

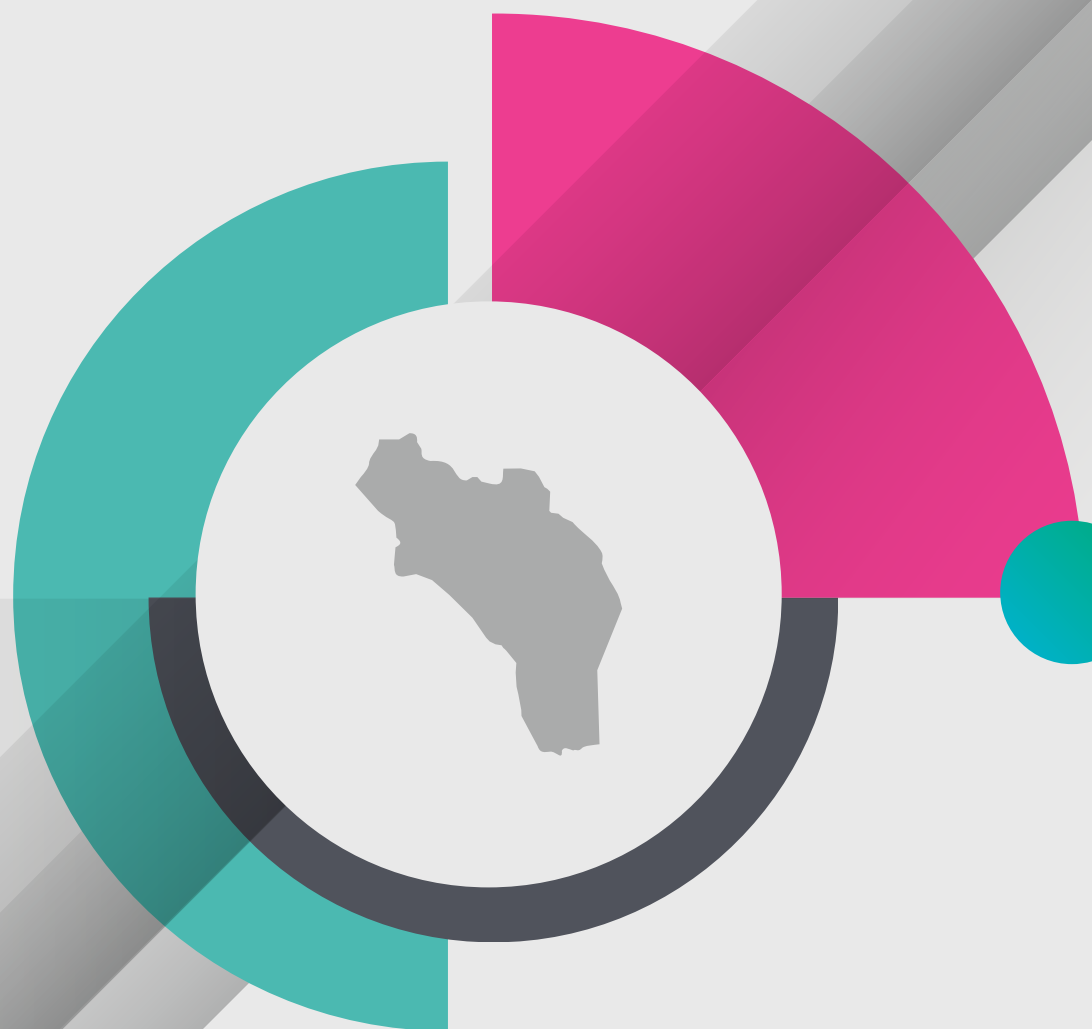
Observatorio de ciencia,
tecnología e innovación

Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2019

La Rioja



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina





Inversión en I+D

En 2019, se ejecutaron en La Rioja 658 millones de pesos corrientes, representando un aumento del 4% respecto del año anterior a valores constantes².

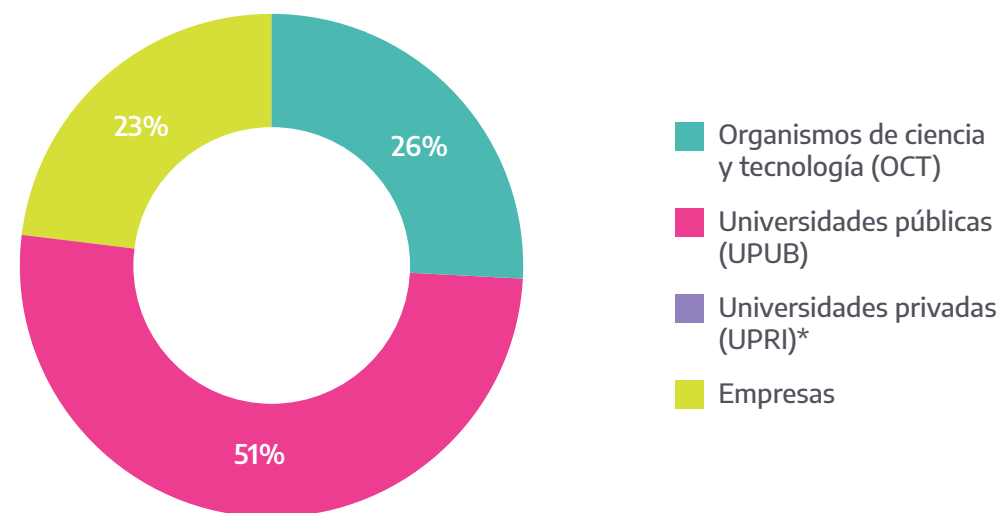
La inversión en I+D para la provincia explicó el 0,7% de la inversión en I+D nacional y el 10% de la región NOA³.

Más de la mitad de la inversión en I+D la ejecutaron las universidades públicas –UPUB– (51%). Los organismos de ciencia y tecnología (OCT) ejecutaron el 26% y el sector empresas, un 23%.

La inversión promedio por habitante fue de 1.694 pesos, ubicándose por debajo del promedio nacional (2.218 pesos), pero por encima del promedio regional (1.137 pesos).

La inversión promedio por investigador/a en equivalente a jornada completa (EJC)⁴ fue de 1,6 millones de pesos corrientes, levemente por debajo del promedio nacional (1,8 millones de pesos por investigador/a en EJC) y por encima del de la región (1,4 millones de pesos).

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



* Los porcentajes están redondeados. La UPRI representan el 0,2% de la inversión.
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCYT).

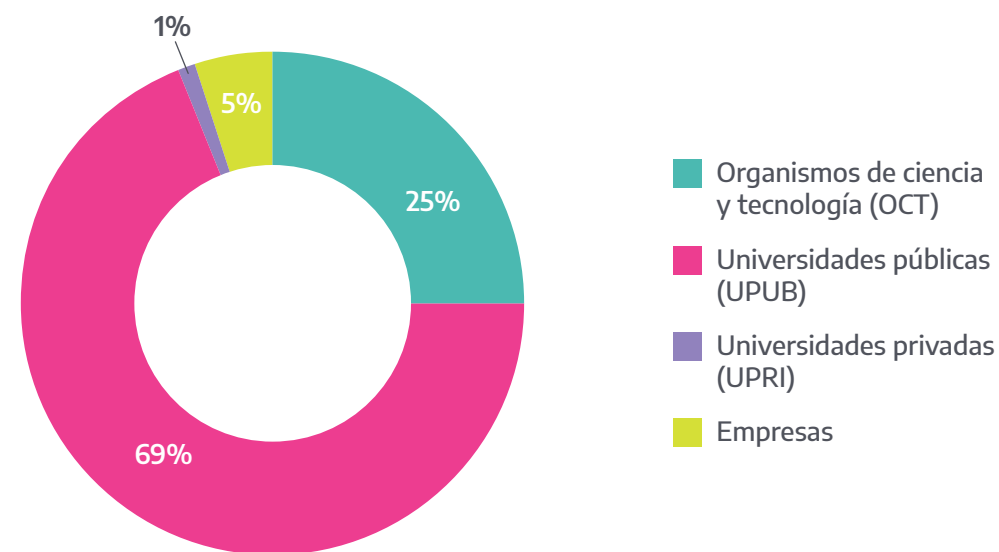
1. La información presentada corresponde a los datos recabados en los relevamientos RACT y ESID (Relevamiento Anual a Entidades que Realizan Actividades Científicas Tecnológicas y Encuesta sobre I+D del Sector Empresario Argentino) realizados por la Dirección Nacional de Información Científica durante 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 NOA integrada por las provincias de Catamarca, Jujuy, La Rioja, Salta, Santiago del Estero y Tucumán.
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

- La Rioja contó con 731 personas expresadas en EJC dedicadas a I+D. Este valor representó un aumento del 1,5% respecto del año anterior.
- El total de personas en EJC para la provincia explicó el 0,9% del total país y el 9% de la región.
- Según pertenencia institucional, los recursos humanos dedicados a I+D fueron principalmente del sector público (94%), mientras que el sector productivo empleó al 5% y las universidades privadas el 1% restante.
- El 56% fueron investigadoras/es y becarias/os y el 44% restante, personal técnico y de apoyo (EJC).
- Los OCT fueron los que tuvieron mayor proporción de investigadores/as y becarios/as (63% EJC).

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



* Los porcentajes están redondeados.

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



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

Instituciones/empresas	Cantidad	%
Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	6	23%
Universidades públicas (UPUB)	3	12%
Universidades privadas (UPRI)	1	4%
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	-	-
Empresas	16	61%
Total	26	100%



Listado de instituciones que realizaron actividades de I+D en La Rioja

Organismos de ciencia y tecnología (OCT)

- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
- Instituto de Vialidad
- Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano
- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
- Servicio Geológico Minero Argentino
- Servicio Meteorológico Nacional

Universidades públicas (UPUB)

- Universidad Nacional de Chilecito
- Universidad Nacional de La Rioja
- Universidad Tecnológica Nacional

Universidades privadas (UPRI)

- Instituto Universitario de Ciencias de la Salud de la Fundación Barceló

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