

Observatorio de ciencia,
tecnología e innovación

Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2019

La Pampa



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina

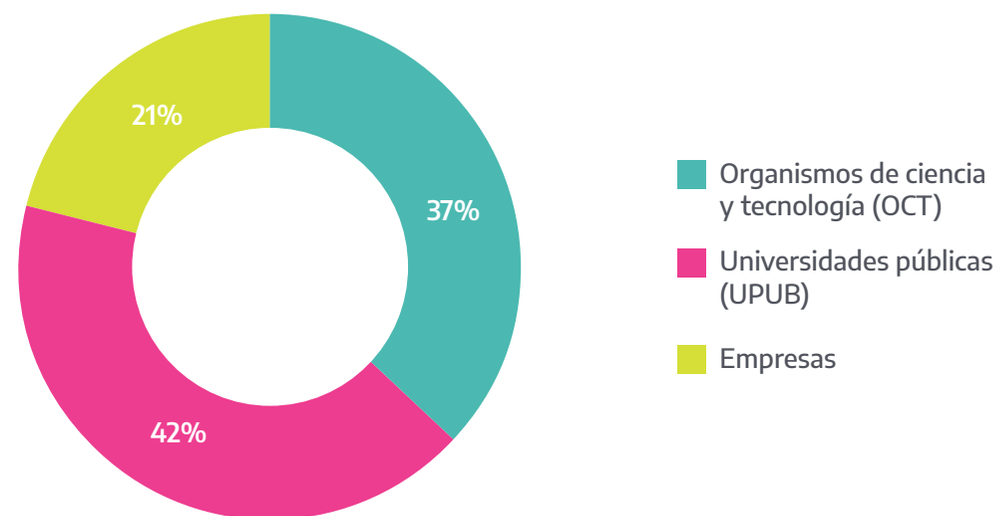




Inversión en I+D

- En 2019, se ejecutaron en La Pampa 676 millones de pesos corrientes, representando un aumento del 15% respecto del año anterior a valores constantes².
- La inversión en I+D para la provincia explicó el 0,7% de la inversión nacional y el 9% de la región Patagonia³.
- Más de la mitad de la inversión en I+D la ejecutaron entre los organismos de ciencia y tecnología –OCT– (37%) y la Universidad Nacional de La Pampa (42%). El sector empresas ejecutó el 21%.
- La inversión promedio por habitante fue de 1.902 pesos, 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).

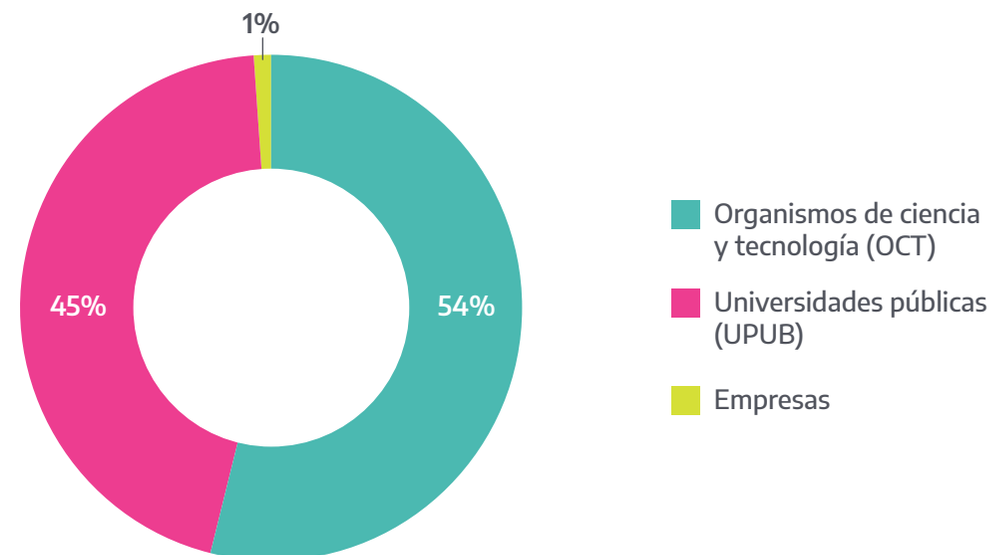
1. La información presentada corresponde a los datos recabados en los relevamientos RACT y ESID (Relevamiento Anual a Entidades que Realizan Actividades Científicas Tecnológicas y Encuesta sobre I+D del Sector Empresario Argentino) realizados por la Dirección Nacional de Información Científica durante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

- La Pampa contó con 511 personas expresadas en EJC dedicadas a I+D. Este valor representó un aumento del 7,5% respecto del año anterior.
- El total de personas en EJC para la provincia explicó el 0,6% del total nacional y el 8,8% del de la región.
- Según pertenencia institucional, los recursos humanos dedicados a I+D fueron principalmente del sector público (99%), mientras que el sector productivo empleó al 1% restante.
- El 79% fueron investigadoras/es y becarias/os y el 21% restante, personal técnico y de apoyo (EJC).
- La Universidad Nacional de La Pampa fue la institución que tuvo mayor proporción de investigadores/as y becarios/as (85% 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 Pampa

Instituciones/empresas	Cantidad	%
Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	4	15%
Universidades públicas (UPUB)	1	4%
Universidades privadas (UPRI)	-	-
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	-	-
Empresas	22	81%
Total	27	100%



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

Organismos de ciencia y tecnología (OCT)

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

Universidades públicas (UPUB)

- Universidad Nacional de La Pampa

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