

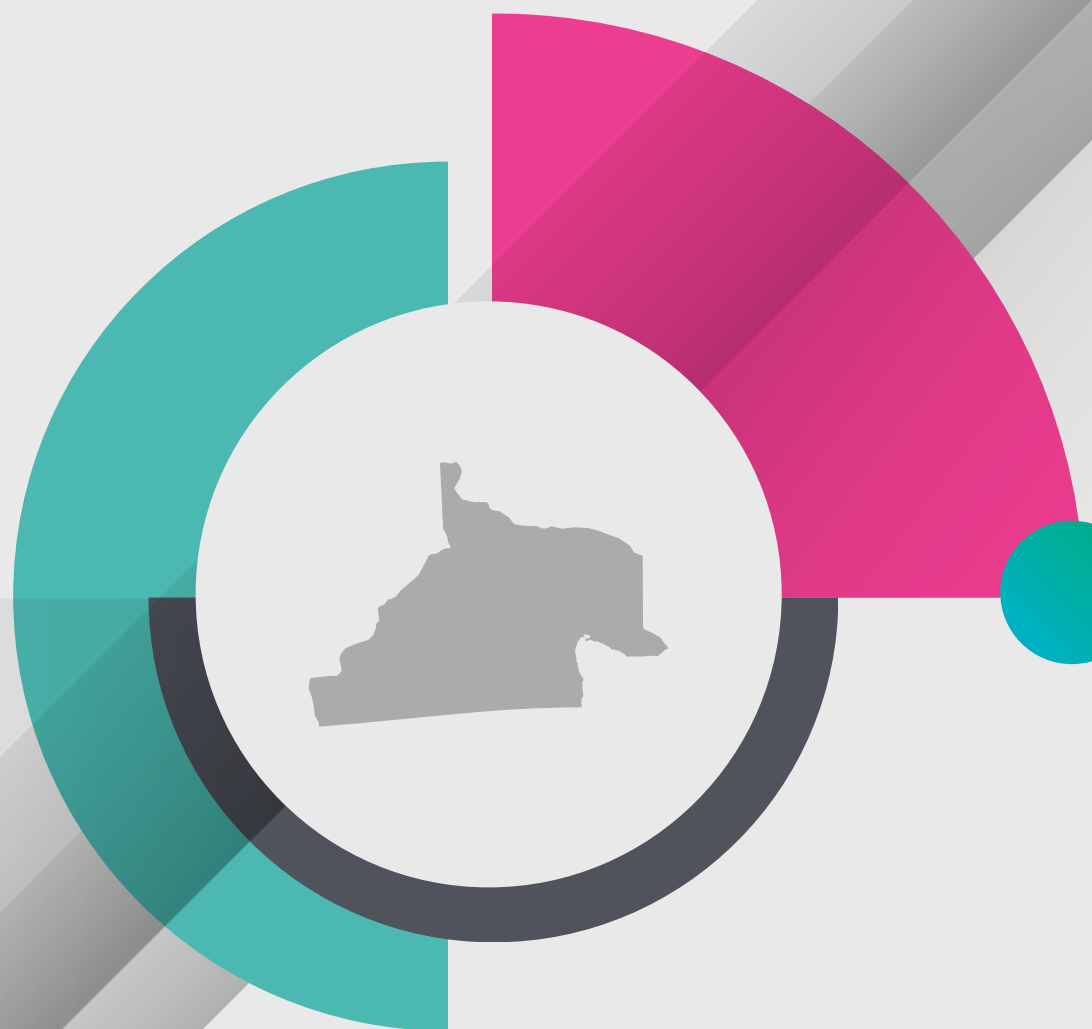
Observatorio de ciencia,
tecnología e innovación

Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2019

Río Negro



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina





Inversión en I+D

En 2019, se ejecutaron en Río Negro 4.322 millones de pesos corrientes, representando un aumento del 12% respecto del año anterior a valores constantes².

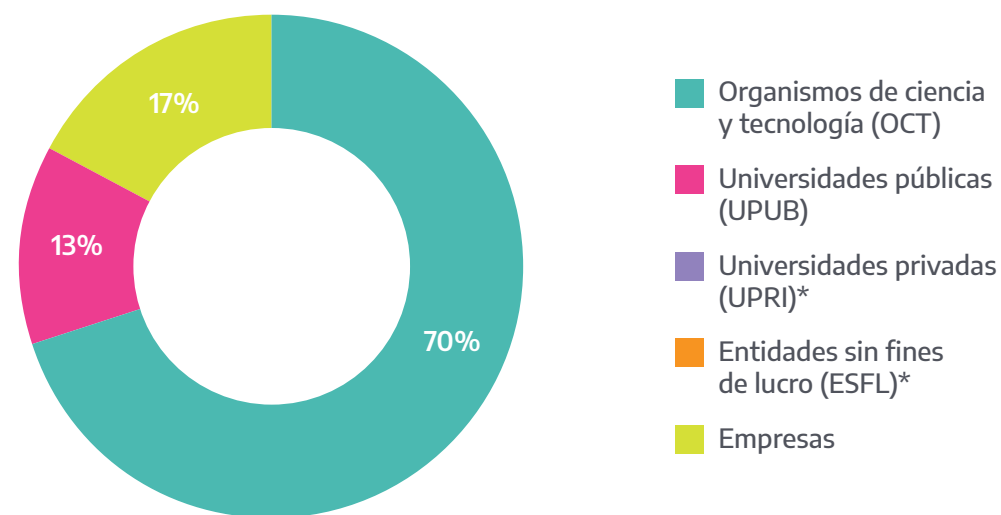
La inversión en I+D para la provincia explicó el 4,3% de la inversión en I+D nacional y el 57% de la región Patagonia³.

Más de la mitad de la inversión en I+D la ejecutaron los organismos de ciencia y tecnología –OCT– (70%). Las universidades públicas (UPUB) ejecutaron el 13% del total y el sector empresas, el 17%.

La inversión promedio por habitante fue de 5.856 pesos, duplicando al promedio nacional (2.218 pesos) y al de la región Patagonia (2.640 pesos).

La inversión promedio por investigador/a en equivalente a jornada completa (EJC)⁴ fue de 2,6 millones de pesos corrientes, por encima del promedio nacional (1,8 millones de pesos por investigador/a en EJC) y 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. Las UPRI representan el 0,06% y las ESFL el 0,5% de la inversión. Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCYT).

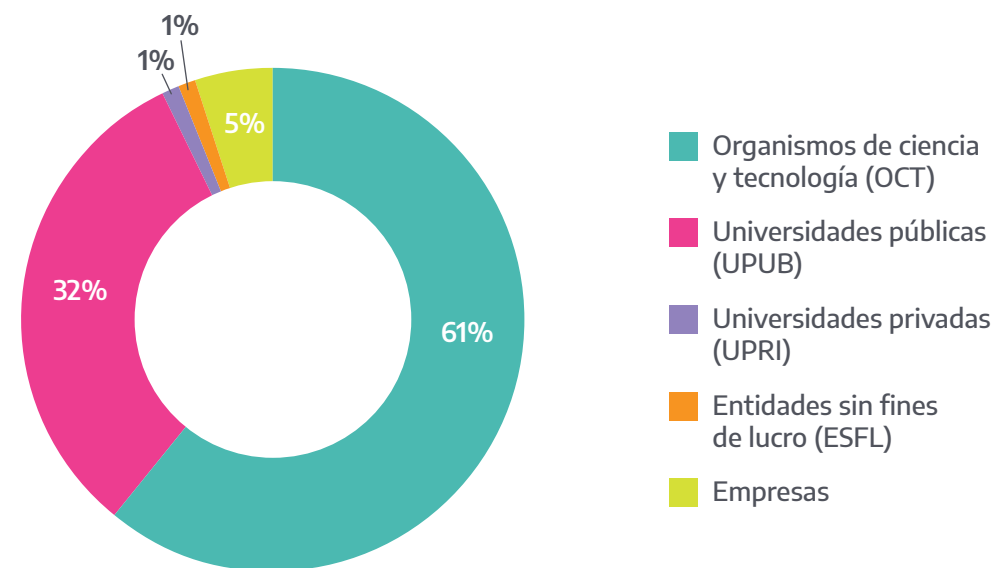
1. La información presentada corresponde a los datos recabados en los relevamientos RACT y ESID (Relevamiento Anual a Entidades que Realizan Actividades Científicas Tecnológicas y Encuesta sobre I+D del Sector Empresario Argentino) realizados por la Dirección Nacional de Información Científica durante 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

- Río Negro contó con 2.800 personas expresadas en EJC dedicadas a I+D. Este valor representó un 1% menos respecto del año anterior.
- El total de personas en EJC para la provincia explicó el 3,3% del total nacional y el 47,9% del de la región.
- Según pertenencia institucional, los recursos humanos dedicados a I+D fueron principalmente del sector público (93%), mientras que el sector productivo empleó al 5% y el 2% restante se distribuyó entre entidades sin fines de lucro (ESFL) y universidades privadas (UPRI).
- El 59% fueron investigadoras/es y becarias/os y el 41% restante, personal técnico y de apoyo (EJC).
- El sector de OCT concentró la mayor proporción de investigadores/as y becarios/as (71% EJC).

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



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



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

Instituciones/empresas	Cantidad	%
Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	7	14%
Universidades públicas (UPUB)	3	6%
Universidades privadas (UPRI)	1	2%
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	4	8%
Empresas	34	70%
Total	49	100%



Listado de instituciones que realizaron actividades de I+D en Río Negro

Organismos de ciencia y tecnología (OCT)

- Comisión Nacional de Actividades Espaciales
- Comisión Nacional de Energía Atómica
- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
- Instituto Nacional de Tecnología Industrial
- Servicio Geológico Minero Argentino
- Servicio Meteorológico Nacional

Universidades públicas (UPUB)

- Instituto Universitario Patagónico de las Artes
- Universidad Nacional de Río Negro
- Universidad Nacional del Comahue

Universidades privadas (UPRI)

- Universidad de Flores

Entidades sin fines de lucro (ESFL)

- Centro de Estudios e Investigaciones Sociales
- Fundación Bariloche
- Fundación de Historia Natural Félix de Azara
- Fundación Julio Palacios

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