

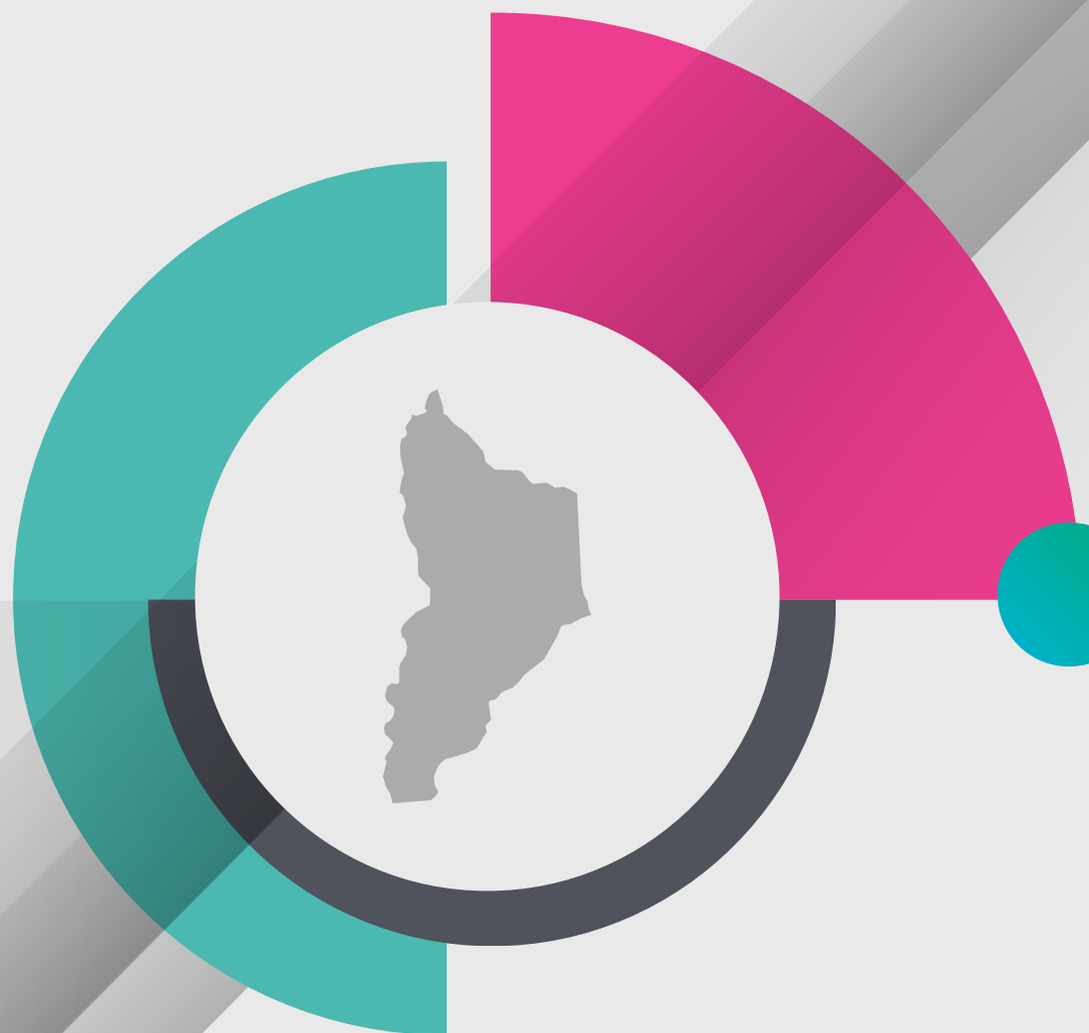
Red Argentina de Información Estratégica
en Ciencia, Tecnología e Innovación

Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2020

Neuquén



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina





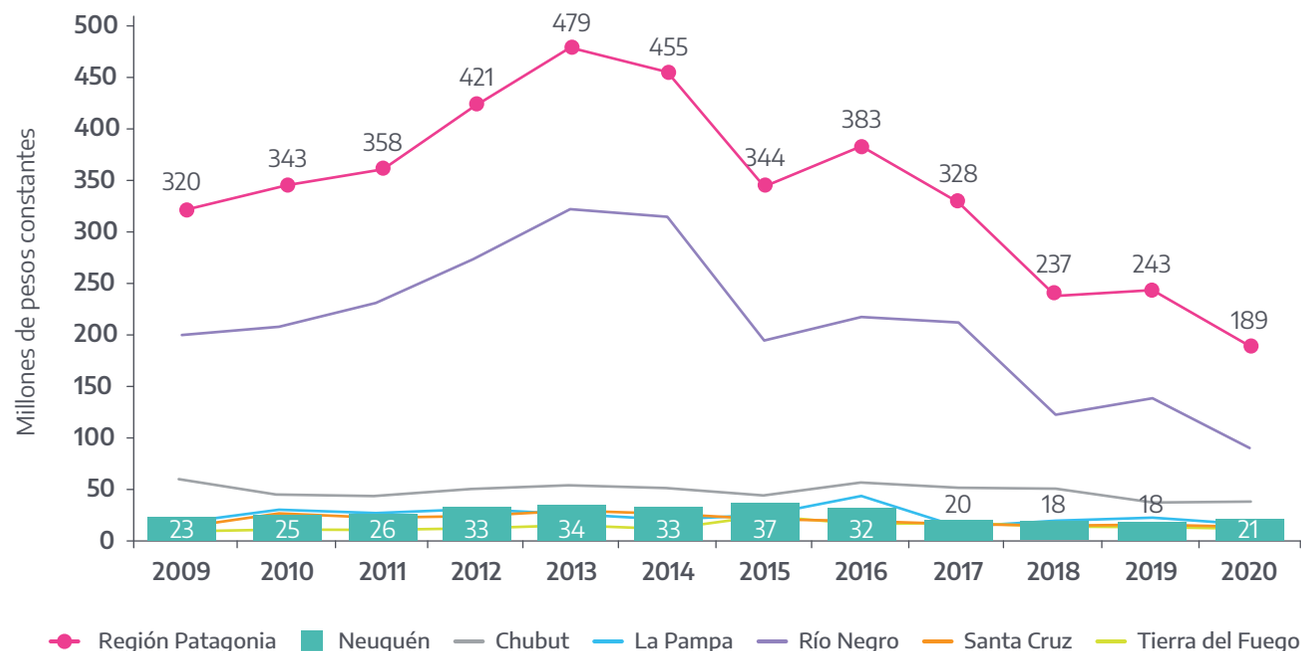
Inversión en I+D

En 2020, se ejecutaron en el país 142.837 millones de pesos corrientes y en la provincia de Neuquén, 931 millones (21 millones a valores constantes).

La inversión en I+D para la provincia explicó el 0,7% de la inversión nacional y el 11% de la región Patagonia².

A valores constantes, la inversión ejecutada en la provincia evidenció un aumento del 18,3% respecto del año anterior³.

Evolución de la inversión en I+D en la región Patagonia y apertura por provincia en el período 2009-2020 (en millones de pesos constantes)



Nota: los datos 2020 son provisorios y se encuentran 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 2021. Los datos 2020 son provisorios. Más información: <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/indicadorescti>
2. 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.
3. Los valores constantes fueron construidos utilizando como deflactor el índice de precios implícitos del valor agregado bruto a precios de mercado. Año base 2004.



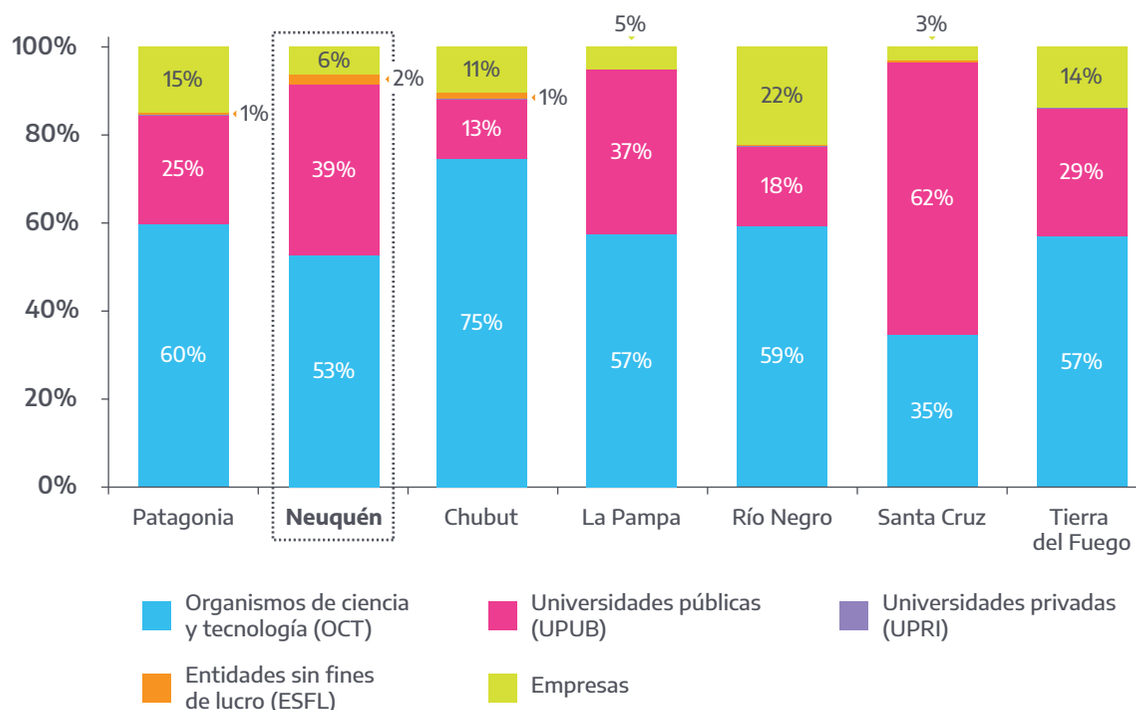
Inversión en I+D

Más de la mitad de la inversión en I+D de Neuquén fue ejecutada por los organismos de ciencia y tecnología –OCT– (53%). Las universidades públicas ejecutaron el 39% y el sector empresas ejecutó solo el 6%.

La inversión promedio por habitante en Neuquén fue de 1.402 pesos corrientes, muy por debajo del promedio nacional (3.148 pesos) y del regional (2.835 pesos).

La inversión promedio por investigador/a en equivalente a jornada completa (EJC)⁴ fue de 2,7 millones de pesos corrientes, levemente por encima del promedio nacional (2,6 millones) y por debajo del promedio regional (1,4 millones de pesos).

Distribución de la inversión en I+D para el año 2020 en la región Patagonia y apertura por provincia, por sector de ejecución (en porcentajes)



Nota: debido al redondeo de las cifras, la suma de los porcentajes puede no dar 100.
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCYT).

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.

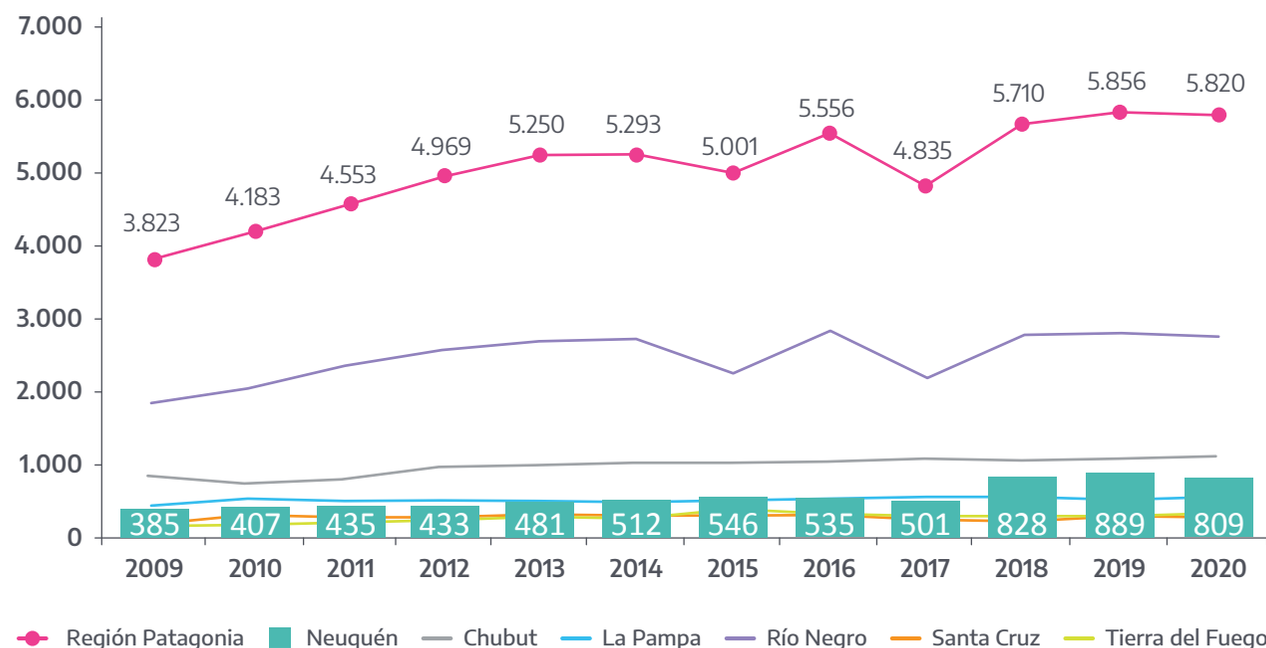


Personas dedicadas a actividades de I+D

El país contó con 85.651 personas expresadas en EJC dedicadas a I+D durante 2020. Por su parte, Neuquén contó con 809 personas, registrando un 9% menos de personas respecto del año anterior.

El total de personas en EJC para la provincia explicó el 1% del total nacional y el 14% de la región Patagonia.

Evolución del personal dedicado a actividades de I+D en la región Patagonia y apertura por provincia en el período 2009-2020 (en EJC)



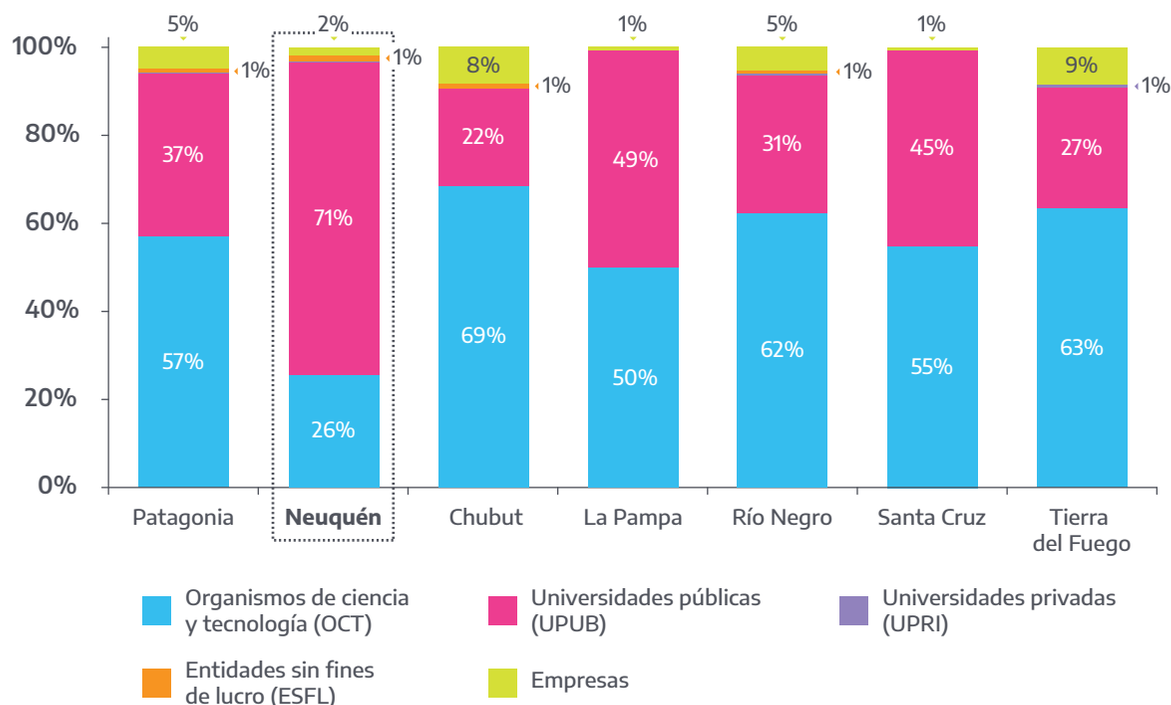
Nota: los datos 2020 son provisorios y se encuentran redondeados.
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCYT).



Personas dedicadas a actividades de I+D

Según pertenencia institucional, el personal dedicado a I+D fue principalmente del sector público (97%), mientras que el sector productivo empleó al 2% y las entidades sin fines de lucro emplearon al 1% restante.

Distribución del personal dedicado a I+D para el año 2020 en la región Patagonia y apertura por provincia, por sector de ejecución (en porcentajes)



Nota: debido al redondeo de las cifras, la suma de los porcentajes puede no dar 100.
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCYT).

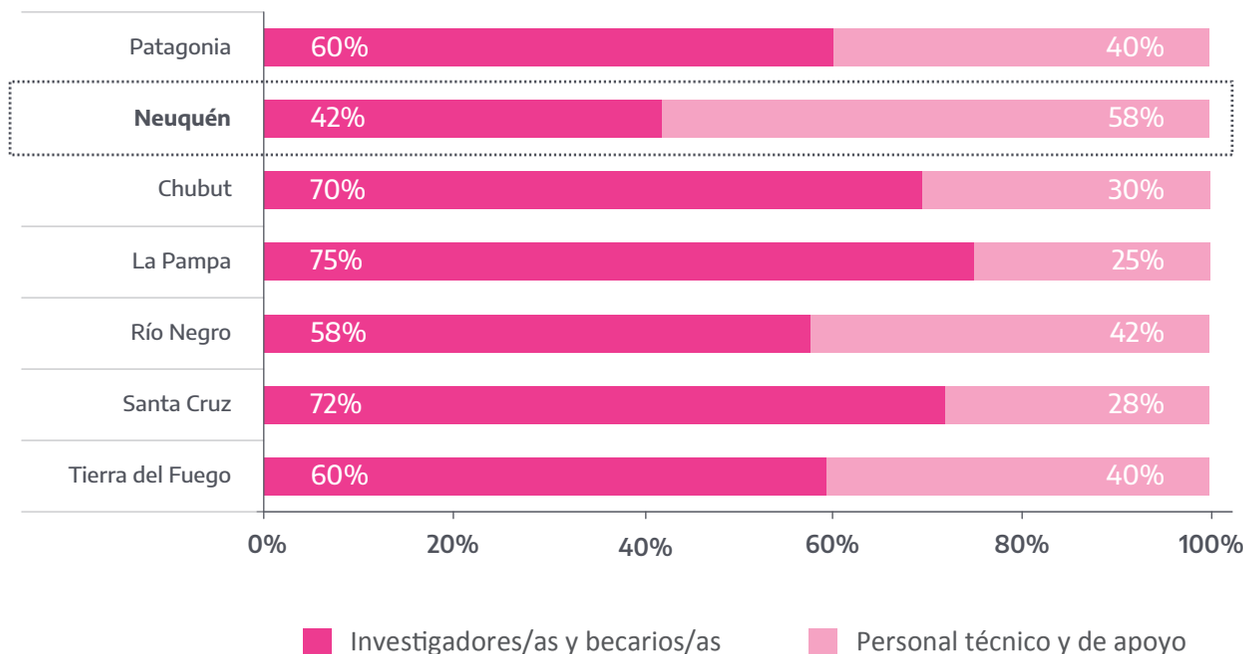


Personas dedicadas a actividades de I+D

En Neuquén, el 42% del personal dedicado a I+D fueron investigadoras/es y becarias/os y el 58% restante, personal técnico y de apoyo (EJC).

El sector de OCT fue el que tuvo mayor proporción de investigadores/as y becarios/as (82% en EJC).

Distribución del personal dedicado a I+D para el año 2020 en la región Patagonia y apertura por provincia, según función (en porcentajes)



Nota: debido al redondeo de las cifras, la suma de los porcentajes puede no dar 100.
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCYT).



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

Instituciones/empresas	Cantidad	%
Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	8	26%
Universidades públicas (UPUB)	3	10%
Universidades privadas (UPRI)	1	3%
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	2	6%
Empresas	17	55%
Total	31	100%



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

Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	<ul style="list-style-type: none">• Comisión Nacional de Energía Atómica• Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas• Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano• Instituto Nacional de Prevención Sísmica• 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• Universidad Nacional de Luján
Universidades privadas (UPRI)	<ul style="list-style-type: none">• Universidad Católica de Salta



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

Entidades sin fines de lucro (ESFL)

- Fundación Julio Palacios
- Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM)

Nota: la información consignada corresponde a las instituciones que respondieron los relevamientos RACT y ESID. A partir de la pandemia de COVID-19 las instituciones tuvieron que adaptarse a las nuevas formas de trabajo que el contexto demandaba. En este sentido, muchas entidades pudieron continuar con sus proyectos de I+D de forma remota, lo cual explica que sus investigadores/as hayan mantenido lugares de residencia distintos a las jurisdicciones donde se encuentran emplazados los establecimientos. En otros casos, algunas instituciones tuvieron que discontinuar sus proyectos -ya sea por sus características intrínsecas o producto del aislamiento social preventivo y obligatorio dispuesto por el Gobierno nacional- para retomarlos en 2021, lo cual también se evidencia en la información presentada.

Red Argentina de Información Estratégica en 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