

Observatorio de ciencia,
tecnología e innovación

Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2019

Salta



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina





Inversión en I+D

En 2019, se ejecutaron en Salta 1.083 millones de pesos corrientes, representando una disminución del 16% respecto del año anterior a valores constantes².

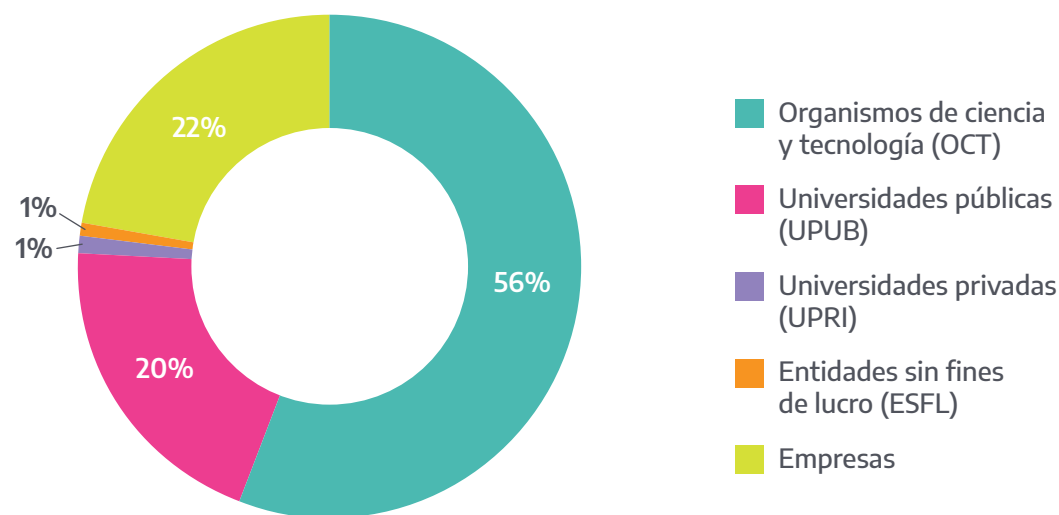
La inversión en I+D para la provincia explicó el 1% de la inversión nacional y el 17% de la región NOA³.

Más de la mitad de la inversión la ejecutaron los organismos de ciencia y tecnología –OCT– (56%). El sector empresas ejecutó el 22% del total y las universidades públicas (UPUB), el 20%.

La inversión promedio por habitante fue de 770 pesos, muy por debajo del promedio nacional (2.218 pesos) y del regional (1.137 pesos).

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

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

Salta contó con 1.200 personas expresadas en EJC dedicadas a I+D. Este valor representó un aumento del 1% respecto del año anterior.

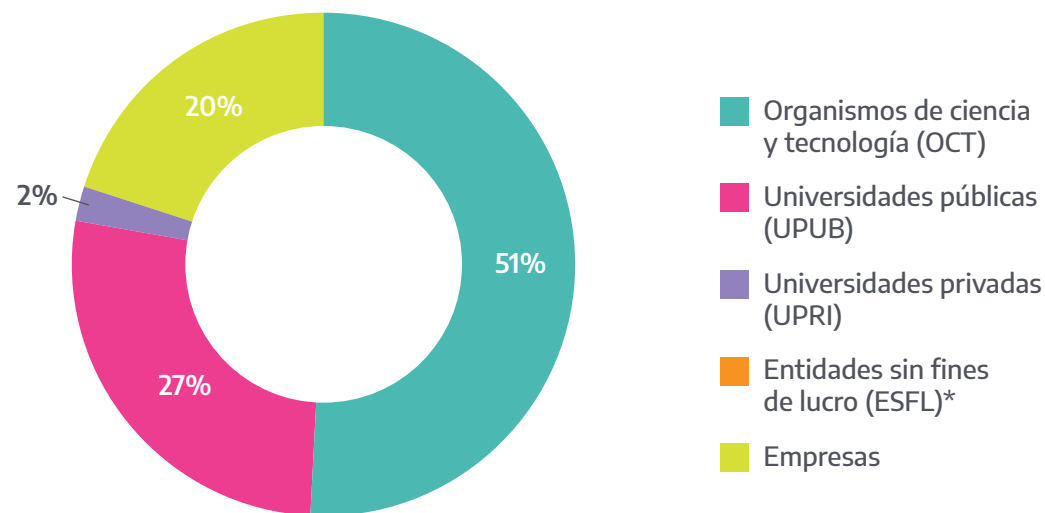
El total de personas en EJC para la provincia explicó el 1,4% del total nacional y el 15% del de la región.

Según pertenencia institucional, los recursos humanos dedicados a I+D fueron principalmente del sector público (78%), mientras que el sector productivo empleó al 20% y las universidades privadas el 2% restante.

El 66% fueron investigadoras/es y becarias/os y el 34% restante, personal técnico y de apoyo (EJC).

La Universidad Nacional de Salta fue la institución que tuvo mayor proporción de investigadores/as y becarios/as (79% EJC).

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



*Los porcentajes están redondeados. Las ESFL representan el 0,2% del personal dedicado a 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 Salta

Instituciones/empresas	Cantidad	%
Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	9	26%
Universidades públicas (UPUB)	1	3%
Universidades privadas (UPRI)	1	3%
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	2	5%
Empresas	22	63%
Total	35	100%



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

Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	<ul style="list-style-type: none">• Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud• Comisión Nacional de Actividades Espaciales• Comisión Nacional de Energía Atómica• 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
Universidades públicas (UPUB)	<ul style="list-style-type: none">• Universidad Nacional de Salta
Universidades privadas (UPRI)	<ul style="list-style-type: none">• Universidad Católica de Salta
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	<ul style="list-style-type: none">• Centro de Estudios de Población• 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

