mientras que el sector productivo empleó al 3% y las entidades sin fines de lucro al 1% restante.
- El 38% fueron investigadoras/es y becarias/os y el 62% restante, personal técnico y de apoyo (EJC).
- El sector de OCT fue el que tuvo mayor proporción de investigadores/as y becarios/as (78% EJC).

Distribución de personas dedicadas a I+D para el año 2019 por pertenencia institucional (en EJC)



* Los porcentajes están redondeados. Las UPRI representan el 0,1% del personal que realiza actividades de I+D.

Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCYT).



Cantidad de instituciones y empresas que realizaron actividades de I+D en Neuquén

Instituciones/empresas	Cantidad	%
Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	8	24%
Universidades públicas (UPUB)	2	6%
Universidades privadas (UPRI)	2	6%
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	3	9%
Empresas	18	55%
Total	33	100%



Listado de instituciones que realizaron actividades de I+D en Neuquén

Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	<ul style="list-style-type: none">• Comisión Nacional de Actividades Espaciales• Comisión Nacional de Energía Atómica• Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas• Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano• Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria• Instituto Nacional de Tecnología Industrial• Servicio Geológico Minero Argentino• Servicio Meteorológico Nacional
Universidades públicas (UPUB)	<ul style="list-style-type: none">• Universidad Nacional del Comahue• Universidad Tecnológica Nacional
Universidades privadas (UPRI)	<ul style="list-style-type: none">• Universidad Católica de Salta• Universidad del Museo Social Argentino
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	<ul style="list-style-type: none">• Fundación Huésped• Fundación Julio Palacios• Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM)

Observatorio de ciencia, tecnología e innovación

Dirección Nacional de Información Científica
Subsecretaría de Estudios y Prospectiva

+info
argentina.gov.ar/ciencia/indicadorescti



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina